

"УТВЕРЖДАЮ"

*Начальник  
Чимбайского РМО  
Тажмуров*



Дефектный акт

Мы нижеподписавшихся члены комиссий

*1. П. В. Бухи Райшов К.  
2. П. Ш. Шамалов Шамалов Ш. О.  
3. Ш. В. Ш. С. С. С. Таганов Т. Т. Т.*

Чимбайского района. По результатам осмотра была выявлена что зданию необходимо произвести текущий ремонт по нижеследующим вида работ;

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА 1-ЭТАЖ/</b>			
<b>СТЕНЫ</b>			
2	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН		
3	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	6,6101
4	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ СТЕН	100М2	0,2292
5	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	1,0968
6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,092
7	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	3,6255
8	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100М2	4,1947
8	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100М2	1,5996
<b>ПОТОЛКА</b>			
10	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА	100М2	3,3103
11	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОТОЛКОВ	100М2	2,5815
12	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,7288
<b>ДВЕРИ</b>			
13	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2	0,3664
14	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,3288
19	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	М2	1,59
21	ДЕМОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ВРУЧНУЮ	100КОРОБ	0,01
22	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ ТАМБУРА С ДВЕРЬЮ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА "АКФА"	100М2	0,3066
<b>СТЕН 1-ЭТАЖ/</b>			
24	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА ДВА РАЗА /ТОЛЩ 10СМ/ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,1079
25	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ПЕРЕГОРОДОК	100М3	0,03266
26	БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БИТУМА В 2 СЛОЯ	100М2	0,2145
27	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ИЗ 2-Х СЛОЯ РУБЕРОИДА НА ГОРЯЧЕЙ МАСТИКЕ	100М2	0,0653
28	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	0,89136
29	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРОЕМОВ	М3	0,588
30	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,6198
31	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ПРМ-1	100М3	0,00054
<b>ПОЛЫ 1-ЭТАЖ/</b>			
<b>ПОЛЫ РЕЛИН</b>			
33	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	0,7044
34	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВСПЕНЕННОГО ПЕНОПОЛИЭТИЛЕНА	10М2	6,506
36	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	0,2383
38	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /ТОЛЩ 40ММ/	100М2	0,6506
39	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 /ДОБАВИТЬ ТОЛЩ. 20ММ/ ЗА 4 РАЗА	100М2	0,6506
40	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	0,6506
41	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,6876
<b>ПОЛЫ КРУПНОРАЗМЕРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ</b>			
42	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	0,7561
43	РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ И ПЛИТОК ВРУЧНУЮ	100М2	0,3881
44	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80ММ.	М3	9,4848
45	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,1856
46	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ КРУПНО РАЗМЕРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ РАЗМЕРОМ 60Х60	100М2	1,1856
48	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,7122
<b>ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ /САМУЗЕЛ/</b>			
49	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	0,0647
50	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВСПЕНЕННОГО ПЕНОПОЛИЭТИЛЕНА	10М2	0,647
52	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	0,02369
54	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫМ МАТЕРИАЛОМ, ПЕРВЫЙ СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ	100М2	0,0647
55	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫМ МАТЕРИАЛОМ, ВТОРОЙ СЛОЙ НАКРЫВОЧНЫЙ	100М2	0,0647
56	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /ТОЛЩ 40ММ/	100М2	0,0647
57	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 /ДОБАВИТЬ ТОЛЩ. 20ММ/ ЗА 4 РАЗА	100М2	0,0647



58	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,0647	130	УСТР
<b>ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ</b>					
59	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	0,4848	131	УСТР
60	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,3282	132	УСТР
61	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВСПЕНЕННОГО ПЕНОПОЛИЭТИЛЕНА	10M2	8,117	134	УСТР
63	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	T	0,2973	135	УСТР
65	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /ТОЛЩ 40ММ/	100M2	0,8117	137	ПОЛ
66	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 /ДОБАВИТЬ ТОЛЩ 20ММ/ ЗА 4 РАЗА	100M2	0,8117	138	УСТ
67	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,8117	141	ИЗГ
68	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,1566	144	ОГР
<b>ПОЛЫ АГЛОМЕРАТНЫЕ ЛЕСТНИЦА</b>					
69	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,7332	145	ОКР
70	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ "АГЛОМЕРАТ" ПЛИТКАМИ	100M2	0,252	146	ЗАТ
72	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ "АГЛОМЕРАТ" ПЛИТКАМИ	100M2	0,4812	147	ОКР
74	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК "АГЛОМЕРАТ"	100M	0,6552	148	МО
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА /2-ЭТАЖ/</b>					
<b>СТЕНЫ</b>					
77	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	4,5634	154	ИЗ
78	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ СТЕН	100M2	0,999	156	МО
79	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,171	157	УС
80	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	2,256	160	УС
81	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	3,3286	163	УС
82	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100M2	1,3044	164	У
<b>ПОТОЛКА</b>					
84	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА	100M2	2,0903	166	УС
85	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОТОЛКОВ	100M2	1,4641	168	Н
86	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0,6262	171	С
<b>СТЕН /2-ЭТАЖ/</b>					
87	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	M3	0,836	172	С
88	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10M3	0,774	173	С
89	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	0,4995	175	И
<b>УСИЛЕНИЕ ПРОЕМОВ</b>					
90	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ	T	0,1719	176	И
<b>ПОЛЫ /2-ЭТАЖ/</b>					
<b>ПОЛЫ РЕЛИН</b>					
96	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	0,9506	179	И
97	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /ТОЛЩ 30ММ/	100M2	0,9479	180	И
98	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 /ДОБАВИТЬ ТОЛЩ 10ММ/ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,9479	181	И
99	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	0,9479	182	И
100	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,933	183	И
<b>ПОЛЫ КРУПНОРАЗМЕРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ</b>					
101	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	1,0069	184	И
102	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,0069	185	И
103	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ КРУПНО РАЗМЕРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ РАЗМЕРОМ 60X60	100M2	1,0069	186	И
105	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,5586	187	И
<b>ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ</b>					
106	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	0,7911	188	И
107	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,7795	189	И
108	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,7795	190	И
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
109	ОЧИСТКА ФАСАДА ОТ СТАРОЙ ОТДЕЛКИ	100M2	5,165	191	И
110	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,5106	192	И
111	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	5,1006	193	И
112	ЗАТИРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ	100M2	0,3853	194	И
113	ОКРАСКА ФАСАДА И ЦОКОЛЯ КРАСКОЙ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100M2	5,4859	195	И
<b>КРОВЛЯ</b>					
114	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ РЕЕК 30X30 ММ	M3	0,213	196	И
115	УСТРОЙСТВО КАРНИЗА ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100M2	0,5512	197	И
<b>ГЛАВНЫЙ ВХОД</b>					
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТА</b>					
117	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	M3	8,436	198	И
118	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10M3	0,136	199	И
119	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	M3	0,84	200	И
120	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100M2	0,13	201	И
121	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	0,13	202	И
122	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100M2	0,13	203	И
<b>КРЫЛЬЦО ГЛАВНОГО ХОДА</b>					
123	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,03318	204	И
124	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,01048	205	И
125	ПОДСЫПКА ПЕСКА ПОД ПОЛЫ ВРУЧНУЮ	100M3	0,06235	206	И
126	РАЗРАБОТКА ПРИРОДНОГО ПЕСКА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 M3	1000M3	0,00624	207	И
127	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T	10,5995	208	И
128	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,06235	209	И
129	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3	0,00624	210	И



0,0647

0,4848

0,3282

8,117

0,2973

0,8117

0,8117

8117

1566

7332

252

4812

5552

634

699

71

56

386

44

603

641

682

68

74

85

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

130	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА ДВА РАЗА /ТОЛЩ 10СМ/ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,3254
131	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ КРЫЛЕЦ ИЗ БМ100	100М3	0,0425
132	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80ММ	М3	1,975
134	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100М2	0,2336
135	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ КРУПНО РАЗМЕРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ РАЗМЕРОМ 60Х60	100М2	0,0728
137	БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БИТУМА В 2 СЛОЯ	100М2	0,1735
138	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,02
141	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	Т	0,10514
144	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ Гф-021	100М2	0,0564
145	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,0564
146	ЗАТИРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,0543
147	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ КРАСКОЙ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100М2	0,0543
<b>СТЕНЫ</b>			
148	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ РАЗМЕР 80Х80Х4 ММ	Т	0,19033
150	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТРУБ	Т	0,0683
152	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ ТАМБУРА С ДВЕРЬЮ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА "АКФА"	100М2	0,1924
<b>ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ</b>			
154	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТ. ФЕРМ ИЗ УГОЛКОВ	Т	0,08906
156	МОНТАЖ МЕТ. ФЕРМ ИЗ УГОЛКОВ	Т	0,08906
157	УСТРОЙСТВО ОБРЕЩЕТКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ТРУБ	Т	0,04776
160	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 М2	0,0877
163	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,07
164	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ИЗ СТЕКЛОВАТЫ ТОЛЩ 5СМ.	10М2	0,7
166	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,0998
168	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М	0,032
171	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ Гф-021	100М2	0,1674
172	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,1674
<b>ПОТОЛОК</b>			
173	ОБШИВКА ПОТОЛКА ПЛАСТИКОМ ПО ОБРЕЩЕТКЕ	100М2	0,07
<b>ОБШИВКА ТАМБУРА</b>			
175	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100М2	0,1056
176	ОБШИВКА ПАНЕЛЯМИ" АЛЮПАН	100М2	0,1056
<b>КРЫЛЬЦО КР-1 /2 ШТ/</b>			
179	РАЗБОРКА КРЫЛЬЦО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	М3	3,168
180	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0144
181	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,00372
182	ПОДСЫПКА ПЕСКА ПОД ПОЛЫ ВРУЧНУЮ	100М3	0,00606
183	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,00978
184	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,00098
185	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА ДВА РАЗА /ТОЛЩ 10СМ/ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,0726
186	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,008
187	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ КРЫЛЕЦ ИЗ БМ100	100М3	0,01576
188	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80ММ	М3	0,302
190	БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БИТУМА В 2 СЛОЯ	100М2	0,0306
191	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100М2	0,0672
192	ЗАТИРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,021
193	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ КРАСКОЙ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100М2	0,021
194	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	Т	0,04212
197	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ Гф-021	100М2	0,0246
198	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,0246
<b>КОЗЫРЕК КР-1 2-ШТ</b>			
199	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОЗЫРКА	Т	0,1088
203	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ УГОЛКА	Т	0,0112
205	МОНТАЖ КОЗЫРКА	Т	0,1088
206	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 М2	0,068
208	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ Гф-021	100М2	0,0568
209	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,0568
<b>ОТМОСТКА</b>			
210	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	1,27
211	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ ТОЛЩ. 100ММ	М3	12,7
<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>			
1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	2,85
8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,17
14	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	100КВТ	0,66038
16	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.2 Т	НАСОС	4
<b>УЗЕЛ ВВОД</b>			
18	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,03
22	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, ВЕНТИЛЕЙ И ЗАДВИЖЕК, ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	2
24	ПРИБОР, МАССА, КГ, ДО 1,5#/ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ/	ШТ	1
26	УСТАНОВКА СГОНОВ У ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100ШТ	0,12
27	УСТАНОВКА СГОНОВ У ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100ШТ	0,02
28	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	10 ШТ	0,4
<b>МОНТАЖ КОТЛОВ</b>			
30	УСТАНОВКА ГАЗОВОГО КОТЛОВ НАСТЕННЫХ	ШТ	1
32	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3	БАК	1
33	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,08
39	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10 ШТ	0,1



ОБОРУДОВАНИЕ		ШТ	4
45	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ "GRANDFAR"	К-Т	1
46	НАСТЕННЫЙ ОДНОКОНТУРНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ МАРКИ "DE DIETRICH" АМС 90КВТ DIEMATIC		
<b>ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ</b>			
		100М	0,405
1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,645
9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ		
<b>ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ</b>			
		100М	0,45
18	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	8
27	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 2 М3	НАСОС	1
30	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.2 Т		
<b>КАНАЛИЗАЦИЯ</b>			
32	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	1,8
35	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,1
38	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ	10ШТ	1,9
41	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	100М	0,326
44	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ		
46	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,642
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
		ШТ	1
55	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 80 ЛИТРОВ	ШТ	7
56	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 30 ЛИТРОВ	ШТ	1
57	НАСОС ВАКУУМНЫЙ -45		
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>			
		100ШТ	0,68
1	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ		
		100М	12
6	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ #(ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ)	100ШТ	0,6
9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,32
11	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100М	0,86
16	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 #ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ)		
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>			
		1000М3	0,01668
1	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,0049
2	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ	1000М3	0,00927
3	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [90] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	100М3	0,00271
4	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	М3	4,68
5	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	Т	7,956
6	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1		
<b>НАРУЖНЫЕ КАНАЛИЗАЦИЯ</b>			
7	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,01
9	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 160 ММ	КМ	0,0291
11	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,048
12	УСТРОЙСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖБ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1500 ММ В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,11
18	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,0791
<b>ВЫГРЕВНОЙ ЯМА НА 25М3</b>			
		1000М3	0,0106
19	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,0742
20	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ	100М3	0,614
21	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,61
22	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	1000М3	0,061
23	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ		
<b>СТЕНЫ</b>			
24	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ /ТОЛЩ. 10 СМ./ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,19
25	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ИЗ БМ-200	100М3	0,132
26	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т	0,555
<b>ПОКРЫТИЯ</b>			
28	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100ШТ	0,02
30	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО УЧАСТКА ИЗ БМ-200	100М3	0,0093
31	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т	0,27286
<b>ЛЮК</b>			
36	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,017
40	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ ДЛЯ ДЫМОХОДА	КМ	0,004
<b>ИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТ</b>			
42	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,264
43	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ ДНИЩА	100М2	0,132
44	ИСПЫТАНИЕ ЕМКОСТЕЙ НА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ	100М3	0,25
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ L=52,9М</b>			
1	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,016
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,05292
3	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,01826
4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,2646
5	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ СТ ТРУБ Д 76 ТОЛЩ. 3,0 ММ	Т	0,19011
я	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,00432


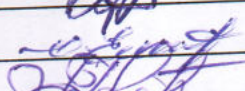

9	УСТРОЙСТВО
10	БОКОВАЯ П
11	ИЗГОТОВЛ
16	ОГРУНТОВ
17	ОКРАСКА
18	ЗАТИРКА
19	ОКРАСКА
20	КОПАНИЕ
21	РАЗРАБОТ
22	ЗАСЫПКА
23	УСТРОЙ
24	МОНТАЖ
27	УСТРОЙ
28	УСТРОЙ
29	БОКОВАЯ
30	УСТРОЙ
32	МОНТАЖ
34	ОГРУН
35	ОКРАСКА
36	ЗАТИРКА
37	ОКРАСКА
38	КОПАНИЕ
39	УСТРОЙ
40	УСТРОЙ
41	МОНТАЖ
44	УСТРОЙ
45	ИЗГОТОВ
51	ОГРУН
52	ОКРАСКА
53	ИЗГОТОВ
58	ОГРУН
59	ОГРУН
60	УСТРОЙ
61	УСТРОЙ
62	УСТРОЙ
64	УСТРОЙ
65	УСТРОЙ
66	УСТРОЙ
67	УСТРОЙ
1	УСТРОЙ
2	УСТРОЙ
3	УСТРОЙ
4	УСТРОЙ
5	УСТРОЙ
6	УСТРОЙ
7	УСТРОЙ
8	УСТРОЙ
9	УСТРОЙ
10	УСТРОЙ
1	УСТРОЙ
1	УСТРОЙ

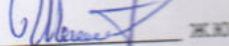


9	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ /ЦОКОЛЬНЫХ/ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100	100М3	0,0635
10	БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БИТУМА В 2 СЛОЯ	100М2	0,163
11	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	T	1,2216
16	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,7505
17	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,7505
18	ЗАТИРКА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2	0,4763
19	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100М2	0,4763
<b>ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ПРОФНАСТИЛА L=200,8 М</b>			
20	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,066
21	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,2008
22	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,07185
23	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	1,0043
24	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ СТ ТРУБ Д 76 ТОЛЩ 3,0ММ	T	0,7842
27	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,01782
28	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ /ЦОКОЛЬНЫХ/ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100	100М3	0,24102
29	БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БИТУМА В 2 СЛОЯ	100М2	0,6393
30	УСТРОЙСТВО ПРОГОНОВ ИЗ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТРУБ	T	1,8197
32	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА	100М2	2,812
34	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	1,076
35	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	1,076
36	ЗАТИРКА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2	1,807
37	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100М2	1,807
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА /2-ШТ/</b>			
38	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,01008
39	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,0144
40	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0384
41	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ СТ ТРУБ Д 102	T	0,09272
44	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,00384
45	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ М/К ВОРОТА	T	0,2381
51	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,0774
52	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,0774
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАЛИТКА</b>			
53	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ М/К КАЛИТКА	T	0,02687
58	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,0182
59	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,0182
<b>БЕТОННЫЕ ДОРОЖКИ</b>			
60	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ (ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]) ОДНОСЛОЙНЫХ /ТОЛЩИНОЙ 10СМ/	1000М2	0,8
61	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-005-1 ПО 27-04-005-3 /ИСКЛЮЧИТЬ 5СМ/ ЗА 5 РАЗ	1000М2	-0,8
62	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000М2	0,8
64	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 СМ /ТОЛЩ 10СМ/	1000М2	0,8
65	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 26-06-017-1 /ИСКЛЮЧИТЬ 6СМ/ ЗА 6 РАЗ	1000М2	-0,8
<b>РАЗБОРКА ТЕПЛОВЫЕ ПУНКТЫ</b>			
66	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	М3	4,416
67	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10М3	1,472
<b>УБОРНАЯ НА 2 ОЧКО</b>			
<b>РАЗБОРКА УБОРНАЯ</b>			
1	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	М3	2,356
2	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10М3	0,3
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>			
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,01978
4	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T	33,626
5	ДОРОБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,0383
6	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0446
7	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0446
8	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,00446
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>			
9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,0789
10	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	T	0,039
12	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,01245
13	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	T	0,079
16	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЦОКОЛЬНЫХ БЛОКОВ	100М3	0,06712
17	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	T	0,0201
19	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0,46
20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200	100М3	0,00078
22	БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БИТУМА В 2 СЛОЯ	100М2	0,203
23	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ИЗ 2-Х СЛОЯ РУБЕРОИДА НА ГОРЯЧЕЙ МАСТИКЕ	100М2	0,0361
<b>ЦОКОЛЬНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ</b>			
24	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100М3	0,0112
<b>ОТМОСТКА</b>			
27	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	1,112
28	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ	М3	1,334
<b>КРЫЛЬЦО</b>			
29	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,0306



30	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО СТЕН КРЫЛЦА ИЗ БМ-100	100M3	0,0073
32	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0,0027
34	НАСЫП ГРУНТА	100M3	0,0011
35	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,0306
<b>СТЕНЫ</b>			
36	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	7,04
37	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	0,0338
38	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100M3	0,003
<b>КРОВЛЯ</b>			
41	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100M3	0,004
42	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,052
43	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	0,079
44	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ, ОБРЕШЕТОК	100M3	0,0131
46	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 M2	0,053
49	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВСЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,068
51	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЕНТИЛЯЦИИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100M	0,08
<b>ПОЛЫ</b>			
53	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100M2	0,0286
54	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К [12 01 017 01]	100M2	0,0286
<b>ПРОЕМЫ</b>			
55	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ТИП АКВА	100M2	0,005
57	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5M2	M2	3,36
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
59	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100M2	0,2062
60	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ. СТЕН	100M2	0,2062
61	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,0213
62	ИЗОЛЯЦИЯ ПОТОЛКА ИЗ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТОВ URSA	1 M2	0,24
64	ОБШИВКА ПОТОЛКА ПЛАСТИКОМ ПО ОБРЕШЕТКЕ	100M2	0,0286
66	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2	0,2275
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
67	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,3558
68	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СПЛОСКОС ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0,142
69	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА	100M2	0,3842

- 1  Раббитов К.
- 2  Раббитов Д.
- 3  Раббитов Р.

Представитель  
 ООО "Каракалпак жайхун проект"  Ж.Курбанов

