

МЧЖ “Меъморкурилишлойиха”



**СМЕТНАЯ
ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Текущий ремонт здания
Травмотологической ортопедической
больницы в г.Самарканде.**

КНИГА

**Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.
Дефектный акт.**

Samarqand 2022 год

МЧЖ “Меъморқурилишлойиха”

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

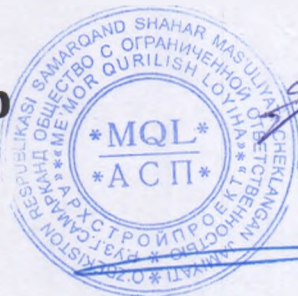
**Текущий ремонт здания
Травмотологической ортопедической больницы
в г.Самарканде.**

КНИГА

**Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.
Дефектный акт.**

Директор

Г И П



Вахидов Р.Х.

Усманаев Р.Б.

Самарканд 2022 год.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
по объекту:

Текущий ремонт здания Травмотологической ортопедической больницы в г.Самарканде.

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы.

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 3кв 2021 г.

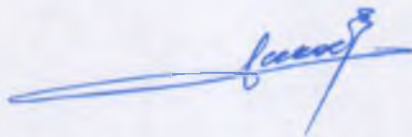
Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) приняты согласно данных Стат. Управления.

Согласно ШНК 4.01.16-04 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

Смета составлена по предоставленному дефектному акту заказчика.

ГИП



УСМАНАЕВ Р.Б.

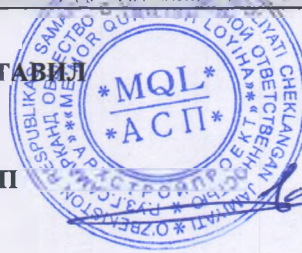
РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Текущий ремонт здания Травмотологической ортопедической больницы в г.Самарканде.

№П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)	ЗДАНИЕ
1	2	3	4
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	46 310 448	46 310 448
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	191 032 141	191 032 141
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	33 629 882	33 629 882
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 158 799	1 158 799
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	272 131 270	272 131 270
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	40 896 151	40 896 151
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	313 027 421	313 027 421
11	НДС - 15%	46 954 113	46 954 113
12	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	359 981 534	359 981 534

СОСТАВИЛ

ГИП



ШАРИПОВ С.

УСМАНАЕВ Р.Б.

Текущий ремонт здания Травмотологической ортопедической больницы в г.Самарканде.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Ед. изм-я	Кол-во	
1	2	3	4	5
	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ			
1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100ШТ	1,62	
2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,15	
3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,3	
4	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЩИТОВ	ШТ	5	
5	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100М	3	
6	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ БЕЗ СТ-ТИ	100КВТ	2,55	
7	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100КВТ	0,68	
8	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	1 СЕКЦИЯ	400	
9	КРАН УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ 20X2 WAVIN 20	ШТ	80	
10	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	3,2	
11	МУФТА ДУ40ММ "VERO" PPR (БЕЛАЯ)	ШТ	95	
12	ОТВОД 40 "VERO" PPR (БЕЛЫЙ)	ШТ	40	
13	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ГВС ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,25	
14	ШПИЛЬКА 10	ШТ	60	
15	САНГА 10	ШТ	60	
16	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛ КАРКАСА ИЗ ПРОФИЛЯ	Т	0,177	
17	ПРОФИЛЬ КВАДРАТНЫЙ 40X40ММ	М	25	
18	ПРОФИЛЬ КВАДРАТНЫЙ 30X20ММ	М	15	
19	ПРОФИЛЬ КВАДРАТНЫЙ 40X20ММ	М	20	
20	ПРОФИЛЬ КВАДРАТНЫЙ 20X20ММ	М	35	
21	КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СРЕДНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	0,15	
22	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ 1 КВ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ АВВГ 4Х35	М	15	
23	НАКОНЕЧНИК АЛЮМИНИЕВЫЙ 25	ШТ	28	
24	НАКОНЕЧНИК АЛЮМИНИЕВЫЙ 16	ШТ	14	
25	НАКОНЕЧНИК АЛЮМИНИЕВЫЙ 10	ШТ	9	
26	НАКОНЕЧНИК АЛЮМИНИЕВЫЙ 35	ШТ	18	
27	НАКОНЕЧНИК АЛЮМИНИЕВЫЙ 50	ШТ	6	
28	НАКОНЕЧНИК АЛЮМИНИЕВЫЙ 120	ШТ	6	
29	NM 100А	ШТ	2	
30	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1	
31	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ 30X40	ШТ	1	
32	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	1	
33	АВТОМАТ 50А 3-Х ФАЗНЫЙ	ШТ	1	
34	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,3	
35	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,7	
36	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	140	
37	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 30X30	М	65	
38	УГОЛОК НЕРЖАВЕЮЩИЙ	М	70	
39	НАКОНЕЧНИК ПЛАСТИКОВЫЙ	М	40	
40	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,15	
41	УГОЛОК 50X5	М	25	
42	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	1,45	
43	УСТРОЙСТВО ДОБОРОВ ИЗ МДФ	100М2	0,316	
44	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ	ШТ	2	
45	ТРОЙНИК 100X50	ШТ	7	
46	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,23	
47	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,445	
48	МУФТА ДУ50ММ "VERO" PPR (БЕЛАЯ)	ШТ	8	
49	ТРОЙНИК ДУ50ММ "VERO" PPR (БЕЛАЯ)	ШТ	8	
50	ОТВОД 50 "VERO" PPR (БЕЛЫЙ)	ШТ	30	
51	СИЛИКОН	ШТ	3	
52	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ГВС ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,7	
53	МУФТА ДУ40ММ "VERO" PPR (БЕЛАЯ)	ШТ	50	
54	ТРОЙНИК 25 "VERO" PPR (БЕЛЫЙ)	ШТ	4	
55	ПЛАНКА 25	ШТ	1	
56	УГОЛ С НАР РЕЗЬБ 25X1/2	ШТ	15	
57	МУФТА ДУ25ММ "VERO" PPR (БЕЛАЯ)	ШТ	50	
58	ХОМУТ ДУ32ММ	ШТ	30	
59	ОТВОД ДУ100ММ	ШТ	5	
60	ТРОЙНИК 32 "VERO" PPR (БЕЛЫЙ)	ШТ	10	
61	ТРОЙНИК 100	ШТ	4	

62	РЕВИЗИЯ 100	ШТ	3	
63	ПОЛУОТВОД ДУ100ММ	ШТ	40	
64	ХОМУТ ДУ100ММ	ШТ	28	
65	ХОМУТ ДУ50ММ	ШТ	10	
66	ПОЛУОТВОД ДУ50ММ	ШТ	16	
67	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,4	
68	ТРОЙНИК 32Х25	ШТ	10	
69	МУФТА ДУ32ММ "VERO" PPR (БЕЛАЯ)	ШТ	15	
70	ОТВОД 25 "VERO" PPR (БЕЛЫЙ)	ШТ	120	
71	ОТВОД 32 "VERO" PPR (БЕЛЫЙ)	ШТ	20	
72	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ХВС ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,12	
73	КРАН БАБОЧКА 3/4	ШТ	12	
74	АДАПТОР 40Х1 1/4	ШТ	2	
75	ПЕРЕХОД 32Х25	ШТ	3	
76	ОТВОД 40 "VERO" PPR (БЕЛЫЙ)	ШТ	70	
77	ПОЛУОТВОД 40 "VERO" PPR (БЕЛЫЙ)	ШТ	10	
78	ТРОЙНИК ДУ40Х25ММ "VERO" PPR (БЕЛАЯ)	ШТ	80	
79	НАКИДНАЯ ГАЙКА	ШТ	10	
80	ПЕРЕХОД 40Х25	ШТ	8	
81	ВЕНТИЛЬ 40 "VERO" PPR	ШТ	4	
82	ВЕНТИЛЬ 25 "VERO" PPR	ШТ	4	
83	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	10 ШТ	0,2	
84	ФИЛЬТР ДУ40ММ	ШТ	2	
85	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10 ШТ	0,2	
86	ФИЛЬТР ДУ25ММ	ШТ	2	
87	КОЛБА 3-Х СОСТАВНАЯ MINI, 1/2(3/4)	ШТ	2	
88	АМЕРИКАНКА 25Х3/4 НР	ШТ	4	
89	АМЕРИКАНКА 25Х3/4 ВН	ШТ	4	
90	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ	ШТ	2	
91	ФИЛЬТР ГАЗ ЕММЕТ1	ШТ	2	
92	РЕДУКТОР ГАЗА ЕММЕТ1 3/4	ШТ	2	
93	УСТАНОВКА НАСОСА ЦИРКУЛЯЦИОННОГО	НАСОС	2	
94	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ	ШТ	2	
95	АМЕРИКАНКА 32Х1 НР	ШТ	1	
96	КЛИПСЫ ДУ40ММ	ШТ	600	
97	ЧОПИК	ШТ	600	
98	УСТАНОВКА НАСТЕННЫХ ГАЗОВЫХ КОТЛОВ "EVRO HOT" 35КВТ	КОТЕЛ	2	
99	СТ-ТЬ НАСТЕННЫХ ГАЗОВЫХ КОТЛОВ "EVRO HOT" 35КВТ	КОМП	2	
100	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,3	
101	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100М2	0,2484	
102	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ИЗОЛЯЦИОННОМ ОСНОВАНИИ, НА ТОК, А, ДО 250	ШТ	18	
103	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 250А PRIME	ШТ	3	
104	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 160А PRIME	ШТ	18	
105	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 100А PRIME	ШТ	21	
106	ШИНА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ШТ	9	
107	ШИНА АЛЮМИНИЕВАЯ 4Х40ММ	М	6	
108	ШИНА АЛЮМИНИЕВАЯ 3Х30ММ	М	8	
109	ПРОФИЛЬ КВАДРАТНЫЙ 80Х80ММ	М	10	
110	КРОНИШТЕЙН	ШТ	9	
111	ДЮБЕЛЬ СТАЛЬНОЙ	ШТ	8	
112	ЛОТОК ИЗ ОЦИНК СТАЛИ	М	20	
113	САМОРЕЗ ПО МЕТАЛЛУ	КГ	2	
114	СЕМЕЧКА	КГ	2	
115	КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	0,81	
116	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ 1 КВ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ АВВГ 3Х120+1Х70	М	3	
117	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ 1 КВ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ АВВГ 3Х35+1Х16,0	М	35	
118	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ 1 КВ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ АВВГ 3Х50+1Х25	М	3	
119	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 4Х4,0	М	40	
120	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ХВС ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,2	
121	ОТВОД 20 "VERO" PPR (БЕЛЫЙ)	ШТ	10	
122	МУФТА 20 "VERO" PPR (БЕЛЫЙ)	ШТ	5	
123	ТРОЙНИК 20Х20 "VERO" PPR (БЕЛЫЙ)	ШТ	5	
124	КРАН ДУ20ММ	ШТ	2	
125	БАРАШКА 25	ШТ	8	
126	ОТСЕКATEЛЬ	ШТ	4	
127	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ	0,1	
128	ТРАП NOVA	ШТ	1	
129	ТРОЙНИК 100Х50	ШТ	1	
130	БАРАШКА 32	ШТ	1	
131	ЗАГЛУШКА 100	ШТ	5	
132	ЗАГЛУШКА 50	ШТ	5	
133	UPS 32-8	ШТ	3	
134	ШИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШИТКА, КГ, ДО 15	ШТ	5	
135	ШИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	5	



"УТВЕРЖДАЮ"

МАМАТКУЛОВ О.Х.

2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

МЫ, НИЖЕПОДПИСАВЩИЕСЯ КОМИССИЯ В СОСТАВЕ:

Текущий ремонт здания Травмотологической ортопедической больницы в г.Самарканде.

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
			на ед измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5
РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ				
1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100ШТ	1,62	
2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,15	
3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,3	
4	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ШИТОВ	ШТ	5	
5	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100М	3	
6	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ БЕЗ СТ-ТИ	100КВТ	2,55	
7	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100КВТ	0,68	
8	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	1 СЕКЦИЯ	400	
9	КРАН УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ 20X2 WAVIN 20	ШТ	80	
10	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД А	3,2	
11	МУФТА ДУ40ММ "VERO" PPR (БЕЛАЯ)	ШТ	95	
12	ОТВОД 40 "VERO" PPR (БЕЛЫЙ)	ШТ	40	
13	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ГВС ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,25	
14	ШПИЛЬКА 10	ШТ	60	
15	САНГА 10	ШТ	60	
16	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛ КАРКАСА ИЗ ПРОФИЛЯ	Т	0,177	
17	ПРОФИЛЬ КВАДРАТНЫЙ 40X40ММ	М	25	
18	ПРОФИЛЬ КВАДРАТНЫЙ 30X20ММ	М	15	
19	ПРОФИЛЬ КВАДРАТНЫЙ 40X20ММ	М	20	
20	ПРОФИЛЬ КВАДРАТНЫЙ 20X20ММ	М	35	
21	КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	0,15	
22	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ 1 КВ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ АВВГ 4X35	М	15	
23	НАКОНЕЧНИК АЛЮМИНИЕВЫЙ 25	ШТ	28	
24	НАКОНЕЧНИК АЛЮМИНИЕВЫЙ 16	ШТ	14	
25	НАКОНЕЧНИК АЛЮМИНИЕВЫЙ 10	ШТ	9	
26	НАКОНЕЧНИК АЛЮМИНИЕВЫЙ 35	ШТ	18	
27	НАКОНЕЧНИК АЛЮМИНИЕВЫЙ 50	ШТ	6	
28	НАКОНЕЧНИК АЛЮМИНИЕВЫЙ 120	ШТ	6	
29	NM 100А	ШТ	2	
30	ШИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1	
31	ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ 30X40	ШТ	1	
32	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	1	
33	АВТОМАТ 50А 3-Х ФАЗНЫЙ	ШТ	1	
34	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,3	
35	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,7	
36	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	140	
37	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 30X30	М	65	
38	УГОЛОК НЕРЖАВЯЮЩИЙ	М	70	
39	НАКОНЕЧНИК ПЛАСТИКОВЫЙ	М	40	
40	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,15	
41	УГОЛОК 50X5	М	25	
42	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	1,45	
43	УСТРОЙСТВО ДОБОРОВ ИЗ МДФ	100М2	0,316	
44	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ	ШТ	2	
45	ТРОЙНИК 100X50	ШТ	7	
46	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД А	0,23	

1	2	3	4	5
47	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД А	0,445	
48	МУФТА ДУ50ММ "VERO" PPR (БЕЛАЯ)	ШТ	8	
49	ТРОЙНИК ДУ50ММ "VERO" PPR (БЕЛАЯ)	ШТ	8	
50	ОТВОД 50 "VERO" PPR (БЕЛЫЙ)	ШТ	30	
51	СИЛИКОН	ШТ	3	
52	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ГВС ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,7	
53	МУФТА ДУ40ММ "VERO" PPR (БЕЛАЯ)	ШТ	50	
54	ТРОЙНИК 25 "VERO" PPR (БЕЛЫЙ)	ШТ	4	
55	ПЛАНКА 25	ШТ	1	
56	УГОЛ С НАР РЕЗЬБ 25Х1/2	ШТ	15	
57	МУФТА ДУ25ММ "VERO" PPR (БЕЛАЯ)	ШТ	50	
58	ХОМУТ ДУ32ММ	ШТ	30	
59	ОТВОД ДУ100ММ	ШТ	5	
60	ТРОЙНИК 32 "VERO" PPR (БЕЛЫЙ)	ШТ	10	
61	ТРОЙНИК 100	ШТ	4	
62	РЕВИЗИЯ 100	ШТ	3	
63	ПОЛУОТВОД ДУ100ММ	ШТ	40	
64	ХОМУТ ДУ100ММ	ШТ	28	
65	ХОМУТ ДУ50ММ	ШТ	10	
66	ПОЛУОТВОД ДУ50ММ	ШТ	16	
67	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД А	0,4	
68	ТРОЙНИК 32Х25	ШТ	10	
69	МУФТА ДУ32ММ "VERO" PPR (БЕЛАЯ)	ШТ	15	
70	ОТВОД 25 "VERO" PPR (БЕЛЫЙ)	ШТ	120	
71	ОТВОД 32 "VERO" PPR (БЕЛЫЙ)	ШТ	20	
72	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ХВС ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,12	
73	КРАН БАБОЧКА 3/4	ШТ	12	
74	АДАПТОР 40Х1 1/4	ШТ	2	
75	ПЕРЕХОД 32Х25	ШТ	3	
76	ОТВОД 40 "VERO" PPR (БЕЛЫЙ)	ШТ	70	
77	ПОЛУОТВОД 40 "VERO" PPR (БЕЛЫЙ)	ШТ	10	
78	ТРОЙНИК ДУ40Х25ММ "VERO" PPR (БЕЛАЯ)	ШТ	80	
79	НАКИДНАЯ ГАЙКА	ШТ	10	
80	ПЕРЕХОД 40Х25	ШТ	8	
81	ВЕНТИЛЬ 40 "VERO" PPR	ШТ	4	
82	ВЕНТИЛЬ 25 "VERO" PPR	ШТ	4	
83	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	10 ШТ	0,2	
84	ФИЛЬТР ДУ40ММ	ШТ	2	
85	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10 ШТ	0,2	
86	ФИЛЬТР ДУ25ММ	ШТ	2	
87	КОЛБА 3-Х СОСТАВНАЯ MINI, 1/2(3/4)	ШТ	2	
88	АМЕРИКАНКА 25Х3/4 НР	ШТ	4	
89	АМЕРИКАНКА 25Х3/4 ВН	ШТ	4	
90	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ	ШТ	2	
91	ФИЛЬТР ГАЗ ЕММЕТ1	ШТ	2	
92	РЕДУКТОР ГАЗА ЕММЕТ1 3/4	ШТ	2	
93	УСТАНОВКА НАСОСА ЦИРКУЛЯЦИОННОГО	НАСОС	2	
94	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ	ШТ	2	
95	АМЕРИКАНКА 32Х1 НР	ШТ	1	
96	КЛИПСЫ ДУ40ММ	ШТ	600	
97	ЧОПИК	ШТ	600	
98	УСТАНОВКА НАСТЕННЫХ ГАЗОВЫХ КОТЛОВ "EVRO HOT" 35КВТ	КОТЕЛ	2	
99	СТ-ТЬ НАСТЕННЫХ ГАЗОВЫХ КОТЛОВ "EVRO HOT" 35КВТ	КОМП	2	
100	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,3	
101	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100М2	0,2484	

1	2	3	4	5
102	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ИЗОЛЯЦИОННОМ ОСНОВАНИИ, НА ТОК, А, ДО 250	ШТ	18	
103	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 250А PRIME	ШТ	3	
104	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 160А PRIME	ШТ	18	
105	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 100А PRIME	ШТ	21	
106	ШИНА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ШТ	9	
107	ШИНА АЛЮМИНИЕВАЯ 4Х40ММ	М	6	
108	ШИНА АЛЮМИНИЕВАЯ 3Х30ММ	М	8	
109	ПРОФИЛЬ КВАДРАТНЫЙ 80Х80ММ	М	10	
110	КРОНШТЕЙН	ШТ	9	
111	ДЮБЕЛЬ СТАЛЬНОЙ	ШТ	8	
112	ЛОТОК ИЗ ОЦИНК СТАЛИ	М	20	
113	САМОРЕЗ ПО МЕТАЛЛУ	КГ	2	
114	СЕМЕЧКА	КГ	2	
115	КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ ²	100М	0,81	
116	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ 1 КВ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ АВВГ 3Х120+1Х70	М	3	
117	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ 1 КВ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ АВВГ 3Х35+1Х16,0	М	35	
118	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ 1 КВ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ АВВГ 3Х50+1Х25	М	3	
119	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 4Х4,0	М	40	
120	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ХВС ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,2	
121	ОТВОД 20 "VERO" PPR (БЕЛЫЙ)	ШТ	10	
122	МУФТА 20 "VERO" PPR (БЕЛЫЙ)	ШТ	5	
123	ТРОЙНИК 20Х20 "VERO" PPR (БЕЛЫЙ)	ШТ	5	
124	КРАН ДУ20ММ	ШТ	2	
125	БАРАШКА 25	ШТ	8	
126	ОТСЕКATEЛЬ	ШТ	4	
127	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ.	0,1	
128	ТРАП NOVA	ШТ	1	
129	ТРОЙНИК 100Х50	ШТ	1	
130	БАРАШКА 32	ШТ	1	
131	ЗАГЛУШКА 100	ШТ	5	
132	ЗАГЛУШКА 50	ШТ	5	
133	UPS 32-8	ШТ	3	
134	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15	ШТ	5	
135	ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	5	

ПОДПИСИ: *Курьялик Игорь Евгеньевич*
директор энергосети *А.А.А.* *О.А.А.*