



РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА ПОДЗЕМНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:  
ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ УРТАЧИРЧИКСКИЙ РАЙОН

### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>				
1	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 М2 ОКРАШИВАЕМО Й ПОВЕРХНОСТИ		21,3900
2	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100 М2 ОКРАШИВАЕМО Й ПОВЕРХНОСТИ		12,4000
3	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100М2		0,4550
4	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП	100 ШТ		0,2300
5	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,1600
6	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2		0,0800
7	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: БОЛЕЕ 2,5 М2	М2		8,0000
8	САМУЗЕЛ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРИРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	100 М2		0,3920
9	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] С УСТАНОВКОЙ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2		1,2300
10	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2		0,3920
<b>РАЗДЕЛ 2. ВОДОПРОВОД КАНАЛИЗАЦИЯ</b>				
ВОДОПРОВОД				
11	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,4000
12	ОТВОД ППР 90ГР Д20	ШТ		20,0000
13	МУФТА ППР Д20	ШТ		15,0000
14	ЗАГЛУШКА ППР Д20	ШТ		2,0000
15	УЧАСТИК В/Р Д20	ШТ		5,0000
16	КРАН УГЛОВОЙ ЗАПОРНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Н/Р 1/2" ДУ15	ШТ		5,0000
17	КЛИПСА Д20	ШТ		90,0000
18	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ		4,0000
19	КРАН ШАРОВОЙ ППР Д20	ШТ		4,0000
КАНАЛИЗАЦИЯ				

	3	4	5	6
20	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,2000
21	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,1000
22	ОТВОД ПВХ 90ГР Д50	ШТ		1,0000
23	ОТВОД ПВХ 45ГР Д110	ШТ		8,0000
24	ОТВОД ПВХ 45ГР Д50	ШТ		5,0000
25	ЗАГЛУШКА ПВХ Д110	ШТ		1,0000
26	ЗАГЛУШКА ПВХ Д50	ШТ		2,0000
27	КЛИПСА ПВХ Д50	ШТ		2,0000
28	РЕВИЗИЯ ПВХ Д110	ШТ		2,0000
29	ЗОНТ ПВХ Д110	ШТ		1,0000
30	САНИТАРНЫЙ ПРИБОР	10КОМПЛ.		0,8000
31	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.		0,2000
32	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ			0,4000
33	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.		0,4000
33	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ		0,4000
<b>РАЗДЕЛ 3. КРОВЛЯ</b>				
34	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2		14,5000
35	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2		14,5000
<b>РАЗДЕЛ 4. ВЕНТИЛЯЦИЯ</b>				
36	СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ КОРОНКАМИ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ СТЕН И ПОЛОВ АГРЕГАТОМ HILTI DD 200 С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ). СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 400 ММ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	1 ОТВЕРСТИЕ		14,0000
37	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ЗОНТ		14,0000
38	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т	ШТ		14,0000
39	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2400 ММ			1,7200
40	ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНК. СТАЛИ ПО ГОСТ 19903-74 S=0,7ММ 700X400	100М2		
41	УСТАНОВКА ДИФФУЗОР	М2		172,0000
42	ДИФФУЗОР 200X200	РЕШЕТКА		16,0000
43	ШПИЛКА	ШТ		16,0000
44	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ МАССОЙ ДО 0,025 Т	ШТ		26,0000
45	ВЕНТИЛЯТОР КРУГЛЫЙ Д200	ШТ		2,0000
45	ВЕНТИЛЯТОР КРУГЛЫЙ Д200	ШТ		2,0000
<b>РАЗДЕЛ 5. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>				
46	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШИТКА, КГ, ДО 15	ШТ		1,0000
47	ЩИТ 600X600X200 ЩМП6.6.2 0361Р31	ШТ		1,0000
48	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 250	ШТ		2,0000
49	DZ158-3P IN=63A IP=125A	ШТ		1,0000
50	КМ-3P IN=160A	ШТ		1,0000
51	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ		17,0000
52	DZ47-60-3P IN=63A IP=50A	ШТ		2,0000
53	DZ47-60-1P IN=63A IP=16A	ШТ		15,0000
54	ШИНЫ N И PE	ШТ		1,0000
55	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШИТКА, КГ, ДО 15	ШТ		1,0000
56	ЩИТ 405X320X120 ЩРВ-24(3) IP41	ШТ		1,0000
57	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ		17,0000
58	DZ47-60-3P IN=63A IP=50A	ШТ		1,0000

1	3	4	5	6
59	DZ47-60-1P IN=63A IP=25A	ШТ	2,0000	
60	DZ47-60-1P IN=63A IP=16A	ШТ	14,0000	
61	ШИНЫ N И РЕ	ШТ	1,0000	
62	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШИТКА, КГ, ДО 15	ШТ	1,0000	
63	ЩИТ 405X320X120 ЩРВ-24(3) IP41	ШТ	1,0000	
64	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	14,0000	
65	DZ47-60-3P IN=63A IP=25A	ШТ	1,0000	
66	DZ47-60-1P IN=63A IP=25A	ШТ	2,0000	
67	DZ47-60-1P IN=63A IP=16A	ШТ	14,0000	
68	ШИНЫ N И РЕ	ШТ	1,0000	
69	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШИТКА, КГ, ДО 15	ШТ	1,0000	
70	ЩИТ 275X320X120 ЩРВ-12(3) IP41	ШТ	1,0000	
71	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	17,0000	
72	DZ47-60-3P IN=63A IP=32A	ШТ	1,0000	
73	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	1,0000	
74	DZ47-60-1P IN=63A IP=25A	ШТ	1,0000	
75	DZ47-60-1P IN=63A IP=16A	ШТ	5,0000	
76	ШИНЫ N И РЕ	ШТ	1,0000	
77	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	1,3200	
78	LED PANEL 32W	ШТ	90,0000	
79	LED PANEL 24W	ШТ	42,0000	
80	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100ШТ	0,0200	
81	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ АВАРИЙНОГО СУВ	ШТ	2,0000	
82	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2	100М	15,7000	
83	КАБЕЛЬ СЕЧ.3X4ММ2 ВВГ-0,66	М	300,0000	
84	КАБЕЛЬ СЕЧ.3X2,5ММ2 ВВГ-0,66	М	470,0000	
85	КАБЕЛЬ СЕЧ.3X1,5ММ2 ВВГ-0,66	М	800,0000	
86	КАБЕЛЬ СЕЧ.5X6ММ2 ВВГ-0,66	М	40,0000	
87	КАБЕЛЬ СЕЧ.3X4ММ2 ВВГ-0,66	М	20,0000	
88	КОЖУХ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ	М	40,0000	
89	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,6400	
90	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ 2X ПОЛЮСНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УС ТАНОВКИ 220В; 16А С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ IP20	ШТ	38,0000	
91	РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ 2X ПОЛЮСНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УС ТАНОВКИ 220В; 16А С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ IP20	ШТ	26,0000	
92	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1400	
93	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0800	
94	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	14,0000	
95	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	ШТ	8,0000	

1. Ш. Н. А.

2. Угамбергидов Б. Х.

3. Мирзавалиева С.

4. Камалгаров Б. Ш.

5. Жапаров Ш. Т.

мактаб рахбарлари

Завхоз

Ишчи профсоюз

Директор ИИИБДҒ

ЭтБ - ЧТИБДҒ



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«TURON PROJECT-GROUP»

Дог № \_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021г.

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА ПОДЗЕМНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ  
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ  
УРТАЧИРЧИКСКИЙ РАЙОН

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Директор :

Инженер-сметчик:



Шарипов И У.

Садиров О.О

Ташкент - 2021

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА ПОДЗЕМНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ  
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ УРТАЧИРЧИКСКИЙ  
РАЙОН**

**ПОДЗЕМНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ**

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	4 020,893
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	399 401,753
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	102 866,975
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 103,674
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	508 393,295
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18 %	90 787,032
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	1,00
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	599 180,328
10	С НДС 15%	89 877,049
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС 15%	689 057,377

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ЗАКАЗЧИК

\_\_\_\_\_

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА ПОДЗЕМНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:  
ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ УРТАЧИРЧИКСКИЙ РАЙОН**

**ПОДЗЕМНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ**

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №**

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5,00	6,00

**Ресурсы по нормам ШНК**

**ЗАТРАТЫ ТРУДА**

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4138,575760		
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	148,530730		
	<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)</b>	<b>ЧЕЛ.-Ч</b>	<b>4138,576</b>		

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,098400	117 866,00	11 598,01
2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,162320	1 000,00	14 162,32
3	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	14,500000	53 428,00	774 706,00
4	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	58,000000	3 263,00	189 254,00
5	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	31,286000	1 000,00	31 286,00
6	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,040000	1 000,00	1 040,00
7	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,332100	12 126,00	4 027,04
8	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,215600	1 000,00	215,60
9	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	56,922000	2 598,00	147 883,36
10	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	2,373600	1 890,00	4 486,10
11	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	10,660000	667,25	7 112,89
12	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	56,161000	1 000,00	56 161,00
13	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,611520	12 840,42	7 852,17
14	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	3,020000	894,86	2 702,48
15	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	5,336000	2 000,00	10 672,00
16	СВЕРЛИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ HITI DD 200	МАШ.-Ч	87,920000	9 560,00	840 515,20
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>2 103 674,17</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ**

1	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	16,000000	38 000,00	608 000,00
2	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ /ТИП И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ/	ШТ	28,000000	650,00	18 200,00
3	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	1,050900	18 500 000,00	19 441 650,00
4	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,700600	13 400 000,00	9 388 040,00
5	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	1,772890	1 200 000,00	2 127 468,00
6	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	14,560000	7 500,00	109 200,00
7	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	0,470400	7 360,00	3 462,14
8	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,017240	24 500 000,00	422 380,00
9	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001939	8 300 000,00	16 093,70
10	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	2,074800	15 000,00	31 122,00
11	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	7,200000	4 200,00	30 240,00
12	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	82,960000	1 500,00	124 440,00
13	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	20,977000	16 500,00	346 120,50

1	2	3	4	5,00	6,00
14	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	39,984000	65 000,00	2 598 960,00
15	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	176,400000	1 400,00	246 960,00
16	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ	23,000000	200 000,00	4 600 000,00
17	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	117,280000	480,00	56 294,40
18	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,461250	1 000 000,00	461 250,00
19	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	7,076000	7 200 000,00	50 947 200,00
20	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т	0,000138	16 088 000,00	2 213,71
21	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,000258	16 088 000,00	4 150,70
22	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,009600	14 700 000,00	141 120,00
23	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,002728	14 700 000,00	40 095,72
24	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	34,590000	14 700,00	508 473,00
25	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,160720	2 950 000,00	474 124,00
26	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	28,383600	24 500,00	695 398,20
27	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,121000	19 875,00	2 404,88
28	СТЕРЖНИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С РЕЗЬБОЙ	М	3,080000	18 000,00	55 440,00
29	КОРОНКА КОЛЬЦЕВАЯ АЛМАЗНАЯ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ШТ	3,500000	150 000,00	525 000,00
30	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,001098	13 300 000,00	14 598,08
31	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	24,000000	900 000,00	21 600 000,00
32	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	41,160000	27 200,00	1 119 552,00
33	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2	45,500000	1 300 000,00	59 150 000,00
34	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	3393,000000	17 000,00	57 681 000,00
35	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,029600	7 200 000,00	213 120,00
36	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	4,000000	103 600,00	414 400,00
37	СВЕРЛО 12 ММ	ШТ	0,140000	40 000,00	5 600,00
38	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,061500	993 000,00	61 069,50
39	ЗОНТЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ	ШТ	14,000000	1 450 000,00	20 300 000,00
40	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,000823	7 600 000,00	6 256,32
41	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	18,325200	19 764,00	362 179,25
42	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	7,877000	45 000,00	354 465,00
43	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	9,980000	10 200,00	101 796,00
44	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	19,960000	22 808,00	455 247,68
45	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,004400	15 487 000,00	68 142,80
46	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,019600	1 250 000,00	24 500,00
47	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2	121,770000	65 000,00	7 915 050,00
48	ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ	КОМПЛ	14,000000	2 340 000,00	32 760 000,00
49	КРЕПЛЕНИЯ	КГ	15,400000	15 000,00	231 000,00
50	ЛЕНТА К226	100М	0,785000	6 852,00	5 378,82
51	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	414,800000	385,00	159 698,00
52	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	82,960000	1 000,00	82 960,00
53	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,676000	38 000,00	101 688,00
54	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000064	14 650 000,00	937,60
55	УМЫВАЛЬНИКИ ОДИНОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	КОМПЛ	4,000000	810 000,00	3 240 000,00
56	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛ	8,000000	850 000,00	6 800 000,00
57	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,419200	19 764,00	8 285,07
58	ПЕЧА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	10,800000	53 000,00	572 400,00
59	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	8,000000	1 100 000,00	8 800 000,00
60	ТРАПЫ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	2,000000	45 000,00	90 000,00
61	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д.20 ММ PN 10	М	35,960000	4 028,00	144 846,88
62	ОТВОД ППР 90ГР Д20	ШТ	20,000000	567,00	11 340,00
63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	ШТ	8,000000	16 000,00	128 000,00
64	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	14,000000	21 000,00	294 000,00

1	2	3	4	5,00	6,00
65	РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ 2X ПОЛЮСНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УС ТАНОВКИ 220В; 16А С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ IP20	ШТ	26,000000	25 000,00	650 000,00
66	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ 2X ПОЛЮСНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УС ТАНОВКИ 220В; 16А С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ IP20	ШТ	38,000000	19 000,00	722 000,00
67	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ АВАРИЙНОГО СУВ	ШТ	2,000000	94 500,00	189 000,00
68	КЛИПСА ПВХ Д50	ШТ	2,000000	1 467,00	2 934,00
69	LED PANEL 24W	ШТ	42,000000	89 200,00	3 746 400,00
70	ЗАГЛУШКА ПВХ Д50	ШТ	2,000000	2 839,00	5 678,00
71	LED PANEL 32W	ШТ	90,000000	228 700,00	20 583 000,00
72	ЗАГЛУШКА ПВХ Д110	ШТ	1,000000	8 350,00	8 350,00
73	ШИНЫ N И РЕ	ШТ	4,000000	23 000,00	92 000,00
74	КЛИПСА Д20	ШТ	90,000000	600,00	54 000,00
75	КРАН УГЛОВОЙ ЗАПОРНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Н/Р 1/2" ДУ15	ШТ	5,000000	22 000,00	110 000,00
76	ВЕНТИЛЯТОР КРУГЛЫЙ Д200	ШТ	2,000000	856 000,00	1 712 000,00
77	ОТВОД ПВХ 90ГР Д50	ШТ	1,000000	4 506,00	4 506,00
78	ШПИЛКА	ШТ	26,000000	12 000,00	312 000,00
79	ОТВОД ПВХ 45ГР Д50	ШТ	5,000000	3 763,00	18 815,00
80	ДИФФУЗОР 200X200	ШТ	16,000000	856 000,00	13 696 000,00
81	ОТВОД ПВХ 45ГР Д110	ШТ	8,000000	11 284,00	90 272,00
82	УЧАСТИК В/Р Д20	ШТ	5,000000	2 114,00	10 570,00
83	КРАН ШАРАВОЙ ППР Д20	ШТ	4,000000	14 784,00	59 136,00
84	ЗАГЛУШКА ППР Д20	ШТ	2,000000	1 500,00	3 000,00
85	ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНК. СТАЛИ ПО ГОСТ 19903-74 S±0,7ММ 700X400	М2	172,000000	120 000,00	20 640 000,00
86	МУФТА ППР Д20	ШТ	15,000000	444,00	6 660,00
87	ЗОНТ ПВХ Д110	ШТ	1,000000	5 000,00	5 000,00
88	РЕВИЗИЯ ПВХ Д110	ШТ	2,000000	26 330,00	52 660,00
	<b>ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>380 076 992,95</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
1	ЩИТ 600X600X200 ЩМП6.6.2 036IP31	ШТ	1,000000	1 485 000,00	1 485 000,00
2	DZ47-60-1P IN±63A IP±16A	ШТ	48,000000	23 667,00	1 136 016,00
3	DZ47-60-1P IN±63A IP±25A	ШТ	5,000000	24 402,00	122 010,00
4	DZ47-60-3P IN±63A IP±32A	ШТ	1,000000	35 153,00	35 153,00
5	ЩИТ 275X320X120 ЩРВ-12(3) IP41	ШТ	1,000000	68 040,00	68 040,00
6	DZ47-60-3P IN±63A IP±25A	ШТ	1,000000	75 260,00	75 260,00
7	DZ47-60-3P IN±63A IP±50A	ШТ	3,000000	86 877,00	260 631,00
8	ЩИТ 405X320X120 ЩРВ-24(3) IP41	ШТ	2,000000	176 100,00	352 200,00
9	КМ-3P-IN±160A	ШТ	1,000000	315 000,00	315 000,00
10	DZ158-3P IN±63A IP±125A	ШТ	1,000000	92 742,00	92 742,00
	<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ</b>	<b>СУМ</b>			<b>3 942 052,00</b>
<b>КАБЕЛЬ</b>					
1	КАБЕЛЬ СЕЧ.3X4ММ2 ВВГ-0,66	М	300,000000	20 254,00	6 076 200,00
2	КАБЕЛЬ СЕЧ.5X6ММ2 ВВГ-0,66	М	40,000000	48 708,00	1 948 320,00
3	КАБЕЛЬ СЕЧ.3X4ММ2 ВВГ-0,66	М	20,000000	21 033,00	420 660,00
4	КОЖУХ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ	М	40,000000	3 500,00	140 000,00
5	КАБЕЛЬ СЕЧ.3X1,5ММ2 ВВГ-0,66	М	800,000000	11 500,00	9 200 000,00
6	КАБЕЛЬ СЕЧ.3X2,5ММ2 ВВГ-0,66	М	470,000000	13 250,00	6 227 500,00
	<b>ИТОГО ПО КАБЕЛЬ</b>	<b>СУМ</b>			<b>24 012 680,00</b>



РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА ПОДЗЕМНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:  
ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ УРТАЧИРЧИКСКИЙ РАЙОН

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**  
(локальная ресурсная смета)

на **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ, ПОДЗЕМНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ**  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>					
<b>1</b>	<b>E1504-007-01 ДОП. 8</b>	<b>ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	<b>100 М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ</b>	<b>21,3900</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,56	931,7484
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	3,6363
1.3	29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,03	0,6417
1.4	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,02	0,4278
1.5	29168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,051	1,0909
1.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	17,9676
<b>2</b>	<b>E1504-007-02 ДОП. 8</b>	<b>ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100 М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ</b>	<b>12,4000</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	73	781,2
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,18	2,232
2.3	29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,033	0,4092
2.4	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,022	0,2728
2.5	29168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,055	0,682
2.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	10,416
<b>3</b>	<b>E1004-013-01</b>	<b>УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,4550</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	73,14	33,2787
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,43	1,5606
3.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0034	0,001547
3.4	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2	100	45,5
<b>4</b>	<b>E1001-048-01 ДОП. 6</b>	<b>УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП</b>	<b>100 ШТ</b>	<b>0,2300</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	114,6	26,358
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,0368
4.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	7,2	1,656
4.4	31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ	100	23
<b>5</b>	<b>E1001-037-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.</b>	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1600</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	14,3152
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	0,584
5.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,6144
5.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,9456
5.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	10,56
5.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	85,28

2	3	4	5	6
43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	100	16
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,3072
80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	40	6,4
6	<b>Е1001-037-02/ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0800</b>	
6.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	79,73	6,3784
6.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,44	0,2752
6.3	2209 ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,29	0,1032
6.4	2875 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,98	0,1584
6.5	29962 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	50	4
6.6	31478 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	400	32
6.7	43328 БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	100	8
6.8	76853 ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,112
6.9	80625 ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	40	3,2
7	<b>Е0904-014-02 ДОП. 4</b>	<b>M2</b>	<b>8,0000</b>	
7.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,12	32,96
7.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	1,6
7.3	1147 МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	1,04
7.4	2016 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,32	2,56
7.5	3325 ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,29	2,32
7.6	35312 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0012	0,0096
7.7	44109 ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0037	0,0296
7.8	80625 ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,15	1,2
7.9	87882 БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	1	8
<b>САНУЗЕЛ</b>				
8	<b>Е1101-027-06 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9</b>	<b>100 M2</b>	<b>0,3920</b>	
8.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	46,9538
8.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,5	1,764
8.3	3021 РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,56	0,61152
8.4	30732 ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	102	39,984
8.5	31102 КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	176,4
8.6	58180 ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,0196
9	<b>Е1501-019-07</b>	<b>100M2</b>	<b>1,2300</b>	
9.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	166,11	204,3153
9.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,65	2,0295
9.3	112 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0984
9.4	1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,3321
9.5	1914 РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,3	1,599
9.6	31719 КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,46125
9.7	45037 СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,0615
9.8	60120 ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	M2	99	121,77

2		3		4	5	6
E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.		ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА		100M2	0,3920	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	155,3	60,8776
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,69	0,27048
10.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	3,21	1,2583
10.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,55	0,2156
10.5	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ		КГ	1,2	0,4704
10.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,001	0,000392
10.7	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ		М3	0,41	0,16072
10.8	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ		Т	0,0028	0,001098
10.9	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ		М2	105	41,16
10.10	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ		Т	0,0021	0,000823
<b>РАЗДЕЛ 2. ВОДОПРОВОД КАНАЛИЗАЦИЯ</b>						
<b>ВОДОПРОВОД</b>						
11	E1604-005-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ		100 М ТРУБОПРО ВОДА	0,4000	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	190,24	76,096
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,12
11.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	4,28	1,712
11.4	3364	* СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ		МАШ.-Ч	13,34	5,336
11.5	937137	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д.20 ММ PN 10		М	89,9	35,96
12	СЦЕНА-1	ОТВОД ППР 90ГР D20		ШТ	20,0000	
13	СЦЕНА-2	МУФТА ППР D20		ШТ	15,0000	
14	СЦЕНА-3	ЗАГЛУШКА ППР D20		ШТ	2,0000	
15	СЦЕНА-4	УЧАСТИК В/Р D20		ШТ	5,0000	
16	СЦЕНА-5	КРАН УГЛОВОЙ ЗАПОРНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Н/Р 1/2" ДУ15		ШТ	5,0000	
17	СЦЕНА-6	КЛИПСА D20		ШТ	90,0000	
18	E1605-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ		ШТ	4,0000	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	1,47	5,88
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,04
18.3	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ		Т	0,0011	0,0044
19	СЦЕНА-7	КРАН ШАРОВОЙ ППР D20		ШТ	4,0000	
<b>КАНАЛИЗАЦИЯ</b>						
20	E1604-003-02 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ		100 М ТРУБОПРО ВОДА	0,2000	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	65,74	13,148
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,058
20.3	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ		М	99,8	19,96
21	E1604-003-01 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ		100 М ТРУБОПРО ВОДА	0,1000	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	72,52	7,252
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,14	0,014
21.3	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ		М	99,8	9,98
22	СЦЕНА-8	ОТВОД ПВХ 90ГР D50		ШТ	1,0000	
23	СЦЕНА-9	ОТВОД ПВХ 45ГР D110		ШТ	8,0000	
24	СЦЕНА-10	ОТВОД ПВХ 45ГР D50		ШТ	5,0000	
25	СЦЕНА-11	ЗАГЛУШКА ПВХ D110		ШТ	1,0000	
26	СЦЕНА-12	ЗАГЛУШКА ПВХ D50		ШТ	2,0000	
27	СЦЕНА-13	КЛИПСА ПВХ D50		ШТ	2,0000	
28	СЦЕНА-14	РЕВИЗИЯ ПВХ D110		ШТ	2,0000	
29	СЦЕНА-15	ЗОНТ ПВХ D110		ШТ	1,0000	
<b>САНИТАРНЫЙ ПРИБОР</b>						

2		3		4	5	6
E1701-010-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2		УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ		10КОМПЛ.	0,8000	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	30,97	24,776
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,77	0,616
30.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,3	0,24
30.4	15480	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)		КОМПЛ	10	8
30.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ		10 ШТ	6	4,8
30.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,00003	0,000024
30.7	74742	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ		КОМПЛ	10	8
31	E1701-009-22 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ		10КОМПЛ.	0,2000	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	5,06	1,012
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,026
31.3	444279	ТРАПЫ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПО ПРОЕКТУ		КОМПЛ	10	2
32	E1701-009-14 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ		10КОМПЛ.	0,4000	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	21,65	8,66
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,14
32.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,2	0,08
32.4	15480	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)		КОМПЛ	20	8
32.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ		10 ШТ	4	1,6
32.6	74736	УМЫВАЛЬНИКИ ОДИНОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ		КОМПЛ	10	4
33	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ		10ШТ	0,4000	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	7	2,8
33.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,1	0,04
33.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ		10 ШТ	2	0,8
33.4	44543	СМЕСИТЕЛИ		ШТ	10	4
33.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,0001	0,00004
<b>РАЗДЕЛ 3. КРОВЛЯ</b>						
34	E1202-001-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ		100М2	14,5000	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	38,9	564,05
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	1,68	24,36
34.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН		МАШ.-Ч	1	14,5
34.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л		МАШ.-Ч	2	29
34.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ		Т	0,244	3,538
34.6	44070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ		М2	117	1696,5
35	E1202-001-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ		100М2	14,5000	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	25,5	369,75
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,3	4,35
35.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л		МАШ.-Ч	2	29
35.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ		Т	0,244	3,538
35.5	44070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ		М2	117	1696,5
<b>РАЗДЕЛ 4. ВЕНТИЛЯЦИЯ</b>						
36	E4603-003-13 ДОП. 7	СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ КОРОНКАМИ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ СТЕН И ПОЛОВ АГРЕГАТОМ HILTI DD 200 С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ). СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 400 ММ ДИАМЕТРОМ 200 ММ		1 ОТВЕРСТИ Е	14,0000	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	9,86	138,04
36.2	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ		МАШ.-Ч	0,05	0,7

2	3	4	5	6
3498	СВЕРЛИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ HILTI DD 200	МАШ.-Ч	6,28	87,92
29162	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ /ТИП И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ/	ШТ	2	28
35.5	40316 СТЕРЖНИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С РЕЗЬБОЙ	М	0,22	3,08
36.6	40331 КОРОНКА КОЛЬЦЕВАЯ АЛМАЗНАЯ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ШТ	0,25	3,5
36.7	44782 СВЕРЛО 12 ММ	ШТ	0,01	0,14
<b>37</b>	<b>E2002-009-01</b> <b>ДОП. 3</b>	<b>УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 200 ММ</b>	<b>ЗОНТ</b>	<b>14,0000</b>
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,47
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01
37.3	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,09
37.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,05
37.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00018
37.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00004
37.7	45098	ЗОНТЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ	ШТ	1
37.8	63595	КРЕПЛЕНИЯ	КГ	1,1
<b>38</b>	<b>E2003-002-01</b>	<b>УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т</b>	<b>ШТ</b>	<b>14,0000</b>
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,98
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05
38.3	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,91
38.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00002
38.5	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08
38.6	63343	ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ	КОМПЛ	1
<b>39</b>	<b>E2001-001-11</b>	<b>ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2400 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,7200</b>
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	100,06
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,71
39.3	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	10,05
39.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43
39.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,008
39.6	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00269
39.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00033
39.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	9,91
<b>40</b>	<b>СЦЕНА-2</b>	<b>ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНК. СТАЛИ ПО ГОСТ 19903-74 S=0,7ММ 700X400</b>	<b>М2</b>	<b>172,0000</b>
<b>41</b>	<b>E2002-003-01</b>	<b>УСТАНОВКА ДИФФУЗОР</b>	<b>РЕШЕТКА</b>	<b>16,0000</b>
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,17
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01
41.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,27
41.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,12
41.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00004
41.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0001
<b>42</b>	<b>СЦЕНА-9</b>	<b>ДИФФУЗОР 200X200</b>	<b>ШТ</b>	<b>16,0000</b>
<b>43</b>	<b>СЦЕНА-10</b>	<b>ШПИЛКА</b>	<b>ШТ</b>	<b>26,0000</b>
<b>44</b>	<b>E2003-002-01</b>	<b>УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ МАССОЙ ДО 0,025 Т</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,98
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05
44.3	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00002
44.4	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08
<b>45</b>	<b>СЦЕНА-8</b>	<b>ВЕНТИЛЯТОР КРУГЛЫЙ Д200</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>
<b>РАЗДЕЛ 5. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>				
<b>46</b>	<b>Ц0803-599-10</b>	<b>ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,17
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04
46.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,58
46.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041

2		3		4	5	6
	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ		100ШТ	0,02	0,02
	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ		100ШТ	0,041	0,041
47	СЦЕНА-1	ЩИТ 600X600X200 ШМП6.6.2 036IP31		ШТ	1,0000	
48	Ц0803-526-03	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 250		ШТ	2,0000	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	2,76	5,52
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,012	0,024
48.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,04	0,08
48.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ.-Ч	0,13	0,26
48.5	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ		МАШ.-Ч	0,23	0,46
48.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ		100ШТ	0,014	0,028
48.7	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ		10ШТ	1,22	2,44
48.8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		КГ	0,431	0,862
48.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А		КГ	0,07	0,14
48.10	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ		КГ	0,002	0,004
48.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ		100ШТ	0,02	0,04
48.12	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ		ШТ	6,1	12,2
48.13	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ		10ШТ	1,22	2,44
48.14	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО		КГ	0,042	0,084
49	СЦЕНА-2	DZ158-3P IN=63A IP=125A		ШТ	1,0000	
50	СЦЕНА-3	КМ-3P IN=160A		ШТ	1,0000	
51	Ц0803-526-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100		ШТ	17,0000	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	2,32	39,44
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,17
51.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,04	0,68
51.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ.-Ч	0,13	2,21
51.5	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ		МАШ.-Ч	0,2	3,4
51.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ		100ШТ	0,014	0,238
51.7	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ		10ШТ	1,22	20,74
51.8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		КГ	0,38	6,46
51.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А		КГ	0,07	1,19
51.10	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ		КГ	0,002	0,034
51.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ		100ШТ	0,02	0,34
51.12	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ		ШТ	6,1	103,7
51.13	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ		10ШТ	1,22	20,74
51.14	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО		КГ	0,036	0,612
52	СЦЕНА-4	DZ47-60-3P IN=63A IP=50A		ШТ	2,0000	
53	СЦЕНА-5	DZ47-60-1P IN=63A IP=16A		ШТ	15,0000	
54	СЦЕНА-6	ШИННЫ И РЕ		ШТ	1,0000	
55	Ц0803-599-10	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15		ШТ	1,0000	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	4,17	4,17
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,04
55.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,58	0,58
55.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ		100ШТ	0,041	0,041
55.5	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ		100ШТ	0,02	0,02
55.6	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ		100ШТ	0,041	0,041
56	СЦЕНА-7	ЩИТ 405X320X120 ШРВ-24(3) IP41		ШТ	1,0000	
57	Ц0803-526-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100		ШТ	17,0000	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	2,32	39,44

	2	3	4	5	6
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,17
57.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,68
57.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	2,21
57.5	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,2	3,4
57.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,238
57.7	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	20,74
57.8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	6,46
57.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	1,19
57.10	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,034
57.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,34
57.12	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	103,7
57.13	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	20,74
57.14	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	0,612
58	СЦЕНА-4	DZ47-60-3P IN=63A IP=50A	ШТ	1,0000	
59	СЦЕНА-8	DZ47-60-1P IN=63A IP=25A	ШТ	2,0000	
60	СЦЕНА-5	DZ47-60-1P IN=63A IP=16A	ШТ	14,0000	
61	СЦЕНА-6	ШИНЫ N И РЕ	ШТ	1,0000	
62	Ц0803-599-10	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15	ШТ	1,0000	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,17	4,17
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,04
62.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,58	0,58
62.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
62.5	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
62.6	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
63	СЦЕНА-7	ЩИТ 405X320X120 ЦРВ-24(3) IP41	ШТ	1,0000	
64	Ц0803-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	14,0000	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	21,84
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,004	0,056
64.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,56
64.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	1,82
64.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,196
64.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	17,08
64.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,686
64.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,98
64.9	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,014
64.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,28
64.11	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	85,4
64.12	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	17,08
64.13	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,168
65	СЦЕНА-4	DZ47-60-3P IN=63A IP=25A	ШТ	1,0000	
66	СЦЕНА-8	DZ47-60-1P IN=63A IP=25A	ШТ	2,0000	
67	СЦЕНА-5	DZ47-60-1P IN=63A IP=16A	ШТ	14,0000	
68	СЦЕНА-6	ШИНЫ N И РЕ	ШТ	1,0000	
69	Ц0803-599-10	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15	ШТ	1,0000	
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,17	4,17
69.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,04
69.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,58	0,58
69.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
69.5	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
69.6	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
70	СЦЕНА-9	ЩИТ 275X320X120 ЦРВ-12(3) IP41	ШТ	1,0000	
71	Ц0803-526-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	17,0000	

2	3	4	5	6
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	39,44
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,17
71.3	521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,68
71.4	2016 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	2,21
71.5	2647 ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,2	3,4
71.6	30434 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,238
71.7	30478 ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	20,74
71.8	30484 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	6,46
71.9	35377 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	1,19
71.10	35566 НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,034
71.11	45527 БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,34
71.12	64457 НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	103,7
71.13	64674 ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	20,74
71.14	97117 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	0,612
72	<b>СЦЕНА-10 DZ47-60-3P IN=63A IP=32A</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
73	<b>Ц0803-526-01 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
73.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	1,56
73.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,004	0,004
73.3	521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,04
73.4	2016 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	0,13
73.5	30434 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014
73.6	30478 ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
73.7	30484 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,049
73.8	35377 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07
73.9	35566 НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,001
73.10	45527 БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
73.11	64457 НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	6,1
73.12	64674 ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
73.13	97117 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,012
74	<b>СЦЕНА-8 DZ47-60-1P IN=63A IP=25A</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
75	<b>СЦЕНА-5 DZ47-60-1P IN=63A IP=16A</b>	<b>ШТ</b>	<b>5,0000</b>	
76	<b>СЦЕНА-6 ШИНЫ N И PE</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
77	<b>Ц0803-593-21МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2 СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ</b>	<b>100 ШТ</b>	<b>1,3200</b>	
77.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,56	103,6992
77.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0528
78	<b>СЦЕНА-11 LED PANEL 32W</b>	<b>ШТ</b>	<b>90,0000</b>	
79	<b>СЦЕНА-12 LED PANEL 24W</b>	<b>ШТ</b>	<b>42,0000</b>	
80	<b>Ц0803-593-10 СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0200</b>	
80.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	98,2	1,964
80.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,24	0,0448
80.3	2016 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	25,6	0,512
80.4	30434 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,0816
80.5	97117 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,21	0,0042
81	<b>СЦЕНА-13 СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ АВАРИЙНОГО СУВ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
82	<b>Ц0802-402-02 КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2</b>	<b>100М</b>	<b>15,7000</b>	
82.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,1	221,37
82.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,47	101,579
82.3	2016 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,7	42,39



2	3	4	5	6
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	МАШ.-Ч	3,25	51,025
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	КГ	1,9	29,83
64235	ЛЕНТА К226	100ШТ	0,41	6,437
65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100М	0,05	0,785
83	СЦЕНА-17 КАБЕЛЬ СЕЧ.3Х4ММ2 ВВГ-0,66	100ШТ	0,16	2,512
84	СЦЕНА-18 КАБЕЛЬ СЕЧ.3Х2,5ММ2 ВВГ-0,66	М	300,0000	
85	СЦЕНА-19 КАБЕЛЬ СЕЧ.3Х1,5ММ2 ВВГ-0,66	М	470,0000	
86	СЦЕНА-25 КАБЕЛЬ СЕЧ.5Х6ММ2 ВВГ-0,66	М	800,0000	
87	СЦЕНА-26 КАБЕЛЬ СЕЧ.3Х4ММ2 ВВГ-0,66	М	40,0000	
88	СЦЕНА-27 КОЖУХ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ	М	20,0000	
89	Ц0803-591-08 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,6400	
89.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,2	27,648
89.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0512
89.3	521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,4	4,096
89.4	30434 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,02	0,6528
89.5	35097 ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5Х20 ММ	Т	0,00016	0,000102
89.6	35101 ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,0003	0,000192
90	СЦЕНА-21 РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ 2Х ПОЛЮСНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УС ТАНОВКИ 220В; 16А С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ IP20	ШТ	38,0000	
91	СЦЕНА-22 РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ 2Х ПОЛЮСНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УС ТАНОВКИ 220В; 16А С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ IP20	ШТ	26,0000	
92	Ц0803-591-01 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1400	
92.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,5	5,53
92.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,0084
92.3	521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,4	0,896
92.4	30434 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,02	0,1428
92.5	35097 ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5Х20 ММ	Т	0,00016	0,000022
92.6	35101 ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,0003	0,000042
93	Ц0803-591-04 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0800	
93.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,9	3,512
93.2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0064
93.3	521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,4	0,512
93.4	30434 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0816
93.5	35097 ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5Х20 ММ	Т	0,00016	0,000013
93.6	35101 ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,0003	0,000024
94	СЦЕНА-23 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	14,0000	
95	СЦЕНА-24 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	ШТ	8,0000	
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>				
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4138,5758
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	148,5307
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		
4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0984
5	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	14,1623
6	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	58
7	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	31,286
8	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,04
9	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,3321
10	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2156
11	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,599
12	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	56,922
13	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	2,3736
14	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,7396

2	3	4	5	6
2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч		10,66
16 2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		56,161
17 3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч		0,61152
18 3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч		3,02
19 3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч		5,336
20 3498	СВЕРЛИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ HILTI DD 200	МАШ.-Ч		87,92
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
21 15480	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ		16
22 29162	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ /ТИП И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ/	ШТ		28
23 29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т		1,0509
24 29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т		0,7006
25 29168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		1,7729
26 29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М		14,56
27 30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ		0,4704
28 30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,01724
29 30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,001939
30 30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ		2,0748
31 30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ		7,2
32 30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		82,96
33 30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		20,977
34 30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2		39,984
35 31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ		176,4
36 31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ		23
37 31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ		117,28
38 31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т		0,46125
39 32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т		7,076
40 32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т		0,004627
41 35097	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т		0,000138
42 35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т		0,000258
43 35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т		0,0096
44 35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т		0,002728
45 35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ		34,59
46 35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3		0,16072
47 35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2		28,3836
48 35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ		0,121
49 40316	СТЕРЖНИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С РЕЗЬБОЙ	М		3,08
50 40331	КОРОНКА КОЛЬЦЕВАЯ АЛМАЗНАЯ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ШТ		3,5
51 40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т		0,001098
52 43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2		24
53 43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2		41,16
54 44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2		45,5
55 44070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2		3393
56 44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т		0,0296
57 44543	СМЕСИТЕЛИ	ШТ		4
58 44782	СВЕРЛО 12 ММ	ШТ		0,14
59 45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т		0,0615
60 45098	ЗОНТЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ	ШТ		14
61 45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т		0,000823
62 45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ		18,3252
63 45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ		7,877
64 46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М		9,98
65 46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М		19,96
66 52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,0044
67 58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т		0,0196
68 60120	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2		121,77
69 63343	ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ	КОМПЛ		14
70 63595	КРЕПЛЕНИЯ	КГ		15,4

2	3	4	5	6
64235	ЛЕНТА K226	100М		0,785
72 64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ		414,8
73 64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		82,96
74 65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		2,676
75 65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,000064
76 74736	УМЫВАЛЬНИКИ ОДИНОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	КОМПЛ		4
77 74742	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛ		8
78 76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ		0,4192
79 80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ		10,8
80 87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2		8
81 97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		2,1042
82 444279	ТРАПЫ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ		2
83 937137	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д.20 ММ PN 10	М		35,96
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
84	СЦЕНА-1	ЩИТ 600Х600Х200 ЩМП6.6 2 036P31	ШТ	1
85	СЦЕНА-1	ОТВОД ППР 90ГР Д20	ШТ	20
86	СЦЕНА-24	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	ШТ	8
87	СЦЕНА-23	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	14
88	СЦЕНА-22	РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ 2Х ПОЛЮСНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УС ТАНОВКИ 220В; 16А С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ IP20	ШТ	26
89	СЦЕНА-21	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ 2Х ПОЛЮСНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УС ТАНОВКИ 220В; 16А С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ IP20	ШТ	38
90	СЦЕНА-13	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ АВАРИЙНОГО СУВ	ШТ	2
91	СЦЕНА-13	КЛИПСА ПВХ Д50	ШТ	2
92	СЦЕНА-12	LED PANEL 24W	ШТ	42
93	СЦЕНА-12	ЗАГЛУШКА ПВХ Д50	ШТ	2
94	СЦЕНА-11	LED PANEL 32W	ШТ	90
95	СЦЕНА-11	ЗАГЛУШКА ПВХ Д110	ШТ	1
96	СЦЕНА-6	ШИНЫ N И РЕ	ШТ	4
97	СЦЕНА-6	КЛИПСА Д20	ШТ	90
98	СЦЕНА-5	DZ47-60-1P IN=63A IP=16A	ШТ	48
99	СЦЕНА-5	КРАН УГЛОВОЙ ЗАПОРНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Н/Р 1/2" ДУ15	ШТ	5
100	СЦЕНА-8	DZ47-60-1P IN=63A IP=25A	ШТ	5
101	СЦЕНА-8	ВЕНТИЛЯТОР КРУГЛЫЙ Д200	ШТ	2
102	СЦЕНА-8	ОТВОД ПВХ 90ГР Д50	ШТ	1
103	СЦЕНА-10	DZ47-60-3P IN=63A IP=32A	ШТ	1
104	СЦЕНА-10	ШПИЛКА	ШТ	26
105	СЦЕНА-10	ОТВОД ПВХ 45ГР Д50	ШТ	5
106	СЦЕНА-9	ЩИТ 275Х320Х120 ЩРВ-12(3) IP41	ШТ	1
107	СЦЕНА-9	ДИФФУЗОР 200Х200	ШТ	16
108	СЦЕНА-9	ОТВОД ПВХ 45ГР Д110	ШТ	8
109	СЦЕНА-4	DZ47-60-3P IN=63A IP=25A	ШТ	1
110	СЦЕНА-4	DZ47-60-3P IN=63A IP=50A	ШТ	3
111	СЦЕНА-4	УЧАСТИК В/Р Д20	ШТ	5
112	СЦЕНА-7	ЩИТ 405Х320Х120 ЩРВ-24(3) IP41	ШТ	2
113	СЦЕНА-7	КРАН ШАРАВОЙ ППР Д20	ШТ	4
114	СЦЕНА-3	КМ-3P IN=160A	ШТ	1
115	СЦЕНА-3	ЗАГЛУШКА ППР Д20	ШТ	2
116	СЦЕНА-2	DZ158-3P IN=63A IP=125A	ШТ	1
117	СЦЕНА-2	ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНК. СТАЛИ ПО ГОСТ 19903-74 S=0,7MM 700X400	М2	172
118	СЦЕНА-2	МУФТА ППР Д20	ШТ	15
119	СЦЕНА-15	ЗОНТ ПВХ Д110	ШТ	1
120	СЦЕНА-14	РЕВИЗИЯ ПВХ Д110	ШТ	2
<b>КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ</b>				
121	СЦЕНА-17	КАБЕЛЬ СЕЧ.3Х4ММ2 ВВГ-0,66	М	300
122	СЦЕНА-25	КАБЕЛЬ СЕЧ.5Х6ММ2 ВВГ-0,66	М	40
123	СЦЕНА-26	КАБЕЛЬ СЕЧ.3Х4ММ2 ВВГ-0,66	М	20
124	СЦЕНА-27	КОЖУХ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ	М	40
125	СЦЕНА-19	КАБЕЛЬ СЕЧ.3Х1,5ММ2 ВВГ-0,66	М	800
126	СЦЕНА-18	КАБЕЛЬ СЕЧ.3Х2,5ММ2 ВВГ-0,66	М	470

**“YUSUF EXPERT  
CONSULTING”**  
Маъсуляти чекланган  
жамияти



Общество с ограниченной  
ответственностью  
**“YUSUF EXPERT  
CONSULTING”**

Ташкент ш. Чилонзор т. Катортол берк кучаси, 6 уй. X/p: 2020 8000 8052 8094 0001 – Банк: “Orient Finance”  
Амалёт бошқармаси, МФО 01071; ИНН: 307742844; тел: +(99894) 644 00 77

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Директор ООО «YUSUF EXPERT  
CONSULTING»



\_\_\_\_\_ А.Г. СОДИКОВ

«15» \_\_\_\_\_ декабря \_\_\_\_\_ 2021 год.

№ реестра \_\_\_\_\_

Номер лицензии: ҚЛЭ-00114 от 02.02.2021 года.

## СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 99

по сметной документации объекта: Текущий ремонт подземного  
помещения расположенного по адресу: Ташкентская область  
Уртачирчикский район

Заказчик на экспертизу:

ООО «TURON PROJECT GROUP»

Источник финансирования:

Местный бюджет

Генподрядчик:

Определяется заказчиком

Вид строительства:

Текущий ремонт

# 1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА:

- 1.1 Письмо-заказ.
- 1.2. Действующая на территории Республики Узбекистан сметно-нормативная база.

# 2. МАТЕРИАЛЫ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА РАССМОТРЕНИЕ:

- 2.1. Книга 1. Сметная документация:
  - Структура прямых и прочих затрат.
  - Локальные ресурсные ведомости и ведомости потребных ресурсов.

# 3. СМЕТНАЯ ЧАСТЬ.

Расчетная стоимость объекта Текущий ремонт подземного помещения расположенного по адресу: Ташкентская область Уртачирчикский район определена в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11 июня 2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», постановлением Кабинетом Министров от 12 мая 2004 года №226 «О внесении изменения в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16-09. В основе расчета использован «Ресурсный метод».

Прямые затраты подрядчика	589115,8986 тыс. сум
Прочие расходы и затраты подрядчика	97073,00058 тыс. сум
Прочие затраты и расходы заказчика	0 сум
Транспортно-заготовительные расходы	3%
Коэффициент риска	0%

В прочих затратах подрядчика удельный вес «Прочих затрат» определен в размере 17,27 %.

Заработная плата рабочих-строителей составляет 24 855,65 сум чел/час с учетом соц. страхования 12%.

Замечание по смете:

- Транспортные расходы приняты 3%
- Болты строительные принять по цене 16 500 000 сум за 1тн.
- Блоки дверные принять по цене 1 200 000 сум за 1м2

В результате экспертизы заявленная расчетная стоимость в сумме 716156,7857 тыс. сумм снизилась на 27099,40894 тыс. сумм и определена в сумме 689057,3767 тыс. сумм с НДС без затрат заказчика.

# ВЫВОДЫ:

ООО «YUSUF EXPERT CONSULTING» рассмотрев представленный рабочий проект и сметную документацию по объекту Текущий ремонт подземного помещения расположенного по адресу: Ташкентская область Уртачирчикский район с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения.



Рекомендует к утверждению со следующими показателями в текущих ценах:

(тыс. сум)

Наименование статей затрат	Заявленная	Рекомендуемая
	стоимость	стоимость
Затраты на строительные материалы и изделия с учетом транспортных расходов, заработную плату и на эксплуатацию машин и механизмов	524342,4898	504372,4022
Оборудования с учетом транспортно-заготовительных расходов 2%	4020,89304	4020,89304
<b>Итого прямых затрат</b>	<b>528363,3828</b>	<b>508393,2952</b>
Прочие затраты подрядчика	94381,64817	90787,03239
Страхование объекта	0	0
Коэффициент риска	0	0
Всего стоимость строительства без НДС	622745,031	599180,3276
НДС 15%	93411,75465	89877,04914
<b>Всего стоимость строительства с НДС 15%</b>	<b>716156,7857</b>	<b>689057,3767</b>

Примечание: В условиях рыночных отношений «Экспертное заключение...» имеет рекомендательный характер и используется для предварительных переговоров или для использования при проведении конкурсных торгов и не является основанием для договора подряда или взаиморасчетов между сторонами. Окончательное решение принимает заказчик по согласованию с подрядчиком.

Ведущий эксперт

Ш. Шомахмудов



**Танловда иштирок этини учун иштирокчиларга қуйидаги талаблар қўйилади:**

- 1). Фуқаролик-муомала лаёқати ва шартнома тузиш ваколати;
- 2). Доимий ходимлари, жумладан муҳандис-техник ходимларига эга бўлиши;
- 3). Ишлаб турган асосий воситалари, шу жумладан ишлаб чиқариш базаси, машина ва механизмлар, кичик механизация воситаларига эга бўлиши;
- 4). Уз айланма маблағлари билан таъминланганлиги (кўрсаткич 0,2 коэффициентдан кам бўлмаган);
- 5). Тўловга қодирлиги (кўрсаткич 1,25 коэффициентдан кам бўлмаган);
- 6). Танлов объектига ўхшаш объектларда ишлаганлик тажрибаси мавжудлиги;
- 7). Бажарилган ишлар, шу жумладан ўз кучи билан олдин бажарилган ишлар ҳажми 8). Ҳақидаги маълумотларни тақдим этиш;
- 9). Устав фонди миқдори тўғрисидаги маълумотлар.

**2.2.1. Шакллар рўйхати:**

2. 1-шакл. Танлов иштирокчиси ҳақида умумий маълумотлар.
3. 2-шакл. Танлов иштирокчисининг молиявий кўрсаткичлари.
4. 3-шакл. Банк қариллиги.
5. 4-шакл. Танлов иштирокчисининг иш ҳақи жамғармаси ва ходимлар ўртacha сони бўйича кўрсаткичлари.
6. 5-шакл. Танловдаги объектга ўхшаш объектларда охириги уч йиллик иш тажрибаси.
7. 6-шакл. Танлов иштирокчисининг ишларни бажаришда фойдаланадиган машина ва механизмлари рўйхати.

9.	8-шакл. Танлов иштирокчисининг жорий даврдаги бошқа (пудрат шартномалари) объектлари.								
10.	9-шакл. Курилиш майдончасини кўздан кечирганлиги тўғрисида маълумотнома. Танлов иштирокчиси томонидан хужжатларга имзо чекиш ва танловда қатнашиш ҳуқуқини берувчи ишончнома.								
	<b>2.2.2. Иловалар рўйхати:</b>								
11.	2 - илова. Объектнинг қурилиш ишларини бажариш графиги.								
12.	3 - илова. Объект қурилишини молиялаштириш графиги.								
13.	4 - илова. Объектнинг жамланма жадвали, объектда бажариладиган иш ҳажмлари рўйхати, объект қурилишининг шартномавий нархини белгилашда ишлатилган асосий нарх шакллантирувчи компонентларнинг нархлари.								
	<b>2.3. Техник қисм:</b>								
14.	буюртмачи томонидан тасдиқланган қиймати киритилмаган физик иш ҳажмлари рўйхати; (4-илова асосида)								
15.	жиҳозлар, материал ва конструкциялар буюртмасининг тўлиқ рўйхатидан иборат.								
16.	<b>Изоҳ:</b> Лойиҳанинг хусусиятига қараб техникавий қисм таркибига ТАЖга биноан бошқа хужжатлар ҳам киритилиши мумкин.								
	<b>2.4. Тижорат қисми:</b>								
17.	қурилишнинг бошланғич нархи;								
18.	қурилишнинг муддати;								
19.	молиялаштириш манбаси, шартлари ҳамда шартнома лойиҳасидан иборат.								



- ◆ Таклифлар танлов ташкилотчиси томонидан юқоридаги манзилда танлов эълонида чоп этилган куни ва вақтига қадар қабул қилинади.

*Эълон dxarid.uzex.uz махсус ахборот порталида берилган.*

Танловда иштирок этиши учун иштирокчиларга қуйидаги талаблар қўйилади:

- фуқаролик-муомала лаёқати ва шартнома тузиш ваколати;
- доимий ходимлари, жумладан муҳандис-техник ходимларига эга бўлиши;
- ишлаб турган асосий воситалари, шу жумладан ишлаб чиқариш базаси, машина ва механизмлар, кичик механизация воситаларига эга бўлиши;
- ўз айланма маблағлари билан таъминланганлиги (кўрсаткич 0,2 коэффициентдан кам бўлмаган);
- тўловга қодирлиги (кўрсаткич 1,25 коэффициентдан кам бўлмаган);
- танлов объектига ўхшаш объектларда ишлаганлик тажрибаси мавжудлиги;
- бajarилган ишлар, шу жумладан ўз кучи билан олдин бажарилган ишлар ҳажми ҳақидаги маълумотларни тақдим этиш;
- устав фонди миқдори тўғрисидаги маълумотлар.

### 2.2.1. Шакллар рўйхати:

- 1-шакл. Танлов иштирокчиси ҳақида умумий маълумотлар.
- 2-шакл. Танлов иштирокчисининг молиявий кўрсаткичлари.
- 3-шакл. Банк кафиллиги.
- 4-шакл. Танлов иштирокчисининг иш ҳақи жамғармаси ва ходимлар ўртача сони бўйича кўрсаткичлари.
- 5-шакл. Танловдаги объектига ўхшаш объектларда охириги уч йиллик иш тажрибаси.
- 6-шакл. Танлов иштирокчисининг ишларни бажаришда фойдаланадиган машина ва механизмлари рўйхати.
- 7-шакл. Танлов иштирокчисининг жорий даврдаги бошқа (пудрат шартномалари) объектлари.
- 8-шакл. Қурилиш майдончасини кўздан кечирганлиги тўғрисида маълумотнома.
- 9-шакл. Танлов иштирокчиси томонидан ҳужжатларга имзо чекиш ва танловда қатнашиш ҳуқуқини берувчи ишончнома.

### 2.2.2. Иловалар рўйхати:

- 1 - илова. Лойиҳани бажариш буюртманомаси.
- 2 - илова. Объектнинг қурилиш ишларини бажариш графиги.
- 3 - илова. Объект қурилишини молиялаштириш графиги.
- 4 - илова. Объектнинг жамланма жадвали, объектида бажариладиган иш ҳажмлари рўйхати, объект қурилишининг шартномавий нархини белгилашда ишлатилган асосий нарх шакллантирувчи компонентларнинг нархлари.

### 2.3. Техник қисм:

буюртмачи томонидан тасдиқланган қиймати киритилмаган физик иш ҳажмлари рўйхати; (4-илова асосида)

жихозлар, материал ва конструкциялар буюртмасининг тўлиқ рўйхатидан иборат.

**Изоҳ:** Лойиҳанинг хусусиятига қараб техникавий қисм таркибига ТАЖга биноан бошқа ҳужжатлар ҳам киритилиши мумкин.

### 2.4. Тижорат қисми:

- қурилишнинг бошланғич нархи;
- қурилишнинг муддати;
- молиялаштириш манбаси, шартлари ҳамда шартнома лойиҳасидан иборат.

## VII. ТАНЛОВ ТАКЛИФИ ТАРКИБИДАГИ ХУЖЖАТЛАР

7.1. Танлов таклифлари, Биринчи йиғма жилдга кирувчи ҳужжатларда танлов таклифи қийматига 7.4-бандда кўрсатилган ҳоллардан ташқари, иккита - биринчи ва иккинчи йиғма жилддан иборат. оид ҳеч қандай ахборотлар бўлмаслиги керак. Таклифни ташкил этувчи барча нархлар, тарифлар ва яқиний суммалар фақат иккинчи йиғма жилд ҳужжатларида бўлиши керак.

### 7.2. Биринчи йиғма жилд таркибидаги ҳужжатлар:

7.2.1. Танлов иштирокчиси ҳақида умумий маълумотлар (1-шакл). Шаклни тўлдиришда мутахассислар рўйхати ва ишчилар сони танлов иштирокчиси томонидан мустақил кўрсатилади. Кўрсатилган ходимларнинг ҳақиқатда мавжудлиги, уларни иш стажи ва малакасини тасдиқловчи ҳужжатлар нусхасини тақдим этишга мажбур.

7.2.2. Танлов иштирокчисининг охириги уч йилдаги молиявий аҳволи (2-шакл). Шаклга Танлов иштирокчиси аудитор компаниясининг хулосаси ёки молиявий натижалар ҳақидаги ҳисоботлар (баланс ҳисоботлар)нинг нусхаларини илова қилишга мажбур. Агар ТАЖда бошқача кўрсатилмаган бўлса, 2-шаклдаги маълумотлар минг сўмда келтирилади.

7.2.3. Объектнинг буюртмачи белгиланган бошланғич нархининг 20 %гача миқдоридagi айланма маблағлар мавжудлиги (3-шакл) (хизмат қилувчи банк томонидан тасдиқланган айланма маблағлари мавжудлиги тўғрисидаги маълумотнома асосида баҳоланади).

7.2.4. Танлов иштирокчисининг иш ҳақи жамғармаси ва ходимлар ўртача сони бўйича кўрсаткичлари (4-шакл). Шакл ташкилотнинг охириги ҳисобот даври асосида молиявий кўрсаткичлари тўлдирилиб тегишли солиқ органлари томонидан тасдиқланади.

7.2.5. Танлов предметига ўхшаш объектларда охириги 3 йиллик иш тажрибаси (5-шакл). Ушбу жадвалда танлов иштирокчиси танлов предметига ўхшаш ишларнинг асосий турларини кўрсатиб ўтиши (кенгайтирилган ҳолда ҳам мумкин) ва ушбу ишларнинг бажарилган суммасини кўрсатиши керак. Шаклда кўрсатилган маълумотларни тасдиғи сифатида давлат қабул комиссияларининг далолатномалари (агар танлов иштирокчиси ёрдамчи пудратчи сифатида бўлган бўлса ҳисоб-фактура маълумотномалари) илова қилинади.

7.2.6. Танлов иштирокчиси ишларни бажаришда фойдаланадиган машина ва механизмлари рўйхати (6-шакл). Агар ТАЖда бошқа ҳолат кўрсатилмаган бўлса, ижара ва лизинг асосидаги машина ва механизмлардан фойдаланишга руҳсат этилади. Бунда танлов иштирокчиси лойиҳани бажариш даврида ҳақиқий бўлган лизинг ёки ижара шарномасининг нусхасини илова қилиши керак.

7.2.7. Талабгорнинг танлов ўтказилаётган даврдаги жорий пудрат шартномалари (объектлари) бўйича маълумот. (7-шакл).

7.2.8. Қурилиш майдонини кўздан кечирганлик тўғрисида маълумотнома(8-шакл).

7.2.9. Танлов иштирокчисига берилган, ҳужжатларга имзо чекиш ва танловда қатнашиш ҳуқуқини берувчи ишончнома (9-шакл). Танлов иштирокчисининг биринчи шахси (раҳбари) ҳозир бўлганда ушбу шакл тўлдирилмайди.

7.2.10. Иштирокчининг давлат рўйхатидан ўтганлиги тўғрисидаги ҳужжатларининг нусхалари.

7.2.11. Лицензиялар ёки руҳсатномалар нусхаси, субпудратчининг лицензияси ва бошқа ҳужжатлари (айрим ҳолларда), руҳсатномалари нусхалари билан бирга, агар ТАЖда бошқа ҳолат кўрсатилмаган бўлса. Лицензиялар ва руҳсатномалар номи ҳам ТАЖда кўрсатилган.

7.2.12. Юқорида сўралган шакллар ва ҳужжатларга танлов иштирокчиси ТАЖда кўрсатилган тасдиқловчи ҳужжатларни илова қилиши керак.

### 7.3. 2-йиғма жилд таркибидаги ҳужжатлар:

7.3.1. Лойиҳани бажаришга буюртма (1-илова).

7.3.2. Объектнинг қурилиш ишларини бажариш графиги (2-илова).

7.3.3. Объект қурилишини молиялаштириш графиги (3-илова).

7.3.4. Объект қурилишининг шартномавий нархини белгилашда қўлланилган:

- жамланма жадвал;

- объектда бажариладиган иш ҳажмлари жадвали;

- объектда ишлатиладиган қурилиш материаллари (материаллар таснифи ва миқдори билан) рўйхатлари жадвали (4-илова).

Бажариладиган ишлар ҳажми жадвалини танлов иштирокчиси ўз таклифида ҳар бир иш тури бўйича бир бирлик иш ҳажмлари нарҳини ресурсларни акс эттирмасдан тақдим қилади.

Қурилиш материаллари бўйича жадвални тўлдириш юзасидан 8.2 бандга қаранг.

7.4. Дастлабки малака танлови орқали танлов ўтказилганда биринчи йиғма жилд ҳужжатлари малакавий ҳужжатлар деб, иккинчи йиғма жилд ҳужжатлари эса танлов таклифи деб ҳисобланади.

## X. ТАКЛИФЛАРНИ БЕРИШ ШАКЛИ

10.1. Танлов иштирокчиси таклифни ташкил этувчи барча ҳужжатларнинг аслини ва битта нусхасини уларга “асли” ва “нусха” деб аниқ белги қўйиб, тақдим этиши керак. Улар орасида фарқи бўлган тақдирда “асли”га устунлик берилади.

10.2. Таклифнинг асли ва нусхаси босма ёзувда бўлиши керак. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-шаклларнинг ва 1, 2, 3, 4-иловаларнинг ҳар бир бети танлов иштирокчиси раҳбари ёки ваколат берилган шахс томонидан имзо чекилган ва танлов иштирокчисининг муҳри билан тасдиқланган бўлиши керак. 9-шакл танлов иштирокчисининг раҳбари томонидан имзоланган ва унинг муҳри билан тасдиқланган бўлиши керак.

10.3. “Танлов иштирокчиларига хабарнома”га мувофиқ зарур ёзувлар ёки тузатишлар киритилган таклифнинг барча бетлари танлов таклифи остига ўз имзосини қўйган шахс томонидан тасдиқланиши керак.

## XI. ТАКЛИФНИ КОНВЕРТГА ЖОЙЛАШТИРИШ ВА БЕЛГИ ҚЎЙИШ

11.1. Танлов иштирокчисини имзо ва муҳр билан тасдиқланган таклифи, иккита бир-бирига солинган конвертларга муҳрланган ва мазкур йўриқноманинг 11.2, 11.3, 11.4-бандларига мувофиқ белги қўйилган ҳолда савдо ташкилотчисига тақдим этилади (11.8-бандда кўрсатилган ҳолатлардан ташқари).

11.2. Ташқи конвертда 1-йиғма жилдга тегишли ҳужжатлар ва ички конверт жойлашади. Ички конвертда эса 2-йиғма жилдга тегишли ҳужжатлар жойлашади.

### 11.3. Ташқи конверт қуйидагича белгиланади:

- таклифни қабул қилиш манзили кўрсатилади;
- танлов иштирокчиси номи;
- танлов предметининг номи;
- таклифни топшириш санаси.

### 11.4. Ички конверт қуйидагича белгиланади:

- танлов иштирокчиси номи;
- танлов предметининг номи;
- “молиявий таклиф” ёзуви.

11.5. Танлов таклифини ўзгартириш ёки уни ҳисобдан чиқариш ҳақидаги хабарнома конвертда муҳрланган, танлов иштирокчисининг имзоси ва муҳри билан тасдиқланган ҳолда савдо ташкилотчисига тақдим этилади.

11.6. Ўзгартиришлар киритилган конвертлар 11.3 ва 11.4-бандларга мувофиқ “Ўзгартиришлар” ёзуви билан белгиланади.

11.7. Таклифни ҳисобдан чиқариш ҳақидаги хабарнома конвертида қуйидагилар кўрсатилади:

- танлов иштирокчиси номи;
- танлов предметининг номи;
- “танлов таклифини ҳисобдан чиқариш ҳақида хабарнома” ёзуви.
- танлов таклифини ҳисобдан чиқариш ҳақидаги хабарномани бериш санаси.

11.8. Дастлабки малака танлови орқали танлов ўтказилганда биринчи ва иккинчи йиғма жилд ҳужжатлари алоҳида топширилади.

## XII. ТАНЛОВ ТАКЛИФИНИ БЕРИШ

12.1. Таклифлар танлов ташкилотчисига ТАЖДа кўрсатилган тартибда, ўз муддатида ва манзил бўйича тақдим этилиши керак.

12.2. Дастлабки малака танлови орқали танлов ўтказилганда (мазкур йўриқноманинг 1.2-бандига ва ТАЖГа қаранг) дастлабки малакани ўтказиш санаси тайинланади (ТАЖГа қаранг).

12.3. Буюртмачи танлов комиссияси билан келишган ҳолда таклиф бериш муддатини узайтириши мумкин. Бу ҳақда танлов ташкилотчиси танлов иштирокчиларига хабарномалар орқали билдиради.

12.4. Таклиф танлов ташкилотчисига тақдим этилгандан сўнг, у таклиф қабул қилинганлигини алоҳида қайд этиш китобида рўйхатга олади.

12.5. Буюртмачи томонидан лойиҳа ҳужжатлари танлов иштирокчисига мазкур йўриқноманинг 5.3-банди талабларига асосан тақдим этилмаган ёки рад қилинган ҳолларда танлов иштирокчиси танлов таклифини топшириш муддатини узайтириш ҳақида танлов ташкилотчисига мурожаат қилиши мумкин.

12.6. Юқоридаги бандда қайд этилган ҳолат рўй берган ҳолларда танлов ташкилотчиси, буюртмачи билан келишган ҳолда, танлов иштирокчиси буюртмачидан лойиҳа ҳужжатларини олганлиги ҳақидаги далолатномани қабул қилган кундан бошлаб, энг камида 3 кун муддатга танлов таклифини топшириш муддатини узайтириши мумкин.

## XIII. ТАНЛОВ ТАКЛИФИНИ ЎЗГАРТИРИШ ЁКИ ҲИСОБДАН ЧИҚАРИШ

13.1. Таклиф берилганидан кейин танлов иштирокчиси танлов таклифига ўзгартиришлар киритиши ёки уни ҳисобдан чиқариши мумкин, шу шарт биланки, ушбу ўзгартиришлар ёки таклифни ҳисобдан чиқариш хабари таклифларни бериш муддати ичида ёзма равишда танлов ташкилотчисига тақдим этилган бўлса.

13.2. Танлов иштирокчиси киритаётган ўзгартиришлар ёки таклифни ҳисобдан чиқариш ҳақидаги хабарнома мазкур йўриқноманинг 11.5, 11.6, ва 11.7-бандларига биноан тайёрланган, муҳрланган ва белги қўйилган бўлиши ҳамда 12.1-бандда кўрсатилган танлов таклифларини бериш муддати тугамасдан олдин етказиб берилиши керак.

13.3. Таклифлар бериш муддати тугагандан кейин таклифларга ўзгартиришлар киритишга йўл қўйилмайди.

## XIX. ШАРТНОМАНИ ИМЗОЛАШ, ОБЪЕКТ СУҒУРТАСИ

19.1. Агар ТАЖДа бошқа ҳолат кўрсатилмаган бўлса, таклифни қабул қилиш ҳақидаги хабарнома олинган кундан бошлаб 3 (уч) кун давомида голиб ТАЖДа кўрсатилган шакл ва сумма бўйича пудрат шартномасини имзолаши керак, агарда белгиланган муддат бошқа сабабларга кўра узайтирилмаётган бўлса.

19.2. Пудрат шартномаси, қурилиш пудрат ташкилотларининг мулкчилик шаклидан қатъий назар қўшилган қиймат солиғини ҳисобга олган ҳолда, танлов ҳужжатларида кўзда тутилган талаблар бўйича тузилиши лозим ва томонларнинг ҳеч бири Ўзбекистон Республикаси қонунчилигига мувофиқ бошқа томон билан келишмаган ҳолда ўзгартиришлар киритишга ва бошқа шартларни таклиф этишга ҳақли эмас (ТАЖГа қаранг).

19.3. Агар танлов голиби мазкур танлов ҳужжатларида кўзда тутилган талаблар бўйича шартномани тузишдан бош тортса, унда буюртмачи, танлов комиссияси билан биргаликда, таклифи иккинчи ўринни олган танлов иштирокчисини танлов голиби деб топиши ёки такрорий танлов ўтказишни тайинлаши мумкин.

19.4. Буюртмачи голибни розилигисиз, мазкур танлов ҳужжатлари ва Ўзбекистон Республикаси қонунчилигида кўзда тутилган талаблар бўйича шартнома тузишдан бош тортган тақдирда, голиб иқтисодий судга мурожаат қилишга ҳақли.

19.5. Танлов голиби қурилиш (реконструкция қилиш, капитал таъмирлаш) суғуртасини қонунчиликда белгиланган тартибда таъминлайди.