



«19» февраля 2022 г.

## ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ-ИНТЕРНАТА №9  
ДЕТЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ Г.КОКАНД  
ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Фергана 2022г

<b>Перечень основных данных и требований</b>	<b>Содержание основных данных и требований</b>
1	2
1. Заказчик	ШКОЛЫ-ИНТЕРНАТА №9 ДЕТЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ Г.КОКАНД ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
2. Основание для проектирования	ДЕФЕКТНЫЙ АКТ
3. Проектная организация - генеральный проектировщик	ООО "FARGONA KOMFORT LOYIHA"
4. Стадийность проектирования	Рабочий проект (Расчётно-сметная документация)
5. Исходные данные об особых условиях строительства (сейсмичность, тип просадочности грунтов и т.д.)	Сейсмичность площадки 9-10 баллов, грунты непросадочные, грунтовые воды на глубине 3-4 м
6. Подрядная организация	Определяется по результатам торгов
7. Вид строительства	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ
8. Сроки начала и окончания строительства	2022гг.
9. Технико-экономические показатели	Ориентировочная стоимость 650 млн.сум
10. Источник финансирования	Собственные средства
11. Требования по разработке инженерно-технических мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций	Согласно техническим условиям и ШНК 1.03.01-16
12. Особые условия	Разработать смету в текущих ценах
13. Другие требования (количество экземпляров выдаваемой ПСД, указания по составу и содержанию разделов и т.д.)	-

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ-ИНТЕРНАТА №4 ДЕТЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ Г.КОКАНД ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ:



"УТВЕРЖДАЮ"

9-Мактаб инженерам  
директи. Р. Махмуджанов  
"15" февраля 2001 г.

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"15" февраля 2001 г.

г.

Мы нижеподписавшиеся от заказчика \_\_\_\_\_  
от подрядчика \_\_\_\_\_ произвели осмотр на предмет определения  
объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	КОМНАТА МОЙКА		0
2	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		0
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,0674
4	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОЛЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3	0,00224
5	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 М3	0,0449
6	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3	0,0899
7	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ	ТН	0,215
8	АРМАТУРА-СЕТКА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12-14 ММ	Т	0,215
9	СТЕНЫ		0
10	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ ТОЩИНОЙ 320 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	88,18
11	БЕТОНОБЛОК РАЗМЕРОМ 200Х200Х400	ШТ	5600
12	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100 М3	0,0632
13	АРМАТУРА-СЕТКА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12-14 ММ	Т	0,191
14	УСТРОЙСТВО БАЛОК ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОДКРАНОВЫХ И ОБВЯЗОЧНЫХ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК: ДО 500	100 М3	0,0192
15	АРМАТУРА-СЕТКА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12-14 ММ	Т	0,057
16	УСТРОЙСТВО БАЛОК С ЖЕСТКОЙ АРМАТУРОЙ ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК: УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100 М3	0,012
17	АРМАТУРА-СЕТКА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12-14 ММ	Т	0,065
18	КРОВЛЯ		0
19	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3	3,83
20	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3	1,81
21	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ	1,27
22	ПРОФНАСТИЛ ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО СПЛАВА С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ЦВЕТНОГО ПОЛИЭСТЕРА	М2	139
23	ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ	М3	0,51
24	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М	0,17
25	ЕВРОЖЕЛОБ	М	17
26	КРОНШТЕЙН	ШТ	12
27	ГЕРМЕТИК	ШТ	2
28	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	0,15
29	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	М	15
30	УСТРОЙСТВО ГЛИНОСАММАННОЙ СТЯЖКИ ТОЛСЫЦ.20ММ	100 М2	1,1
31	ГЛИНАСАММАННОЙ РАСТВОР	М2	110

32	КАМЫШ	M2	110
33	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,17
34	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		0
35	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	1,13
36	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	1,29
37	ОТДЕЛКА ФАСАДОВ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ «ХОПЕР» ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ И ЗЕМЛИ: ОДНОТОННАЯ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	1,13
38	ПЕРХЛОВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	1,13
39	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН	100 М2	0,16
40	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
41	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	2,77
42	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100 М2	1,77
43	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН	100 М2	1,77
44	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ. БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	1
45	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	1,1
46	ПОЛЫ		0
47	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 М2	1,1
48	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 М2	1,1
49	ОКНА И ДВЕРИ		0
50	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М <sup>2</sup>	100 М2 ПРОЁМОВ	0,0813
51	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	M2	8,13
52	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	6
53	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М <sup>2</sup>	100 М2 ПРОЁМОВ	0,1267
54	ДВЕРНОЙ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	M2	12,67
55	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	9
56	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,25
57	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		0
58	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	2,35
59	МЕДНЫЙ КАБЕЛЬ 1Х10 ММ	М	35
60	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АЛПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 4Х6 ММ <sup>2</sup>	М	200
61	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100 ШТ	0,08
62	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	8
63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	100 ШТ	0,06
64	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	6
65	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100 ШТ	0,16
66	СВЕТИЛЬНИК LED 24 W	ШТ	16
67	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛЯЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 25	ШТ	3
68	АВТОМАТ НА 32А	ШТ	6
69	ОТОПЛЕНИЯ		0
70	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ	1 КОТЁЛ	1

71	КОТЕЛ ДВУХКОНТОР (КОМПЛЕКТ )	ШТ	1
72	ФИЛЬТР КОСОЙ ДЛЯ ВОДЫ Д=32	ШТ	1
73	ФИЛЬТР ПОЛИФОСФАТ	ШТ	1
74	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН Д=25	ШТ	1
75	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д=25	ШТ	1
76	НИППЕЛЬ Д=25	ШТ	2
77	ШАРОВОЙ КРАН ППР Д=25	ШТ	2
78	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,25
79	ТРУБЫ ГВС ИЗ ПВХ ДИАМЕТР,ММ,32Х5,4	М	25
80	ОТВОДЫ Д=32 ММ 90ГР	ШТ	6
81	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 32Х25Х32ММ	ШТ	14
82	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	0,07
83	РАДИАТОРЫ ПАНЕЛНЫ 600Х1000ММ	ШТ	7
84	КРАН НАКИДНОЙ ППР Д=20	ШТ	14
85	КАНАЛИЗАЦИЯ		0
86	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,0224
87	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3	0,00224
88	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,25
89	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50 ММ	М	25
90	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,6
91	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100 ММ	М	60
92	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10 ШТ	1,4
93	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=50 ММ	ШТ	8
94	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=100 ММ	ШТ	6
95	МУФТА Д100 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	5
96	МУФТА Д50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	8
97	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=100Х50 ММ	ШТ	6
98	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,35
99	ТРУБЫ ГВС ИЗ ПВХ ДИАМЕТР,ММ,25Х4,2	М	35
100	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,75
101	ТРУБЫ PPRC ХВС Д=25 ММ	М	75
102	ОТВОДЫ Д=25 ММ 90ГР	ШТ	14
103	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 25Х25Х25ММ	ШТ	10
104	КРАН Д25	ШТ	6
105	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ		0
106	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,4
107	УМЫВАЛЬНИК 1 МЕСТНЫЙ "TURAVIT"	ШТ	4
108	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
109	УНИТАЗЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С БАЧКОМ	ШТ	1
110	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,7
111	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА С НИЖНЕЙ ПОДАЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	4
112	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ	ШТ	4
113	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ВАНН	КОМПЛЕКТ	3
114	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
115	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 100Л	КОМПЛЕКТ	1

116	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМЫХ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
117	ВАННА КУПАЛЬНАЯ	КОМПЛЕКТ	1
118	ОТОПЛЕНИЯ		0
119	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ	1 КОТЁЛ	2
120	КОТЕЛ ДВУХКОНТОР (КОМПЛЕКТ)	ШТ	2
121	ФИЛЬТР КОСОЙ ДЛЯ ВОДЫ Д=32	ШТ	1
122	ФИЛЬТР ПОЛИФОСФАТ	ШТ	2
123	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН Д=25	ШТ	1
124	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д=25	ШТ	1
125	НИППЕЛЬ Д=25	ШТ	4
126	ШАРОВОЙ КРАН ППР Д=25	ШТ	4
127	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	0,0624
128	РАДИАТОРЫ ПАНЕЛНЫ 600Х1000ММ	ШТ	26
129	КРАН НАКИДНОЙ ППР Д=25	ШТ	4
130	ШЛАНГ ГАЗОВИ	ШТ	2
131	АМЕРКАНКА Д=25ММ	ШТ	2
132	ПЕРЕХОД Д=25Х20 ММ	ШТ	4
133	СТАБЛИЗАТОР	ШТ	2
134	ГАЗ РЕДУКТОР	ШТ	2
135	НАКИДНОЙ АМЕРИКАНКА Д=32 ММ	ШТ	4
136	НАКИДНОЙ АМЕРИКАНКА Д=20 ММ	ШТ	4
137	ВИНТЕЛЬ д32	ШТ	4
138	ВИНТЕЛЬ д20	ШТ	10
139	КРАН НАКИДНОЙ ППР Д=20	ШТ	52
140	ТРАЙНИК 32Х32 ММ	ШТ	52
141	ТРАЙНИК 32Х20 ММ	ШТ	60
142	ОТВОД д32	ШТ	60
143	ОТВОД д20	ШТ	70
144	ПОЛУОТВОД д20	ШТ	60
145	ТРАЙНИК 20Х20 ММ	ШТ	10
146	МУФТА д32	ШТ	35
147	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,7
148	ТРУБЫ ГВС ИЗ ПВХ ДИАМЕТР,ММ,32Х5,4	М	170
149	ПОЛУОТВОД д32	ШТ	20
150	МУФТА д20	ШТ	16
151	КЛИПСЫ Д=20ММ	ШТ	50
152	КЛИПСЫ Д=32ММ	ШТ	400
153	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		0
154	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМПЮ: СТЕН	100 М2	1,75
155	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	3,67
156	ПЕРХЛОРИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	3,67
157	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	3,67
158	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ ОБЛИЦОВКИ	100 М2	1,8
159	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ ТОЩИНОЙ 320 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	15,6
160	БЕТОНОБЛОК РАЗМЕРОМ 200Х200Х400	ШТ	975
161	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3	0,026

162	ДВЕРИ			0
163	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5	M2		4,5
164	БЛАГОУСТРОЙСТВО			0
165	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 М3		35
166	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ: 2,5-2,9 Т/М3	1000 М2		0,536
167	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 М2		0,48
168	ПРОЖЕКТОР МОЩНОСТЬЮ ДО 3 КВТ	ШТ		2
169	ПРОЖЕКТОР	ШТ		2
170	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 4Х6 ММ2	M		100
171	БЛОК №1			0
172	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			0
173	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ СТЕН И ПОТОЛКОВ	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		4,9
174	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,05
175	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЦАТЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЙ		1,24
176	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0,32
177	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			0
178	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100 М2		1,56
179	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		1,36
180	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: ПОТОЛКОВ	100 М2		0,2
181	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКОВЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА СТЕН	100 М2 ПОКРЫТИЯ		3,34
182	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100 М2		2,56
183	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		2,04
184	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН	100 М2		0,52
185	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ. БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,78
186	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ	100 М2 ОТДЕЛЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,0567
187	ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ	M3		0,08
188	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ ТОЛЩИНОЙ 320 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3		1,44
189	БЕТОНОБЛОК РАЗМЕРОМ 200Х200Х400	ШТ		90
190	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2		0,1
191	ОКНА И ДВЕРИ			0
192	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МДФ	100 М2		0,0378
193	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ С НАЛИЧНИКАМИ	M2		3,78
194	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ		0,0756
195	ДВЕРНОЙ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	M2		7,56
196	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ		6
197	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2		0,1
198	ПОЛЫ			0
199	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2		1,24
200	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 М2		0,32
201	КАНАЛИЗАЦИЯ			0

202	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,1
203	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50 ММ	М	10
204	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,15
205	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100 ММ	М	15
206	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10 ШТ	1,6
207	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=50 ММ	ШТ	10
208	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=100 ММ	ШТ	10
209	МУФТА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д=100 ММ	ШТ	5
210	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 100/100 ММ	ШТ	4
211	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ		0
212	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО	10 КОМПЛЕКТОВ	0,3
213	УНИТАЗЫ ПОЛУФАРФОРНЫЕ И ФАРФОРНЫЕ С БАЧКОМ	ШТ	3
214	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,4
215	УМЫВАЛЬНИК 1 МЕСТНЫЙ "TURAVIT"	ШТ	4
216	УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ КАБИН С ЧУГУННЫМИ ПОДДОНАМИ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
217	ВАННА ЧУГУННЫМИ	ШТ	1
218	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,25
219	ТРУБЫ PPRC XBC Д=25 ММ	М	25
220	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,15
221	ТРУБЫ ГВС ИЗ ПВХ ДИАМЕТР,ММ,25Х4,2	М	15
222	ОТВОДЫ Д=25 ММ 90ГР	ШТ	10
223	КРАНИК Д=25ММ	ШТ	10
224	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 25Х20Х25ММ	ШТ	15
225	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
226	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 50Л	КОМПЛЕКТ	1
227	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		0
228	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0,5
229	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ <sup>2</sup>	1000 М	0,05
230	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100 ШТ	0,2
231	СВЕТИЛЬНИК LED 24 W	ШТ	20
232	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	100 ШТ	0,06
233	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	6
234	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100 ШТ	0,06
235	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	6
236	БЛОК №2		0
237	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		0
238	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ СТЕН И ПОТОЛКОВ	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	4,9
239	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,05
240	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	1,24
241	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,32
242	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
243	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100 М2	1,56
244	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	1,36
245	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: ПОТОЛКОВ	100 М2	0,2

246	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА СТЕН	100 М2 ПОКРЫТИЯ	3,34
247	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100 М2	2,56
248	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	2,04
249	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН	100 М2	0,52
250	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ. БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,78
251	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОЦЫСТЫМИ ЛИСТАМИ: СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ	100 М2 ОТДЕЛЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,0567
252	ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ	М3	0,08
253	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ ТОЩИНОЙ 320 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	1,44
254	БЕТОНОБЛОК РАЗМЕРОМ 200Х200Х400	ШТ	90
255	ОШТУКАТАРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	0,1
256	ОКНА И ДВЕРИ		0
257	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МДФ	100 М2	0,0378
258	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ С НАЛИЧНИКАМИ	М2	3,78
259	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕЕ 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,0756
260	ДВЕРНОЙ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	7,56
261	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	6
262	ШТУКАТАРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,1
263	ПОЛЫ		0
264	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2	1,24
265	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 М2	0,32
266	КАНАЛИЗАЦИЯ		0
267	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,1
268	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=50 ММ	М	10
269	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,15
270	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д=100 ММ	М	15
271	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10 ШТ	1,6
272	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=50 ММ	ШТ	10
273	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=100 ММ	ШТ	10
274	МУФТА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д=100 ММ	ШТ	5
275	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 100/100 ММ	ШТ	4
276	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ		0
277	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО	10 КОМПЛЕКТОВ	0,3
278	УНИТАЗЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С БАЧКОМ	ШТ	3
279	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,4
280	УМЫВАЛЬНИК 1 МЕСТНЫЙ "TURAVIT"	ШТ	4
281	УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ КАБИН С ЧУГУННЫМИ ПОДДОНАМИ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
282	ВАННА ЧУГУННЫМИ	ШТ	1
283	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,25
284	ТРУБЫ PPRC XBC Д=25 ММ	М	25
285	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,15
286	ТРУБЫ ГВС ИЗ ПВХ ДИАМЕТР,ММ,25Х4,2	М	15
287	ОТВОДЫ Д=25 ММ 90ГР	ШТ	10

288	КРАНИК Д=25ММ	ШТ	10
289	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 25Х20Х25ММ	ШТ	15
290	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
291	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 50Л	КОМПЛЕКТ	1
292	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		0
293	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0,5
294	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ <sup>2</sup>	1000 М	0,05
295	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100 ШТ	0,2
296	СВЕТИЛЬНИК LED 24 W	ШТ	20
297	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	100 ШТ	0,06
298	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	6
299	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100 ШТ	0,06
300	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	6

Касаба ушын рахисе:

затхоз:

психолог:

оизборгег:

Барятова Н

Юнусов Н

З. Абдукараимова

И. Махсүсузов

Нуф

Халик

Жаныбек

Нур