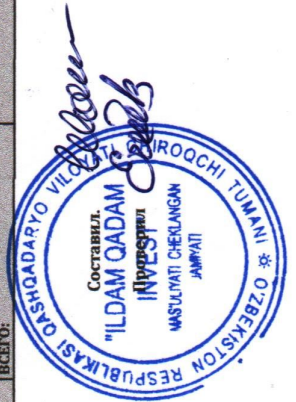


**СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА КИТАБСКОГО РАЙОНА**

№ п/п	Наименование работ	[Сум]										Всего стоимость без НДС	Всего стоимость с НДС
		зарплата (с учетом ЕСП) сум	Эксплуатация машин и механика	Строительные материалы и конструкции	Прямые затраты	трансп. услуги на мат.кон-ции и склад. расходы 5%	Кабельно-проводников продукция	трансп. услуги на перевозку кабель-продукции 1,5%	Всего прямых затрат	Оборудование	трансп. услуги на перевозку оборудования 2%		
1	2	3	4	5	6	8	9	10	12	13	14	15	
1	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ	30 066 970,89	3 046 959,65	77 583 115,75	3 879 156	0	33 281 132	665 623	25 390 086	0	173 913 043	200 000 000	
	Итого:	30 066 971	3 046 960	77 583 116	3 879 156	0	33 281 132	665 623	25 390 086	0	173 913 043	200 000 000	
	Прочие затраты заказчика 3%											0	
	ВСЕГО:											200 000 000	



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА КИТАБСКОГО РАЙОНА

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 РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1730,17122	17378,03	30066970,89
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	87,37845	0	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						30 066 971
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	7,1768	14500	104063,66
2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	4,74813	2500	11870,31
3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	35,47611	2500	88690,27
4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,71145	1600	1138,32
5	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	6,44124	2500	16103,11
6	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	25,30302	55000	1391666,1
7	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	3,01024	55000	165563,2
8	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1,71	5300	9063
9	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	1,18067	2500	2951,68
10	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	23,75332	3500	83136,62
11	1169	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ-ЧАС	14,328	3500	50148
12	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	49,75104	5300	263680,51
13	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,07696	17628	1356,65
14	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,15	3000	450
15	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,10252	3000	307,55
16	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	2,0732	3500	7256,2
17	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	6,08592	3500	21300,72
18	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	9,83033	34361	337779,85
19	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,3	2500	750
20	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,40005	115614	277479,64
21	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,18473	58000	10714,34
22	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,999	58000	173941,86
23	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,3388	76000	25748,8
24	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,01344	3665	49,26
25	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,7	2500	1750
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						3 046 960
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В	ШТ	2	25000	50000
2		ПРОВОД ПУНП-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ2	1000 М	0,085	2500000	212500
3		СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЙКИ С ДВУМА ИЗЛИВАМИ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	КОМПЛЕКТ	2	195000	390000
4		ВОЗДУХОВОД ИЗ ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	П.М.	1	45000	45000
5	3500	ПРОВОЛКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 Д= 5 ММ	ТН	0,123	13500000	1660500
6	3501	АРМАТУРА ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,075	13500000	1012500
7	3503	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40х4	ТН	0,01	16000000	160000
8	3505	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50х5	ТН	0,009	16000000	144000
9	7950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/	М3	13,20008	456348	6023827,83
10	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	2,8656	200	573,12
11	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	48,7152	8500	414079,2
12	9219	ВОДА	М3	5,97982	2000	11959,63
13	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	5,32674	450000	2397033
14	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,0062	450000	452790

74	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	1,3195	15500	20452,25
75	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	M3	0,03902	4000000	156060
76	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,02865	4200000	120330
77	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,26025	4200000	1093050
78	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,18685	4200000	784753,2
79	37743	КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38.105895-75/	КГ	2	8500	17000
80	37923	КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ) ППР Д=32 М	ШТ	4	500	2000
81	37924	ОТВОД ППР Д=32 М	ШТ	4	6500	26000
82	37925	ВЕНТИЛЬ ППР Д=32 М	ШТ	1	35000	35000
83	37926	ОТВОД Д=25 ММ	ШТ	6	4500	27000
84	37927	МУФТА Д=25 ММ	ШТ	3	4500	13500
85	37928	ТРОЙНИК Д=25x20x25 ММ	ШТ	2	5500	11000
86	37929	КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ) ППР Д=25 М	ШТ	27	300	8100
87	37930	ОТВОД 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	16	3500	56000
88	37931	МУФТА 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	10	3500	35000
89	37932	КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ) ППР Д=20 М	ШТ	16	300	4800
90	37933	ВЕНТИЛЬ ППР Д=20 М	ШТ	17	25000	425000
91	37934	СОЕДИНИТЕЛЬ К УНИТАЗУ	ШТ	3	50000	150000
92	37939	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 12x12В	ШТ	20	120000	2400000
93	37943	ЗАМОК ВНСЯЧИЙ	ШТ	1	150000	150000
94	37945	ШЛАНГ ДЛЯ ВОДЫ	ШТ	14	30000	420000
95	37948	УНИТАЗ С БАЧКОМ	ШТ	3	650000	1950000
96	37965	ОТВОД Д=100 ММ	ШТ	17	15000	255000
97	37970	ДУШЕВОЙ ПОДДОН	ШТ	2	650000	1300000
98	37998	МОЙКА НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	ШТ	2	650000	1300000
99	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/	M	16,25392	12000	195047,04
100	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	M	11,148	15000	167220
101	38017	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D32 /D"1, СТЕНКА 3,0/	M	6,566	25000	164150
102	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/	M	23,35602	15000	350340,3
103	38971	КОРОБ ПХВ 16X16	M	1	6500	6500
104	38974	КОРОБ ПХВ 40X60	M	4	15000	60000
105	44011	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1	ТН	0,35697	13500000	4819095
106	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	M3	0,02375	3600000	85503,6
107	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	10	7500	75000
108	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	100,282	21350	2141020,7
109	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	923,65	7500	6927375
110	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	59,3274	11000	652601,4
111	44897	ШЛНФКРУГИ	ШТ	0,00056	15000	8,4
112	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЬИЙ	M3	8,3436	456348	3807585,17
113	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	0,002	450000	900
114	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,00568	1500000	8520
115	45050	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,91108	85000	77441,8
116	45051	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,7173	85000	60970,5
117	45052	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	0,41571	85000	35335,35
118	45053	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	6,544	85000	556240
119	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,00328	2600	8,53
120	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	8500	595
121	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	2,04	200	408
122	45956	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	M	20	7011,59	140231,82
123	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	10,556	25000	263900
124	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	6	7500	45000
125	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	63,28	36000	2278080
126	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,00001	6500000	52
127	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,008	7500000	60000

128	51428	НИКЕЛЬ ДЛЯ КАФЕЛЯ	М	50	6500	325000
129	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	6,37557	55871	356209,47
130	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	8,9726	55871	501308,13
131	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	ТН	0,00002	16000000	320
132	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00127	16000000	20320
133	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,00133	16000000	21280
134	52612	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ С ДВУМЯ ИЗЛИВАМИ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	КОМПЛЕКТ	3	195000	585000
135	52618	СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И ДУШЕВЫХ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛЕКТ	2	350000	700000
136	63579	КРАН ГАЗОВЫЙ ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ	ШТ	2	25000	50000
137	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	49,9	45000	2245500
138	63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	ТН	0,09237	7500000	692737,5
139	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00043	16000000	6864
140	85342	ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л	0,04	24000	960
141	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	49,6704	120000	5960448
142	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,062	24000	1488
143	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	8,55096	0	0

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: 77 583 116

ОБОРУДОВАНИЕ

1		ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ БЫТОВЫЕ ЧЕТЫРЕХКОМФОРЧНЫЕ	ШТ	2	5280000	10560000
2		СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КУХОННЫЙ	ШТ	1	2921132	2921132
3		НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	2	1200000	2400000
4		КОНДИЦИОНЕР ЗИМА-ЛЕТО 18	ШТ	2	5800000	11600000
5		КУЛЕР (ХОЛОДНОЕ + ГОРЯЧЕЕ)	ШТ	1	2200000	2200000
6	44422	ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ "ARISTON-50L"	КОМПЛЕКТ	2	1800000	3600000

ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ: 33 281 132

Итого: 143978178,3

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь 33281132

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции 77583115,75

Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование 30066970,89

Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах 1730,17

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов 3046959,65

Итого прямые затраты 143978178,3

15	15480	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	2	25000	50000
16	15481	ФИЛЬТР ГАЗОВЫЙ (ТИП, ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	2	250000	500000
17	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	1,5225	456348	694789,83
18	27111	УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛЕКТ	3	650000	1950000
19	27121	СИФОНЫ ПЛАСТМАСОВЫЕ	КОМПЛЕКТ	7	45000	315000
20	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,1118	2500	10279,5
21	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,1118	2500	10279,5
22	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	23,496	2500	58740
23	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	9,3984	2500	23496
24	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	0,17298	5500000	951390
25	30317	БОЛТ АНКЕРНЫЙ	ТН	0,00035	16000000	5632
26	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00061	16000000	9792
27	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00026	16000000	4224
28	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	ТН	0,00024	16000000	3840
29	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,0037	11000000	40651,05
30	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00696	11000000	76586,4
31	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,816	30000	24480
32	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4,6	3000	13800
33	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00048	16000000	7696,16
34	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,53	16000	24480
35	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	29,82	195000	5814900
36	30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,2	45000	9000
37	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00856	350000	2997,05
38	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	15,44862	3000	46345,86
39	30796	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X40 ММ	10 ШТ	3	3000	9000
40	30892	СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320"	Т	0,14328	4500000	644760
41	30893	ГРУНТОВКА "ДИАПОЛ 112"	Т	0,02866	14000000	401184
42	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,00426	14000000	59640
43	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	52,78	14000	738920
44	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, I СОРТА	ТН	0,00024	12500000	3000
45	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,1065	3500000	372750
46	31861	ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	М	10	15000	150000
47	31862	ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	ШТ	2	24000	48000
48	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,20862	5500000	1147410
49	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,02815	3100000	87252,6
50	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,0532	3100000	164920
51	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00017	13500000	2268
52	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,016	13500000	216067,5
53	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ЦУ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00213	13500000	28687,5
54	33050	ТУНИКАБОНД	М2	52,05	61000	3175050
55	33051	АЛЮМИНИЕВЫЕ КРЫШКИ	М2	0,25	750000	187500
56	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,01096	3500	38,36
57	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	ТН	0,0004	3500000	1400
58	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0036	16000000	57600
59	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,00003	16000000	512
60	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00001	16000000	96
61	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,00611	16000000	97797,6
62	35328	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э46	ТН	0,00273	16000000	43696,8
63	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	154,4862	500	77243,1
64	35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	6	300	1800
65	35421	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН	М2	5,15	25000	128750
66	35439	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	1,5	1200	1800
67	35443	ЛИСТ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЙ	М2	10,5	25000	262500
68	35444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	7,5	2500	18750
69	35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	8,5	2500	21250
70	35446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	11,3	24000	271200
71	35451	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ МН30	ШТ	170	500	85000
72	35458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	12,5	15000	187500
73	35461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	4	15000	60000



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana: 12-03-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 33114

Obyekt nomi «O'rmon xo'jaligi o'quv binosini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - Kitob davlat o'rmon xo'jaligi

Bosh loyihachi - Ildam qadam invest

Litsenziya AI-000118 28.10.2021 yil

Moliyalashtirish manbai - Davlat budjeti

Bosh pudratchi - Tanlov (Tender) asosida

Qurilish turi joriy ta'mir

Murojaat raqami: № 32001

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Kitob tumani O'rmon xo'jaligi ishchi komissiya a'zolari va boshlig'i Sh.Adilov tomonidan tasdiqlangan "Nuqsonli dalolatnomasi"

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

2.1. Hisoblangan hujjatlar:

- Kitob tumani O'rmon xo'jaligi ishchi komissiya a'zolari va boshlig'i Sh.Adilov tomonidan tasdiqlangan "Nuqsonli dalolatnomasi"
- Ob'ektning joriy narxlardagi umumiy smeta qiymati.
- Joriy narxlarda talab qilinadigan resurslar ro'yxati

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

3.1. Nuqson dalolatnomasiga asosan quyidagi ishlar bajarilishi ko'zda tutilgan:

Fasad

Devorlarni sement-ohakli qorishma bilan suvoq qilish, tashqi devorlarga Travertin bilan dekorativ qoplama qilish, devorga keramik granit plitadan qoplama qilish, tashqi inventar iskalalarni o'rnatish, karniz o'rnatish, devorlarga diametri 140 mm suv tushadigan quvur o'rnatish, tsement qoplamalarini demontaj qilish, laminatdan pol o'rnatish, plastikdan plintus o'rnatish.

VK bo'limi

Tashqi diametri 32mm, 25mm.20mmli polietilen quvurlardan suv ta'minoti uchun quvurlarni yotqizish, VK qurilmalarini o'rnatish, elektr nasosni o'rnatish, tashqi yoritish ishlari, shiftga germetik yoritgichlarni o'rnatish, LED yoritgichlarni o'rnatish, yoritgich qurilmalarini o'rnatish, xolodilnik, konditsioner, kulerlarni o'rnatish, ura (выгреб) hovuz qurish ishlari.

Asosiy texnik va iqtisodiy ko'rsatkichlar

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 200 000,000 ming so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari - 1 730,171 kishi/soat

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Smeta qismi bo'yicha:

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi.

Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina 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 hisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning o'rtacha

soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 17378,03 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 22,16% ni tashkil etadi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2021 yil 4-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda taqdim qilingan ob'ekt qurilishining qiymati **200 000,00** ming so'm miqdorida, Smeta hujjati qayta ishlandi va ish hajmlari o'zgartirildi. Qayta ishlangan smeta qiymati o'zgartirilmadi.

Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Maqsadli ob'ekt hujjatlari: **O'rmon xo'jaligi o'quv binosini joriy ta'mirlash**, ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda quyidagi asosiy texnik va iqtisodiy ko'rsatkichlar bilan ko'rib chiqish va tasdiqlash tavsiya etiladi:

Ob'ektning taxminiy qiymati QQS bilan

buyurtmachini xarajatisiz **200 000,00** ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati **1 730,171** kishi. soati

7.2. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

7.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-

ilovasiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna

Ishtirokchi ekspertlar:

NAMANOV OBID ABDIRASHIDOVICH

Radjabov Umidjon Murodullayevich

"УТВЕРЖДАЮ"

Директор Лесного хозяйства

Китабского района

Ш.Адилов

"07" февраля 2022г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе: главный бухгалтер Э.Шодиёров, заведующий хозяйством Р.Жалилов произвели осмотр на предмет определения объемов работ на "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА КИТАБСКОГО РАЙОНА" и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ФАСАД		0
2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ	100 М2	2,806
3	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	2,806
4	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН И ОТКОСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	2,639
5	ГЛАДКА ОБЛИЦОВКА СТЕН ПЛИТКАМИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА (КЕРАМОГРАНИТ) ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1М2: ДО 10 ШТ.	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,284
6	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100 М2	1,5
7	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100 М	1,17
8	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН	1 М2 ПЕРЕГОРОДКИ ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ	5
9	КАРНИЗ		0
10	УСТРОЙСТВО КАРНИЗА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2	0,5205
11	ТУНИКАБОНД	М2	52,05
12	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	0,56
13	ПОЛЫ		0
14	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,4776
15	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД 20 СОСТАВОМ <ДИАПОЛ 320> ТОЛЩИНОЙ ЭММ И ГРУНТОВОЙ <ДИАПОЛ 112> ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	100 М2	0,4776
16	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕВАНИЯ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,4776
17	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	0,5874
18	ВК		0
19	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,07
20	КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ) ППР Д=32 М	ШТ	4
21	ОТВОД ППР Д=32 М	ШТ	4
22	ВЕНТИЛЬ ППР Д=32 М	ШТ	1
23	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,12
24	ОТВОД Д=25 ММ	ШТ	6
25	МУФТА Д=25 ММ	ШТ	3
26	ТРОЙНИК Д=25x20x25 ММ	ШТ	2
27	КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ) ППР Д=25 М	ШТ	27
28	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,1808
29	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,2598
30	ОТВОД 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	16
31	МУФТА 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	10
32	КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ) ППР Д=20 М	ШТ	16
33	ВЕНТИЛЬ ППР Д=20 М	ШТ	17
34	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ "ARISTON"	10 КОМПЛЕКТОВ	0,2
35	ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ "ARISTON-50L"	КОМПЛЕКТ	2
36	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,2
37	МОЙКА НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	ШТ	2
38	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,2
39	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЙКИ С ДВУМЯ ИЗЛИВАМИ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	КОМПЛЕКТ	2
40	СИФОНЫ ПЛАСТМАСОВЫЕ	КОМПЛЕКТ	2
41	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,3
42	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,3
43	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ С ДВУМЯ ИЗЛИВАМИ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	КОМПЛЕКТ	3
44	СИФОНЫ ПЛАСТМАСОВЫЕ	КОМПЛЕКТ	3
45	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,3
46	УНИТАЗ С БАЧКОМ	ШТ	3
47	СОЕДИНИТЕЛЬ К УНИТАЗУ	ШТ	3
48	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,2
49	ДУШЕВОЙ ПОДДОН	ШТ	2
50	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,2

51	СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И ДУШЕВЫХ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛЕКТ	2
52	СИФОНЫ ПЛАСТМАСОВЫЕ	КОМПЛЕКТ	2
53	УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ ПЛИТ БЫТОВЫХ С ГИБКОЙ ПОДВОДКОЙ: ЧЕТЫРЕХКОМФОРЧНЫХ	1 ПРИБОР	2
54	ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ БЫТОВЫЕ ЧЕТЫРЕХКОМФОРЧНЫЕ	ШТ	2
55	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КУХОННЫЙ	ШТ	1
56	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	1 НАСОС	1
57	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1
58	ОТМОСТКА		
59	РАЗРАБОТКА: ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ		0
60	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ (ТОЛЩИНОЙ 100 ММ)	М3	5,18
61	НАРУЖНЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ	1 М3	5,18
62	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ		0
63	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 12x12В	100 ШТ	0,2
64	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	20
65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В	100 ШТ	0,02
66	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ	ШТ	2
67	ПРОВОД ПУНП-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ2	100 М	0,85
68	ИНВЕНТАРЬ	1000 М	0,085
69	ХОЛОДИЛЬНИК БЫТОВОЙ		0
70	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ)	ШТ	1
71	КОНДИЦИОНЕР ЗИМА-ЛЕТО 18	1 КОНДИЦИОНЕР	2
72	КУЛЕР (ХОЛОДНОЕ + ГОРЯЧЕЕ)	ШТ	2
73	ВЫГРЕБ НА 10 М3	ШТ	1
74	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3	0,02723
75	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ		
76	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,0303
77	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М3	0,0901
78	УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100 М2	0,093
79	УСТРОЙСТВО СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ: БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100 М3	0,0163
80	ПРОВОЛКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 Д= 5 ММ	100 М3	0,0704
81	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БИТУМОМ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	ТН	0,082
82	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,285
83	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,285
84	АРМАТУРА ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	100 М3	0,01
85	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ	ТН	0,05
86	АЛЮМИНИЕВЫЕ КРЫШКИ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,008
87	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40x4	М2	0,25
88	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50x5	ТН	0,01
89	ЗАМОК ВИСЯЧИЙ	ТН	0,009
90	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	ШТ	1
		П.М.	1

Ш.Остонов
Р.Жалилов

Ш.Остонов

Р.Жалилов