# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН



**«ILDAM QADAM INVEST» MCHJ** 

Лицензия № АЛ-000118

Договор № \_\_-2022

# СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ:	КАСБИ ТУМАН ТТБга КАРАШЛИ 9-СОНЛИ ДЕНОВ ОЙЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШ
КНИГА: 1	ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ, ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.
	карши-2022

# ООО «ИЛДАМ КАДАМ ИНВЕСТ»

**ЛИЦЕНЗИЯ:** № **АЛ-000118** 

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ:

КАСБИ ТУМАН ТТБга КАРАШЛИ 9-СОНЛИ ДЕНОВ ОЙЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШ

ΚΗИΓΑΝ∘1:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ, ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Директор ООО «ИЛДАМ КАДАМИ

г.и.п:

Creek

Б.ЭРГАШЕВ

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с договором № от «»2022 года заключенного между ООО «Илдам Кадам Инвест» и
произведен расчет стоимости <b>«КАСБИ ТУМАН ТТБга КАРАШЛИ 9-СОНЛИ ДЕНОВ ОЙЛАВИЙ</b> ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШ» в текущих ценах.
Источник финансирования
Заказчик:
Сроки производства работ Начало - «»2022г Окончание - «»2022г
Расчет выполнен согласно Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строек, подготовленных во исполнение постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. «О переходе на договорным текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за сче централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом № 70 от 10.12.2003 г. Госархитектстроя Республики Узбекистан.
Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы принять согласно Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые строительном производстве Республики Узбекистан за 4 квартал 2021г.
Стоимость <b>«КАСБИ ТУМАН ТТБга КАРАШЛИ 9-СОНЛИ ДЕНОВ ОЙЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКИ БИНОСИНИ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШ»</b> в ценах определено в размере <b>173 867 160</b> сум текущих ценах с НДС и без прочих затрат заказчика.
Определенная стоимость «КАСБИ ТУМАН ТТБга КАРАШЛИ 9-СОНЛИ ДЕНОВ ОЙЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШ» в текущих ценах является ориентировочной.
Решение об утверждении окончательной договорной цены строительно-монтажны работ, финансируемых за счет бюджетных средств, принимает тендерная комиссия, решени которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществлени строительно-монтажных работ.

Clour

Ш.БУТАЕВА

составил:

#### СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАСБИ ТУМАН ТТБга КАРАШЛИ 9-СОНЛИ ДЕНОВ ОЙЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШ

												(сум)		
Nº 11.11	Наименование пабот	зарплата (с учетом ЕСП) сум	Эксплуатация мащин и механизм		трансп. услуги на мат.кон-ции и склад. расходы 5%	продукция	трансп. услуги на перевозку кабель.прод укции1,5%	всего прямых	Оборудован ие	трансп. услуги на перевозку оборудования 2%	Прочие затраты подрядчика 22,16% от ст. пр.з.	Затраты на страхов. объекта 0,0032	Всего стоимость без НДС	Всего стоимость НДС
1	2	3	4	5	6	- 8			9	10	12	13	14	15
1	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ	92 816 313,53	2 228 049,00	324 171 420,48	16 208 571	0	0	435 424 354	32 650 000	653 000	96 490 037	0	565 217 391	650 000 000
	Итого:	92 816 314	2 228 049	324 171 420	16 208 571	0	0	435 424 354	32 650 000	653 000	96 490 037	0	565 217 391	650 000 000
	Прочие затраты заказчика 3%											***************************************		0
	BCELO:													650 000 000

IDORNAL PROPERTY OF THE PROPER

# КАСБИ ТУМАН ТТБга КАРАШЛИ 9-СОНЛИ ДЕНОВ ОЙЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

# СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

#### на РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРС	Ы			
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5341,01408	17378,03	92816313,53
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	110,03087	0	(
				<u>О ТРУДОВЫЕ Р</u>	ЕСУРСЫ:	92 816 314
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И				
1	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,144	2500	360
2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	35,76158	2500	89403,94
3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	55,89	5300	296217
4	1702	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИЛРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ	МАШ-ЧАС	0,1844	25316,15	4668,
5	2011	ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	4	30614	122456
6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	7,8	34361	268015,8
7	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,68818	2500	9220,44
8	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	6,44951	58000	374071,58
9	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	14,54211	58000	843442,15
10	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	MAIII-YAC	1,5764	76000	119806,4
11	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	9,884	3665	36224,86
12	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-час	6,05581	2500	15139,54
13	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	6,5364	7500	4902
		ИТОГО СТРОИТЕ	ЛЬНЫЕ МА	ШИНЫ И МЕХ	4НИЗМЫ:	2 228 049
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И	КОНСТРУКІ	ДИИ		
1		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10AX250В	ШТ	59	15000	885000
2		РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10A, 250В ТИПА РС16-003В 10A	ШТ	67	15000	1005000
3		СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЙКИ С ДВУМЯ ИЗЛИВАМИ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	КОМПЛЕКТ	7	250000	1750000
4		КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ ТИПА КУВ-1	ШТ	165	3500	577500
5	44901	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М	465,61	15000	6984150
6	58180	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,2095	1500000	314250
7	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ILIT	17,94	200	3588
8	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛІЦ. 2	M2	304,98	6500	1982370
9	9219	ММ ВОДА				
9	9219	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	M3	15,99656	2000	31993,12
10	12146	THE TOO OT ALL TO MISH TO MESTING HOUSE THE SECTION OF THE SECTION	M3	0,0231	450000	10395
11	14825	ГІРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ 3 ММ	КГ	4	13500	54000
12	27111	УМЫВАЛЬНИК	комплект	21	650000	13650000
13	27117	РАНДОПАН АШАР	КОМПЛЕКТ	2	650000	1300000
14	27121	СИФОНЫ ПЛАСТМАСОВЫЕ	КОМПЛЕКТ	30	35000	1050000
15	29892	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	КГ	3206,2	1500	4809300
16	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	TH	0,00334	16000000	53366,4
17	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	TH	0,00099	11000000	10857
	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	TH	0,00024	11000000	2656,5
18	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	4,6096	30000	138288
18		PLOPE III DA OFIORIU IC FO RUCTURBUON ID		18,4	3000	55200
$\rightarrow$	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	10,41		
19		ДІОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И  ШАЙБАМИ	КГ	1,005	16000	16080

23	30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	M2	427,38	85000	36327300
24	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00032	15000000	4800
25	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	1,06698	9500000	10136310
26	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,20585	25000000	5146126
27	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	1885,5	1500	2828250
28	31434	ГРУНТОВКА	TH	0,00692	14000000	96810
29	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,08012	14000000	1121624
30	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	415,624	300	124687,3
31	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	124,2	14000	1738800
32	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	TH	0,00016	11000000	1760
33	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,12398	11000000	1363736
34	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	ΚΓ	0,27	11000	2970
35	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,01777	980000	17410,6
36	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	TH	1,36612	2000000	2732250
37	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	TH	0,00756	3100000	23436
38	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ // ИЗГИТИТЕЛЬНЫ /	ТН	0,0001	13500000	1350
39	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЭ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00014	13500000	1890
40	33050	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	M2	16,62	650000	10803000
41	33051	ЛИСТ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	M2	17,25	85000	1466250
42	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,2	3500	700
43	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,182	3500	63′
44	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	TH	0,0008	3500000	2800
45	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	TH	0,00552	16000000	88320
46	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ЛЦЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,02583	8500	219,52
47	35524	ПОРУЧНИ	М	116,28	25000	2907000
		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С			1,5500	401502.2
48	35538	ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	25,90344	15500	401503,3
49	37923	ГОФРА ДЛЯ ЧАШ НАПОЛЬНЫХ	ШТ	2	45000	9000
50	37950	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 24В	ШТ	101	95000	959500
51	37951	СВЕТИЛЬНИК ТИПА ПЛАФОН	ШТ	8	65000	52000
52	37953	СЕКЦИИ РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	ТШ	290	105000	3045000
53	37970	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК	ШТ	4	750000	300000
54	37998	МОЙКА НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	шт	7	550000	385000
55	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00047	16000000	752
56	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	68	650000	4420000
57	44034	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	M2	22	650000	1430000
58	44200	КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	МЗ	1,0324	650000	67106
59	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	235,98	14000	330372
60	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	кг	2173,5	14000	3042900
61	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	315,018	85000	2677653
62	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	M3	0,306	520000	15912
63	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	0,0298	450000	1341
64	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	TH	0,16832	1200000	20198
65	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	l	8500	850
66	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	128,52	200	2570
67	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	24,84	25000	62100
68	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	4	7500	3000
69	51420	КОРОБ У-198 УХЛ	М	154	6500	100100
70	51423	ДЫМОВАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА Д=159x4,5 MM	М	20	285000	570000
71	51452	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	332,29	8500	282446
72	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	TH	0,03208	16000000	51328

73	52612	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ С ДВУМЯ ИЗЛИВАМИ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	комплект	21	250000	525000	
74	52618	СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И ДУШЕВЫХ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	комплект	2	350000	70000	
75	55377	ТРАП	комплект	4	65000	26000	
76	63325	БАЧОК С АРМАТУРОЙ	комплект	2	150000	30000	
77	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,00501	16000000	8009	
78	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,49673	16000	23947,6	
79	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	310,96	87397,96	271 <b>7</b> 7270,5	
80	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ЦІТ	0,004	2000000	800	
81	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,02	2000000	4000	
82	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,6456	24000	15494,	
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬН		<i>АЛЫ И КОНО</i>	ТРУКЦИИ:	324 171 420	
		ОБОРУДОВАНИЕ					
1		КОТЕЛ СТАЛЬНОЙ ТИПА КВ-20	ШТ	4	4500000	1800000	
2		ЩИТОК АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЩАО-6	комплект	1	350000	35000	
3	44422	ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ "ARISTON-30L"	комплект	11	1300000	1430000	
			И	того обору		32 650 00	
					Итого:	45186578	
			Затраты на об	орудование, мебе	ль и инвентарь	3265000	
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							
		Нормативная трудоемкость строительства объек	ста, определяемая	по ресурсной сме	те, в челчасах	5341,	
-		пормативная грудосикость строительства объев				,	
-		пормативная грудоемкость строительства объек		ілуатацню машн		222804	

#### КАСБИ ТУМАН ТТБга КАРАШЛИ 9-СОНЛИ ДЕНОВ ОЙЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ РЕКОНСТРУКЦИЯ КИЛИШ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

# ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

#### на РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ)

	Шифр			Коли	чество	Сметная	тонмость
№ п/п	номера пормативов и коды	Няименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	на единицу измерени	по проектны м данным	на единицу измерения	общая
	песурсов			Я			
1	2	3	4	5	6	7	8
		ДВЕ	РИ	1			
1	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖИЫХ И ВНУТРЕНИИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2 HPOEMOB		0,68	66885227,52	45481954,72
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	60,8396	17378,03	1057272,52
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,65	2,482	0	0
1.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	2,6112	2500	6528
1.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-час	1,99	1,3532	58000	78485,6
1.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-час	5,91	4,0188	2500	10047
1.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	362,44	300	108732
-		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ,					
1.7	43328	МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	100	68	650000	44200000
1.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KI	1,92	1,3056	16000	20889,6
2	E10-01-039-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОШАЛЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2		0,22	1974851,18	434467,26
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,28	22,9416	17378,03	398679,86
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,34	2,9348	0	0
2.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,4378	58000	25392,4
2.4	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	M3	0,105	0,0231	450000	10395
3	44034	БЛОКН ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	M2		22	650000	14300000
					Итого по разд	елу " ДВЕРИ"	60216421,97
		СТЕНЫ И ПЕ	РЕГОРОДКИ				
4	E10-01-036-05	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ПЕРЕГОРОДОК АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ПО 5 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,1662	1898892,68	315595,96
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	YEJI-YAC	94,88	15,76906	17378,03	274035,16
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	YEJI-YAC	4,09	0,67976	θ	0
4.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	MALU-YAC	6,48	1,07698	2500	2692,44
4.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	1,63	0,27091	58000	15712,55
		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ					
4.5	2875	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 MM	MALII-UAC	9,97	1,65701	2500	4142,54
4.6	31478	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ШТ	320	53,184	300	15955,2
4.7	76853	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	KI'	1,15	0,19113	16000	3058,08
5	33050	перетородки из алюминиевого профила	M2		16,62	650000	10803000
		NIA TORONIA CONTRACTOR OF THE		го по разделу "	СТЕНЫ И ПЕ	РЕГОРОДКИ"	11118595,96
6	E62-25-7	ВНУТРЕННЯ ШПАТЛЕВКА СТЕН "КРАУЗИТОМ"	100 M2 ОБРАБОТАННОЙ		17,36	560121,56	9723710,2
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ПОВЕРХНОСТИ  UEJI-UAC	23,6	409,696	17378,03	7119710,2
6.2	29892	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА	KΓ				
0.2	29092	ФАСАДНАЯ) ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКА "КРАУЗНТОМ"	100 M2	100	1736	1500	2604000
7	E62-25-7		ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		7,18	560121,56	4021672,77
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	UEJI-UAC	23,6	169,448	17378,03	2944672,77
7.2	29892	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАЛНАЯ)	KT	100	718	1500	1077000
8	E62-25-7	ШПАТЛЕВКА ОТКОСОВ "КРАУЗИТОМ"	100 M2 ОБРАБОТАННОЙ		1,312	560121,56	734879,48
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ПОВЕРХНОСТИ ЧЕЛ-ЧАС	23,6	30,9632	17378,03	538079,48
	29892	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА	KI'	100	131,2	1500	196800
8.2	1	ФАСАДНАЯ) УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН		100	10,54	1365737,57	14394874,02
9	E15-04-005-3	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ	100 M2		10,04		
9		СОСТАВАМИ					B0.55
9	1	СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	452,166	17378,03	7857755,22
9		СОСТАВАМИ		42,9 0,17			7857755,22°

9.4	31051	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0.043	0,66402	9500000	6308190
	31054	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ		0,063			
9.5	35538	40/25	M2	0,84	8,8536	15500	137230,8
10	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		5,84	1614475,92	9428539,4
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	314,776	17378,03	5470187,4
10.3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,18	1.0512	0	0
10.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАЩ-ЧАС	0,16	0,9344	58000	54195,2
10.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,069	0,40296	9500000	3828120
10.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25	M2	0,84	4,9056	15500	76036,8
11	E15-04-025-9	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО	100 M2		1,34	1901623,01	2548174,83
11.1	1	ШТУКАТУРКЕ: ПОТОЛКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	62.7	84,018	17378,03	1460067,49
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,1742	0	0
11.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,11	0,1474	58000	8549,2
11.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011	TH	0,021	0,02814	25000000	703500
11.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	7H	0,0089	0.01193	14000000	166964
11.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ	TH	0,013	0,01742	11000000	191620
11.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА , МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,00322	8500	27,34
11.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40:25	M2	0,84	1,1256	15500	17446,8
12	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100 M2		8,432	1594423,81	13444181,59
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	430,11632	17378,03	7474575,17
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	YEJI-YAC	0,12	1,01184	0	0
12.3	2499		МАШ-ЧАС	0,11	0,92752	58000	53796,16
12.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011	ТН	0,01837	0,1549	25000000	3872396
12.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,06324	14000000	885360
12.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ	TH	0,0113	0,09528	11000000	1048097,6
12.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ - ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ЩЛАКА , МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,02024	8500	172,01
12.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40:25	M2	0,84	7,08288	15500	109784,64
13	E15-01-019-7	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕП ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100 M2		3,182	12113524,9	38545236,22
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	166,11	528,56202	17378,03	9185367,7
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,65	5,2503	0	0
13.3	9219	BOJIA	M3	0,93	2,95926	2000	5918,52
13.4	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) ПЛИТКИ РЯЛОВЫЕ	TH	0,375	1,19325	2000000 85000	2386500 26776530
13.5	44356 45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	M2 TH	0,05	0,1591	1200000	190920
14	E07-05-016-1	УСТРОЙСТВО ПОРУЧНЕЙ: ИЗ МДФ	100 M		1,14	5718357,57	6518927,63
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	174	198,36	17378,03	3447106,43
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	2,82	3,2148	. 0	
14.3	2499		МАШ-ЧАС	2,41	2,7474	58000	159349,2
14.4	35524	ПОРУЧНИ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M	102	116,28	25000	2907000
14.5	65851	шугуны Стоингльные	<i>ТН</i> Ито	0,0003 го по разлелу '	0,00034 " ВНУТРЕНИЯ	76000000 Я ОТЛЕЛКА"	99360196,12
		пол		- Instant			77300170,72
15	E11-01-027-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ИЛИТОК	100 М2 ПОКРЫТИЯ		2,29	11529680,67	26402968,7
15.1	1	ДЛЯ ПОЛОВ 40х40 СМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	274,2962	17378,03	4766728,14
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,5,	10,305	0	0
15.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЫ: МНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,28	0,6412	58000	37189,0
15.4	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,56	3,5724	7500	2679.
15.5	58180	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,05	0,1145	1500000	171750
15.6	9219	BOJLA	М3	0,1	0,229	2000	458
15.7	30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬБОНЫЕ 1ЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ. КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЦИНОЙ 11 ММ	M2	102	233,58	85000	19854306
15.8	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	KI'	450	1030,5	1500	1545750
16	E11-01-027-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 M2 ПОКРЫТИЯ		1,9	11529680,67	21906393,28

		ЗАТРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ					
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУЛА МАШИНИСТОВ	YEJI-YAC	119,78	227,582	17378,03	3954927,28
16.2	3	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	ЧЕЛ-ЧАС	4,5	8,55	0	
16.3	2509		МАШ-ЧАС	0,28	0,532	58000	30856
16.4	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1.56	2,964	7500	22230
16.5	58180	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) ВОЛА	T	0,05	0,095	1500000	142500
16.6	9219	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ	M3	0,1	0,19	2000	386
16.7	30741	ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	M2	102	193,8	85000	16473000
16.8	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	KI'	450	855	1500	128250
17	E11-01-039-06	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО100 ММ	100 М ПЛИНТУСОВ		4,61	2044449,55	9424912,4
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,54	113,1294	17378,03	1965966,3.
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,31	1,4291	0	
17.3	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,04	0,1844	25316,15	4668,
17.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-час	0,06	0,2766	58000	16042,
17.5	44901	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М	101	465,61	15000	698415
17.6	9219	BOJĮA	M3	0,05	0,2305	2000	46
17.7	31434	I P V H T O B K A	ТН	0,0015	0,00692	14000000	9681
17.8	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,0375	0,17288	2000000	34575
17.9	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,002	0,00922	1200000	1106
18	E11-01-034-08	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТНЯ		2,99	10114028,28	30240944,5
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	19,84	59,3216	17378,03	1030892,6
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,49	1,4651	0	
18.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,8073	58000	46823,
18.4	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	17,94	200	358
18.5	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2	M2	102	304,98	6500	198237
		MM ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO					
18.6	85918		M2	104	310,96	87397,96	27177270,5
19	E11-01-039-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 M		3,29	999381,94	3287966,
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,65	25,1685	17378,03	43737
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,2632	0	
19.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,08	0,2632	58000	15265,
19.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	TH	0,0003	0,00099	11000000	1085
19.5	51452	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	101	332,29	8500	282446.
20	E15-04-025-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПЛИНТУСОВ	100 M2		0,329	1717649,9	565106,8
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,37	16,90073	17378,03	293701,4
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	UEJI-UAC	0,13	0,04277	0	
20.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0.11	0.03619	58000	2099,0
20.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011	ТН	0,025	0,00822	25000000	20562
20.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ,	ТН	0,0116	0,00382	11000000	41980.
		90% КОМБИНИРОВАННОЙ ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ					
20.6	31710 35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ 'ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА', МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5	ТН М3	0,054	0,01777	980000 8500	17410,6
		ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ					
20.8	35538	40:25	M2	0,84	0,27636	15500	4283,5
		наружная	OTHERVA		итого по разд	елу " ПОЛЫ"	91828292,4
		ШНАТЛЕВКА СТЕН И ОТКОСОВ "КРАУЗИТОМ"	100 M2				
21	E62-25-7		ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		6,21	560121,56	3478354,8
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  CVXAЯ РАСТВОРНАЯ CMECЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	146,556	17378,03	2546854,8
21.2	29892	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ	KI*	100	621	1500	93150
22	£15-02-039-01	ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СИЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2		6,21	9011745,76	55962941,1
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MEJI-YAC	180	1117,8	17378,03	19425164,1
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,46	2,8566	0	
22.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-час	1,1	6,831	2500	17077,
44.4							

		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ЛО 5 Т					
22.5	2509	INTO ANOMESIS NOT TO MON, ET S SON ON DESWITO CASIO DE ACOST	MAIII-ЧАС	0,23	1,4283	58000	82841,4
22.6	9219	BOJĮA	M3	0,08	0,4968	2000	993,6
22.7	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	KI'	20	124,2	14000	1738800
22.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25	M2	0,5	3,105	15500	48127,5
22.9	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	KI'	38	235,98	14000	3303720
22.10	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	KΓ	350	2173,5	14000	30429000
22.11	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	24,84	25000	621000
23	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО	100 M2		0,66	1594423,81	1052319,72
23.1	,	ШГУКАТУРКЕ: СТЕН ЦОКОЛЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	YEJI-YAC	51,01	33,6666	17378,03	585059,25
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	YEJI-YAC	0,12	0,0792	0	0
23.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0.11	0,0726	58000	4210,8
23.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011	TH	0,01837	0,01212	25000000	303105
23.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	TH	0,0075	0,00495	14000000	69300
23.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ	TH	0,0113	0,00746	11000000	82038
		90% комьинированной ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ					
23.7	35512	МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА , МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ЛО 10 ММ	М3	0,0024	0.00158	8500	13,46
23.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40:25	М2	0,84	0,5544	15500	8593.2
24	E12-01-008-02	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ): БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100 M2		0,1725	101132,36	17445,33
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	TEJI-UAC	4,9	0,84525	17378,03	14688,78
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	TEJI-TAC	0,01	0,00172	0	0
24.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,01	0,00172	58000	100,05
24.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	TH	0,0014	0,00024	11000000	2656,5
25	33051	ЛИСТ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	M2		17,25	85000	1466250
				Итого по разделу	" НАРУЖНА	я ОТДЕЛКА"	61977311,08
		ЭЛЕКТРООСВ	ЕЩЕНИЕ				
26	1108-03-599-2	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15	IIIT		I	68731,4	68731,4
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,76	3,76	17378,03	65341,4
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,02	0	0
26.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЫ:МНОСТЬЮ ДО 8 Т	маш-час	0,01	0,01	76000	760
26.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,38	0,38	2500	950
26.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 LLT	0,04	0,04	30000	1200
26.6	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	KJ.	0,02	0,02	24000	480
27		ЩИТОК АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЩАО-6	комплект		1	350000	350000
28	1108-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ	100 IIIT		1,01	1880640,23	1899446,63
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	UEJI-UAC	88,3	89,183	17378,03	1549825,03
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	YEJI-YAC	45,1	45,551	0	0
28.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	25,856	2500	64640
28.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЁЙНОСТЬЮ ДО 8 Т	маш-час	1,36	1,3736	76000	104393,6
28.5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	TH	0.00306	0,00309	16000000	49449,6
28.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 IL17	4,08	4,1208	30000	123624
28.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	KI'	0,31	0,3131	24000	7514,4
29	37950	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИНА LED 24B	ШТ		101	95000	9595000
30	Ц08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ	ти оот		0,08	1880640,23	150451,22
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	7,064	17378,03	122758,42
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	45,1	3,608	0	0
30.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	2,048	2500	5120
30.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	MALLI-YAC	1,36	0,1088	76000	8268,8
30.5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00306	0.00024	16000000	3916,8
30.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 LHT	4,08	0,3264	30000	9792
30.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	KI.	0,31	0,0248	24000	595,2
31	37951	СВЕТИЛЬНИК ТИПА ПЛАФОН	шт		8	65000	520000
32	1108-03-593-10	СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	TII 001		0,03	1919082,74	57572,48
							,

32.1							
20.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	98,2	2,946	17378,03	51195,68
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,24	0,0672	0	0
32.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	маш-час	1,12	0,0336	76000	2553,6
32.4	30434	ЛЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 IIIT	4,08	0,1224	30000	3672
32.5	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	KI	0,21	0,0063	24000	151,2
33	1108-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО	TIH 001		0.50	584115,13	3 ( (627 02
	1	ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			0,59		344627,93
33.1 33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУЛА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0.0472	17378,03	330147,85
33.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т				7,000	1702 4
		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ 1-3	МАШ-ЧАС	0,04	0,0236	76000	1793,6
33.4	30654 45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	TH	0,00315	0,00186	350000	650,48
	43708	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В	ШТ	102	60,18	200	12036
34		10AX250B	шт		59	15000	885000
35	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,67	720725,52	482886,1
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	'UE/I-'UAC	38,1	25,527	17378,03	443609,02
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0536	0	0
35.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0268	76000	2036,8
35.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И	KI`	1,5	1,005	16000	16080
35.5	30654	ШАЙБАМИ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,00315	0,00211	350000	738,67
35.6	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	IIIT	102	68,34	200	13668
35.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ГОЛЦИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	KF	0,42	0,2814	24000	6753,6
36		РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10A, 250В ТИПА РС16-003В 10А	ШТ	1-1-	67	15000	1005000
37	51420	КОРОБ У-198 УХЛ	M		154	6500	1001000
38		КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ ТИПА КУВ-1	ШТ		165	3500	577500
			Из	гого по разделу "	ЭЛЕКТРОО	СВЕЩЕНИЕ"	16937215,75
		отоплі	ЕНИЕ				
39	E18-01-002-06	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21	і котёл		4	1031551,3	4126205,19
39	E18-01-002-06	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ		40,88	163,52	1031551,3	4126205,19 2841655,79
		УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 IQ,48 I.  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	1 КОТЁЛ	40,88	163,52 10,88		
39.1	1	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 (0,18) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1 <b>КОТЁ</b> Л			17378,03	
39.1 39.2	1 3	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 (0,18)  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА КГС:СМ2-	1 <b>КОТЁ</b> Л ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	2,72	10,88	17378,03	2841655,79 0
39.1 39.2 39.3	1 3 2011	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 (0,18)  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ  ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА КГС:СМ2-  НИЗКОЕ 0,1/1., ВЫСОКОЕ 10 100  УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ЛУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО	1 КОТЁЛ  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС	2,72	10,88	17378,03 0 30614	2841655,79 0 73473,6
39.1 39.2 39.3 39.4	2011	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 (0,18).  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА КГС:СМ2-НЗКОС 0,1/1-, ВЫСОКОЕ 10-100  УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА-	1 <b>КОТЁ</b> Л  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС	2,72 0,6 1,95	10,88 2,4 7,8 4,72	17378,03 0 30614. 34361 58000	2841655,79 0 73473,6 268015,8 273760
39.1 39.2 39.3 39.4 39.5	2011 2016 2509	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 (0,18).  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА КГС:СМ2-НИЗКОЕ 0,1/1, ВЫСОКОЕ 10 100  УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА-АВТОМОВИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	1 <b>КОТЁ</b> Л  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС	2,72 0,6	2,4	30614 34361	2841655.79 0 73473.6 268015,8
39.1 39.2 39.3 39.4 39.5 39.6	2011 2016 2509 9219	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 (0,18)  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  УСТАНОВКИ ДИЯ ГИДГАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА КГС:СМ2-НИЗКОЕ 0,1/1, ВЫСОКОЕ 10-100  УСТАНОВКИ ДИЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА-АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ	1 КОТЁЛ  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МЯ  ТН	2,72 0,6 1,95 1,18 1,4 0,00138	7,8 4,72 5,6	17378,03 0 30614 34361 58000 2000 16000000	2841655,79 0 73473,6 268015,8 273760 11200 88320
39.1 39.2 39.3 39.4 39.5 39.6 39.7 39.8	2011 2016 2509 9219 35319 45407	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 (0,18).  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА КГС:СМ2-НИЗКОЕ 0,1 /1., ВЫСОКОЕ 10 100  УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА-АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  ЗЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	1 КОТЁЛ  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МЗ  ТН  КГ	2,72 0,6 1,95 1,18 1,4 0,00138 0,25	10,88 2,4 7,8 4,72 5,6 0,00552	17378,03 0 30614 34361 58000 2000 16000000 8500	2841655.79 0 73473.6 268015.8 273760 11200 88320 8500
39.1 39.2 39.3 39.4 39.5 39.6 39.7	2011 2016 2509 9219 35319	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 (IQ,18) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА КГС:СМ2- НИЗКОЕ 0,1 /1., ВЫСОКОЕ 10 100 УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ЛУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ЗЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	1 КОТЁЛ  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МЯ  ТН	2,72 0,6 1,95 1,18 1,4 0,00138	7,8 4,72 5,6	17378,03 0 30614 34361 58000 2000 16000000	2841655,79 0 73473,6 268015,8 273760 11200 88320
39.1 39.2 39.3 39.4 39.5 39.6 39.7 39.8	2011 2016 2509 9219 35319 45407	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 10,18 1.  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА КГС:СМ2-НИЗКОЕ 0,1/1, ВЫСОКОЕ 10-100 УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ЗЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-	1 КОТЁЛ  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МЗ  ТН  КГ	2,72 0,6 1,95 1,18 1,4 0,00138 0,25	10,88 2,4 7,8 4,72 5,6 0,00552	17378,03 0 30614 34361 58000 2000 16000000 8500	2841655,79 0 73473,6 268015,8 273760 11200 88320 8500
39.1 39.2 39.3 39.4 39.5 39.6 39.7 39.8 39.9	2011 2016 2509 9219 35319 45407 52039	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 (0,18) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДГАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА КГС:СМ2- НИЗКОЕ 0,1/1, ВЫСОКОЕ 10-100 УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА- АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННЯ) БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1 КОТЁЛ  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МЗ  ТН  КГ	2,72 0,6 1,95 1.18 1,4 0,00138 0,25 0,00802	10,88 2,4 7,8 4,72 5,6 0,00552	17378,03 0 30614. 34361 58000 2000 16000000 8500 16000000	2841655,79 0 73473,6 268015,8 273760 11200 88320 8500 513280
39.1 39.2 39.3 39.4 39.5 39.6 39.7 39.8 39.9	2011 2016 2509 9219 35319 45407 52039	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 (IU,18) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА КГС:СМ2- НИЗКОЕ 0,1 /1 , ВЫСОКОЕ 10 100 УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА- АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА ЗЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛИЦИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1 КОТЁЛ  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МЗ  ТН  КГ  ТН	2,72 0,6 1,95 1,18 1,4 0,00138 0,25 0,00802 0,001	10,88 2,4 7,8 4,72 5,6 0,00552 0,03208 0,004	17378,03 0 30614 34361 58000 2000 16000000 8500 16000000 2000000	2841655.79 0 73473.6 268015.8 273760 11200 88320 8500 513280 8000
39.1 39.2 39.3 39.4 39.5 39.6 39.7 39.8 39.9 39.10	2011 2016 2509 9219 35319 45407 52039	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 (0,18) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА ВАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДИЯ ГИДГАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА КГС:СМ2- НИЗКОЕ 0,1/1, ВЫСОКОЕ 10-100 УСТАНОВКИ ДИЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА- АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДИЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 30 ММ	1 КОТЁЛ  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МЗ  ТН  КГ  ТН  1000 ШТ	2,72 0,6 1,95 1,18 1,4 0,00138 0,25 0,00802 0,001	10,88 2,4 7,8 4,72 5,6 0,00552 0,03208 0,004	17378,03 0 30614 34361 58000 2000 16000000 8500 16000000 2000000 2000000	2841655,79 0 73473,6 268015,8 273760 11200 88320 8500 513280 8000
39.1 39.2 39.3 39.4 39.5 39.6 39.7 39.8 39.9 39.10	1 3 2011 2016 2509 9219 35319 45407 52039 96946 96947  E18-04-001-01	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 10,181  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА КГС:СМ2- НИЗКОЕ 0,1 /1, ВЫСОКОЕ 10-100  УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ЛУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА- АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  ЗЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А ПРОКЛАДКИ Д 5 ММ Э42А ПРОКЛАДКИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ. ДИАМ. 50 ММ  КОТЕЛ СТАЛЬНОЙ ТИПА КВ-20  УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 МЗ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1 КОТЁЛ  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МЗ  ТН  КГ  ТН  1000 ШТ  ШТ	2,72 0,6 1,95 1,18 1,4 0,00138 0,25 0,00802 0,001	10,88 2,4 7,8 4,72 5,6 0,00552 0,03208 0,004	17378,03 0 30614 34361 58000 2000 16000000 8500 16000000 2000000 2000000 4500000	2841655,79 0 73473,6 268015,8 273760 11200 88320 8500 513280 8000 40000 18000000
39.1 39.2 39.3 39.4 39.5 39.6 39.7 39.8 39.9 39.10 40	1 3 2011 2016 2509 9219 35319 45407 52039 96946 96947	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 10,181  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА КГС:СМ2- НИЗКОЕ 0,1 /1., ВЫСОКОЕ 10-100  УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА- АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  ЗЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э-12А ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ  КОТЕЛ СТАЛЬНОЙ ТИПА КВ-20  УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 МЗ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	1 КОТЁЛ  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МЗ  ТН  КГ  ТН  1000 ШТ  ШТ  1 БАК	2,72  0,6  1,95  1,18  1,4  0,00138  0,25  0,00802  0,0001  0,0005	10,88 2,4 7,8 4,72 5,6 0,00552 0,03208 0,004 0,02 4	17378,03 0 30614 34361 58000 2000 16000000 8500 16000000 2000000 2000000 4500000	2841655.79 0 73473.6 268015.8 273760 11200 88320 8500 513280 8000 40000 18000000
39.1 39.2 39.3 39.4 39.5 39.6 39.7 39.8 39.10 40 41	1 3 2011 2016 2509 9219 35319 45407 52039 96946 96947  E18-04-001-01	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 10,181.  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА КГС:СМ2- НИЗКОЕ 0,1 /1 , ВЫСОКОЕ 10 100 УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА- АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА ЗЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ КОТЕЛ СТАЛЬНОЙ ТИПА КВ-20 УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА КГС:СМ2 НИЗКОЕ 0,1 /1 , ВЫСОКОЕ 10 100	1 КОТЁЛ  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МЗ  ТН  КГ  ТН  1000 ШТ  ШТ  1 БАК	2,72  0,6  1.95  1.18  1.4  0.00138  0.25  0,00802  0,001  0.005	10,88 2,4 7,8 4,72 5,6 0,00552 0,03208 0,004 0,02 4 16,12	17378,03 0 30614 34361 58000 2000 16000000 8500 16000000 2000000 2000000 4500000	2841655.79 0 73473.6 268015.8 273760 11200 88320 8500 513280 8000 40000 18000000
39.1 39.2 39.3 39.4 39.5 39.6 39.7 39.8 39.9 39.10 40 41 41.1	1 3 2011 2016 2509 9219 35319 45407 52039 96946 96947 E18-04-001-01 1 3	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 10,181.  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА КГС:СМ2- НИЗКОЕ 0,1 /1., ВЫСОКОЕ 10 100  УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА- АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  ЗЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ  КОТЕЛ СТАЛЬНОЙ ТИПА КВ-20 УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 МЗ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА КГС:СМ2	1 КОТЁЛ  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МЯ  ТН  КГ  ТН  1000 ШТ  ШТ  1 БАК  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС	2,72  0,6  1,95  1,18  1,4  0,00138  0,25  0,00802  0,001  0,005  4,03  0,14	10,88 2,4 7,8 4,72 5,6 0,00552 0,03208 0,004 0,02 4 16,12 0,56	17378,03 0 30614 34361 58000 2000 16000000 8500 16000000 2000000 4500000 90919,07 17378,03 0	2841655.79 0 73473,6 268015,8 273760 11200 88320 8500 513280 8000 40000 18000000 363676,28.
39.1 39.2 39.3 39.4 39.5 39.6 39.7 39.8 39.10 40 41 41.1 41.2 41.3	1 3 2011 2016 2509 9219 35319 45407 52039 96946 96947  E18-04-001-01 1 3 2011	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 10,181.  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА КГС:СМ2- НИЗКОЕ 0,1 /1 , ВЫСОКОЕ 10 100 УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА- АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА ЗЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ КОТЕЛ СТАЛЬНОЙ ТИПА КВ-20 УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА КГС:СМ2 НИЗКОЕ 0,1 /1 , ВЫСОКОЕ 10 100	1 КОТЁЛ  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МЯ  ТН  КГ  ТН  1000 ШТ  ШТ  1 БАК  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС	2,72  0,6  1,95  1,18  1,4  0,00138  0,25  0,00802  0,001  0,005  4,03  0,14  0,4	10,88  2,4  7,8  4,72  5,6  0,00552  0,03208  0,004  0,02  4  16,12  0,56  1,6	17378,03 0 30614 34361 58000 2000 16000000 8500 16000000 2000000 4500000 90919,07 17378,03 0 30614	2841655,79 0 73473,6 268015,8 273760 11200 88320 8500 513280 8000 40000 18000000 363676,28 280133,88
39.1 39.2 39.3 39.4 39.5 39.6 39.7 39.8 39.10 40 41 41.1 41.2 41.3	1 3 2011 2016 2509 9219 35319 45407 52039 96946 96947  E18-04-001-01 1 3 2011	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 IQ,181 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОЛОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА КГС:СМ2- НИЗКОЕ 0,1 /1., ВЫСОКОЕ 10-100 УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ЛУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5-Т  ВОДА ЗЛЕКТРОДЫ Д 5-ММ Э-12А ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12-ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1-ММ., ДИАМ. 50-ММ КОТЕЛ СТАЛЬНОЙ ТИПА КВ-20 УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1-М3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОЛОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА КГС:СМ2 НИЗКОЕ 0,1-71., ВЫСОКОЕ 10-100 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5-Т ВОДА	1 КОТЁЛ  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МЗ  ТН  КГ  ТН  1000 ШТ  ШТ  1 БАК  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС	2,72  0,6  1,93  1,18  1,4  0,00138  0,25  0,00802  0,001  0,005  4,03  0,14  0,4  0,11	10,88  2,4  7,8  4,72  5,6  0,00552  0,03208  0,004  0,02  4  16,12  0,56  1.6  0,44	17378,03 0 30614 34361 58000 2000 16000000 8500 16000000 2000000 4500000 90919,07 17378,03 0 30614 58000	2841655.79 0 73473,6 268015,8 273760 11200 88320 8500 513280 8000 40000 18000000 363676,28. 280133,88 0 48982,4 25520 2480
39.1 39.2 39.3 39.4 39.5 39.6 39.7 39.8 39.10 40 41.1 41.1 41.2 41.3 41.4 41.5 41.6	1 3 2011 2016 2509 9219 35319 45407 52039 96946 96947  E18-04-001-01 1 3 2011 2509 9219 30956	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 IU,181 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА КГС:СМ2- НИЗКОЕ 0,1 /1, ВЫСОКОЕ 10-100 УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА ЗЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А ПРОКЛАДКИ Д 5 ММ Э42А ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ. ДИАМ. 50 ММ КОТЕЛ СТАЛЬНОЙ ТИПА КВ-20 УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА КГС:СМ2 НИЗКОЕ 0,1 /1, ВЫСОКОЕ 10-100 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	1 КОТЁЛ  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МЗ  ТН  КГ  ТН  1000 ШТ  ШТ  1 БАК  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МЯ  ТН	2,72  0,6  1.95  1.18  1.4  0.00138  0.25  0.00802  0.001  0.005  4.03  0.14  0.4  0.11  0.31  0.00008	10,88  2,4  7,8  4,72  5,6  0,00552  0,03208  0,004  0,02  4  16,12  0,56  1,6  0,44  1,24  0,00032	17378,03 0 30614 34361 58000 2000 16000000 8500 16000000 2000000 4500000 90919,07 17378,03 0 30614 58000 2000 15000000	2841655.79 0 73473,6 268015,8 273760 11200 88320 8500 513280 8000 40000 18000000 363676,28 280133,88 0 48982,4 25520 2480 4800
39.1 39.2 39.3 39.4 39.5 39.6 39.7 39.8 39.9 39.10 40 41 41.1 41.2 41.3 41.4 41.5 41.6 41.7	1 3 2011 2016 2509 9219 35319 45407 52039 96946 96947  E18-04-001-01 1 3 2011 2509 9219 30956 31651	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 IQ,181 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОЛОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА КГС:СМ2- НИЗКОЕ 0,1 /1., ВЫСОКОЕ 10-100 УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ЛУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5-Т  ВОДА ЗЛЕКТРОДЫ Д 5-ММ Э-12А ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12-ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1-ММ., ДИАМ. 50-ММ КОТЕЛ СТАЛЬНОЙ ТИПА КВ-20 УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1-М3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОЛОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА КГС:СМ2 НИЗКОЕ 0,1-71., ВЫСОКОЕ 10-100 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5-Т ВОДА	1 КОТЁЛ  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МЗ  ТН  КГ  ТН  1000 ШТ  ШТ  1 БАК  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МЯ  ТН	2,72  0,6  1,95  1,18  1,4  0,00138  0,25  0,00802  0,001  0,005  4,03  0,14  0,4  0,11  0,31	10,88  2,4  7,8  4,72  5,6  0,00552  0,03208  0,004  0,02  4  16,12  0,56  1,6  0,44  1,24	17378,03 0 30614 34361 58000 2000 16000000 8500 16000000 2000000 4500000 90919,07 17378,03 0 30614 58000 2000 15000000 11000000	2841655.79 0 73473.6 268015.8 273760 11200 88320 8500 513280 8000 40000 18000000 363676.28 280133.88 0 48982.4 25520 2480 4800 1760
39.1 39.2 39.3 39.4 39.5 39.6 39.7 39.8 39.9 39.10 40 41 41.1 41.2 41.3 41.4 41.5 41.6	1 3 2011 2016 2509 9219 35319 45407 52039 96946 96947  E18-04-001-01 1 3 2011 2509 9219 30956	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 IQ,181 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОЛОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА КГС:СМ2- НИЗКОЕ 0,1 /1., ВЫСОКОЕ 10-100 УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА ЗЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ., ДИАМ. 50 ММ КОТЕЛ СТАЛЬНОЙ ТИПА КВ-20 УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 МЗ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА ВАЩИНИСТОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОЛОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА КГС:СМ2 НИЗКОЕ 0,1 /1., ВЫСОКОЕ 10-100 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ЛО 5 Т ВОДА КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115 ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	1 КОТЁЛ  ЧЕЛ-ЧАС  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МЗ  ТН  КГ  ТН  1000 ШТ  ШТ  1 БАК  ЧЕЛ-ЧАС  МАШ-ЧАС  МЯ  ТН	2,72  0,6  1.95  1.18  1.4  0.00138  0.25  0.00802  0.001  0.005  4.03  0.14  0.4  0.11  0.31  0.00008	10,88  2,4  7,8  4,72  5,6  0,00552  0,03208  0,004  0,02  4  16,12  0,56  1,6  0,44  1,24  0,00032	17378,03 0 30614 34361 58000 2000 16000000 8500 16000000 2000000 4500000 90919,07 17378,03 0 30614 58000 2000 15000000	2841655.79 0 73473,6 268015,8 273760 11200 88320 8500 513280 8000 40000 18000000 363676,28 280133,88 0 48982,4 25520 2480 4800

43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,21	0.442	0	0
43.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,56	0.312	58000	18096
43.4	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	маш-час	49,42	9,884	3665	36224,86
43.5	9219	BOJĮA	M3	24,73	4,946	2000	9892
43.6	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЭ СТАЛИ СВ-081 2С Д 4 ММ	ТН	0,0007	0,00014	13500000	1890
43.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1	0,2	3500	700
43.8	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,91	0,182	3500	637
43.9	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ  ЛЫМОВАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА Д=159х4.5 ММ	M3 M	0.114	0,0228	450000 285000	10260 5700000
44	51423	УСТАНОВКА РАДНАТОРОВ АЛЮМИНЕВЫХ ТИПА АКФА			0,5075	1319823,9	669810,63
45	E18-03-001-02	(1CEK. 0,175 КВТ) ЗАТРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 KBT				578549,44
45.1 45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	65.6 3,13	33,292 1,58847	17378,03	3/8349,44
45.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAILI-YAC	0,21	0,10657	2500	266,44
45.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	1,85	0,93887	58000	54454,75
45.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,0045	0,00228	16000000	36540
46	37953	СЕКЦИИ РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	шт	0,0075	290	105000	30450000
		МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ					
47	E15-04-030-3	ПОВЕРХНОСТЕЙ: ТРУБ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2	10.50	0,1	1351814,32	135181,43
47.1	1	ЗАТРАТЫ ПУДА ГАВОЧИА-СІТОПІЗЛІЯ  ЗАТРАТЫ ТРУЛА МАШИНИСТОВ	YEJI-YAC	40,59	4,059	17378,03	70537,43
47.2	3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	'IEJI-'IAC	0,04	0,004	U	
47.3	2499		МАШ-ЧАС	0,03	0,003	58000	174
47.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011	ТН	0,0246	0,00246	25000000	61500
47.5	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	KI'	2,7	0,27	11000	2970
48	E26-01-001-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДА И РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАКА КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОПНЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 МЗ ИЗОЛЯЦНИ		1	1407076,34	1407076,34
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	YEJI-YAC	36,31	36,31	17378,03	630996,34
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,75	0,75	0	0
48.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0.75	0,75	58000	43500
		ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ З ММ				13500	54000
48.4	14825	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	KT T	0,00047	0,00047	16000000	7520
48.5		КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА					
48.6	44200	СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	M3	1,0324	1,0324	650000	671060
		NO HORNOC II CORGILEE DO	MOCHAETINE DATE		по разделу " С	топление"	64330873,73
		ХОЛОДНОЕ И ГОРЯЧЕЕ ВО УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ		-3			
49	E17-01-002-03		10 IIIT		0,2	129496,22	25899,24
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	1,4	17378,03	24329,24
49.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIII- <sup>1</sup> IAC	0,1	0,02	2500	50
49.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,4	3000	1200
49.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,0001	0,00002	16000000	320
50	52618	СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНИ И ДУШЕВЫХ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	комплект		2	350000	700000
51	27121	СИФОНЫ ПЛАСТМАСОВЫЕ	комплект		2	35000	70000
52	E17-01-008-01	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ "ARISTON"	10 КОМПЛЕКТОВ		1,4	1548884,88	1703773,30
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	YEJI-YAC	87,36	96,096	17378,03	1669959,36
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	YEJI-YAC	1,52	1,672	0	(,
52.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,53	0,583	58000	33814
53	44422	ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ "ARISTON-30L"	комплект		11	1300000	1430000
- 33	44422		о разделу " ХОЛОДНОЕ	и горячее в			16799672,61
		КАНАЛИЗА	ЦНЯ (К-1)				
54	E17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ		2,1	6923854,39	14540094,2
54.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,65	45,465	17378,03	790092,22
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,35	0,735	0	(
54.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,42	2500	1050
54.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,22	0,462	58000	26790
54.5	27111	<i>УМЫВАЛЬНИК</i>	КОМПЛЕКТ	10	21.	650000	13650000
54.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 HIT		8,4	3000	25200
54.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0036	0,00756	3100000	23430
54.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,0007	0.00147	16000000	23520
55	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	1 - 1	2,1	129496,22	271942,07
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	UEJI-UAC	7	14,7	17378,03	255457,07
55.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-час	0,1	0,21	2500	525
55.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ILIT	2	4,2	3000	12600

			-		THEORET CONSIDERS II II D			
3.	-16000000	0,00021	0,0001	TH	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ С ДВУМЯ ИЗЛИВАМИ	65851	55.4	
5250	250000	21		комплект	для горячей и холодной воды	52612	56	
735	35000	21		комплект	СИФОНЫ ПЛАСТМАСОВЫЕ	27121	57	
176903	8845185,76	0,2		10 КОМПЛЕКТОВ	УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ)С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	E17-01-003-04	58	
121229	17378,03	6,976	34,88	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1	58.1	
	0	0,228	1,14	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	3	58.2	
	2500	0,06	0,3	маш-час	дрели электрические	521	58.3	
10	58000	0,186	0,93	маш-час	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	2509	58.4	
1300	650000	2	10	КОМПЛЕКТ	ЧАША НАПОЛЬНАЯ	27117	58.5	
3	3000	1,2	6	10 ШТ	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	30435	58.6	
1.	13500000	0,0001	0,0005	ТН	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ МЯГКАЯ , Д1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	32528	58.7	
30	7500	4	20	KI	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	46162	58.8	
300	150000	2	10	КОМПЛЕКТ	БАЧОК С АРМАТУРОЙ	63325	58.9	
I	16000000	0,00012	0,0006	TH	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	65851	58.10	
90	45000	2		LUT	ГОФРА ДЛЯ ЧАШ НАПОЛЬНЫХ	37923	59	
23611	337307,51	0,7		10 КОМПЛЕКТОВ	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	E17-01-005-01	60	
21069	17378,03	12,124	17,32	YEJI-YAC	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1	60.1	
	0	0,189	0,27	YEJI-YAC	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	3	60.2	
	2500	0,14	0,2	маш-час	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	521	60.3	
5	58000	0,098	0,14	маш-час	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	2509	60.4	
8	3000	2,8	1	10 ШТ	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	30435	60.5	
3	450000	0,007	0.01	M3	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	45031	60.6	
7	16000000	0,00049	0,0007	TH	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	65851	60.7	
3850	550000	7		IBT	мойка на одно отделение	37998	61	
9064	129496,22	0,7		10 ШТ	УСТАНОВКА СМЕСНТЕЛЕЙ	E17-01-002-03	62	
85152	17378,03	4,9	7	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1	62.1	
	2500	0,07	0,1	маш-час	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	521	62.2	
4	3000	1,4	2	10 ЦІТ	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	30435	62.3	
. 1	16000000	0,00007	0,0001	TH	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	65851	62.4	
1750	250000	7		комплект	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЙКИ С ДВУМЯ ИЗЛИВАМИ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ		63	
245	35000	7		комплект	СНФОНЫ ПЛАСТМАСОВЫЕ	27121	64	
30029	750732,84	0,4		10 КОМПЛЕКТОВ		E17-01-001-22	65	
3517.	17378,03	2,024	5,06	VEJI-VAC	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	I	65.1	
	0	0,052	0,13	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	3	65.2	
2	58000	0,04	0,1	маш-час	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	2509	65.3	
2	3500000	0,0008	0,002	TH	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	34551	65.4	
260	65000	4	10	КОМПЛЕКТ	ТРАП	55377	65.5	
16907	563580,46	0,3		1 M3	ТОЛЩИНОИ 100 ММ	E11-01-002-09	66	
938-	17378,03	0,54	1,8	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1	66.1	
	2500	0,144	0,48	МАШ-ЧАС	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	404	66.2	
	2000	0,105	0,35	МЗ	BOJIA	9219	66.3	
159	520000	0,306	1,02	M3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	45024	66.4	
2929720.		у КАНАЛИЗ	того по раздел	и				
451865	ИТОГО:	И ГОТ О: Затраты на оборудование, мебель и инвентарь						
32650 3241714	-	Затраты на оторудование, месель и инвентарь Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						
9281631	е страхование	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						
534	е, в челчасах	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в челчасах						
2228	и механизмов	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						
451865	ямые затраты	Итого пря						

"УТВЕРЖДАЮ" Касбитиманский бириацимаси бошлиги Б.Гелдиев 2022г.

#### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе:

осмотр на предмет

определения объемов работ на "РЕКОНСТРУКЦИЯ СЕЛЬСКОЙ СЕМЕЙНОЙ ТЕМИКИ В КИШЛАКЕ ДЕНОВ КАСБИНСКОГО РАЙОНА" и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

Nº ⊓/⊓	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ДВЕРИ		
2	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,68
3	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2	0,22
4	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	M2	22
5	СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ		0
6	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ПЕРЕГОРОДОК АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,1662
7_	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	M2	16,62
8	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		C
9	ШПАТЛЕВКА СТЕН "КРАУЗИТОМ"	100 М2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	17,36
10	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКА "КРАУЗИТОМ"	100 М2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	7,18
11	шпатлевка откосов "краузитом"	100 М2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	1,312
12	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2	10,54
13	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2	5,84
14	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ПОТОЛКОВ	100 M2	1,34
15	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100 M2	8,432
16	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100 M2	3,182
17	УСТРОЙСТВО ПОРУЧНЕЙ: ИЗ МДФ	100 M	1,14
18	полы		(
19	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ 40x40 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	2,29
20	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ 30x30 СМ	100 м2 покрытия	1,9
21	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО100 ММ	100 М ПЛИНТУСОВ	4,61
22	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	2,99
23	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 M	3,29
24	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПЛИНТУСОВ	100 M2	0,329
25	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		(
26	ШПАТЛЕВКА СТЕН И ОТКОСОВ "КРАУЗИТОМ"	100 M2 ОБРАБОТАННОЙ	6,21
27	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	ПОВЕРХНОСТИ 100 M2	6,21
28	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН ЦОКОЛЯ	100 M2	0,66
29	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ): БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100 M2	0,1725
30	лист из оцинкованной стали	M2	17,25
31	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	*******	(
32	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15 ЩИТОК АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЩАО-6	ШТ КОМПЛЕКТ	
34	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ	КОМПЛЕКТ 100 ШТ	1,01
35	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 24B	UIT	1,0
36	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ	100 ШТ	0,08
37	СВЕТИЛЬНИК ТИПА ПЛАФОН	ШТ	
38	СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100 ШТ	0,03
39	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,59
40	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В	ШТ	59
41	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,67
42	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 250В ТИПА РС16-003В 10А	шт	67
43	КОРОБ У-198 УХЛ	М	154

i	Программный комплекс QurQiymatAsos-2005 Ключ:851628161308		
44	КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ ТИПА КУВ-1	ШТ	165
45	ОТОПЛЕНИЕ		0
46	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 (0,18)	1 КОТЁЛ	4
47	КОТЕЛ СТАЛЬНОЙ ТИПА КВ-20	ШТ	4
48	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 МЗ	1 БАК	4
49	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК	ШТ	4
50	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,2
51	ДЫМОВАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА Д=159х4,5 ММ	M	20
52	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНЕВЫХ ТИПА АКФА (1СЕК. 0,175 КВТ)	100 KBT	0,5075
53	СЕКЦИИ РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	ШТ	290
54	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ТРУБ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 M2	0,1
55	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДА И РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАКА КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 м3 изоляции	1
56	ХОЛОДНОЕ И ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ В-1, Т-3		0
57	установка смесителей	10 ШТ	0,2
58	СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И ДУШЕВЫХ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛЕКТ	2
59	СИФОНЫ ПЛАСТМАСОВЫЕ	КОМПЛЕКТ	2
60	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ "ARISTON"	10 КОМПЛЕКТОВ	1,1
61	ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ "ARISTON-30L"	комплект	11
62	КАНАЛИЗАЦИЯ (К-1)		0
63	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ	2,1
64	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	2,1
65	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ С ДВУМЯ ИЗЛИВАМИ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	комплект	- 21
66	СИФОНЫ ПЛАСТМАСОВЫЕ	КОМПЛЕКТ	21
67	УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ)С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,2
68	ГОФРА ДЛЯ ЧАШ НАПОЛЬНЫХ	ТШ	2
69	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,7
70	МОЙКА НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	ШТ	7
71	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,7
72	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЙКИ С ДВУМЯ ИЗЛИВАМИ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	комплект	7.
73	СИФОНЫ ПЛАСТМАСОВЫЕ	КОМПЛЕКТ	7
74	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,4
75	устройство подстилающих слоев: бетонных толщиной 100 мм	1 M3	0,3

Jack .

P. Tylpue R., V. Tomerch C. Rosseech OʻZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI QASHQADARYO VILOYAT QARSHI SHAHRIDAGI "GRANT STROY EKSPERT"MCHJ



МИНИСТЕРСТВО ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ ГОРОДА КАРШИ ООО "ГРАНТ СТРОЙ ЭКСПЕРТ"

г. Карши ул. И.Каримова, дом 216. Тел: 91 220 99 88, 91 210 69 19. E.mail.: grantstroy81@mail.ru P/c: 20208000205121729001, МФО 01135, ИНН 306701207, АТБ "INFINBANK" Каш-й филиал. Лицензия КЛЭ-000017 от 2019.09.27

Qarshi shahar

«28» aprel 2022y.

### YIGMA EKSPERT XULOSA № 165/2022

lshchi loyixa uchun:

«Qashqadaryo viloyat Kasbi tuman TTB ga qarashli № 9- sonli Denov ollaviy poliklinika binosini rekonstrukciya qilish»

Buyurtmachi

- Kasbi tumani tibbiyot birlashmasi

Moliyalashtirish

- Mahalliy byudjet

Bosh loylhachi

- «Ildam Qadam Invest» MChI

Qurilish turi

- Rekonstrukciya

# 1. Loyihalash uchun asos.

- 1.1. Kasbi tumani tibbiyot birlashmasi 29.04.2022yildagi 539-sonli xati.
- 1.2. Kasbi tumam tibbiyot birlashmasi boshlig'i Geldiyev B. tomonidan tasdiqlangan va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan nuqsonli hujjat.

# 2. Ekspertizaga taqdim etilgan materiallar.

2.1. Joriy narxlarda hisoblangan smeta hujjatlari quyidagicha:

Kasbi tumani tibbiyot birlashmasi boshlig'i Geldiyev B. tomonidan tasdiqlangan va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan nuqsonli hujjat.

2.2. Mahalliy resurslar bayonoti, resurslar bayonoti, joriy narxlarda xarajatlarni hisoblash.

#### 3. Asosiy loyixaviy echimlari.

- 3.1 «Qashqadaryo viloyat Kasbi tuman TTB ga qarashli № 9- sonli Denov oilaviy pollklinika binosini rekonstrukciya qilish» dalolatnoma asosan quyidagi ish turlari taqdim etiladi:
- Ta'mir ishlari: eshik bloklarni montaj ishlari, to'siq o'rnatish ishlari, ichki va tashqi bezatish ishlari, pol ishlari, elektr ta'mir ishlari, isitish tizimi ishlari, sovuq va issiq suv quvirlari, kanalizatsiya ishlari.

## Asosiy texnik -iqtisodiy koʻrsatkichlar.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlari siz

joriy narxlardagi smeta qiymati

- 650 000,000 mmg so'm.

Qurllish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 5341,01408 kishi/soat.

#### 4. Loyiha kelishuvi.

4.1. Nuksonlar dalolatnomasini buyurtmasi bilan kelishish.

# 5. Ekspertiza natijalari (Izohlar va takliflar)

**Smeta qismida.** Ekspertiza tomonidan tasdiqlangan nuqsonli hujjat bilan ish hajmlari tekshirildi.

Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashlna va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq.

"Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan, ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida koʻrib chiqildi.

Quruvchi-ishchilarning oʻrtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sugʻurtani hisobga olgan holda 17378,032 soʻmni tashkil etadi, sugʻurta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 22,16% tashkil etadi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "Oʻzbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2021 yil 4-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" boʻyicha mintaqa boʻyicha oʻrtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan takdim kilingan amaldagi narxlarda ob'ekt qurilishining 650 000,000 ming so'mlik qiymati tasdiqlashga tavsiya etiladi.

#### 6. Xulosa.

6.1. «Qashqadaryo viloyat Kasbi tuman TTB ga qarashli № 9- sonll Denov oilaviy poliklinika binosini rekonstrukciya qilish» ob'ektining smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda koʻrib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy koʻrsatgichlar bilan kelishishga tavsiya etiladi.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlari siz

joriy narxlardagi smeta qiymati

- 650 000,000 ming so'm. - 5341,01408 kishi/soat.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 1 oy.

Qurilish muddati

- 1 Uy.

Quvvat:

- Ob'ekt

- 6.2. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilova, II bob 8-band va ShNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi boʻyicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari boʻyicha) yuklatiladi.
- 6.3. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi toʻgʻrisidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga koʻra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlangʻich qiymati tanlov savdolarini oʻtkazish uchun moʻljallangan va shartnoma tuzish uchun asos boʻlmaydi.

Ekspert mutaxassislar: A. Ilyasova \_\_\_\_\_

2