



2021 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ на текущий ремонт (II-ой этап)

Мы, нижеподписавшиеся, составили настоящий дефектный акт о том, что при обследовании здания Центра тестирования при научно-исследовательском институте изучения и определения перспектив народного образования имени А. Авлони, по адресу, город Ташкент, Алмазарский район, улица Зиё дом 6, выявлена необходимость выполнения следующих видов и объёмов работ:

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
ПОЛ В СПОРТ ЗАЛЕ			
1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ ИЛИ	100М2	0,035
2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	0,25
ПОЛ ТУАЛЁТА И БАЛКОНА			
3	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,0628
4	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100М2	0,0134
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ	100М2	0,0134
6	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	0,0134
7	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,132
СТЕНЫ СПОРТ ЗАЛА			
8	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ (С 623) ОДНИМ СЛОЕМ С ОКОННЫМ ПРОЕМОМ	100М2	0,103
9	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ	100М2	0,373
МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦЫ			
10	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК,	100М2	0,1218
КРОВЛЯ			
11	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,06
12	ЛОТОК	М	6
ВЕНТИЛЯЦИЯ			
13	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ	100М2	0,25
14	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ	КОНДИЦИОНЕ	7
15	АВТОНОМНЫЕ СПЛИТ СИСТЕМ, ОДНОФЕННЫЕ ЗИМА-ЛИТО КОНДИЦИОНЕР SO24LHP	ШТ	4
16	АВТОНОМНЫЕ СПЛИТ СИСТЕМ, ОДНОФЕННЫЕ ЗИМА-ЛИТО	ШТ	1
17	АВТОНОМНЫЕ СПЛИТ СИСТЕМ, ОДНОФЕННЫЕ ЗИМА-ЛИТО КОНДИЦИОНЕР SO12LHP	ШТ	1
18	АВТОНОМНЫЕ СПЛИТ СИСТЕМ, ОДНОФЕННЫЕ ЗИМА-ЛИТО КОНДИЦИОНЕР SO9LHP	ШТ	1
ОТОПЛЕНИЕ			
19	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 51 СМ	100ШТ	0,4
20	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ	100М	0,4
21	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 50X40X50ММ	ШТ	2
22	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 50X20X50ММ	ШТ	66
23	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 25X20X25ММ	ШТ	6
24	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	40
25	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	22
26	КЛИПСЫ Д-32ММ	ШТ	26
27	ОТВОД П/Э Д-50ММ	ШТ	40
28	ОТВОДЫ Д-40ММ	ШТ	48

29	ОТВОДЫ Д-32ММ	ШТ	16
30	ОТВОД Д-25ММ	ШТ	8
31	ОТВОД Д-20ММ	ШТ	34
32	ОТВОД Д-20ММ(УГОЛЬНИК 90ГР.)	ШТ	28
33	МУФТА Д-40ММ	ШТ	86
34	МУФТА Д-20ММ	ШТ	15
35	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬ Д-20ММ	ШТ	16
36	ПЕРЕХОД 40Х50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	4
37	ПЕРЕХОД 40Х32ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	4
38	ПЕРЕХОД 25Х32ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	8
39	ПЕРЕХОД 25Х20ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	8
40	ПЕРЕХОД 40Х20ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	4
41	ЗАГЛУШКА Д-20ММ	ШТ	56
42	ЗАГЛУШКА Д-25ММ	ШТ	10
43	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	2,9
ГВС И ХВС			
44	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ ХВС	100М	1,91
45	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ ГВС	100М	0,12
46	ОТВОД Д-20ММ	ШТ	49
47	ОТВОД Д-20ММ(УГОЛЬНИК 90ГР.)	ШТ	0
48	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	32
49	АДАПТЕР Д20ММ	ШТ	11
50	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬ Д-20ММ	ШТ	11
51	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20Х20Х20ММ	ШТ	6
52	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 М3	ШТ	1
53	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИПА "АРИСТОН" НА 80 ЛИТРОВ	ШТ	1
54	КРАН ПРОХОДНОЙ ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	4
55	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТРУБ ОБОЛОЧКАМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 52	100М	0,8
56	МАНОМЕТР	ШТ	2
57	КРАН ПРОХОДНОЙ ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	2
КАНАЛИЗАЦИЯ			
58	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,205
59	ОБРАТНЫЕ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ,	100М3	0,185
60	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	0,65
61	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ	100М	0,086
62	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ КОСОЙ РАЗМ.100Х100ММ	ШТ	4
63	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ КОСОЙ РАЗМ.100Х50ММ	ШТ	2
64	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,2
65	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	2
66	КРАН ПРОХОДНОЙ ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=15ММ	ШТ	4
67	АДАПТЕР Д20ММ	ШТ	8
68	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,4
69	КРАН ПРОХОДНОЙ ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=15ММ	ШТ	4
70	АДАПТЕР Д20ММ	ШТ	8
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
71	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ	100М3	0,28
72	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,89
73	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГнг 5Х50ММ2	1000М	0,089
74	ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 40	100М	0,77
75	ТРУБА ПЛАСТМАССОВАЯ Д-40ММ	ПМ	77

76	ОБРАТНЫЕ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ,	100М3	0,27
77	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	18,64
78	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С	1000М	0,332
79	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5 КВ.ММ	1000М	1,532
80	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100М	0,106
81	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1000В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х4 КВ.ММ	1000М	0,0086
82	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1000В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х6 КВ.ММ	1000М	0,002
83	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,03
84	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ 5Х2,5ММ2	1000М	0,002
85	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ 5Х4ММ2	1000М	0,001
86	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ТОЛЩ 25СМ	М	3
87	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	17,5
88	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д20ММ	М	1750
89	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,73
90	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТ LEDPANEL 36W 600X600	ШТ	68
91	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТ LEDPANEL 12W	ШТ	7
92	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,08
93	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ:0-2-02-6/220	ШТ	8
94	ПОДРОЗЕТНИК ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖА В ГКЛ	ШТ	12
95	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	1,47
96	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ СДВОЕННАЯ 2Н-Р Ш-Ц-2-С-01-6/220	ШТ	16
97	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ=РШ-Ц-20-0-01-10/220 ГОСТ 7396-76==	ШТ	3
98	НАПОЛЬНАЯ РОЗЕТКА	ШТ	128
99	КОРОБКА КУВ-1М	1000ШТ	0,023
100	КОРОБКА У191	ШТ	16
101	НАПОЛЬНАЯ КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ	32
ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
102	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА	ШТ	1
103	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА ВВОДЕ С3N 25А НА ОТХОДЯЩИХ С1N 16А-6ШТ/ЩО-1//	КОМПЛ	1
104	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200Х1000	ШТ	3
105	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ/100А/80А-4ШТ/25А-2ШТ/ЩР-1//	КОМПЛ	2
106	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ/80А/6А-34ШТ/32А-1ШТ/ЩР-2//	КОМПЛ	1
107	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ	ШТ	1
108	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННОГО ТИПА ЭНЕРГОМЕРА СЕ-303/СЕ303 С МОДЕМОМ АСКУЭ	ШТ	1
109	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ	100М	0,21
110	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ, ММ	10ШТ	0,3
СКС			
111	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ. ТРУБЫ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО ПОТОЛКАМ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 50	100М	5,8824
112	ТРУБА ПВХ Д25ММ	М	600
113	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗД 8Х100	КГ	2
114	ШКАФЫ, ЯЩИКИ И КОРОБКИ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОК. ШКАФ НАПОЛЬНЫЙ РАЗМЕР, ММ, ДО 800Х1800	ШТ	1

115	ОСНОВАНИЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ 600/Ш/Х600/Г/Х2050/В/ММ,42У, СТЕКЛЯННАЯ ДВЕРЬ, С 3 ПОЛКАМИ, 4 ВЕНТИЛЯТОРАМИ, ЧЕРНОЕ	ШТ	1
116	НАБОР КРЕПЕЖНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ /ВИНТ, ШАЙБА, ГАЙКА/	ШТ	44
117	ХОМУТ КАБЕЛЬНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ, 5Х200ММ, БЕЛЫЙ, 100ШТ/УП	ШТ	6
118	ХОМУТ КАБЕЛЬНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ, 8Х400ММ, БЕЛЫЙ, 100ШТ/УП	ШТ	2
119	КОЛОДКА КЛЕММНАЯ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КОНСТРУКЦИИ, КОЛИЧЕСТВО ПЕРЬЕВ 20 /АБОНЕНТСКОЕ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/	ШТ	6
120	ПАТЧПАНЕЛЬ НА 24 ПОРТА,КАТ.5Е RJ-45 , УТР,	ШТ	6
121	ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ, ЩИТАХ И	ШТ	2
122	ПАНЕЛЬ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ, 8 ГНЕЗД/ПИЛОТ/ 1У С ЗАЩИТНОЙ	ШТ	2
123	НАБОР КРЕПЕЖНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ /ВИНТ, ШАЙБА, ГАЙКА/	ШТ	24
124	ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ, ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ. ПРИБОР, МАССА, КГ, ДО 5	ШТ	6
125	ОРГАНИЗАТОР КАБЕЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ,13 НАПРАВЛЯЮЩИХ,	ШТ	6
126	НАБОР КРЕПЕЖНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ /ВИНТ, ШАЙБА, ГАЙКА/	ШТ	24
127	ШКАФЫ, ЯЩИКИ И КОРОБКИ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ. ЯЩИК	ШТ	6
128	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТ-2-9	ШТ	30
129	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ	30
130	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	100М	6,8627
131	КАБЕЛЬ U/УТР 4Х2 АWG 24/1 PVC CAT.5Е	М	700
132	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, ММ2, ДО 6	100М	23,6078
133	КАБЕЛЬ U/УТР 4Х2 АWG 24/1 PVC CAT.5Е	М	2408
134	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОВОДКИ В ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ ШКАФНЫХ И ПАНЕЛЬНЫХ	100М	5,52
135	КАБЕЛЬ U/УТР 4Х2 АWG 24/1 PVC CAT.5Е	М	552
136	РОЗЕТКА НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	1,38
137	РОЗЕТКА RJ-45	ШТ	138
138	ПАНЕЛЬ УСТАНОВОЧНАЯ ПЛАСТМ. 2 ПОРТА 22,5Х45ММ	ШТ	60
139	ПАНЕЛЬ ЛИЦЕВАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ 2 ПОРТА 86Х86ММ	ШТ	9
140	ВКЛЮЧЕНИЕ В АППАРАТУРУ РАЗЪЕМОВ, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ В РАЗЪЕМЕ, ШТ., ДО 14 (ВКЛЮЧЕНИЕ ШТЕПСЕЛЬНЫХ РАЗЪЕМОВ В АППАРАТУРУ)	РАЗЪЕМ	520
141	ШНУР КОММУТАЦИОННЫЙ, КАТ 5Е УТР, RG45-RG45,1М	ШТ	91
142	ШНУР КОММУТАЦИОННЫЙ, КАТ 5Е УТР, RG45-RG45,2М	ШТ	91
143	ШНУР КОММУТАЦИОННЫЙ, КАТ 5Е УТР, RG45-RG45,3М	ШТ	78
144	РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ ПИСТОЛЕТОМ, ЕМКОСТЬ КАБЕЛЯ 5Х2	10КОНЦОВ	27,6
145	МАРКИРОВКА КАБЕЛЯ УТР, РОЗЕТОК, ПАТЧ-ПАНЕЛЕЙ	КОРОБКА	404
146	ИСПЫТАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОЧНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СИММЕТРИЧНОГО КАБЕЛЯ ОДНОКАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ ЕМКОСТЬ 4Х4	КАБЕЛЬ	138
147	ИЗМЕРЕНИЕ ЗАТУХАНИЯ НА КАБЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ ГТС С ЧИСЛОМ ВОЛОКОН 16	КАБЕЛЬ	1
148	ИЗМЕРЕНИЕ НА СМОНТИРОВАННОМ УЧАСТКЕ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ ГТС В ОДНОМ НАПРАВЛЕНИИ С ЧИСЛОМ ВОЛОКОН 8 ИЗМЕРЕНИЯ НА ПРОЛОЖЕННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ДЛИНАХ	УЧАСТОК	1
149	МОНТАЖ УСТРОЙСТВА СТЫКОВКИ СТАНЦИОННОГО И ЛИНЕЙНОГО КАБЕЛЕЙ [УССЛК]. УСТАНОВКА, МОНТАЖ УССЛК С УЧЕТОМ ИЗМЕРЕНИЙ В ПРОЦЕССЕ МОНТАЖА НА ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОМ КАБЕЛЕ ГТС С	УССЛК	1
150	ПОЛКА ОПТИЧЕСКАЯ, 19", LC ДУПЛЕКС, 48 ВОЛОКОН, ВЫДВИЖНАЯ, СО СПЛАЙС-КАССЕТОЙ, 1У, ЧЕРНАЯ	ШТ	1
151	АДАПТЕР ВОЛОКНО-ОПТИЧЕСКИЙ, ОДНОМОДОВЫЙ, ДВОЙНОЙ, LC/PC-LC/PC	ШТ	8
152	ВОЛОКНО-ОПТИЧЕСКИЙ ШНУР, LC/UPC PIGTAIL SM. 9/125ММ 1,5М	ШТ	10
153	ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ, ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ. ПРИБОР, МАССА, КГ, ДО 5	ШТ	1
154	ОРГАНИЗАТОР КАБЕЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ,13 НАПРАВЛЯЮЩИХ,	ШТ	1
155	НАБОР КРЕПЕЖНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ /ВИНТ, ШАЙБА, ГАЙКА/	ШТ	8

156	ИЗМЕРЕНИЕ НА СМОНТИРОВАННОМ УЧАСТКЕ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ ГТС В ОДНОМ НАПРАВЛЕНИИ С ЧИСЛОМ ВОЛОКОН 16 ИЗМЕРЕНИЯ НА СМОНТИРОВАННОМ УЧАСТКЕ В ДВУХ НАПРАВЛЕНИЯХ	УЧАСТОК	16
157	КРОССИРОВКА ЛИНИЙ В КРОССЕ ДЛИНОЙ ДО 4 М, ДВУХПРОВОДНАЯ	10ШТ	1,6
158	ВОЛОКНО-ОПТИЧЕСКИЙ ШНУР, LC/UPC DUPLEX SM. 9/125МКМ 3М	ШТ	8
159	ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ, ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ. ПРИБОР, МАССА, КГ, ДО 5	ШТ	1
160	ETHERNET-КОММУТАТОР, МОДЕЛЬ: MES2428D AC	ШТ	6
161	ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ, ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ. ПРИБОР, МАССА, КГ, ДО 5	ШТ	1
162	ИБП УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, ОНЛАЙН, KR3000-RM, 3 КВТ	ШТ	1
163	ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ, ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ. ПРИБОР, МАССА, КГ, ДО 5	ШТ	1
164	ТРАНСИВЕР 1.25G-SM-20KM DUPLEX SM	ШТ	6
ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ			
165	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ	ШТ	3
166	ПРИБОР ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ГРАНД МАГИСТР 16АРС	ШТ	3
167	ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТОВЫЕ. УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	3
168	СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ-ОПОП 124-7	ШТ	3
169	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	32
170	ДАТЧИК ДЫМОВОЙ ИП-212-141 РУБЕЖ	ШТ	32
171	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС РУЧНОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	4
172	ДАТЧИК РУЧНОЙ "ИПР" 513-10-РУБЕЖ	ШТ	4
173	ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ КОНТАКТНЫЙ,	ШТ	2
174	ДАТЧИК ТЕПЛОВОЙ ИП-106	ШТ	2
175	УСТРОЙСТВА :БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	2
176	БЛОК ПИТАНИЯ УБП-ЗА/Т/-12V	ШТ	2
177	АККУМУЛЯТОР	ШТ	3
178	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ RITAR RT 12700 7AH	ШТ	3
179	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ. ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО ПОТОЛКАМ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 50	100М	0,18
180	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.32ММ	М	3
181	ПЛАСТИКОВЫЙ ДЮБЕЛЬ 7ММ ДЛЯ БЕТОНА	ШТ	300
182	САМОРЕЗ ЧЕРНЫЙ ТИТАН	ШТ	300
183	ШКАФЫ, ЯЩИКИ И КОРОБКИ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОК. ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР, ММ, ДО 500Х500	ШТ	10
184	КОРОБКА КС-4/УК-2П/	ШТ	10
185	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	0,03
186	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ. 3Х2,5М2	М	3
187	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ	100М	2,0098
188	КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 2Х2Х0,8ММ/ПОЖАРНЫЙ/	М	205
189	СИСТЕМА ПОСТОЯННОГО ТОКА С ОДНОЙ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ БЕЗ ЭЛЕМЕНТНОГО КОММУТАТОРА	СИСТЕМА	3
190	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ: ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ /ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ/	КОМПЛЕКТ	32
191	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ДИП-2, ДИП-3, РИД-6М И ДР.	ШТ	4
192	ИЗВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ИПЗ /ОПОВЕЩАТЕЛЬ ЗВУКОВОЙ ОПОП/	ШТ	1
193	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ: ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ /ТЕПЛОВОЙ/	КОМПЛЕКТ	2
194	НАСТРОЙКА СИНХРОННЫХ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ. КОНТРОЛЬНЫЕ И ПРИЕМО-СДАТОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ БЕЗ ОТКЛЮЧЕНИЯ	ОБЪЕКТ	1
ВЕДИОНАБЛЮДЕНИЯ			
195	АППАРАТУРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ С 1 МАЛОГАБАРИТНОЙ БЕСТРУБОЧНОЙ КАМЕРОЙ	КОМПЛ	16

196	КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ DS-2CD1043G0E-I-HD	ШТ	16
197	СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ /МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ/, МАССА, КГ, ДО 5/КОММУТАТОР/	ШТ	1
198	КОММУТАТОР SF26P-LM 24-ПОРТОВЫЙ РОЕ, 10/100МВПС, 2 ГИГАБИТНЫХ НЕУПРАВЛЯЕМЫЙ	ШТ	1
199	ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ, ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ:ПРИБОР, МАССА, КГ, ДО 5	ШТ	4
200	ЖЕСТКИЙ ДИСК HDD 10ТВН WD40PURX-78	ШТ	4
201	ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ, ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ:ПРИБОР, МАССА, КГ, ДО 5	ШТ	1
202	ИБП НАПОЛНЫЙ, ОНЛАЙН, KR3000-RM /ВСТРОЕННАЯ БАТАРЕЯ/	ШТ	1
203	АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	1
204	DS-7616NI-K2-NVR-16 КАНАЛОВ NVR	ШТ	1
205	ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ, ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ:ПРИБОР, МАССА, КГ, ДО 5	ШТ	1
206	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ, 8 ГНЕЗД/ПИЛОТ/	ШТ	1
207	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ВКУ /МОНИТОР/ ДЛЯ ВИДЕОКРОССА	ШТ	1
208	ТЕЛЕВИЗОР 32"	ШТ	1
209	КОМПЬЮТЕРНАЯ МЫШЬ	ШТ	1
210	ШКАФЫ, ЯЩИКИ И КОРОБКИ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОК. ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР, ММ, ДО 500Х500	ШТ	16
211	DS-1280ZJ-XS HIKVISION /МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ КАМЕРЫ АЛЮМИНИЙ/	ШТ	16
212	ВКЛЮЧЕНИЕ В АППАРАТУРУ РАЗЪЕМОВ, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ В РАЗЪЕМЕ, ШТ., ДО 14	РАЗЪЕМ	34
213	РАЗЪЕМ УТП 5Е КАТ. С КОЛПАЧКОМ	ШТ	34
214	ВКЛЮЧЕНИЕ В АППАРАТУРУ РАЗЪЕМОВ, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ В РАЗЪЕМЕ, ШТ., ДО 14	РАЗЪЕМ	1
215	HDMI КАБЕЛЬНЬ 2 МЕТРОВ	ШТ	1
216	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	1,37
217	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.25ММ	М	140
218	КЛИПСЫ ДЛЯ ГОФРА ТРУБЫ Д-25ММ	ШТ	140
219	ПЛАСТИКОВЫЙ ДЮБЕЛЬ 7ММ ДЛЯ БЕТОНА	ШТ	250
220	САМОРЕЗ ЧЕРНЫЙ ТИТАН	ШТ	250
221	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	4,16
222	КАБЕЛЬ СЕТОВОЙ/LAN CABLE UTP, 5E CAT	М	416
223	НАСТРОЙКА ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ОБРАБОТКИ ВИДЕОСИГНАЛА. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА	ШТ	1
224	НАСТРОЙКА ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ОБРАБОТКИ ВИДЕОСИГНАЛА. НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ. КОНФИГУРАЦИЯ И НАСТРОЙКА СЕТЕВЫХ КОМПОНЕНТОВ /МОСТ, МАРШРУТИЗАТОР, МОДЕМ, ПРИНТЕР И Т.П./	ШТ	1

Бош хисобчи

Хўжалик шари бўлими мудири *Содиқов* *Илкаримов*
Ғ. Қушбоқоров



ЗАДАНИЕ НА РАСЧЕТ СТАРТОВЫХ СТОИМОСТЕЙ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ (II-ой этап)

№	Основные данные и требования	Содержание основных данных и требований
1	Наименование работ	Текущий ремонт здания Центра тестирования при научно-исследовательском институте изучения и определения перспектив народного образования имени А. Авлони
2	Местонахождение объектов	город Ташкент, Алмазарский район, улица Зиё дом 6
3	Заказчик	
4	Генпроектировщик	Определяется по результатам конкурсных торгов
5	Основные объемы работ	<p>5.1. В процессе расчетов Исполнитель выполняет:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Расчеты стартовых стоимостей ремонтно-строительных работ (РСР) в текущих ценах. <p>5.2. В объеме документации Исполнителем предоставляются:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Локально ресурсная ведомость * Ведомость расхода материалов * Расчет стоимости ремонта в текущих ценах
6	Исходные данные для расчетов	<p>6.1. Дефектный АКТ, утвержденный и предоставленный Заказчиком.</p> <p>6.2. Стоимость единиц материалов, конструкций и оборудования для определения прямых затрат принимаются по каталогам Госархитектростроя Республики Узбекистан, аналогам, данным товарной биржи, указания Заказчика.</p> <p>6.3. Заработная плата - по статическим данным</p> <p>6.4. Стоимость эксплуатации машин и механизмов (машин затрат) - по аналогам, рекомендациям экспертных органов и иным источникам информации.</p> <p>6.5. Прочие затраты подрядчика – в соответствии со статическими данными.</p> <p>6.6. Прочие затраты Заказчика – в соответствии с текущими согласованиями с Заказчиком.</p> <p>6.7. Коэффициент риска не учитывается.</p> <p>6.8. Затраты на страхование объекта не учитываются</p>
7	Состав рассчитываемого объекта	7.1. Текущий ремонт здания
8	Особые условия	<p>8.1. Исполнитель – Генпроектировщик обеспечивает защиту расчетов в процессе их экспертизы, при необходимости.</p> <p>8.2. Оплату услуг по выполнению экспертизы расчетов обеспечивает Заказчик по отдельному договору с органами экспертизы.</p> <p>8.3. при составлении сметной документации включить кондиционеры зима-лето по дефектному акту, так как данные оборудования будут закупается за счет подрядчика.</p>
9	Объем документации, сдаваемой заказчику	Расчеты стоимостей строительства в текущих ценах в составе п. 5.2. данного задания в 2ух экземплярах
10	Источник финансирования	Внебюджетные средства
11	Генподрядчик	Определяется по результатам конкурсных торгов

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ООО «LOTUS ART»

Лицензия на проектно-сметные работы № АЛ-001639

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

(После экспертизы)

Текущий ремонт здания Центра тестирования при научно-исследовательском институте изучения и определения перспектив народного образования имени А. Авлонн (2-ой этап), по адресу, город Ташкент, Алмазарский район, улица Зиё дом 6

Сметная документация

**Рекомендуемый расчет стартовой стоимости, ведомости
потребных ресурсов в текущих ценах и локальные ресурсные
ведомости**

Стартовая цена:

без НДС – 473 477 681 Сўм

с НДС – 544 499 332 Сўм

Ген.Директор:



Файзуллаев Б.А

2021г.

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

**ЦЕНТРА ТЕСТИРОВАНИЯ при НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМ ИНСТИТУТЕ ИЗУЧЕНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВ
НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ИМЕНИ А. АВЛОНИ**

РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕССУ ГОРОД ТАШКЕНТ АЛМАЗАРСКИЙ РАЙОН УЛИЦА ЗИ(6

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЦЕНТРА ТЕСТИРОВАНИЯ (2-ЭТАП)

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	87 626,329
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	217 585,300
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	110 417,037
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	1 025,848
5	Итого прямых затрат	416 654,514
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 17,27%	56 823,167
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с К=0,8	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	473 477,681
	НДС 15%	71 021,652
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	544 499,332
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	544 499,332

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 * О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений*, стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов



ЗАКАЗЧИК
наименование организации

[Handwritten signature]

подпись

А.Б. Рахмиев
Ф.И.О. руководителя



ИСПОЛНИТЕЛЬ
наименование организации

[Handwritten signature]

подпись

Ф.И.О. руководителя

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

ЦЕНТРА ТЕСТИРОВАНИЯ при НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМ ИНСТИТУТЕ ИЗУЧЕНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВ
НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ИМЕНИ А. АВЛОНИ

РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕССУ ГОРОД ТАШКЕНТ АЛМАЗАРСКИЙ РАЙОН УЛИЦА ЗИЁ 6

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЦЕНТРА ТЕСТИРОВАНИЯ (2-ЭТАП)

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.20

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации: номенклатуре и количеству оборудования; нормативной трудоемкости; затратам на эксплуатацию машин и механизмов; номенклатуре и количеству строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_o + Пп)$$

где: $C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

C_o - затраты на оборудование

Пп - прочие затраты подрядчика;

1 Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_ч \times K_{сс},$$

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_ч$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где: $Z_{мс}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха $C_ч =$ 23 519,14 сум/час

Траб = 4 694,77 Чел.Час

$C_{зп} =$ 110 417 037 сум

2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$Ц_{пр}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

$C_{эм} =$ 1 025 848,41 сум

3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних

цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}$$

где: $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции:

$$C_{mp} = N \times C_{cp}$$

где: N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

C_{cp} - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_m = 210\,124\,614,20 \text{ сум}$$

4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_o = C_{o1} + C_{o2} + C_{o3} + \dots + C_{oN}$$

где: $C_{o1}, C_{o2}, C_{o3}, C_{oN}$ - стоимость отдельных видов оборудования:

$$C_{oN} = N \times C_{cp}$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

C_{cp} - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_o = 85\,908\,165,17 \text{ сум}$$

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	110 417 037	сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	1 025 848	сум
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	210 124 614	сум
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	7 460 685	сум
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	85 908 165	сум
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Со)	1 718 163	сум
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:	416 654 513	сум

5 Прочие затраты производственного характера (Сп) составляют :

1. Временные здания и сооружения (ШНК 4.09-06, приложение 1, поз.16 = 3,2% от СМР)

2. Производство работ в зимнее время (ШНК 4.07-06, табл. 3 поз. 4а = 0,7% от СМР с коэфф 0,7)

$$C_p = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{стр}) \times N$$

$$C_p = 0,000 \text{ сум}$$

5 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика 0,1727

$$C_{пп} = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_{стр}) \times 17,27\%$$

$$C_{пп} = 56\,823\,167 \text{ сум}$$

Итого с прочими подрядчика : 473 477 680 сум

6. Затраты на страхование строительства объекта

Затраты на страхование строительства объекта (Ср) в соответствии с действующим положением (ШНК 4.01.16-09) принимается в размере 0,4% с $k=0,8$

$$C_r = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_o + C_p + C_{пп}) \times 0,8 \times 0,4\%$$

$$C_r = 0,000 \text{ сум}$$

VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр составляет

Кр = 0,000 сум

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + Пп)$$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС	C=	473 477 680 сум
НДС 15%	C=	71 021 652 сум
ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15%	C=	544 499 332 сум
Прочие затраты Заказчика	C=	0 сум
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	C=	544 499 332 сум

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЦЕНТРА ТЕСТИРОВАНИЯ (2-ЭТАП)

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
ПОЛ В СПОРТ ЗАЛЕ					
1	E11-1-15-7 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ ИЛИ МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	100М2	0,035	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	92,046	3,22161
1.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	2,6125	0,0914375
1.3	001169	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	40	1,4
2	E11-1-37-1 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	0,25	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	54,119	13,52975
2.2	031688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,0125
2.3	032037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ /РЕЛИН/	М2	102	25,5
ПОЛ ТУАЛЕТА И БАЛКОНА					
3	E11-1-14-1 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,0628	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,845	2,188266
3.2	045024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	10,2	0,64056
4	E11-1-12-3 ШНК4.02.70-05П.1.10	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100М2	0,0134	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,101	0,5507534
4.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,4	0,00536
4.3	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	21	0,2814
4.4	051499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	М3	0,82	0,010988
5	E11-1-35-4 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ	100М2	0,0134	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	55,016	0,7372144
5.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,5375	0,0072025
5.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0053	0,000071
5.4	032360	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ И ТРЕХСЛОЙНЫЕ, МАРКА П-1 ТОЛЩИНОЙ 18-20 ММ	100М2	1,027	0,0137618
6	E11-1-34-8 ШНК4.02.70-05П.1.10	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	0,0134	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,816	0,3057344
6.2	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	М2	102	1,3668
6.3	085918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	1,3936
7	E11-1-40-3 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,132	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,659	1,010988
7.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,6625	0,21945
7.3	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,5125	0,33165

7.4	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	0,924
7.5	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	0,924
7.6	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	5,28
7.7	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	2,112
7.8	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	3,4716
7.9	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	34,716
7.10	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	13,332
СТЕНЫ СПОРТ ЗАЛА					
8	E15-7-18-1 ШНК4.02.70- 05П.1.10	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ (С 623) ОДНИМ СЛОЕМ С ОКОННЫМ ПРОЕМОМ	100М2	0,103	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	95,45	9,83135
8.2	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,75	0,28325
8.3	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,375	0,141625
8.4	035389	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ	ШТ	495	50,985
8.5	035390	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ	ШТ	1855	191,065
8.6	035401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	167	17,201
8.7	035407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ ПОТОЛКА ИЗ ЛГК СО СТЕНОЙ	М	44	4,532
8.8	035409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М	83	8,549
8.9	035415	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2	107	11,021
8.10	035483	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6	М	77	7,931
8.11	035484	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6	М	269	27,707
8.12	035485	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	М	46	4,738
8.13	043836	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ	ШТ	73	7,519
8.14	043993	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	10	1,03
8.15	043994	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	60	6,18
8.16	043996	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ	4	0,412
8.17	043997	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ	37	3,811
8.18	049344	ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ	ШТ	7	0,721
8.19	055232	СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП	ШТ	116	11,948
9	E15-4-5-5 ШНК4.02.70- 05П.1.10	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,373	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,2215	10,8996195
9.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,023499
9.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,001865
9.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,31332
МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦЫ					
10	E15-4-30-4 ШНК4.02.70- 05П.1.10	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,1218	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	81,719	9,9533742
10.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00299628
10.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,32886
КРОВЛЯ					
11	E12-1-9-2 ШНК4.02.70- 05П.1.10	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,06	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,1215	2,16729
11.2	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,000228
11.3	033732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,33	0,0198
12	ПОТ	ПОТОК	М	6	
ВЕНТИЛЯЦИЯ					
13	E20-1-1-10	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ	100М2	0,25	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	132,98	33,245
13.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,54	0,385
13.3	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,011	0,00275
13.4	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,000098
13.5	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	100	25

13.6	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	7,58	1,895
13.7	063595	КРЕПЛЕНИЯ	КГ	152,2	38,05
14	E20-6-18-1 ШНК.ДОП.6	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ:С ЛЕСТНИЦЫ	КОНДИЦИОНЕР	7	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,5	24,5
14.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,08	0,56
14.3	002873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,35	2,45
15	ТРП-13	АВТОНОМНЫЕ СПЛИТ СИСТЕМ, ОДНОФЕННЫЕ ЗИМА-ЛИТО КОНДИЦИОНЕР SO24LHP	ШТ	4	
16	ТРП-14	АВТОНОМНЫЕ СПЛИТ СИСТЕМ, ОДНОФЕННЫЕ ЗИМА-ЛИТО КОНДИЦИОНЕР SO18LHP	ШТ	1	
17	ТРП-15	АВТОНОМНЫЕ СПЛИТ СИСТЕМ, ОДНОФЕННЫЕ ЗИМА-ЛИТО КОНДИЦИОНЕР SO12LHP	ШТ	1	
18	ТРП-16	АВТОНОМНЫЕ СПЛИТ СИСТЕМ, ОДНОФЕННЫЕ ЗИМА-ЛИТО КОНДИЦИОНЕР SO9LHP	ШТ	1	
РАЗДЕЛ: ОТОПЛЕНИЕ					
19	E46-3-9-5	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 51 СМ	100ШТ	0,4	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87,63	35,052
19.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	28,42	11,368
19.3	002874	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	56,84	22,736
20	E16-4-5-1 ШНК.ДОП.12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100М	0,4	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	76,096
20.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,28	1,712
20.3	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	5,336
20.4	015490	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 20 ММ	М	89,9	35,96
21	ТРП-1	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 50X40X50ММ	ШТ	2	
22	ТРП-2	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 50X20X50ММ	ШТ	66	
23	ТРП-3	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 25X20X25ММ	ШТ	6	
24	508-151	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	40	
25	508-152	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	22	
26	508-153	КЛИПСЫ Д-32ММ	ШТ	26	
27	508-36	ОТВОД П/Э Д-50ММ	ШТ	40	
28	508-26	ОТВОДЫ Д-40ММ	ШТ	48	
29	508-24	ОТВОДЫ Д-32ММ	ШТ	16	
30	508-22	ОТВОД Д-25ММ	ШТ	8	
31	508-20	ОТВОД Д-20ММ	ШТ	34	
32	508-21	ОТВОД Д-20ММ(УГОЛЬНИК 90ГР.)	ШТ	28	
33	ТРП-4	МУФТА Д-40ММ	ШТ	86	
34	508-90	МУФТА Д-20ММ	ШТ	15	
35	ТРП-5	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬ Д-20ММ	ШТ	16	
36	113-1438	ПЕРЕХОД 40X50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	4	
37	ТРП-6	ПЕРЕХОД 40X32ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	4	
38	ТРП-7	ПЕРЕХОД 25X32ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	8	
39	ТРП-8	ПЕРЕХОД 25X20ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	8	
40	ТРП-9	ПЕРЕХОД 40X20ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	4	
41	ТРП-10	ЗАГЛУШКА Д-20ММ	ШТ	55	
42	ТРП-11	ЗАГЛУШКА Д-25ММ	ШТ	10	
43	E16-4-5-5 ШНК.ДОП.12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	2,9	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,52	410,408
43.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,56	16,124
43.3	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	38,686
43.4	015494	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 50 ММ	М	94,6	274,34
ГВС И ХВС					
44	E16-4-5-1 ШНК.ДОП.12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ ХВС	100М	1,91	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	363,3584
44.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,28	8,1748

44.3	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	25,4794
44.4	015490	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 20 ММ	М	89,9	171,709
45	E16-4-5-1 ШНК.ДОП.12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ ГВС	100М	0,12	
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	22,8288
45.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,28	0,5136
45.3	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	1,6008
45.4	015490	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 20 ММ	М	89,9	10,788
46	508-20	ОТВОД Д-20ММ	ШТ	49	
47	508-21	ОТВОД Д-20ММ(УГОЛЬНИК 90ГР.)	ШТ	0	
48	508-151	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	32	
49	113-1410	АДАПТЕР Д20ММ	ШТ	11	
50	ТРП-5	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬ Д-20ММ	ШТ	11	
51	508-50	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20Х20Х20ММ	ШТ	6	
52	E18-2-3-1	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 МЗ	ШТ	1	
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,61	14,61
53	АРИС	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИПА "АРИСТОН" НА 80 ЛИТРОВ	ШТ	1	
54	2307-10078	КРАН ПРОХОДНОЙ ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	4	
55	E26-1-44-16 ШНК.ДОП.13	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТРУБ ОБОЛОЧКАМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 52	100М	0,8	
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,54	2,832
55.2	449189	ТРУБНАЯ ОБОЛОЧКА НА ОСНОВЕ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	М	105	84
56	МАН1	МАНОМЕТР	ШТ	2	
57	2307-10078	КРАН ПРОХОДНОЙ ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	2	
КАНАЛИЗАЦИЯ					
58	E1-2-55-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,205	
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	125	25,625
59	E1-2-61-2	ОБРАТНЫЕ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,185	
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	17,982
60	E16-4-3-2 ШНК.ДОП.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	0,65	
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	42,731
60.2	045087	ФАСОННЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ К ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ ТРУБАМ	ШТ	61,5385	40,000025
60.3	046187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	64,87
61	E16-4-3-1 ШНК.ДОП.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,086	
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	6,23672
61.2	045087	ФАСОННЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ К ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ ТРУБАМ	ШТ	61,5385	5,292311
61.3	046186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	8,5828
62	159-635	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ КОСОЙ РАЗМ.100Х100ММ	ШТ	4	
63	159-634	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ КОСОЙ РАЗМ.100Х50ММ	ШТ	2	
64	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,2	
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	4,33
64.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,04
64.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8
64.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,000080
64.5	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,06
64.6	052644	УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ РАЗМ. 400-500Х300Х135 ММ	КОМПЛ	10	2
64.7	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00014

65	2407-1829	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	2	
66	2307-10078	КРАН ПРОХОДНОЙ ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=15ММ	ШТ	4	
67	113-1410	АДАПТЕР Д20ММ	ШТ	8	
68	E17-1-3-4	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,4	
68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,88	13,952
68.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,12
68.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	2,4
68.4	046162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	8
68.5	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006	0,00024
68.6	074744	ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛЕКТ	10	4
69	2307-10078	КРАН ПРОХОДНОЙ ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=15ММ	ШТ	4	
70	113-1410	АДАПТЕР Д20ММ	ШТ	8	
РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
71	E1-2-55-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,28	
71.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	125	35
72	Ц8-2-146-2	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,89	
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,7	14,863
72.2	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	24,8	22,072
72.3	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0208	0,018512
72.4	046166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ	10,2	9,078
72.5	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	24,8	22,072
73	15092-8054	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВгн 5Х50ММ2	1000М	0,089	
74	Ц8-2-407-2	ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 40	100М	0,77	
74.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,5	31,955
74.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,47	6,5219
74.3	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,82	0,6314
74.4	045763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,65	0,5005
74.5	045882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1,02	0,7854
74.6	046163	СКОБЫ	10ШТ	4,1	3,157
74.7	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,08	0,0616
74.8	064231	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,032	0,02464
75	0503-80127-11	ТРУБА ПЛАСТМАССОВАЯ Д-40ММ	ПМ	77	
76	E1-2-61-2	ОБРАТНЫЕ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,27	
76.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	26,244
77	Ц8-2-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	18,64	
77.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,61	104,5704
77.2	031087	КРАСКА	КГ	0,02	0,3728
77.3	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,932
77.4	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	14,912
77.5	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	5,7784
77.6	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	2,9824
78	C151-622	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х1,5 КВ.ММ	1000М	0,332	
79	C151-623	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5 КВ.ММ	1000М	1,532	
80	Ц8-2-412-2	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100М	0,106	
80.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,74	0,71444
80.2	031087	КРАСКА	КГ	0,02	0,00212
80.3	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,0053
80.4	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	0,0848
80.5	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	0,03286

80.6	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,01696
81	С151-624	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1000В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х4 КВ.ММ	1000М	0,0086	
82	С151-626	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1000В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х6 КВ.ММ	1000М	0,002	
83	Ц8-2-146-2	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,03	
83.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,7	0,501
83.2	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	24,8	0,744
83.3	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0208	0,000624
83.4	046166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ	10,2	0,306
83.5	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	24,8	0,744
84	15092-8047	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ 5Х2,5ММ2	1000М	0,002	
85	15092-8048	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ 5Х4ММ2	1000М	0,001	
86	КАНЛ	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ТОЛЩ 25СМ	М	3	
87	Ц8-2-409-1	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	17,5	
87.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,8	416,5
87.2	028523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПО ПРОЕКТУ	КОМП	134	2345
87.3	046163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	117,25
88	113-1702	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д20ММ	М	1750	
89	Ц8-3-594-1	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,73	
89.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88	64,24
89.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0022995
89.3	064931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	2,04	1,4892
89.4	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	2,8	2,044
89.5	065758	ШПИЛЬКИ	ШТ	204	148,92
90	СВЕТ11	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТ LEDPANEL 36W 600Х600	ШТ	68	
91	СВЕТ12	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТ LEDPANEL 12W	ШТ	7	
92	Ц8-3-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,08	
92.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	2,624
92.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000252
93	290901-258	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ:0-2-02-6/220	ШТ	8	
94	ПОДР	ПОДРОЗЕТНИК ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖА В ГКЛ	ШТ	12	
95	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	1,47	
95.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	56,007
95.2	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	2,205
95.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0046305
95.4	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,6174
96	1504-17090-1	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ СДВОЕННАЯ 2Н-Р Ш-Ц-2-С-01-6/220	ШТ	16	
97	1504-17090	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ=РШ-Ц-20-0-01-10/220#ГОСТ 7396-76==	ШТ	3	
98	СВЕТ13	НАПОЛЬНАЯ РОЗЕТКА	ШТ	128	
99	2405-11558-1	КОРОБКА КУВ-1М	1000ШТ	0,023	
100	2405-1370-1	КОРОБКА У191	ШТ	16	
101	1601-2490-1	НАПОЛЬНАЯ КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ	32	
ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					
102	Ц8-3-599-1	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1	
102.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,77	2,77
102.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,23
102.3	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
102.4	031087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
102.5	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
102.6	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,124
102.7	097117	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

103	100-80	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА ВВОДЕ С3Н 25А НА ОТХОДЯЩИХ С1Н 16А-6ШТ/ЩО-1//	КОМПЛ	1	
104	Ц8-3-572-4	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000	ШТ	3	
104.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,49	10,47
104.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,15	3,45
104.3	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,51
104.4	031087	КРАСКА	КГ	0,03	0,09
104.5	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,25	0,75
105	Ц26	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ/100А/80А-4ШТ/25А-2ШТ/ЩР-1//	КОМПЛ	2	
106	Ц27	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ/80А/6А-34ШТ/32А-1ШТ/ЩР-2//	КОМПЛ	1	
107	Ц8-3-600-1	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ #СЧЕТЧИКИ	ШТ	1	
107.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,34	0,34
107.2	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000030	0,000030
108	1701-8018	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННОГО ТИПА ЭНЕРГОМЕРА СЕ-303/СЕ303 С МОДЕМОМ АСКУЭ	ШТ	1	
109	Ц8-2-472-2	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100М	0,21	
109.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,6	3,486
109.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,13	0,6573
109.3	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0037	0,000777
109.4	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,9	0,189
109.5	044564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40X4 ММ	Т	0,13	0,0273
110	Ц8-2-471-1	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ, ММ 60X50X5	10ШТ	0,3	
110.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,7	3,21
110.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,75	0,525
110.3	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,0006
110.4	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,65	0,195
110.5	065140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,116	0,0348
РАЗДЕЛ: СКС					
111	Ц8-2-409-4	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ. ТРУБЫ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО ПОТОЛКАМ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 50	100М	5,8824	
111.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,3	160,58952
111.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,7	15,88248
111.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,26	30,941424
111.4	028523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПО ПРОЕКТУ	КОМП	134	788,2416
111.5	031725	КЛЕЙ БМК5	КГ	0,4	2,35296
111.6	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,96	5,647104
111.7	045882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	5,8824
111.8	046163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	39,41208
112	0503-1048	ТРУБА ПВХ Д25ММ	М	600	
113	Ц28	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗД 8X100	КГ	2	
114	Ц10-6-37-4	ШКАФЫ, ЯЩИКИ И КОРОБКИ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОК. ШКАФ НАПОЛЬНЫЙ РАЗМЕР, ММ, ДО 800X1800	ШТ	1	
114.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,12	4,12
114.2	030302	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	Т	0,0001	0,0001
114.3	031161	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 10 ММ	КГ	0,002	0,002
114.4	031760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,0021	0,0021
115	1602-50181	ОСНОВАНИЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ 600/ШХ600/ГХ2050/В/ММ,42У, СТЕКЛЯННАЯ ДВЕРЬ, С 3 ПОЛКАМИ, 4 ВЕНТИЛЯТОРАМИ, ЧЕРНОЕ	ШТ	1	
116	170312-5384	НАБОР КРЕПЕЖНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ /ВИНТ, ШАЙБА, ГАЙКА/	ШТ	44	
117	1914-9239	ХОМУТ КАБЕЛЬНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ, 5X200ММ, БЕЛЫЙ, 100ШТ/УП	ШТ	6	
118	1914-9240	ХОМУТ КАБЕЛЬНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ, 8X400ММ, БЕЛЫЙ, 100ШТ/УП	ШТ	2	
119	Ц10-4-101-11	КОЛОДКА КЛЕММНАЯ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КОНСТРУКЦИИ, КОЛИЧЕСТВО ПЕРЬЕВ 20#АБОНЕНТСКОЕ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/	ШТ	6	
119.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5	30
119.2	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,031	0,186

119.3	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,096
120	16022-19019	ПАТЧПАНЕЛЬ НА 24 ПОРТА,КАТ.5Е RJ-45 , УТР,	ШТ	6	
121	Ц11-3-1-1	ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ, ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ. ПРИБОР, МАССА, КГ, ДО 5	ШТ	2	
121.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,52	1,04
121.2	041867	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	0,035	0,07
122	185-22293	ПАНЕЛЬ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ, 8 ГНЕЗДПИПОТ/1У С ЗАЩИТНОЙ	ШТ	2	
123	170312-5384	НАБОР КРЕПЕЖНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ /ВИНТ, ШАЙБА, ГАЙКА/	ШТ	24	
124	Ц11-3-1-1	ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ, ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ. ПРИБОР, МАССА, КГ, ДО 5	ШТ	6	
124.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,52	3,12
124.2	041867	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	0,035	0,21
125	1517-2329	ОРГАНАЙЗЕР КАБЕЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ,13 НАПРАВЛЯЮЩИХ,	ШТ	6	
126	170312-5384	НАБОР КРЕПЕЖНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ /ВИНТ, ШАЙБА, ГАЙКА/	ШТ	24	
127	Ц10-6-37-9	ШКАФЫ, ЯЩИКИ И КОРОБКИ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ. ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР, ММ, ДО 500Х500	ШТ	6	
127.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,18	13,08
128	Ц29	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТ-2-9	ШТ	30	
129	Ц30	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ	30	
130	Ц8-2-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ,ММ2, ДО 2,5	100М	6,8627	
130.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,61	38,499747
130.2	031087	КРАСКА	КГ	0,02	0,137254
130.3	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,343135
130.4	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	5,49016
130.5	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	2,127437
130.6	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	1,098032
131	С151-9001	КАБЕЛЬ U/UTP 4X2 AWG 24/1 PVC CAT.5E	М	700	
132	Ц8-2-412-9	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, ММ2, ДО 6	100М	23,6078	
132.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,29	54,061862
132.2	031087	КРАСКА	КГ	0,02	0,472156
132.3	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	7,318418
132.4	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	3,777248
133	С151-9001	КАБЕЛЬ U/UTP 4X2 AWG 24/1 PVC CAT.5E	М	2408	
134	Ц11-6-2-1	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОВОДКИ В ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ ШКАФНЫХ И ПАНЕЛЬНЫХ	100М	5,52	
134.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,27	51,1704
134.2	031195	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0,25	1,38
134.3	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,2	1,104
135	С151-9001	КАБЕЛЬ U/UTP 4X2 AWG 24/1 PVC CAT.5E	М	552	
136	Ц8-3-591-8	РОЗЕТКА НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	1,38	
136.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,2	59,616
136.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,4	8,832
136.3	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,02	1,4076
137	154-159	РОЗЕТКА RJ-45	ШТ	138	
138	ПАН1	ПАНЕЛЬ УСТАНОВОЧНАЯ ПЛАСТМ. 2 ПОРТА 22,5Х45ММ	ШТ	60	
139	ПАН2	ПАНЕЛЬ ЛИЦЕВАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ 2 ПОРТА 86Х86ММ	ШТ	9	
140	Ц11-4-28-1	ВКЛЮЧЕНИЕ В АППАРАТУРУ РАЗЪЕМОВ, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ В РАЗЪЕМЕ, ШТ., ДО 14#(ВКЛЮЧЕНИЕ ШТЕПСЕЛЬНЫХ РАЗЪЕМОВ В АППАРАТУРУ)	РАЗЪЕМ	520	
140.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,22	114,4
141	Ц33/1	ШНУР КОММУТАЦИОННЫЙ, КАТ 5Е УТР, RG45-RG45,1М	ШТ	91	

142	Ц33	ШНУР КОММУТАЦИОННЫЙ, КАТ 5Е UTP, RG45-RG45, 2М	ШТ	91	
143	Ц34	ШНУР КОММУТАЦИОННЫЙ, КАТ 5Е UTP, RG45-RG45, 3М	ШТ	78	
144	Ц10-1-51-15	РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ ПИСТОЛЕТОМ, ЕМКОСТЬ КАБЕЛЯ 5Х2	10КОНЦОВ	27,6	
144.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,1	140,76
145	Ц10-6-33-33	МАРКИРОВКА КАБЕЛЯ UTP, РОЗЕТОК, ПАТЧ-ПАНЕЛЕЙ	КОРОБКА	404	
145.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,2	80,8
146	Ц10-6-13-5	ИСПЫТАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОЧНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СИММЕТРИЧНОГО КАБЕЛЯ ОДНОКАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ ЕМКОСТЬ 4Х4	КАБЕЛЬ	138	
146.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	276
147	Ц10-6-53-4	ИЗМЕРЕНИЕ ЗАТУХАНИЯ НА КАБЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ ГТС С ЧИСЛОМ ВОЛОКОН 16	КАБЕЛЬ	1	
147.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25	25
148	Ц10-6-54-4 Т.Ч.10 П.6.3.4. КзП=0,9 Кэм=0,9 Кмат=0,9	ИЗМЕРЕНИЕ НА СМОНТИРОВАННОМ УЧАСТКЕ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ ГТС В ОДНОМ НАПРАВЛЕНИИ С ЧИСЛОМ ВОЛОКОН 8 #ИЗМЕРЕНИЯ НА ПРОЛОЖЕННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ДЛИНАХ	УЧАСТОК	1	
148.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,3	15,3
149	Ц10-6-55-4 ШНК.ДОП.11	МОНТАЖ УСТРОЙСТВА СТЫКОВКИ СТАЦИОННОГО И ПИНЕЙНОГО КАБЕЛЕЙ [УССЛК]. УСТАНОВКА, МОНТАЖ УССЛК С УЧЕТОМ ИЗМЕРЕНИЙ В ПРОЦЕССЕ МОНТАЖА НА ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОМ КАБЕЛЕ ГТС С ЧИСЛОМ ВОЛОКОН 16	УССЛК	1	
149.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	55	55
149.2	000642	МАШИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66	МАШ-Ч	27,58	27,58
150	241996-14015	ПОЛКА ОПТИЧЕСКАЯ, 19", ЛС ДУПЛЕКС, 48 ВОЛОКОН, ВЫДВИЖНАЯ, СО СПЛАЙС-КАССЕТОЙ, 1У, ЧЕРНАЯ	ШТ	1	
151	5601-326	АДАПТЕР ВОЛОКНО-ОПТИЧЕСКИЙ, ОДНОМОДОВЫЙ, ДВОЙНОЙ, LC/PC-LC/PC	ШТ	8	
152	16021-10245	ВОЛОКНО-ОПТИЧЕСКИЙ ШНУР, LC/UPC RIGTAIL SM. 9/125МКМ 1,5М	ШТ	10	
153	Ц11-3-1-1	ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ, ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ. ПРИБОР, МАССА, КГ, ДО 5	ШТ	1	
153.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,52	0,52
154	1517-2329	ОРГАНАЙЗЕР КАБЕЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, 13 НАПРАВЛЯЮЩИХ,	ШТ	1	
155	170312-5384	НАБОР КРЕПЕЖНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ /ВИНТ, ШАЙБА, ГАЙКА/	ШТ	8	
156	Ц10-6-54-4 Т.Ч.10 П.6.3.3. КзП=2 Кэм=2 Кмат=2	ИЗМЕРЕНИЕ НА СМОНТИРОВАННОМ УЧАСТКЕ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ ГТС В ОДНОМ НАПРАВЛЕНИИ С ЧИСЛОМ ВОЛОКОН 16 #ИЗМЕРЕНИЯ НА СМОНТИРОВАННОМ УЧАСТКЕ В ДВУХ НАПРАВЛЕНИЯХ	УЧАСТОК	16	
156.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34	544
157	Ц10-1-52-1	КРОССИРОВКА ЛИНИЙ В КРОССЕ ДЛИНОЙ ДО 4 М, ДВУХПРОВОДНАЯ	10ШТ	1,6	
157.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	1,6
158	16021-10245	ВОЛОКНО-ОПТИЧЕСКИЙ ШНУР, LC/UPC DUPLEX SM. 9/125МКМ 3М	ШТ	8	
159	Ц11-3-1-1	ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ, ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ. ПРИБОР, МАССА, КГ, ДО 5	ШТ	1	
159.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,52	0,52
160	529510-55-К	ETHERNET-КОММУТАТОР, МОДЕЛЬ: MES2428D AC	ШТ	6	
161	Ц11-3-1-1	ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ, ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ. ПРИБОР, МАССА, КГ, ДО 5	ШТ	1	
161.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,52	0,52
162	Ц44	ИБП УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, ОНЛАЙН, KR3000-RM, 3 КВТ	ШТ	1	
163	Ц11-3-1-1	ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ, ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ. ПРИБОР, МАССА, КГ, ДО 5	ШТ	1	
163.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,52	0,52
164	1505-11004	ТРАНСИВЕР 1.25G-SM-20KM DUPLEX SM	ШТ	6	
РАЗДЕЛ: ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ					
165	Ц10-8-1-2	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ	ШТ	3	
165.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,7	35,1
166	16022-30052	ПРИБОР ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ГРАНД МАГИСТР 16АРС	ШТ	3	

167	Ц10-8-3-2	ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТОВЫЕ. УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	3	
167.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,6	10,8
168	16011-6	СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ-ОПОП 124-7	ШТ	3	
169	Ц10-8-2-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	32	
169.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,68	53,76
170	160202-30110	ДАТЧИК ДЫМОВОЙ ИП-212-141 РУБЕЖ	ШТ	32	
171	Ц10-8-2-1	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС РУЧНОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	4	
171.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	3,36
172	16022-2	ДАТЧИК РУЧНОЙ "ИПР" 513-10-РУБЕЖ	ШТ	4	
173	Ц10-8-2-4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ	ШТ	2	
173.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	1,68
174	1504-15414	ДАТЧИК ТЕПЛОВОЙ ИП-106	ШТ	2	
175	Ц10-8-3-6	УСТРОЙСТВА :БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	2	
175.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,76	11,52
176	1504-13248	БЛОК ПИТАНИЯ УБП-ЗАЛТ-12V	ШТ	2	
177	Ц8-1-121-1	АККУМУЛЯТОР	ШТ	3	
177.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,06	6,18
178	1511-1001	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ RITAR RT 12700 7AH	ШТ	3	
179	Ц8-2-409-4	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ. ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО ПОТОЛКАМ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 50	100М	0,18	
179.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,3	4,914
179.2	028523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПО ПРОЕКТУ	КОМП	134	24,12
180	Ц35	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.32ММ	М	3	
181	Ц36	ПЛАСТИКОВЫЙ ДЮБЕЛЬ 7ММ ДЛЯ БЕТОНА	ШТ	300	
182	Ц37	САМОРЕЗ ЧЕРНЫЙ ТИТАН	ШТ	300	
183	Ц10-6-37-9	ШКАФЫ, ЯЩИКИ И КОРОБКИ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ. ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР, ММ, ДО 500X500	ШТ	10	
183.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,18	21,8
184	2405-1391-1	КОРОБКА КС-4ЛУК-2П/	ШТ	10	
185	Ц8-2-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	0,03	
185.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,61	0,1683
186	1509-2004-1	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ. 3X2,5М2	М	3	
187	Ц8-2-412-9	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100М	2,0098	
187.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,29	4,602442
188	150101-2772	КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 2X2X0,8ММ/ПОЖАРНЫЙ/	М	205	
189	Ц38	СИСТЕМА ПОСТОЯННОГО ТОКА С ОДНОЙ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ БЕЗ ЭЛЕМЕНТНОГО КОММУТАТОРА	СИСТЕМА	3	
190	У2-4-9-1	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ: ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ /ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ/	КОМПЛЕКТ	32	
190.1	021955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	5,3	169,6
191	У2-4-9-9	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ДИП-2, ДИП-3, РИД-6М И ДР.	ШТ	4	
191.1	021955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	1,4	5,6
192	У2-4-9-10	ИЗВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ИПЗ /ОПОВЕЩАТЕЛЬ ЗВУКОВОЙ ОПОП/	ШТ	1	
192.1	021955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	6,1	6,1
193	Ц39	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ: ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ /ТЕПЛОВОЙ/	КОМПЛЕКТ	2	
194	Ц10-6-68-17	НАСТРОЙКА СИНХРОННЫХ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ. КОНТРОЛЬНЫЕ И ПРИЕМО-СДАТОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ БЕЗ ОТКЛЮЧЕНИЯ	ОБЪЕКТ	1	
194.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	289	289
РАЗДЕЛ: ВЕДИОНАБЛЮДЕНИЯ					
195	Ц10-9-1-2	АППАРАТУРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ С 1 МАЛОГАБАРИТНОЙ БЕСТРУБНОЙ КАМЕРОЙ	КОМПЛ	16	
195.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15	240
196	170983-78246	КАМЕРА ВЕДИОНАБЛЮДЕНИЯ DS-2CD1043G0E-I-ND	ШТ	16	
197	Ц11-4-8-1	СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ /МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗИ, МАССА, КГ, ДО 5/КОММУТАТОР/	ШТ	1	
197.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,03	1,03

198	16021-10653	КОММУТАТОР SF26P-LM 24-ПОРТОВЫЙ POE, 10/100MBPS, 2 ГИГАБИТНЫХ НЕУПРАВЛЯЕМЫЙ	ШТ	1	
199	Ц11-3-1-1	ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ, ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ:ПРИБОР, МАССА, КГ, ДО 5	ШТ	4	
199.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,52	2,08
199.2	041867	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	0,035	0,14
200	241831-574	ЖЕСТКИЙ ДИСК HDD 10ТВН WD40PURX-78	ШТ	4	
201	Ц11-3-1-1	ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ, ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ:ПРИБОР, МАССА, КГ, ДО 5	ШТ	1	
201.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,52	0,52
201.2	041867	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	0,035	0,035
202	Ц40	ИБП НАПОЛНЫЙ, ОНЛАЙН, KR3000-RM /ВСТРОЕННАЯ БАТАРЕЯ/	ШТ	1	
203	Ц10-9-3-12 ШНК.ДОП.3	АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	1	
203.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36	36
204	17142-Б106-15	DS-7616NI-K2-NVR-16 КАНАЛОВ NVR	ШТ	1	
205	Ц11-3-1-1	ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ, ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ:ПРИБОР, МАССА, КГ, ДО 5	ШТ	1	
205.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,52	0,52
206	Ц41	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ, 8 ГНЕЗД/ПИЛОТ/	ШТ	1	
207	Ц10-9-2-6 ШНК.ДОП.3	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ВКУ /МОНИТОР/ ДЛЯ ВИДЕОКРОССА	ШТ	1	
207.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	2
208	5601-76	ТЕЛЕВИЗОР 32"	ШТ	1	
209	56001-50	КОМПЬЮТЕРНАЯ МЫШЬ	ШТ	1	
210	Ц10-6-37-9	ШКАФЫ, ЯЩИКИ И КОРОБКИ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОК. ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР, ММ, ДО 500X500	ШТ	16	
210.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,18	34,88
211	2405-1447	DS-1280ZJ-XS HIKVISION /МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ КАМЕРЫ АЛЮМИНИЙ/	ШТ	16	
212	Ц11-4-28-1	ВКЛЮЧЕНИЕ В АППАРАТУРУ РАЗЪЕМОВ, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ В РАЗЪЕМЕ, ШТ., ДО 14	РАЗЪЕМ	34	
212.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,22	7,48
213	280222-12025	РАЗЪЕМ УТП 5Е КАТ. С КОЛПАЧКОМ	ШТ	34	
214	Ц11-4-28-1	ВКЛЮЧЕНИЕ В АППАРАТУРУ РАЗЪЕМОВ, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ В РАЗЪЕМЕ, ШТ., ДО 14	РАЗЪЕМ	1	
214.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,22	0,22
215	2405-1019	НДМІ КАБЕЛЬНЬ 2 МЕТРОВ	ШТ	1	
216	Ц8-2-409-1	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	1,37	
216.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,8	32,606
216.2	028523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПО ПРОЕКТУ	КОМП	134	183,58
217	113-1704	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.25ММ	М	140	
218	508-152	КЛИПСЫ ДЛЯ ГОФРА ТРУБЫ Д-25ММ	ШТ	140	
219	Ц42	ПЛАСТИКОВЫЙ ДЮБЕЛЬ 7ММ ДЛЯ БЕТОНА	ШТ	250	
220	508-537	САМОРЕЗ ЧЕРНЫЙ ТИТАН	ШТ	250	
221	Ц8-2-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	4,16	
221.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,61	23,3376
222	Ц43	КАБЕЛЬ СЕТОВОЙ/LAN CABLE УТР, 5Е CAT	М	416	
223	Ц10-9-4-1 ШНК.ДОП.3	НАСТРОЙКА ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ОБРАБОТКИ ВИДЕОСИГНАЛА. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА	ШТ	1	
223.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	66	66
224	Ц10-9-4-3 ШНК.ДОП.3	НАСТРОЙКА ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ОБРАБОТКИ ВИДЕОСИГНАЛА. НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ. КОНФИГУРАЦИЯ И НАСТРОЙКА СЕТЕВЫХ КОМПОНЕНТОВ /МОСТ, МАРШРУТИЗАТОР, МОДЕМ, ПРИНТЕР И Т.П./	ШТ	1	
224.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	32

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

ЦЕНТРА ТЕСТИРОВАНИЯ при НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМ ИНСТИТУТЕ ИЗУЧЕНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВ
НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ИМЕНИ А. АВЛОНИ

РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ ГОРОД ТАШКЕНТ АЛМАЗАРСКИЙ РАЙОН УЛИЦА ЗИ(6

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЦЕНТРА ТЕСТИРОВАНИЯ (2-ЭТАП)

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	87 626,329
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	221 478,268
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	110 417,037
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	1 025,848
5	Итого прямых затрат	420 547,482
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 17,27%	57 495,483
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с К=0,8	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	478 042,965
	НДС 15%	71 706,445
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	549 749,410
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	549 749,410

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 * О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений*, стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

ЗАКАЗЧИК

Директор

наименование организации

подпись

ИСПОЛНИТЕЛЬ

наименование организации

подпись

А.Б. Раджиев
Ф.И.О. руководителя

Ф.И.О. руководителя

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

ЦЕНТРА ТЕСТИРОВАНИЯ при НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМ ИНСТИТУТЕ ИЗУЧЕНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ИМЕНИ А. АВЛОНИ

РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕССУ ГОРОД ТАШКЕНТ АЛМАЗАРСКИЙ РАЙОН УЛИЦА ЗИ(6

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЦЕНТРА ТЕСТИРОВАНИЯ (2-ЭТАП)

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.20

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан » и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:
номенклатуре и количеству оборудования;
нормативной трудоемкости;
затратам на эксплуатацию машин и механизмов;
номенклатуре и количеству строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_o + Пп)$$

где: $C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

C_o - затраты на оборудование

Пп - прочие затраты подрядчика;

1 Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_ч \times K_{сс},$$

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_ч$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где: $Z_{мс}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха $C_ч =$ 23 519,14 сум/час

Траб= 4 694,77 Чел.Час

$C_{зп} =$ 110 417 037 сум

2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$C_{пр}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

$C_{эм} =$ 1 025 848,41 сум

3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних

цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}$$

где: $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции:

$$C_{mp} = N \times C_{cp}$$

где: N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

C_{cp} - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_m = 213\,904\,195,61 \text{ сум}$$

4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_o = C_{o1} + C_{o2} + C_{o3} + \dots + C_{oN}$$

где: $C_{o1}, C_{o2}, C_{o3}, C_{oN}$ - стоимость отдельных видов оборудования:

$$C_{oN} = N \times C_{cp}$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

C_{cp} - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_o = 85\,908\,165,17 \text{ сум}$$

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	110 417 037	сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	1 025 848	сум
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	213 904 196	сум
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	7 574 072	сум
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	85 908 165	сум
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Соб)	1 718 163	сум
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:		420 547 482	сум

5 Прочие затраты производственного характера (Сп) составляют:

1. Временные здания и сооружения (ШНК 4.09-06, приложение 1, поз.16 = 3,2% от СМР)
2. Производство работ в зимнее время (ШНК 4.07-06, табл. 3 поз. 4а = 0,7% от СМР с коэфф 0,7)

$$C_p = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{стр}) \times N$$

$$C_p = 0,000 \text{ сум}$$

5 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика 0,1727

$$C_{pp} = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_{стр}) \times 17,27\%$$

$$C_{pp} = 57\,495\,483 \text{ сум}$$

Итого с прочими подрядчика : 478 042 965 сум

6. Затраты на страхование строительства объекта

Затраты на страхование строительства объекта (Ср) в соответствии с действующим положением (ШНК 4.01.16-09) принимается в размере 0,4% с $k=0,8$

$$C_p = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_o + C_p + C_{пп}) \times 0,8 \times 0,4\%$$

$$C_p = 0,000 \text{ сум}$$

VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска K_p составляет

$K_p = 0,000$ сум

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + Пп)$$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС	C=	478 042 965 сум
НДС 15%	C=	71 706 445 сум
ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15%	C=	549 749 410 сум
Прочие затраты Заказчика	C=	0 сум
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	C=	549 749 410 сум

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ЦЕНТРА ТЕСТИРОВАНИЯ при НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМ ИНСТИТУТЕ ИЗУЧЕНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ИМЕНИ А. АВЛОНИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕССУ ГОРОД ТАШКЕНТ АЛМАЗАРСКИЙ РАЙОН УЛИЦА ЗИЁ 6

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЦЕНТРА ТЕСТИРОВАНИЯ (2-ЭТАП)**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВЕСЬ ОБЪЕМ
1	2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4513,473581	23 519,14	106 153 017
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	181,3	23 519,14	4 264 020
	ИТОГО				110 417 037
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,77145	4 701,00	45 936
2	МАШИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66	МАШ-Ч	27,58	4 701,00	129 654
3	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	11,4594375	4 701,00	53 871
4	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	0,6149	1 890,50	1 162
5	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	1,4	5 600,00	7 840
6	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,0125625	4 701,00	59
7	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	20,89978	2 598,50	54 308
8	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,45	1 200,00	2 940
9	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	22,736	1 200,00	27 283
10	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	64,217724	1 200,00	77 061
11	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,141625	1 000,00	142
12	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	71,1022	8 798,50	625 593
	ИТОГО	СУМ			1 025 848
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	ЛОТОК	М	6	18 500,00	111 000
2	АВТОНОМНЫЕ СПЛИТ СИСТЕМ, ОДНОФЕННЫЕ ЗИМА-ЛИТО КОНДИЦИОНЕР SO24LHP	ШТ	4	12 013 043,48	48 052 174
3	АВТОНОМНЫЕ СПЛИТ СИСТЕМ, ОДНОФЕННЫЕ ЗИМА-ЛИТО КОНДИЦИОНЕР SO18LHP	ШТ	1	6 869 565,22	6 869 565
4	АВТОНОМНЫЕ СПЛИТ СИСТЕМ, ОДНОФЕННЫЕ ЗИМА-ЛИТО КОНДИЦИОНЕР SO12LHP	ШТ	1	5 304 347,82	5 304 348
5	АВТОНОМНЫЕ СПЛИТ СИСТЕМ, ОДНОФЕННЫЕ ЗИМА-ЛИТО КОНДИЦИОНЕР SO9LHP	ШТ	1	4 747 826,09	4 747 826
6	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 50X40X50ММ	ШТ	2	10 480,00	20 960
7	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 50X20X50ММ	ШТ	66	9 810,00	647 460
8	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 25X20X25ММ	ШТ	6	8 280,00	49 680
9	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	72	550,00	39 600
10	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	162	600,00	97 200
11	КЛИПСЫ Д-32ММ	ШТ	26	1 120,00	29 120
12	ОТВОД П/Э Д-50ММ	ШТ	40	1 220,00	48 800
13	ОТВОДЫ Д-40ММ	ШТ	48	11 001,00	528 048
14	ОТВОДЫ Д-32ММ	ШТ	16	1 220,00	19 520
15	ОТВОД Д-25ММ	ШТ	8	1 100,00	8 800
16	ОТВОД Д-20ММ	ШТ	83	1 236,00	102 588
17	ОТВОД Д-20ММ(УГОЛЬНИК 90ГР.)	ШТ	28	1 236,00	34 608
18	МУФТА Д-40ММ	ШТ	86	5 600,00	481 600
19	МУФТА Д-20ММ	ШТ	15	13 570,00	203 550
20	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬ Д-20ММ	ШТ	27	952,00	25 704
21	ПЕРЕХОД 40X50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	4	4 630,00	18 520

22	ПЕРЕХОД 40X32ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	4	3 050,00	12 200
23	ПЕРЕХОД 25X32ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	8	2 610,00	20 880
24	ПЕРЕХОД 25X20ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	8	1 200,00	9 600
25	ПЕРЕХОД 40X20ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	4	2 610,00	10 440
26	ЗАГЛУШКА Д-20ММ	ШТ	56	1 010,00	56 560
27	ЗАГЛУШКА Д-25ММ	ШТ	10	1 010,00	10 100
28	АДАПТЕР Д20ММ	ШТ	27	1 437,00	38 799
29	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20X20X20ММ	ШТ	6	6 670,00	40 020
30	КРАН ПРОХОДНОЙ ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	14	188 500,00	2 639 000
31	МАНОМЕТР	ШТ	2	88 000,00	176 000
32	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ КОСОЙ РАЗМ.100X100ММ	ШТ	4	73 370,00	293 480
33	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ КОСОЙ РАЗМ.100X50ММ	ШТ	2	25 000,00	50 000
34	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	2	54 000,00	108 000
35	ТРУБА ПЛАСТМАССОВАЯ Д-40ММ	ПМ	77	52 800,00	4 065 600
36	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ТОЛЩ 25СМ	М	3	5 200,00	15 600
37	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д20ММ	М	1750	1 375,00	2 406 250
38	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТ LEDPANEL 36W 600X600	ШТ	68	195 000,00	13 260 000
39	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТ LEDPANEL 12W	ШТ	7	38 500,00	269 500
40	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ:0-2-02-6/220	ШТ	8	23 500,00	188 000
41	ПОДРОЗЕТНИК ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖА В ГКЛ	ШТ	12	12 100,00	145 200
42	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ СДВОЕННАЯ 2Н-Р Ш-Ц-2-С-01-6/220	ШТ	16	23 500,00	376 000
43	НАПОЛЬНАЯ РОЗЕТКА	ШТ	128	35 000,00	4 480 000
44	КОРОБКА КУВ-1М	1000ШТ	0,023	1 200 000,00	27 600
45	КОРОБКА У191	ШТ	16	14 400,00	230 400
46	НАПОЛЬНАЯ КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ	32	85 000,00	2 720 000
47	ТРУБА ПВХ Д25ММ	М	600	2 869,57	1 721 742
48	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗД 8X100	КГ	2	18 260,87	36 522
49	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТ-2-9	ШТ	30	1 200,00	36 000
50	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ	30	1 200,00	36 000
51	РОЗЕТКА RJ-45	ШТ	138	9 391,30	1 295 999
52	ПАНЕЛЬ УСТАНОВОЧНАЯ ПЛАСТМ. 2 ПОРТА 22,5X45ММ	ШТ	60	6 434,48	386 069
53	ПАНЕЛЬ ЛИЦЕВАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ 2 ПОРТА 86X86ММ	ШТ	9	11 217,39	100 957
54	ШНУР КОММУТАЦИОННЫЙ, КАТ 5Е UTP, RG45-RG45, 1М	ШТ	91	10 869,60	989 134
55	ШНУР КОММУТАЦИОННЫЙ, КАТ 5Е UTP, RG45-RG45, 2М	ШТ	91	13 304,35	1 210 696
56	ШНУР КОММУТАЦИОННЫЙ, КАТ 5Е UTP, RG45-RG45, 3М	ШТ	78	18 260,87	1 424 348
57	СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ-ОПОП 124-7	ШТ	3	216 900,00	650 700
58	ДАТЧИК ДЫМОВОЙ ИП-212-141 РУБЕЖ	ШТ	32	48 521,74	1 552 696
59	ДАТЧИК РУЧНОЙ "ИПР" 513-10-РУБЕЖ	ШТ	4	49 304,35	197 217
60	ДАТЧИК ТЕПЛОВОЙ ИП-106	ШТ	2	9 043,48	18 087
61	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.32ММ	М	3	1 375,00	4 125
62	ПЛАСТИКОВЫЙ ДЮБЕЛЬ 7ММ ДЛЯ БЕТОНА	ШТ	300	695,00	208 500
63	САМОРЕЗ ЧЕРНЫЙ ТИТАН	ШТ	300	95,65	28 695
64	КОРОБКА КС-4УЖ-2П	ШТ	10	3 800,70	38 007
65	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ. 3X2,5М2	М	3	12 652,17	37 957
66	КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 2X2X0,8ММ/ПОЖАРНЫЙ/	М	205	4 347,83	891 305
67	DS-1280Z-I-XS NIKVISION МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ КАМЕРЫ АЛЮМИНИЙ/	ШТ	16	278 260,87	4 452 174
68	НДМ КАБЕЛЬНЬ 2 МЕТРОВ	ШТ	1	5 621,74	5 622
69	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.25ММ	М	140	2 391,30	334 782
70	ПЛАСТИКОВЫЙ ДЮБЕЛЬ 7ММ ДЛЯ БЕТОНА	ШТ	250	95,65	23 913
71	САМОРЕЗ ЧЕРНЫЙ ТИТАН	ШТ	250	95,65	23 913
72	КАБЕЛЬ СЕТОВОЙ/LAN CABLE UTP, 5E CAT	М	416	3 217,39	1 338 434
73	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 20 ММ	М	218,457	2 350,00	513 374
74	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 50 ММ	М	274,34	13 282,00	3 643 784
75	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПО ПРОЕКТУ	КОМП	3340,9416	150,00	501 141
76	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	0,924	10 500,00	9 702
77	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	0,924	10 500,00	9 702
78	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5,28	1 500,00	7 920
79	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,112	1 500,00	3 168
80	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	Т	0,0001	15 000 000,00	1 500
81	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	15 000 000,00	450
82	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00275	15 000 000,00	41 250
83	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,000228	15 000 000,00	3 420
84	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000071	15 000 000,00	1 065
85	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	2,079	15 000,00	31 185
86	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	3,2	1 500,00	4 800

87	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	22,816	1 500,00	34 224
88	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,715	15 000,00	40 725
89	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,007182	1 200 000,00	8 618
90	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	3,4716	1 500,00	5 207
91	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	17 000 000,00	1 360
92	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,023499	8 000 000,00	187 992
93	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00299628	17 000 000,00	50 937
94	КРАСКА	КГ	1,27433	17 000,00	21 664
95	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 10 ММ	КГ	0,002	10 500,00	21
96	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	1,38	10 000,00	13 800
97	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,001377	4 600 000,00	6 334
98	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,32886	8 000,00	2 631
99	КЛЕЙ "БУСТИПАТ"	Т	0,0125	24 500 000,00	306 250
100	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,001865	1 050 000,00	1 958
101	КЛЕЙ БМК5	КГ	2,35296	12 500,00	29 412
102	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,0021	22 200 000,00	46 620
103	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,2814	4 200,00	1 182
104	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ /РЕЛИН/	М2	25,5	76 000,00	1 938 000
105	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ И ТРЕХСЛОЙНЫЕ, МАРКА П-1 ТОЛЩИНОЙ 18-20 ММ	100М2	0,0137618	4 850 000,00	66 745
106	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,0198	13 000 000,00	257 400
107	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,000098	12 500 000,00	1 219
108	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	6,781104	12 500,00	84 764
109	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ	ШТ	50,985	120,00	6 118
110	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ	ШТ	191,065	120,00	22 928
111	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	34,716	295,00	10 241
112	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	17,201	252,00	4 335
113	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ ПОТОЛКА ИЗ ЛГК СО СТЕНОЙ	М	4,532	696,00	3 154
114	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М	8,549	696,00	5 950
115	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2	11,021	14 000,00	154 294
116	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6	М	7,931	5 375,00	42 629
117	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6	М	27,707	5 375,00	148 925
118	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	М	4,738	5 375,00	25 467
119	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,31332	24 500,00	7 676
120	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	90 000,00	5 400
121	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	0,455	15 000,00	6 825
122	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ	ШТ	7,519	5 375,00	40 415
123	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	1,03	1 250,00	1 288
124	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	6,18	3 000,00	18 540
125	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ	0,412	1 250,00	515
126	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ	3,811	1 250,00	4 764
127	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	13,332	6 500,00	86 658
128	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40X4 ММ	Т	0,0273	8 600 000,00	234 780
129	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	0,64056	426 000,00	272 879
130	ФАСОННЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ К ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ ТРУБАМ	ШТ	45,292336	1 500,00	67 939
131	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	25	135 000,00	3 375 000
132	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	2,999	19 000,00	56 981
133	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,5005	88 800,00	44 444
134	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	6,6678	15 000,00	100 017
135	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,019136	2 500 000,00	47 840
136	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	8	47 150,00	377 200
137	СКОБЫ	10ШТ	159,81908	3 263,00	521 490
138	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ	9,384	3 263,00	30 620
139	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	8,5828	15 591,00	133 814
140	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	64,87	18 135,00	1 176 417
141	ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ	ШТ	0,721	4 500,00	3 245
142	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	М3	0,010988	2 850 000,00	31 316

143	УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ РАЗМ. 400-500X300X135 ММ	КОМПЛ	2	425 000,00	850 000
144	СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП	ШТ	11,948	5 375,00	64 221
145	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,342035	695,00	933
146	КРЕПЛЕНИЯ	КГ	38,05	15 000,00	570 750
147	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	20,48696	950,00	19 463
148	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,02464	10 600,00	261
149	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	22,816	10 000,00	228 160
150	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,186	9 850,00	1 832
151	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,4892	17 500,00	26 061
152	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,0348	7 500 000,00	261 000
153	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	15,297115	15 000,00	229 457
154	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	2,168	12 000,00	26 016
155	ШПИЛЬКИ	ШТ	148,92	9 000,00	1 340 280
156	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00038	15 000 000,00	5 700
157	ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛЕКТ	4	325 000,00	1 300 000
158	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2ММ	М2	1,3668	2 500,00	3 417
159	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	1,3936	85 000,00	118 456
160	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ПСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	8,60404	54 500,00	468 920
161	ТРУБНАЯ ОБОЛОЧКА НА ОСНОВЕ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	М	84	2 100,00	176 400
	ИТОГО	СУМ			136 774 444
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		4 103 233
	ВСЕГО	СУМ			140 877 678

КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

1	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГнэ 5X50ММ2	1000М	0,089	419 000 000,00	37 291 000
2	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГнг 5X2,5ММ2	1000М	0,002	23 100 000,00	46 200
3	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГнг 5X4ММ2	1000М	0,001	31 200 000,00	31 200
4	КАБЕЛЬ УЛТР 4X2 AWG 24/1 PVC CAT.5E	М	3660	3 217,39	11 775 647
5	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3X1,5 КВ.ММ	1000М	0,332	11 500 000,00	3 818 000
6	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3X2,5 КВ.ММ	1000М	1,532	15 600 000,00	23 899 200
7	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1000В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3X4 КВ.ММ	1000М	0,0086	24 640 000,00	211 904
8	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1000В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3X6 КВ.ММ	1000М	0,002	28 300 000,00	56 600
	ИТОГО	СУМ			77 129 751
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		2 313 893
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5		1 156 946
	ВСЕГО	СУМ			80 600 590

ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ

СУМ

221 478 268

ОБОРУДОВАНИЕ

1	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИПА "АРИСТОН" НА 80 ЛИТРОВ	ШТ	1	1 279 847,94	1 279 848
2	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ=РШ-Ц-20-0-01-10/220#ГОСТ 7396-76==	ШТ	3	26 730,00	80 190
3	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА ВВОДЕ С3N 25А НА ОТХОДЯЩИХ С1N 16А-6ШТ/ЩО-1//	КОМПЛ	1	2 230 000,00	2 230 000
4	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННОГО ТИПА ЭНЕРГОМЕРА СЕ-303/СЕ303 С МОДЕМОМ АСКУЭ	ШТ	1	3 550 000,00	3 550 000
5	ОСНОВАНИЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ 600ШХ600ГХ2050В/ММ,42У, СТЕКЛЯННАЯ ДВЕРЬ, С 3 ПОЛКАМИ, 4 ВЕНТИЛЯТОРАМИ, ЧЕРНОЕ	ШТ	1	5 638 782,61	5 638 783
6	НАБОР КРЕПЕЖНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ /ВИНТ, ШАЙБА, ГАЙКА/	ШТ	100	1 304,35	130 435
7	ХОМУТ КАБЕЛЬНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ, 5X200ММ, БЕЛЫЙ, 100ШТ/УП	ШТ	6	16 695,65	100 174

8	ХОМУТ КАБЕЛЬНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ, 8X400ММ, БЕЛЫЙ, 100ШТУП	ШТ	2	22 608,70	45 217
9	ПАТЧПАНЕЛЬ НА 24 ПОРТА, КАТ. 5E RJ-45, УТР.	ШТ	6	226 859,57	1 361 157
10	ПАНЕЛЬ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ, 8 ГНЕЗД/ПИЛОТ/ 1U С ЗАЩИТНОЙ	ШТ	2	246 608,70	493 217
11	ОРГАНАЙЗЕР КАБЕЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, 13 НАПРАВЛЯЮЩИХ,	ШТ	7	84 869,57	594 087
12	ГОЛКА ОПТИЧЕСКАЯ, 19", LC ДУПЛЕКС, 48 ВОЛОКОН, ВЫДВИЖНАЯ, СО СПЛАЙС-КАССЕТОЙ, 1U, ЧЕРНАЯ	ШТ	1	345 217,39	345 217
13	АДАПТЕР ВОЛОКНО-ОПТИЧЕСКИЙ, ОДНОМОДОВЫЙ, ДВОЙНОЙ, LC/PC-LC/PC	ШТ	8	12 869,00	102 952
14	ВОЛОКНО-ОПТИЧЕСКИЙ ШНУР, LC/UPC PIGTAIL SM. 9/125ММКМ 1,5М	ШТ	18	52 173,91	939 130
15	ETHERNET-КОММУТАТОР, МОДЕЛЬ: MES2428D AC	ШТ	6	2 393 565,22	14 361 391
16	ИБП УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, ОНЛАЙН, KR3000-RM, 3 КВт	ШТ	1	6 666 095,65	6 666 096
17	ТРАНСИВЕР 1,25G-SM-20KM DUPLEX SM	ШТ	6	256 521,74	1 539 130
18	ПРИБОР ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ГРАНД МАГИСТР 16АРС	ШТ	3	1 214 434,78	3 643 304
19	БЛОК ПИТАНИЯ УБП-ЗАТ/12V	ШТ	2	133 913,04	267 826
20	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ RITAR RT 12700 7AH	ШТ	3	164 956,52	494 870
21	СИСТЕМА ПОСТОЯННОГО ТОКА С ОДНОЙ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ БЕЗ ЭЛЕМЕНТНОГО КОММУТАТОРА	СИСТЕМА	3	165 000,00	495 000
22	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ: ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ЛЕГЛОВОЙ	КОМПЛЕКТ	2	57 400,00	114 800
23	КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ DS-2CD1043G0E-I-HD	ШТ	16	535 478,26	8 567 652
24	КОММУТАТОР SF26P-LM 24-ПОРТОВЫЙ POE, 10/100MBPS, 2 ГИГАБИТНЫХ НЕУПРАВЛЯЕМЫЙ	ШТ	1	1 543 478,26	1 543 478
25	ЖЕСТКИЙ ДИСК HDD 10ТВН WD40PURX-78	ШТ	4	5 494 583,00	21 978 332
26	ИБП НАПОЛНЫЙ, ОНЛАЙН, KR3000-RM (ВСТРОЕННАЯ БАТАРЕЯ)	ШТ	1	4 103 131,00	4 103 131
27	DS-7616NI-K2-NVR-16 КАНАЛОВ NVR	ШТ	1	2 865 225,00	2 865 225
28	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ, 8 ГНЕЗД(ПИЛОТ)	ШТ	1	246 608,70	246 609
29	ТЕЛЕВИЗОР 32"	ШТ	1	2 043 260,00	2 043 260
30	КОМПЬЮТЕРНАЯ МЫШЬ	ШТ	1	52 173,91	52 174
31	РАЗЪЕМ УТП 5E КАТ. С КОЛПАЧКОМ	ШТ	34	1 043,48	35 478
	ИТОГО	СУМ			85 908 165
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		1 718 163
	ВСЕГО	СУМ			87 626 328
	ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			87 626 328
	ВСЕГО	СУМ			420 547 482
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 17,27%	СУМ			57 496 483
	ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			390 416 636
	ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			478 042 965
	НДС 15%	СУМ			71 706 445
	ВСЕГО	СУМ			549 749 410

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЦЕНТРА ТЕСТИРОВАНИЯ (2-ЭТАП)

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
ПОЛ В СПОРТ ЗАЛЕ					
1	E11-1-15-7 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ ИЛИ МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	100М2	0,035	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	92,046	3,22161
1.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	2,6125	0,0914375
1.3	001169	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	40	1,4
2	E11-1-37-1 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	0,25	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	54,119	13,52975
2.2	031688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,0125
2.3	032037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ /РЕЛИН/	М2	102	25,5
ПОЛ ТУАЛЕТА И БАЛКОНА					
3	E11-1-14-1 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,0628	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,845	2,188266
3.2	045024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	10,2	0,64056
4	E11-1-12-3 ШНК4.02.70-05П.1.10	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100М2	0,0134	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,101	0,5507534
4.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,4	0,00536
4.3	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	21	0,2814
4.4	051499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	М3	0,82	0,010988
5	E11-1-35-4 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ	100М2	0,0134	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	55,016	0,7372144
5.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,5375	0,0072025
5.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0053	0,000071
5.4	032360	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ И ТРЕХСЛОЙНЫЕ, МАРКА П-1 ТОЛЩИНОЙ 18-20 ММ	100М2	1,027	0,0137618
6	E11-1-34-8 ШНК4.02.70-05П.1.10	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	0,0134	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,816	0,3057344
6.2	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	М2	102	1,3668
6.3	085918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	1,3936
7	E11-1-40-3 ШНК4.02.70-05П.1.10	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,132	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,659	1,010988
7.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,6625	0,21945
7.3	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,5125	0,33165

7.4	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	0,924
7.5	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	0,924
7.6	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	5,28
7.7	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	2,112
7.8	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	3,4716
7.9	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	34,716
7.10	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	13,332
СТЕНЫ СПОРТ ЗАЛА					
8	E15-7-18-1 ШНК4.02.70- 05П.1.10	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ (С 623) ОДНИМ СЛОЕМ С ОКОННЫМ ПРОЕМОМ	100М2	0,103	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	95,45	9,83135
8.2	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,75	0,28325
8.3	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,375	0,141625
8.4	035389	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ	ШТ	495	50,985
8.5	035390	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ	ШТ	1855	191,065
8.6	035401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	167	17,201
8.7	035407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ ПОТОЛКА ИЗ ЛГК СО СТЕНОЙ	М	44	4,532
8.8	035409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М	83	8,549
8.9	035415	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2	107	11,021
8.10	035483	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6	М	77	7,931
8.11	035484	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6	М	269	27,707
8.12	035485	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	М	46	4,738
8.13	043836	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ	ШТ	73	7,519
8.14	043993	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	10	1,03
8.15	043994	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	60	6,18
8.16	043996	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ	4	0,412
8.17	043997	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛПЕР", КНАУФ	КГ	37	3,811
8.18	049344	ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ	ШТ	7	0,721
8.19	055232	СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП	ШТ	116	11,948
9	E15-4-5-5 ШНК4.02.70- 05П.1.10	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,373	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,2215	10,8996195
9.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,023499
9.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,001865
9.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,31332
МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ПЕСТИЦЫ					
10	E15-4-30-4 ШНК4.02.70- 05П.1.10	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,1218	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	81,719	9,9533742
10.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00299628
10.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,32886
КРОВЛЯ					
11	E12-1-9-2 ШНК4.02.70- 05П.1.10	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,06	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,1215	2,16729
11.2	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,000228
11.3	033732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,33	0,0198
12	ЛОТ	ЛОТОК	М	6	
ВЕНТИЛЯЦИЯ					
13	E20-1-1-10	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ	100М2	0,25	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	132,98	33,245
13.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,54	0,365
13.3	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,011	0,00275
13.4	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,000098
13.5	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	100	25

13.6	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	7,58	1,895
13.7	063595	КРЕПЛЕНИЯ	КГ	152,2	38,05
14	E20-6-18-1 ШНК.ДОП.6	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ:С ЛЕСТНИЦЫ	КОНДИЦИОНЕР	7	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,5	24,5
14.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,08	0,56
14.3	002873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,35	2,45
15	ТРП-13	АВТОНОМНЫЕ СПЛИТ СИСТЕМ, ОДНОФЕННЫЕ ЗИМА-ЛИТО КОНДИЦИОНЕР SO24LHP	ШТ	4	
16	ТРП-14	АВТОНОМНЫЕ СПЛИТ СИСТЕМ, ОДНОФЕННЫЕ ЗИМА-ЛИТО КОНДИЦИОНЕР SO18LHP	ШТ	1	
17	ТРП-15	АВТОНОМНЫЕ СПЛИТ СИСТЕМ, ОДНОФЕННЫЕ ЗИМА-ЛИТО КОНДИЦИОНЕР SO12LHP	ШТ	1	
18	ТРП-16	АВТОНОМНЫЕ СПЛИТ СИСТЕМ, ОДНОФЕННЫЕ ЗИМА-ЛИТО КОНДИЦИОНЕР SO9LHP	ШТ	1	
РАЗДЕЛ: ОТОПЛЕНИЕ					
19	E46-3-9-5	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 51 СМ	100ШТ	0,4	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87,63	35,052
19.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	28,42	11,368
19.3	002874	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	56,84	22,736
20	E16-4-5-1 ШНК.ДОП.12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100М	0,4	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	76,096
20.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,28	1,712
20.3	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	5,336
20.4	015490	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 20 ММ	М	89,9	35,96
21	ТРП-1	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 50X40X50ММ	ШТ	2	
22	ТРП-2	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 50X20X50ММ	ШТ	66	
23	ТРП-3	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 25X20X25ММ	ШТ	6	
24	508-151	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	40	
25	508-152	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	22	
26	508-153	КЛИПСЫ Д-32ММ	ШТ	26	
27	508-36	ОТВОД П/Э Д-50ММ	ШТ	40	
28	508-26	ОТВОДЫ Д-40ММ	ШТ	48	
29	508-24	ОТВОДЫ Д-32ММ	ШТ	16	
30	508-22	ОТВОД Д-25ММ	ШТ	8	
31	508-20	ОТВОД Д-20ММ	ШТ	34	
32	508-21	ОТВОД Д-20ММ(УГОЛЬНИК 90ГР.)	ШТ	28	
33	ТРП-4	МУФТА Д-40ММ	ШТ	86	
34	508-90	МУФТА Д-20ММ	ШТ	15	
35	ТРП-5	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬ Д-20ММ	ШТ	16	
36	113-1438	ПЕРЕХОД 40X50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	4	
37	ТРП-6	ПЕРЕХОД 40X32ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	4	
38	ТРП-7	ПЕРЕХОД 25X32ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	8	
39	ТРП-8	ПЕРЕХОД 25X20ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	8	
40	ТРП-9	ПЕРЕХОД 40X20ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	4	
41	ТРП-10	ЗАГЛУШКА Д-20ММ	ШТ	56	
42	ТРП-11	ЗАГЛУШКА Д-25ММ	ШТ	10	
43	E16-4-5-5 ШНК.ДОП.12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	2,9	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,52	410,408
43.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,56	16,124
43.3	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	38,686
43.4	015494	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 50 ММ	М	94,6	274,34
ГВС И ХВС					
44	E16-4-5-1 ШНК.ДОП.12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ ХВС	100М	1,91	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	363,3584
44.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,28	8,1748

44.3	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	25,4794
44.4	015490	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 20 ММ	М	89,9	171,709
45	E16-4-5-1 ШНК.ДОП.12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ ГВС	100М	0,12	
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	22,8288
45.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,28	0,5136
45.3	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	1,6008
45.4	015490	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 20 ММ	М	89,9	10,788
46	508-20	ОТВОД Д-20ММ	ШТ	49	
47	508-21	ОТВОД Д-20ММ(УГОЛЬНИК 90ГР.)	ШТ	0	
48	508-151	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	32	
49	113-1410	АДАПТЕР Д20ММ	ШТ	11	
50	ТРП-5	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬ Д-20ММ	ШТ	11	
51	508-50	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20Х20Х20ММ	ШТ	6	
52	E18-2-3-1	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 МЗ	ШТ	1	
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,61	14,61
53	АРИС	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ТИПА "АРИСТОН" НА 80 ЛИТРОВ	ШТ	1	
54	2307-10078	КРАН ПРОХОДНОЙ ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	4	
55	E26-1-44-16 ШНК.ДОП.13	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТРУБ ОБОЛОЧКАМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 52	100М	0,8	
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,54	2,832
55.2	449189	ТРУБНАЯ ОБОЛОЧКА НА ОСНОВЕ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	М	105	84
56	МАН1	МАНОМЕТР	ШТ	2	
57	2307-10078	КРАН ПРОХОДНОЙ ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	2	

КАНАЛИЗАЦИЯ

58	E1-2-55-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,205	
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	125	25,625
59	E1-2-51-2	ОБРАТНЫЕ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,185	
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	17,982
60	E16-4-3-2 ШНК.ДОП.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	0,65	
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	42,731
60.2	045087	ФАСОННЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ К ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ ТРУБАМ	ШТ	61,5385	40,000025
60.3	046187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	64,87
61	E16-4-3-1 ШНК.ДОП.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,086	
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	6,23672
61.2	045087	ФАСОННЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ К ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ ТРУБАМ	ШТ	61,5385	5,292311
61.3	046186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	8,5828
62	159-635	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ КОСОЙ РАЗМ.100Х100ММ	ШТ	4	
63	159-634	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ КОСОЙ РАЗМ.100Х50ММ	ШТ	2	
64	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,2	
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	4,33
64.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,04
64.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8
64.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,000080
64.5	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,06
64.6	052644	УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ РАЗМ. 400-500Х300Х135 ММ	КОМПЛ	10	2
64.7	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00014

65	2407-1829	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	2	
66	2307-10078	КРАН ПРОХОДНОЙ ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=15ММ	ШТ	4	
67	113-1410	АДАПТЕР Д20ММ	ШТ	8	
68	E17-1-3-4	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,4	
68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,88	13,952
68.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,12
68.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	2,4
68.4	046162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	8
68.5	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006	0,00024
68.6	074744	ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛЕКТ	10	4
69	2307-10078	КРАН ПРОХОДНОЙ ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=15ММ	ШТ	4	
70	113-1410	АДАПТЕР Д20ММ	ШТ	8	
РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
71	E1-2-55-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,28	
71.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	125	35
72	Ц8-2-146-2	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,89	
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,7	14,863
72.2	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	24,8	22,072
72.3	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0208	0,018512
72.4	046166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ	10,2	9,078
72.5	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	24,8	22,072
73	15092-8054	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГнг 5Х50ММ2	1000М	0,089	
74	Ц8-2-407-2	ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 40	100М	0,77	
74.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,5	31,955
74.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,47	6,5219
74.3	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,82	0,6314
74.4	045763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,65	0,5005
74.5	045882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1,02	0,7854
74.6	046163	СКОБЫ	10ШТ	4,1	3,157
74.7	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,08	0,0616
74.8	064231	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,032	0,02464
75	0503-80127-11	ТРУБА ПЛАСТМАССОВАЯ Д-40ММ	ПМ	77	
76	E1-2-61-2	ОБРАТНЫЕ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,27	
76.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	26,244
77	Ц8-2-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	18,64	
77.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,61	104,5704
77.2	031087	КРАСКА	КГ	0,02	0,3728
77.3	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,932
77.4	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	14,912
77.5	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	5,7784
77.6	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	2,9824
78	C151-622	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х1,5 КВ.ММ	1000М	0,332	
79	C151-623	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5 КВ.ММ	1000М	1,532	
80	Ц8-2-412-2	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100М	0,106	
80.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,74	0,71444
80.2	031087	КРАСКА	КГ	0,02	0,00212
80.3	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,0053
80.4	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	0,0848
80.5	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	0,03286

80.6	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,01696
81	C151-624	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1000В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х4 КВ.ММ	1000М	0,0086	
82	C151-625	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1000В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х6 КВ.ММ	1000М	0,002	
83	Ц8-2-146-2	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,03	
83.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,7	0,501
83.2	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	24,8	0,744
83.3	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0208	0,000624
83.4	046166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ	10,2	0,306
83.5	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	24,8	0,744
84	15092-8047	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ 5Х2,5ММ2	1000М	0,002	
85	15092-8048	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ 5Х4ММ2	1000М	0,001	
86	КАНП	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ТОЛЩ 25СМ	М	3	
87	Ц8-2-409-1	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	17,5	
87.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,8	416,5
87.2	028523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПО ПРОЕКТУ	КОМП	134	2345
87.3	046163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	117,25
88	113-1702	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д20ММ	М	1750	
89	Ц8-3-594-1	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,73	
89.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88	64,24
89.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0022995
89.3	064931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	2,04	1,4892
89.4	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	2,8	2,044
89.5	065758	ШПИЛЬКИ	ШТ	204	148,92
90	СВЕТ11	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТ LEDPANEL 36W 600Х600	ШТ	68	
91	СВЕТ12	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТ LEDPANEL 12W	ШТ	7	
92	Ц8-3-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,08	
92.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	2,624
92.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000252
93	290901-258	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ:0-2-02-6/220	ШТ	8	
94	ПОДР	ПОДРОЗЕТНИК ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖА В ГКЛ	ШТ	12	
95	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	1,47	
95.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	56,007
95.2	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	2,205
95.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0046305
95.4	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,6174
96	1504-17090-1	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ СДВОЕННАЯ 2Н-Р Ш-Ц-2-С-01-6/220	ШТ	16	
97	1504-17090	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ=РШ-Ц-20-0-01-10/220#ГОСТ 7396-76==	ШТ	3	
98	СВЕТ13	НАПОЛЬНАЯ РОЗЕТКА	ШТ	128	
99	2405-11558-1	КОРОБКА КУВ-1М	1000ШТ	0,023	
100	2405-1370-1	КОРОБКА У191	ШТ	16	
101	1601-2490-1	НАПОЛЬНАЯ КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ	32	
ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					
102	Ц8-3-599-1	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1	
102.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,77	2,77
102.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,23
102.3	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
102.4	031087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
102.5	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
102.6	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,124
102.7	097117	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

103	100-80	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА ВВОДЕ С3Н 25А НА ОТХОДЯЩИХ С1Н 16А-6ШТ/ЩО-1//	КОМПЛ	1	
104	Ц8-3-572-4	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000	ШТ	3	
104.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,49	10,47
104.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,15	3,45
104.3	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,51
104.4	031087	КРАСКА	КГ	0,03	0,09
104.5	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,25	0,75
105	Ц26	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ/100А/80А-4ШТ/25А-2ШТ/ЩР-1//	КОМПЛ	2	
106	Ц27	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ/80А/6А-34ШТ/32А-1ШТ/ЩР-2//	КОМПЛ	1	
107	Ц8-3-600-1	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ #СЧЕТЧИКИ/	ШТ	1	
107.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,34	0,34
107.2	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000030	0,000030
108	1701-8018	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННОГО ТИПА ЭНЕРГОМЕРА СЕ-303/СЕ303 С МОДЕМОМ АСКУЭ	ШТ	1	
109	Ц8-2-472-2	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100М	0,21	
109.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,6	3,486
109.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,13	0,6573
109.3	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0037	0,000777
109.4	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,9	0,189
109.5	044564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40X4 ММ	Т	0,13	0,0273
110	Ц8-2-471-1	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ, ММ 50X50X5	10ШТ	0,3	
110.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,7	3,21
110.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,75	0,525
110.3	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,0006
110.4	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,65	0,195
110.5	065140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,116	0,0348
РАЗДЕЛ: СКС					
111	Ц8-2-409-4	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ. ТРУБЫ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО ПОТОЛКАМ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 50	100М	5,8824	
111.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,3	160,58952
111.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,7	15,88248
111.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,26	30,941424
111.4	028523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПО ПРОЕКТУ	КОМП	134	788,2416
111.5	031725	КЛЕЙ БМК5	КГ	0,4	2,35296
111.6	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,96	5,647104
111.7	045882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	5,8824
111.8	046163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	39,41208
112	0503-1048	ТРУБА ПВХ Д25ММ	М	600	
113	Ц28	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗД 8X100	КГ	2	
114	Ц10-6-37-4	ШКАФЫ, ЯЩИКИ И КОРОБКИ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОК. ШКАФ НАПОЛЬНЫЙ РАЗМЕР, ММ, ДО 800X1800	ШТ	1	
114.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,12	4,12
114.2	030302	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	Т	0,0001	0,0001
114.3	031161	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 10 ММ	КГ	0,002	0,002
114.4	031760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,0021	0,0021
115	1602-50181	ОСНОВАНИЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ 600Ш/Х600Г/Х2050/В/ММ, 42У, СТЕКЛЯННАЯ ДВЕРЬ, С 3 ПОЛКАМИ, 4 ВЕНТИЛЯТОРАМИ, ЧЕРНОЕ	ШТ	1	
116	170312-5384	НАБОР КРЕПЕЖНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ /ВИНТ, ШАЙБА, ГАЙКА/	ШТ	44	
117	1914-9239	ХОМУТ КАБЕЛЬНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ, 5X200ММ, БЕЛЫЙ, 100ШТ/УП	ШТ	6	
118	1914-9240	ХОМУТ КАБЕЛЬНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ, 8X400ММ, БЕЛЫЙ, 100ШТ/УП	ШТ	2	
119	Ц10-4-101-11	КОЛОДКА КЛЕММНАЯ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КОНСТРУКЦИИ, КОЛИЧЕСТВО ПЕРЬЕВ 20#/АБОНЕНТСКОЕ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/	ШТ	6	
119.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5	30
119.2	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,031	0,186

119.3	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,096
120	16022-19019	ПАТЧПАНЕЛЬ НА 24 ПОРТА,КАТ.5Е RJ-45 , УТР,	ШТ	6	
121	Ц11-3-1-1	ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ, ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ. ПРИБОР, МАССА, КГ, ДО 5	ШТ	2	
121.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,52	1,04
121.2	041867	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	0,035	0,07
122	185-22293	ПАНЕЛЬ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ, 8 ГНЕЗДПИПОТ/ 1U С ЗАЩИТНОЙ	ШТ	2	
123	170312-5384	НАБОР КРЕПЕЖНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ /ВИНТ, ШАЙБА, ГАЙКА/	ШТ	24	
124	Ц11-3-1-1	ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ, ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ. ПРИБОР, МАССА, КГ, ДО 5	ШТ	6	
124.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,52	3,12
124.2	041867	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	0,035	0,21
125	1517-2329	ОРГАНАЙЗЕР КАБЕЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ,13 НАПРАВЛЯЮЩИХ,	ШТ	6	
126	170312-5384	НАБОР КРЕПЕЖНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ /ВИНТ, ШАЙБА, ГАЙКА/	ШТ	24	
127	Ц10-6-37-9	ШКАФЫ, ЯЩИКИ И КОРОБКИ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ. ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР, ММ, ДО 500Х500	ШТ	6	
127.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,18	13,08
128	Ц29	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТ-2-9	ШТ	30	
129	Ц30	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ	30	
130	Ц8-2-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ,ММ2, ДО 2,5	100М	6,8627	
130.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,61	38,499747
130.2	031087	КРАСКА	КГ	0,02	0,137254
130.3	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,343135
130.4	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	5,49016
130.5	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	2,127437
130.6	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	1,098032
131	С151-9001	КАБЕЛЬ U/УТР 4Х2 АWG 24/1 PVC CAT.5Е	М	700	
132	Ц8-2-412-9	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, ММ2, ДО 6	100М	23,6078	
132.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,29	54,061862
132.2	031087	КРАСКА	КГ	0,02	0,472156
132.3	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	7,318418
132.4	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	3,777248
133	С151-9001	КАБЕЛЬ U/УТР 4Х2 АWG 24/1 PVC CAT.5Е	М	2408	
134	Ц11-6-2-1	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОВОДКИ В ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ ШКАФНЫХ И ПАНЕЛЬНЫХ	100М	5,52	
134.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,27	51,1704
134.2	031195	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0,25	1,38
134.3	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,2	1,104
135	С151-9001	КАБЕЛЬ U/УТР 4Х2 АWG 24/1 PVC CAT.5Е	М	552	
136	Ц8-3-591-8	РОЗЕТКА НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	1,38	
136.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,2	59,616
136.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,4	8,832
136.3	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,02	1,4076
137	154-159	РОЗЕТКА RJ-45	ШТ	138	
138	ПАН1	ПАНЕЛЬ УСТАНОВОЧНАЯ ПЛАСТМ. 2 ПОРТА 22,5Х45ММ	ШТ	60	
139	ПАН2	ПАНЕЛЬ ЛИЦЕВАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ 2 ПОРТА 86Х86ММ	ШТ	9	
140	Ц11-4-28-1	ВКЛЮЧЕНИЕ В АППАРАТУРУ РАЗЪЕМОВ, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ В РАЗЪЕМЕ, ШТ., ДО 14#(ВКЛЮЧЕНИЕ ШТЕПСЕЛЬНЫХ РАЗЪЕМОВ В АППАРАТУРУ)	РАЗЪЕМ	520	
140.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,22	114,4
141	Ц33/1	ШНУР КОММУТАЦИОННЫЙ, КАТ 5Е УТР, RG45-RG45,1М	ШТ	91	

142	Ц33	ШНУР КОММУТАЦИОННЫЙ, КАТ 5Е УТР, RG45-RG45, 2М	ШТ	91	
143	Ц34	ШНУР КОММУТАЦИОННЫЙ, КАТ 5Е УТР, RG45-RG45, 3М	ШТ	78	
144	Ц10-1-51-15	РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ ПИСТОЛЕТОМ, ЕМКОСТЬ КАБЕЛЯ 5Х2	10КОНЦОВ	27,6	
144.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,1	140,76
145	Ц10-6-33-33	МАРКИРОВКА КАБЕЛЯ УТР, РОЗЕТОК, ПАТЧ-ПАНЕЛЕЙ	КОРОБКА	404	
145.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,2	80,8
146	Ц10-6-13-5	ИСПЫТАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОЧНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СИММЕТРИЧНОГО КАБЕЛЯ ОДНОКАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ ЕМКОСТЬ 4Х4	КАБЕЛЬ	138	
146.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	276
147	Ц10-6-53-4	ИЗМЕРЕНИЕ ЗАТУХАНИЯ НА КАБЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ ГТС С ЧИСЛОМ ВОЛОКОН 16	КАБЕЛЬ	1	
147.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25	25
148	Ц10-6-54-4 Т.Ч.10 П.6.3.4. КзП=0,9 Кэм=0,9 Кмат=0,9	ИЗМЕРЕНИЕ НА СМОНТИРОВАННОМ УЧАСТКЕ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ ГТС В ОДНОМ НАПРАВЛЕНИИ С ЧИСЛОМ ВОЛОКОН 8 #ИЗМЕРЕНИЯ НА ПРОЛОЖЕННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ДЛИНАХ	УЧАСТОК	1	
148.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,3	15,3
149	Ц10-6-55-4 ШНК.ДОП.11	МОНТАЖ УСТРОЙСТВА СТЫКОВКИ СТАНЦИОННОГО И ЛИНЕЙНОГО КАБЕЛЕЙ [УССЛК]. УСТАНОВКА, МОНТАЖ УССЛК С УЧЕТОМ ИЗМЕРЕНИЙ В ПРОЦЕССЕ МОНТАЖА НА ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОМ КАБЕЛЕ ГТС С ЧИСЛОМ ВОЛОКОН 16	УССЛК	1	
149.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	55	55
149.2	000642	МАШИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66	МАШ-Ч	27,58	27,58
150	241996-14015	ПОЛКА ОПТИЧЕСКАЯ, 19", LC ДУПЛЕКС, 48 ВОЛОКОН, ВЫДВИЖНАЯ, СО СПЛАЙС-КАССЕТОЙ, 1У, ЧЕРНАЯ	ШТ	1	
151	5601-326	АДАПТЕР ВОЛОКНО-ОПТИЧЕСКИЙ, ОДНОМОДОВЫЙ, ДВОЙНОЙ, LC/PC-LC/PC	ШТ	8	
152	16021-10245	ВОЛОКНО-ОПТИЧЕСКИЙ ШНУР, LC/LPC PIGTAIL SM. 9/125МКМ 1,5М	ШТ	10	
153	Ц11-3-1-1	ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ, ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ. ПРИБОР, МАССА, КГ, ДО 5	ШТ	1	
153.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,52	0,52
154	1517-2329	ОРГАНИЗЕР КАБЕЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, 13 НАПРАВЛЯЮЩИХ,	ШТ	1	
155	170312-5384	НАБОР КРЕПЕЖНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ /ВИНТ, ШАЙБА, ГАЙКА/	ШТ	8	
156	Ц10-6-54-4 Т.Ч.10 П.6.3.3. КзП=2 Кэм=2 Кмат=2	ИЗМЕРЕНИЕ НА СМОНТИРОВАННОМ УЧАСТКЕ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ ГТС В ОДНОМ НАПРАВЛЕНИИ С ЧИСЛОМ ВОЛОКОН 16 #ИЗМЕРЕНИЯ НА СМОНТИРОВАННОМ УЧАСТКЕ В ДВУХ НАПРАВЛЕНИЯХ	УЧАСТОК	16	
156.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34	544
157	Ц10-1-52-1	КРОССИРОВКА ЛИНИЙ В КРОССЕ ДЛИНОЙ ДО 4 М, ДВУХПРОВОДНАЯ	10ШТ	1,6	
157.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	1,6
158	16021-10245	ВОЛОКНО-ОПТИЧЕСКИЙ ШНУР, LC/LPC DUPLEX SM. 9/125МКМ 3М	ШТ	8	
159	Ц11-3-1-1	ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ, ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ. ПРИБОР, МАССА, КГ, ДО 5	ШТ	1	
159.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,52	0,52
160	529510-55-К	ETHERNET-КОММУТАТОР, МОДЕЛЬ: MES2428D AC	ШТ	6	
161	Ц11-3-1-1	ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ, ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ. ПРИБОР, МАССА, КГ, ДО 5	ШТ	1	
161.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,52	0,52
162	Ц44	ИБП УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, ОНЛАЙН, KR3000-RM, 3 КВТ	ШТ	1	
163	Ц11-3-1-1	ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ, ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ. ПРИБОР, МАССА, КГ, ДО 5	ШТ	1	
163.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,52	0,52
164	1505-11004	ТРАНСИВЕР 1.25G-SM-20KM DUPLEX SM	ШТ	6	
РАЗДЕЛ: ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ					
165	Ц10-8-1-2	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ	ШТ	3	
165.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,7	35,1
166	16022-30052	ПРИБОР ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ГРАНД МАГИСТР 16АРС	ШТ	3	

167	Ц10-8-3-2	ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТОВЫЕ, УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	3	
167.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,6	10,8
168	16011-6	СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ-ОПОП 124-7	ШТ	3	
169	Ц10-8-2-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	32	
169.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,68	53,76
170	160202-30110	ДАТЧИК ДЫМОВОЙ ИП-212-141 РУБЕЖ	ШТ	32	
171	Ц10-8-2-1	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС РУЧНОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	4	
171.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	3,36
172	16022-2	ДАТЧИК РУЧНОЙ "ИПР" 513-10-РУБЕЖ	ШТ	4	
173	Ц10-8-2-4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ	ШТ	2	
173.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	1,68
174	1504-15414	ДАТЧИК ТЕПЛОВОЙ ИП-106	ШТ	2	
175	Ц10-8-3-6	УСТРОЙСТВА :БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	2	
175.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,76	11,52
176	1504-13248	БЛОК ПИТАНИЯ УБП-ЗАП-12V	ШТ	2	
177	Ц8-1-121-1	АККУМУЛЯТОР	ШТ	3	
177.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,06	6,18
178	1511-1001	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ RITAR RT 12700 7AH	ШТ	3	
179	Ц8-2-409-4	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ. ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО ПОТОЛКАМ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 50	100М	0,18	
179.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,3	4,914
179.2	028523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПО ПРОЕКТУ	КОМП	134	24,12
180	Ц35	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.32ММ	М	3	
181	Ц36	ПЛАСТИКОВЫЙ ДЮБЕЛЬ 7ММ ДЛЯ БЕТОНА	ШТ	300	
182	Ц37	САМОРЕЗ ЧЕРНЫЙ ТИТАН	ШТ	300	
183	Ц10-6-37-9	ШКАФЫ, ЯЩИКИ И КОРОБКИ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ. ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР, ММ, ДО 500Х500	ШТ	10	
183.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,18	21,8
184	2405-1391-1	КОРОБКА КС-4/УК-2П/	ШТ	10	
185	Ц8-2-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	0,03	
185.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,61	0,1683
186	1509-2004-1	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ. 3Х2,5М2	М	3	
187	Ц8-2-412-9	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100М	2,0098	
187.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,29	4,602442
188	150101-2772	КАБЕЛЬ КСВВЭНГ 2Х2Х0,8ММ/ПОЖАРНЫЙ/	М	205	
189	Ц38	СИСТЕМА ПОСТОЯННОГО ТОКА С ОДНОЙ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ БЕЗ ЭЛЕМЕНТНОГО КОММУТАТОРА	СИСТЕМА	3	
190	У2-4-9-1	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ: ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ /ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ/	КОМПЛЕКТ	32	
190.1	021955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	5,3	169,6
191	У2-4-9-9	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ДИП-2, ДИП-3, РИД-6М И ДР.	ШТ	4	
191.1	021955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	1,4	5,6
192	У2-4-9-10	ИЗВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ИПЗ /ОПОВЕЩАТЕЛЬ ЗВУКОВОЙ ОПОП/	ШТ	1	
192.1	021955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	6,1	6,1
193	Ц39	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ: ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ЛЕПЛОВОЙ/	КОМПЛЕКТ	2	
194	Ц10-6-68-17	НАСТРОЙКА СИНХРОННЫХ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ. КОНТРОЛЬНЫЕ И ПРИЕМО-СДАТОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ БЕЗ ОТКЛЮЧЕНИЯ	ОБЪЕКТ	1	
194.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	289	289
РАЗДЕЛ: ВЕДИОНАБЛЮДЕНИЯ					
195	Ц10-9-1-2	АППАРАТУРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ С 1 МАЛОГАБАРИТНОЙ БЕСТРУБОЧНОЙ КАМЕРОЙ	КОМПЛ	16	
195.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15	240
196	170983-78246	КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ DS-2CD1043G0E-I-ND	ШТ	16	
197	Ц11-4-8-1	СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ /МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ/, МАССА, КГ, ДО 5/КОММУТАТОР/	ШТ	1	
197.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,03	1,03
198	16021-10653	КОММУТАТОР SF26P-LM 24-ПОРТОВЫЙ РОЕ, 10/100МВПС, 2 ГИГАБИТНЫХ НЕУПРАВЛЯЕМЫЙ	ШТ	1	

199	Ц11-3-1-1	ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ, ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ:ПРИБОР, МАССА, КГ, ДО 5	ШТ	4	
199.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,52	2,08
199.2	041867	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	0,035	0,14
200	241831-574	ЖЕСТКИЙ ДИСК HDD 10ТВН WD40PURX-78	ШТ	4	
201	Ц11-3-1-1	ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ, ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ:ПРИБОР, МАССА, КГ, ДО 5	ШТ	1	
201.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,52	0,52
201.2	041867	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	0,035	0,035
202	Ц40	ИБП НАПОЛНЫЙ, ОНЛАЙН, KR3000-RM /ВСТРОЕННАЯ БАТАРЕЯ/	ШТ	1	
203	Ц10-9-3-12 ШНК.ДОП.3	АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	1	
203.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36	36
204	17142-Б106-15	DS-7616NI-K2-NVR-16 КАНАЛОВ NVR	ШТ	1	
205	Ц11-3-1-1	ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ, ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ:ПРИБОР, МАССА, КГ, ДО 5	ШТ	1	
205.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,52	0,52
206	Ц41	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ, 8 ГНЕЗД/ПИЛОТ/	ШТ	1	
207	Ц10-9-2-6 ШНК.ДОП.3	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ВКУ /МОНИТОР/ ДЛЯ ВИДЕОКРОССА	ШТ	1	
207.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	2
208	5601-76	ТЕЛЕВИЗОР 32"	ШТ	1	
209	56001-50	КОМПЬЮТЕРНАЯ МЫШЬ	ШТ	1	
210	Ц10-6-37-9	ШКАФЫ, ЯЩИКИ И КОРОБКИ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОК. ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР, ММ, ДО 500X500	ШТ	16	
210.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,18	34,88
211	2405-1447	DS-1280ZJ-XS HiKVISION /МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ КАМЕРЫ АЛЮМИНИЙ/	ШТ	16	
212	Ц11-4-28-1	ВКЛЮЧЕНИЕ В АППАРАТУРУ РАЗЪЕМОВ, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ В РАЗЪЕМЕ, ШТ., ДО 14	РАЗЪЕМ	34	
212.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,22	7,48
213	280222-12025	РАЗЪЕМ УТП 5Е КАТ. С КОЛПАЧКОМ	ШТ	34	
214	Ц11-4-28-1	ВКЛЮЧЕНИЕ В АППАРАТУРУ РАЗЪЕМОВ, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ В РАЗЪЕМЕ, ШТ., ДО 14	РАЗЪЕМ	1	
214.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,22	0,22
215	2405-1019	НДМ КАБЕЛЬНЬ 2 МЕТРОВ	ШТ	1	
216	Ц8-2-409-1	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	1,37	
216.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,8	32,606
216.2	028523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПО ПРОЕКТУ	КОМП	134	183,58
217	113-1704	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.25ММ	М	140	
218	508-152	КЛИПСЫ ДЛЯ ГОФРА ТРУБЫ Д.25ММ	ШТ	140	
219	Ц42	ПЛАСТИКОВЫЙ ДЮБЕЛЬ 7ММ ДЛЯ БЕТОНА	ШТ	250	
220	508-537	САМОРЕЗ ЧЕРНЫЙ ТИТАН	ШТ	250	
221	Ц8-2-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	4,16	
221.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,61	23,3376
222	Ц43	КАБЕЛЬ СЕТОВОЙ/LAN CABLE UTP, 5Е CAT	М	416	
223	Ц10-9-4-1 ШНК.ДОП.3	НАСТРОЙКА ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ОБРАБОТКИ ВИДЕОСИГНАЛА. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА	ШТ	1	
223.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	66	66
224	Ц10-9-4-3 ШНК.ДОП.3	НАСТРОЙКА ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ОБРАБОТКИ ВИДЕОСИГНАЛА. НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ. КОНФИГУРАЦИЯ И НАСТРОЙКА СЕТЕВЫХ КОМПОНЕНТОВ /МОСТ, МАРШРУТИЗАТОР, МОДЕМ, ПРИНТЕР И Т.П./	ШТ	1	
224.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	32



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida
GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"LOTUS ART" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyekti tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"LOTUS ART" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

01.02.2017

009788-05

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soлиқ to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

304595483

Tashkiliy-huquqiy shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Toshkent shahri, Olmazor tumani, Qorasaroy ko'chasi, Orzigul berk ko'chasi,, 7 uy

Guvohnoma:

Toshkent shahri, Olmazor tumani, DAVLAT XIZMATLARI MARKAZI

tomonidan berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):

2021-02-16 19:59:35

 my.gov.uz
Yagona Interaktiv
Davlat Xizmatlari Portali



Ўзбекистон
Республикаси
Қурилуш вазирлиғи

№ 8843-5960-2bdd-d741-5350-1394-9298
Хужжат крaтиллиға сана: 2021-02-16
Ариза рақами: 27492891

Хужжат берилган: "LOTUS ART" mas'uliyati cheklangan jamiyat
Қабул қилувчилиғи идентификация рақами: 304595483

**Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун
ЛИЦЕНЗИЯ**

"LOTUS ART" mas'uliyati cheklangan jamiyat ga ob'ektlarning murakkablik toifalari klassifikatori b'uyicha III toifaдаги ob'ektlar uchun quyidaги: T'uliq kompleksda loyiخالash b'uyicha faoliyat turлари. A guruхи Sanoat quriliши uchun ob'ektlar va komplekslar loyiخال-смета хужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари va тизимларини loyiخالаштириш, Уй-жой-хўжалик қурилиши uchun ob'ektlar va komplekslar loyiخال-смета хужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари va тизимларини loyiخالаштириш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 16-02-2021 йил

Лицензия рақами: АЛ-001639

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 304595483

Юридик шахснинг почта манзили: Toshkent shahar, Olmazor tumani, Qorasaroy ko'chasi, Orzigul berk ko'chasi, 7 uy

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ

Маъқур хужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомига мувофиқ шакллантирилган электрон хужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон хужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун gero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон хужжатнинг нөб рақамини кiritинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диккати Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон хужжатлардаги маълумотлар коғунга ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон хужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъий тақиқланган.

2917



СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №107/21
по проектно-сметной документации



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ (2-ЭТАП) ЦЕНТРА ТЕСТИРОВАНИЯ ПРИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМ ИНСТИТУТЕ ИЗУЧЕНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ИМЕНИ А. АВЛОНИ

Гувохнома раками: ҚЛЭ-00138

“13” декабрь 2021 год

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ООО «MUSTAQIL EKSPERTIZA
AGENTLIGI»

Садаев Н.Ч.



Заказчик: Институт Переподготовки и Повышения Квалификации Руководителей и Специалистов Системы Народного Образования имени А. Авлони

Проектировщик: ООО «LOTUS ART»

Лицензия: № АЛ-001639 от 16-02-2021 г.

Подрядчик: На усмотрение заказчика.

Источник финансирования – Внебюджетные средства заказчика.

Основание для проектирования:

- 1.1 Основанием для составления сметной документации является Ведомость физических объемов работ.
- 1.2 материалы, предоставленные на рассмотрение:
 - Сметная документация – локально-ресурсная ведомость, ведомость потребных ресурсов, Структура прямых и прочих затрат. Пояснительная записка. Сводка затрат

Краткое содержание проектных решений.

Текущим ремонтом предусмотрено согласно заданию на проектирование и дефектного акта, утвержденного заказчиком. Внутренние отделка.

Сметная документация.

На основании описи работ составлены ресурсные ведомости и на её базе фактически определена стоимость объекта в текущих ценах.

Расчётная стоимость объекта в текущих ценах для использования их заказчиками и подрядчиками при заключении договоров, выполнено на основании постановления КМ РУз. № 264 от 11.06.2003г. и «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капвложений и с учётом «Методических рекомендаций по определению расчётной стоимости строительства в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров утверждённых и введенных в действия приказом № 70 от 10.12.2003г. Госкомархитектстрою Республики Узбекистан.

Стоимость строительства для данного объекта в текущих ценах является стартовой стоимостью для рассмотрения заказчиком и подрядчиком перед заключением договора.

Определённая заказчиком стартовая стоимость, является ориентиром и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Результатом расчёта строительства объекта является ресурсная смета в текущих ценах и ведомость объёмов работ.

В ресурсной смете в текущих ценах учтены:

1. Среднегодовая заработная плата рабочих принята в размере 23 519,14 сум за чел/ч. согласно данным Управления статистики, город Ташкент с компенсацией в соцстрах в размере 17,27%,

2. Прочие затраты подрядчика определены согласно мониторингу рынка строительно – подрядных работ и бюллетеня Госкомстата РУз. «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями...»

3. Годовой коэффициент риска принят в размере 0.

4. Стоимость транспортных расходов принято в размере 3%.

5. Стоимость заготовительно-складских расходов составляет на материалы 0%.

Замечания и результаты экспертного рассмотрения:

В процессе проведения экспертизы в рабочий проект внесены коррективы по локальным заключениям:

- часовая зарплата рабочих, строителей с отчислением на соц. страхование на 23 519,14 сум за 1чел/час и согласовано заказчиком;
- прочие затраты подрядчика приняты в размере 17,27 % и согласовано заказчиком;
- прочие затраты и расходы заказчика – 0% сум
- исключит кабель заготовительно-складские расходы.
- Строительные машины и механизмы: замечания нет.
- материалы: линолеум резиновый на теплозвукоизолирующей подоснове /релин/ принять по 60 000 сум, светильник квадрат ledpanel 36w 600x600 принять по 142 560 сум

В результате пересчёта заявленная стоимость объекта определена в сумме **549 749,410 тыс. сум** с НДС без прочих затрат заказчика.

ВЫВОД:

Рекомендует со следующими показателями в текущих ценах:

№	Наименование статей затрат	Заявленная стоимость (Сум)	Рекомендуемая стоимость (Сум)
1	Затраты на основную заработную плату с отчислениями на соц. Страхование	110 417,037	110 417,037
2	Затраты на машины и механизмы (ориентир)	1 025,848	1 025,848
3	Расходы на стройматериалы и конструкции	221 478,268	216 228,190
4	Итого прямые:	332 921,153	327 671,075
5	Прочие затраты и расходы подрядчика 17,27%	57 495,483	57 495,483
6	Затраты на оборудование	87 626,329	87 626,329
7	Итого полная стоимость объекта	478 042,965	472 792,887
8	Подлежащая обязательному страхованию:		
9	страхование строительства 0,32%	0,000	0,000
10	Итого с коэффициентом риска и страх.стр.:	478 042,965	472 792,887
11	НДС 15%	71 706,445	71 706,445
12	Итого прочие расходы заказчика и сметные док, ПИР:	0,00	0,00
13	<u>Всего стоимость строительство с НДС и с затратами заказчика</u>	549 749,410	544 499,332

Экономия составляет – 5 250,078 тыс. сум

с учётом замечаний и предложений экспертного рассмотрения
со стартовой стоимостью объекта – 544 499,332 тыс. сум (с НДС)
(без прочих затрат заказчика)

по сметной документации: **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ (2-ЭТАП) ЦЕНТРА
ТЕСТИРОВАНИЯ ПРИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМ ИНСТИТУТЕ
ИЗУЧЕНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВ НАРОДНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ИМЕНИ А. АВЛОНИ**

рекомендуется к согласованию
Нормативная продолжительность строительства – 21 дней.

Эксперт:



Гаппаров К.



№ 7582-2160-ad0d-c18b-9169-7729-1427
Хужжат яратилинган сана: 2021-05-25
Ариза рақами: 31442406

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "MUSTAQIL EKSPERTIZA
AGENTLIGI"
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 308492253

**Қурилиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан
ўтказилганлиги тўғрисида
ГУВОҲНОМА**

Масъулияти чекланган ёки қўшимча масъулиятли жамият ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "MUSTAQIL EKSPERTIZA AGENTLIGI" га қурилиш
лоyiҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш ҳуқуқига гувоҳнома
берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 25-05-2021 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЛЭ-00138

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 308492253

Юридик шахснинг почта манзили: Тошкент шаҳри Яшнобод тумани TUZEL 2-MAVZE, 6-UY, 116
XONADON

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан
тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали
тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади.
Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун
govo.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил
телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15
сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний
ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг
нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

2017

