

"УТВЕРЖДАЮ"

" ___ " _____ 2021г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия составили настоящий акт, о том что для **капитального ремонта и благоустройство на территории спец. дивизиона УБДД ГУВД г.Ташкента** расположенного по адресу; г.Ташкент, Мирзо Улугбекский район, массив Карасу-4 необходимо произвести нижеследующие виды работ;

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
КОТЕЛЬНАЯ			
1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЛОК 320X160X160	М3	65
2	ДЕМОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	0,175
3	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	0,419
4	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,203
	ТРУБА КВАДРАТНАЯ 40X40X2	Т	0,203
5	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ /ПОТОЛОК/	100M2	0,2112
6	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5M2	M2	1,6
7	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100M2	0,208
8	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,21
9	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ТОЛ. 0,55ММ	100 M2	0,4186
10	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,0683
	ЗАЖИМ ИЗ ОЦИНК СТАЛИ	ШТ	3
11	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:100 ММ	100M	0,03
12	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100M2	0,006
13	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100M2	0,006
14	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН В ВЕРТИКАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ /С ЕГО УСТРОЙСТВОМ/ФАСАДНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР" БЕЗ ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ /ФРОНТОН/	100 M2	0,022
15	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,34
16	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА БЕЗ ПОЛИРОВАНИЯ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100M2	0,33
17	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПЛИТАМИ ИЗ ТРАВЕРТИН КУК САРОЙ ТОЛЩ 20ММ	100M2	0,1122
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,054
18	ЩИТ ШРВ 25 КВТ	ШТ	1
19	ПУСКАТЕЛЬ 65-11	ШТ	2
20	ПРОВОД ПУГНП 3X1,5MM2	1000M	0,024
21	КАБЕЛЬ ПВС 4X4 MM2	1000M	0,003
	ТРУБЫ ГОФРА Д-20ММ	М	24
22	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД МАРОКАН	ШТ	4
23	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ /ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ ОТ БРЕНДОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ/	ШТ	1
24	УСТАНОВКА РОЗЕТОК /ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ ОТ БРЕНДОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ/	ШТ	1
25	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 38 СМ	100ШТ	0,01
26	КОЛЬЦА ПВХ	ШТ	5
27	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100M	0,23
28	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 75 ММ ГВС	100M	0,05
29	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 75 ММ ХВС	100M	0,07

	АДАПТОР 75 ВН РЕЗБ	ШТ	2
	ТРОЙНИК 75	ШТ	2
	ТРОЙНИК 75Х40	ШТ	1
	ТРОЙНИК 75Х63	ШТ	1
	ТРОЙНИК 75Х20	ШТ	1
	ОТВОД 75	ШТ	6
	МУФТА 75	ШТ	2
30	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 63 ММ ГВС	100М	0,26
31	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 63 ММ ХВС	100М	0,1
	АДАПТОР 63 ВН РЕЗБ	ШТ	3
	АДАПТОР 63 НАР РЕЗБ	ШТ	1
	АМЕРИКАНКА Д 63 НАР РЕЗБ	ШТ	2
	ТРОЙНИК 63Х63	ШТ	1
	ТРОЙНИК 63Х20	ШТ	3
	ТРОЙНИК 63Х25	ШТ	1
	МУФТА 63	ШТ	5
	РЕЗБА 65	ШТ	2
	ОТВОД ПОЛИПРОП Д-63	ШТ	20
	РЕЗБА 50	ШТ	4
32	ЗАТВОР Д65 СТАЛЬНОЙ	ШТ	2
33	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д50	ШТ	2
34	ЗАТВОР Д50 СТАЛЬНОЙ	ШТ	2
35	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д32	ШТ	1
36	КРАН ШАРОВОЙ ППР Д32	ШТ	2
37	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ ГВС	100М	0,18
	АДАПТОР 32 ВН РЕЗБ	ШТ	2
	ОТВОД ПОЛИПРОП Д-32	ШТ	15
	МУФТА 32	ШТ	5
	РЕЗБА 32	ШТ	2
38	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ГВС	100М	0,04
	ОТВОД 25	ШТ	4
	ОТВОД 20	ШТ	6
	РЕЗБА 25	ШТ	1
39	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д25	ШТ	1
40	КРАН ШАРОВОЙ ППР Д25	ШТ	1
41	КРАН ШАРОВОЙ ППР Д20	ШТ	4
42	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 100 СМ2	100ШТ	0,02
43	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОЛОВ И СТЕН БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100М	0,09
44	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ#/ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ/	100М2	0,1
45	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,014
	МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ТРУБЫ Д=114Х5 ММ	Т	0,014
НАВЕС-1 (АБК-СПОРТЗАЛ-ГАРАЖ)			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ	100М2	2,631
2	ДЕМОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	2,1
3	ДЕМОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,72
4	ПЕРЕИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ ПРОЛЕТОМ ДО 48 М ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ВЕРХНЕГО ПОЯСА /ФЕРМЫ И СТОЙКИ/	Т	2,8264
5	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	2,8264
6	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	2,6545
7	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	2,729
8	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100М2	2,631
9	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ТОЛ. 0,55ММ	100 М2	2,631
	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	30
	ЛОТОК	М	31,92
10	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:100 ММ	100М	0,1695
11	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,3515
12	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100М2	0,1139
13	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100М2	0,1139
14	ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»: СТЕН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100М2	0,3959
15	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100М2	0,3959
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ РЕЙКА 40Х40	М3	0,06334
	ПРОФИЛЬ 60Х27Х0,55ММ	М	60
16	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГРАНИТ "КУК САРОЙ" ТОЛЩ. 20ММ	100М2	0,1408

	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,126
17	ПРОВОД ПУГНП 3Х1,5ММ2	1000М	0,099
18	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 40 Вт	ШТ	28
19	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ДВОЙНОЙ	ШТ	2
20	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ТРОЙНОЙ	ШТ	1
НАВЕС-2 (МОЙКА)			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0325
2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,0162
3	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,065
4	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т Т Т	0,065 0,128 0,106
5	МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ ДО 1,0 Т	Т	0,8525
6	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,959
7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ	Т Т	0,069 0,069
8	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	1,624
9	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	1,237
10	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ СПЛОШНОГО	100М2	0,05
11	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	2,62
12	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ТОЛ. 0,55ММ	100 М2	2,62
	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	41
13	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ НАСТЕННЫХ /ЛОТОК/	100М	0,41
14	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:100 ММ	100М	0,275
15	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,1342
16	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ДВА СЛОЯ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,252
17	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,51
18	ПРОВОД ПУНП 3Х2,5ММ2	М	168
19	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 40 Вт	ШТ	28
20	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ДВОЙНОЙ	ШТ	1
21	ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	0,6
	ШЛАНГ ПВХ Д-25ММ	М	60
22	УСТАНОВКА РОЗЕТОК /ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ ОТ БРЕНДОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ/	ШТ	4
КАЗАРМА С КОТЕЛЬНОМ			
1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	1,6
2	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ БОЛЕЕ 1000 ММ	100М3	0,0215
3	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т Т Т	0,018 0,017 0,001
4	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,008
5	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,048
6	КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЛОК 320Х160Х160	ШТ	380
7	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	0,179
	УГОЛЬНИК 50Х50Х5	Т	0,179
8	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ТРУБА КВАДРАТНАЯ 40Х40	Т Т	0,093 0,093
9	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ТОЛ. 0,55ММ	100 М2	0,18
10	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	М2	1,95
11	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,31
12	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ: СТЕН	100М2	0,245
13	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА БЕЗ ПОЛИРОВАНИЯ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100М2	0,065
14	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,046
15	УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	100М2	0,09
КАЗАРМА			
1	ИЗОЛЯЦИЯ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ БАЗАЛЬТОВЫХ ВОЛОКОН ТИПА ИСОБОКС	1 М3	2
2	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	0,614
3	КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЛОК 320Х160Х160	ШТ	264
4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ	100М2	0,3
5	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,3
6	УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	100М2	0,2

	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ /ПАРАПЕД/	T	0,31
	ШТЫРЬЯ ИЗ АРМАТУРА Д-14	T	0,049
7	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	0,063
	УГОЛЬНИК 35X35	T	0,063
ЛЕСТНИЦА			
1	МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ ДО 1,0 Т	T	0,055
	СТОЙКИ ИЗ ТРУБ Д-125	T	0,055
2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛЕСТНИЦ	100M3	0,031
3	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	T	0,188
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20 ММ	T	0,129
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,059
	СЕТКА ВР-4	M2	18
4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2	0,248
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОВ В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ НА ОДНОРЯДНОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ В ОДИН СЛОЙ С ИЗОЛЯЦИЕЙ	100M2	0,14
2	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С ОТКРЫТЫМ РУСТОМ	100M2	1,1194
3	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ С КРИПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100M2	2,939
4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ: ПОТОЛКОВ	100M2	1,1194
5	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	2,165
6	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ: СТЕН	100M2	2,649
7	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	2,482
8	УСТАНОВКА НАЛИЧНИКОВ КАРНИЗНЫХ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА ВЫСОТОЙ ДО 250 ММ	100M	0,933
	НАЛИЧНИКИ ИЗ ПЕНОПОЛИСТРОЛА ВЫСОТОЙ 14 СМ	M	94,233
9	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,056
10	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,376
	УГОЛ ХРОМИРОВАННЫЙ	M	2,9
11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,1025
12	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,1469
13	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ	100M2	1,1662
14	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2	1,176
15	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,86
16	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100M2	1,756
17	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100M2	1,756
	ПРОФИЛЬ 60X27X0,55ММ	M	790,2
18	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 M2	0,1614
	ПРОФИЛЬ 60X27X0,55ММ	M	72,63
19	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:100 ММ	100M	0,106
	ВОРОНКА	ШТ	2
ОТОПЛЕНИЕ			
1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0,015
2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100M	0,035
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	100M	0,015
4	КРАН ГАЗОВЫЙ Д-32	ШТ	2
5	КРАН ГАЗОВЫЙ Д-20	ШТ	2
6	УСТАНОВКА МУФТОВЫХ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА ФИЛЬТР ГАЗ Д-32	ШТ	1
7	УСТАНОВКА МУФТОВЫХ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ ДИАМЕТРОМ ММ ДО: 20 ММ	ШТ	4
	ФИЛЬТР ГАЗ Д-20	ШТ	2
	РЕДУКТОР ГАЗА Д-20	ШТ	2
8	УСТАНОВКА ШЛАНГА ГАЗА Д-20 Л-60СМ	100ШТ	0,02
	СГОН С МУФТОЙ Д-32	ШТ	2
	РЕЗБА 32	ШТ	4
	РЕЗБА 20	ШТ	2
	РЕЗБА С ДВУХ СТОРОН 20	ШТ	4
9	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,03

10	УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	ШТ	2
	КОТЕЛ АТЛАНТИК 28 КВТ	ШТ	2
	ДЫМОХОД Д100	ШТ	2
11	УСТАНОВКА НАСОСОВ	ШТ	3
	НАСОС ЦИРКУЛ 25/8 ЭП	ШТ	3
	СТАБИЛИЗАТОР ТОКА 500	ШТ	2
	ЩИТ ГРУППЫ БЕЗОПАСНОСТИ	ШТ	1
12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ ГВС	100М	1,02
	АДАПТОР 32 ВН РЕЗБ	ШТ	3
	ТРОЙНИК 32Х20Х32	ШТ	26
	ОТВОД ПОЛИПРОП Д-50	ШТ	4
	ОТВОД 40 ППР	ШТ	5
	ОТВОД ПОЛИПРОП Д-32	ШТ	50
	ПОЛОТВОД Д 40	ШТ	2
	ПОЛОТВОД Д 32	ШТ	15
	ПЕРЕХОД 50/40	ШТ	2
	ПЕРЕХОД 40/32	ШТ	2
	ПЕРЕХОД 32/25	ШТ	2
	ПЕРЕХОД 32/20	ШТ	1
	ТРОЙНИК 32	ШТ	5
	ТРОЙНИК 32Х25	ШТ	2
	ТРОЙНИК 32Х20	ШТ	8
	АДАПТОР Д-32 НАР РЕЗБ	ШТ	6
	СГОН С МУФТОЙ Д-32	ШТ	2
	РЕЗБА 32	ШТ	4
	КРЕПЛЕНИЕ 32	ШТ	60
13	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ХВС	100М	0,03
	ОТВОД 25	ШТ	12
	РЕЗБА 25	ШТ	9
	ФИЛЬТР Д-25 ППР	ШТ	3
	АМЕРИКАНКА Д25 ВН РЕЗ	ШТ	4
	ТРОЙНИК 25Х20	ШТ	1
	ФИЛЬТР Д-25 ППР	ШТ	2
	СГОН ДВОЙНОЙ РЕЗБОЙ Д-25	ШТ	9
14	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ ГВС	100М	0,11
	ОТВОД 20	ШТ	67
	АМЕРИКАНКА Д20 ВН РЕЗ	ШТ	4
	ПЕРЕХОД 25/20	ШТ	1
	ОТВОД ВН РЕЗБОЙ Д-20	ШТ	1
	ФИЛЬТР Д-20 ППР	ШТ	2
	СГОН ДВОЙНОЙ РЕЗБОЙ Д-20	ШТ	6
	РЕЗБА 20	ШТ	2
	РЕЗБА 15	ШТ	2
15	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛ Н-0,55 10СЕКЦ	ШТ	60
16	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛ Н-0,55 8СЕКЦ	ШТ	40
17	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛ Н-0,55 6СЕКЦ	ШТ	12
18	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д25	ШТ	10
19	КРАН РЕГИРУ Д-20	ШТ	26
20	КРАН ШАРОВО ЛАТУНЬ Д-15	ШТ	1
21	ВЕНТИЛЬ ППР Д-20	ШТ	5
22	КРАН ВОЗДУХОСПУК Д-15	ШТ	3
23	ВЕНТИЛЬ ППР Д-25	ШТ	4
24	ВЕНТИЛЬ ППР Д-32	ШТ	7
25	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 МЗ ПРИ ПОМОЩИ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	МЗ	0,4
26	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	1,225
27	УСТАНОВКА БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 МЗ	ШТ	1
28	УСТАНОВКА КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ /МАНОМЕТР/	ШТ	1
29	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 51 СМ	100ШТ	0,02
ВОДОПРОВОД ГОР+ХОЛ			
1	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ ГВС	100М	0,146
	ТРОЙНИК 20	ШТ	6
	ОТВОД 20	ШТ	22
	ОБВОД Д-20	ШТ	2
	ПОЛОТВОД Д20	ШТ	2
	АДАПТОР Д-20 ВН РЕЗБ	ШТ	4
	УШАСТИК Д-20 ВН РЕЗБ	ШТ	2
2	КРАН ШАРОВОЙ ППР Д20	ШТ	2
КАНАЛИЗАЦИЯ			
1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,1
	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д-100	ШТ	2
	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 100Х50	ШТ	2
	МУФТА КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д-100	ШТ	3

2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,03
	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д-50	ШТ	2
	ОТВОД ПОЛИПРОП КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д-50	ШТ	8
	ПОЛОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д-50	ШТ	4
	МУФТА КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д-50	ШТ	4
3	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОЛОВ И СТЕН БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100М	0,045
4	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 38 СМ	100ШТ	0,02
5	УМЫВАЛЬНИК /ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ ОТ БРЕНДОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ/	ШТ	1
6	УМЫВАЛЬНИК ПАРИХМАР /ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ ОТ БРЕНДОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ/	ШТ	1
	СИФОН УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	2
7	УНИТАЗ /ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ ОТ БРЕНДОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ/	ШТ	1
	ГОФРА УНИТАЗНЫЙ	ШТ	1
8	ЧАША ГЕНУЯ /ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ ОТ БРЕНДОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ/	ШТ	1
	СИФОН ПИССУАРНЫЙ	ШТ	1
	ШЛАНГ ГИБКИЙ Л-40	ШТ	1
	КРАННИК Д-15	ШТ	1
9	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	1
10	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ УМЫВАЛЬНИКА ПАРИКМАХЕР	ШТ	1
	КРАН ОТСЕКАЮЩ Д-15	ШТ	6
11	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10ШТ	0,2
12	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	3
13	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 100А 3ФАЗНЫЙ	ШТ	2
14	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 63А 3ФАЗНЫЙ	ШТ	2
15	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 50А 3 ФАЗНЫЙ	ШТ	2
16	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 25А	ШТ	12
17	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 32А	ШТ	8
18	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ЛЕД 40 ВТ	ШТ	21
19	УСТАНОВКА РОЗЕТОК /ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ ОТ БРЕНДОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ/	ШТ	33
20	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ /ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ ОТ БРЕНДОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ/	ШТ	9
21	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ДВОЙНОЙ	ШТ	6
22	ПРОВОД ПУГНП 3Х1,5ММ2	1000М	0,099
23	ПРОВОД ПУНП 3Х2,5ММ2	М	225
24	ПРОВОД АВВГ 4Х16	М	40
25	КАБЕЛЬ АВВГ 4Х50	М	13
26	КОЛЬЦА ПВХ	ШТ	40
27	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 260Х260 ММ	100ШТ	0,04
28	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 38 СМ	100ШТ	0,07
29	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2	100ШТ	0,01
30	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ВЕСТ-110	ШТ	3
ГОСТЕВАЯ ЛЕТНИЙ КАФЕТЕРИЙ			
1	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ БОЛЕЕ 1000 ММ	100М3	0,0537
2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т	0,162
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,114
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,048
3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	13,5
4	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,203
5	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,27
	СЕТКА ВР-4	М2	27
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2	0,626
	УГОЛ ХРОМИРОВАННЫЙ	М	36
7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	Т	0,0264
8	МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ ДО 1,0 Т	Т	0,217
	ТРУБЫ КВАДРАТН 100Х100Х4	Т	0,217
9	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,517
	ШВЕЛЛЕРА № 14 СПАРЕННЫЙ	Т	0,309
	ШВЕЛЛЕР № 14 ОДИНАРНЫЙ	Т	0,17
	УГОЛЬНИК 63Х63Х5	Т	0,038
10	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	0,506
	ФЕРМЫ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,506
11	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,46
12	ИЗОЛЯЦИЯ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ БАЗАЛЬТОВЫХ ВОЛОКОН ТИПА ИСОБОКС	1 М3	4,6
13	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	Т	0,569
	ТРУБА КВАДРАТНАЯ 40Х40Х4	Т	0,569
14	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100М2	1,073
15	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100М2	1,073
16	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,2155
17	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ	100 М2	0,4705
18	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОбОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,063
19	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:100 ММ	100М	0,033

20	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ /С ЕГО УСТРОЙСТВОМ/ ФАСАДНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР" БЕЗ ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ	100 M2	0,0818
21	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА	M2	62,6
22	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	1,82
ТЕПЛЫЙ ПОЛ			
1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100M	1,36
	ТРУБА Д-16 АЛЮМИН	M	136
	КЛИПСА Д16	ШТ	180
2	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ГВС	100M	0,23
	ОТВОД 25	ШТ	12
	МУФТА 25	ШТ	4
	ТРОЙНИК 25	ШТ	8
3	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ ГВС	100M	0,02
КОЛЛЕКТОР			
1	УСТАНОВКА КОЛЛЕКТОР /КОМП. ПОЛИПРОПИЛЕН. ГРЕБЕНОК ИХ 2Х КОЛЛЕКТОРОВ Д=75 4Х4С АВТОМАТ ВОЗДУХОСПУСКНИКОМ И КРЕПЛЕНИЯМИ ШТ 4/	ШТ	2
	КОЛЛЕКТОР ТРОЙНОЙ	ШТ	2
	ШКАФ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРА 40Х40	ШТ	1
2	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	4
	КРАН ШАРОВОЙ Д-40	ШТ	2
	КРАН ШАРОВОЙ Д-32	ШТ	2
	АМЕРИКАНКА Д32 ВН РЕЗ	ШТ	2
	ТРОЙНИК 40Х32	ШТ	2
	ПЕРЕХОД 40/32	ШТ	2
	ПЕРЕХОД 32/25	ШТ	2
	ДУБЛЬ ПРОБКА 6ММ	КГ	2
3	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ИЗ СИНТИФОН 5ММ С ФАЛЬГОЙ	100M2	0,31
БЕСЕДКА 4ШТ (ПОДИУМ+ВИП КОМН+2ШТ БЕСЕДКА)			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,087
2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,058
3	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,029
4	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,0768
5	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	17,32
ПОДИУМ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,024
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	M3	2,2
3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,018
4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	9,36
5	МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ ДО 1,0 Т	T	0,66
	ШВЕЛЛЕР № 14	T	0,394
	ШВЕЛЛЕР № 16	T	0,198
	УГОЛЬНИК 63Х63Х5	T	0,067
6	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	0,376
	ДВУТАВР № 12	T	0,23
	ШВЕЛЛЕР № 12	T	0,146
7	МОНТАЖ ОДИНОЧНЫХ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК НА ОТМЕТКЕ ДО 25 М МАССОЙ ДО 1,0 Т	T	0,154
	УГОЛЬНИК 63Х63Х5	T	0,154
8	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	0,077
	УГОЛЬНИК 63Х63Х5	T	0,077
9	МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ ДО 1,0 Т	T	0,917
	ТРУБА КВАДРАТНАЯ 80Х80Х3	T	0,718
	ТРУБА КВАДРАТНАЯ 40Х40Х3	T	0,097
	ТРУБА КВАДРАТНАЯ 20Х20Х2	T	0,102
10	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВСЕЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,1727
БЕСЕДКИ			
1	ЛАЗЕРНЫЙ ИЗГОТОВЛЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ОФАКТУРЕННЫЙ С ХУДОЖЕСТВЕННЫМИ УЗОРАМИ /БЕСЕДКА 2ШТ/	M2	17,27
2	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	T	0,629
	ФЕРМЫ СТАЛЬНЫЕ	T	0,629
3	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	0,096
4	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	0,288
5	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	0,557
	УГОЛЬНИК 35Х35Х4	T	0,147
	ТРУБА КВАДРАТНАЯ 50Х25Х2	T	0,41
6	ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»: ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100M2	1,5705
7	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100M2	1,5705

	ПРОФИЛЬ 60X27X0,55MM	M	706,725
8	ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»: СТЕН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100M2	1,2877
9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100M2	1,2877
	ПРОФИЛЬ 60X27X0,55MM	M	579,465
10	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	T	0,057
	ТРУБА КВАДРАТНАЯ 40X40	T	0,057
11	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100M2	0,2447
12	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100M2	0,2447
	ПРОФИЛЬ 60X27X0,55MM	M	110,115
13	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ НАСТЕННЫХ	100M	0,1886
	ОТВОД	ШТ	8
	КРЕПЛЕНИЕ 32	ШТ	8
14	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	1,8
15	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2	0,911
16	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,61
	ПЛИНТУСЫ ИЗ ПЛИТОК Н=0,1	M	47
	ПЛИНТУСЫ ИЗ ПЛИТОК Н=0,15	M	14
17	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	12,55
18	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	17,31
19	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ЛЕД 36 МАРОКАНД	ШТ	4
20	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ЛЕД 24 МАРОКАНД	ШТ	10
21	УСТАНОВКА РОЗЕТОК /ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ ОТ БРЕНДОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ/	ШТ	7
22	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ /ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ ОТ БРЕНДОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ/	ШТ	4
23	ПРОВОД ПУНП 3X2,5MM2	M	241
24	ПРОВОД ПУНП 5X4	M	52
25	КАБЕЛЬ ТВ	M	20
26	ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 ПВХ	100M	1,94
НАРУЖНЫЕ СЕТИ			
ТЕПЛОСЕТИ ВНУТРИПЛОЩАДКИ			
1	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 75 ММ ГВС	100M	0,32
2	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 75 ММ ХВС	100M	0,08
	ОТВОД 75	ШТ	4
	МУФТА 75	ШТ	6
3	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 63 ММ ГВС	100M	0,16
	ОТВОД ПОЛИПРОП Д-63	ШТ	3
	МУФТА 63	ШТ	3
4	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ГВС	100M	0,5
	ОТВОД ПОЛИПРОП Д-50	ШТ	20
	МУФТА 50	ШТ	8
	ПОЛОТВОД 50	ШТ	4
5	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ ХВС	100M	0,96
	ОТВОД 40 ППР	ШТ	18
	ПОЛОТВОД Д 40	ШТ	2
	МУФТА 40	ШТ	19
	ПЕРЕХОД 40/32	ШТ	2
6	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ ГВС	100M	0,16
	ОТВОД ПОЛИПРОП Д-32	ШТ	2
	ПЕРЕХОД 32/25	ШТ	2
7	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ГВС	100M	0,16
	ОТВОД 25	ШТ	2
	МУФТА 25	ШТ	3
8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,519
9	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10M3	1,63
10	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ ИЗ СТЕКЛОВАТА С ФАЛЬГОЙ	M2	60
11	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100M	2,43
12	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,356
13	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 110 ММ	100M	0,09
	ОТВОД Д-100	ШТ	1
	МУФТА Д-100	ШТ	1
14	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ	T	0,178
	УГОЛЬНИК СТАЛЬНОЙ 40X40MM	T	0,178

15	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,1852
ОСВЕЩЕНИЕ ВНУТРИПЛОЩАДКИ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,063
2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,042
3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10M3	0,42
4	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,021
5	ПРОВОД ПУНП 3Х2,5ММ2	М	129
6	ПРОВОД АВВГ 4Х10	М	30
7	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ 25ММ	М	141
8	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ УЛИЧНЫЙ	ШТ	8
9	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ТРУБ. СКОБЫ ИЛИ КОНСТРУКЦИИ Г-ОБРАЗНЫЕ	Т	0,15
	СТОЛБЫ СТАЛЬНЫЕ Н=3М Д=76ММХ3,5	ШТ	8
ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ (С ЩРВ ДО СТОЛОВАЯ)			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ: АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ С ПОМОЩЬЮ МОЛОТКОВ ОТБОЙНЫХ	100M3	0,23
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ: ЦЕМЕНТНО-БЕТОННЫХ	100M3	0,244
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,84
4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,168
5	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10M3	2,94
6	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,546
7	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100М	1,38
	КИРПИЧ	ШТ	700
8	ПРОВОД АВВГ 4Х16	М	51
9	КАБЕЛЬ АВВГ 4Х50	М	87
10	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ ТОЛЩИНОЙ ДО 4 СМ: ВРУЧНУЮ	1000M2	0,006
11	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ, ММ 63Х63Х6	10ШТ	0,6
12	ЗАЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100М	0,29
13	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,023
ВНЕПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ (С ЩРВ ДО КПП)			
1	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ ТОЛЩИНОЙ ДО 4 СМ: ВРУЧНУЮ	1000M2	0,021
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,126
3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,042
4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10M3	0,735
5	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,0525
	ГИЛЬЗА СТАЛЬНАЯ Д-50 5М	М	1
6	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100М	1,7
	КИРПИЧ	ШТ	593
7	ПРОВОД АВВГ 4Х16	М	70
8	КАБЕЛЬ АВВГ 4Х50	М	50
9	ПРОВОД ПУНП 2Х1,5ММ2	М	50
ОТОПЛЕНИЕ ВНЕПЛОЩАДКИ			
1	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ ТОЛЩИНОЙ ДО 4 СМ: ВРУЧНУЮ	1000M2	0,0068
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,034
3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,014
4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10M3	0,1
5	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,024
6	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ ГВС	100М	0,74
	ОТВОД ПОЛИПРОП Д-32	ШТ	16
	МУФТА 32	ШТ	14
7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 159 ММ	100М	0,07
8	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 110 ММ	100М	0,18
9	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА#/ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ БЕЗОБКЛАДОЧНЫМИ И В ОБКЛАДКАХ МАРКИ 125, ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ, МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА/	1 М3	1,25
10	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,99
11	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИИ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 38 СМ	100ШТ	0,02
НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,02
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10M3	0,08
3	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,012
4	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 110 ММ	100М	0,19

ОТВОД Д-100		ШТ	1
ОГРАЖДЕНИЕ И ВОРОТА (КПП-АБК)			
1	УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100М2	0,2087
2	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ БОЛЕЕ 1000 ММ	100М3	0,0292
3	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т	0,064
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,04
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,018
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,006
4	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0283
5	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т	0,055
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,051
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,004
6	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 20 КГ	Т	0,45
	МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ С ХУДОЖЕСТВЕННЫМИ УЗОРАМИ	Т	0,45
7	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПЛИТАМИ ИЗ КУК САРОЙ ТОЛЩ 20ММ	100М2	0,1135
8	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0,04
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,04
9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ТРАВЕРТИН ТОЛЩ 20ММ	100М2	0,187
ЗАБОР			
ЗАБОР (ОТ КПП ДО АВТОМОЙКИ)			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,127
2	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,1073
3	КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЛОК 320Х160Х160	ШТ	1495
4	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	1,818
5	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА БЕЗ ПОЛИРОВАНИЯ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100М2	1,818
6	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0136
7	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т	0,3595
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,14
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,1565
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,063
8	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 20 КГ	Т	0,122
	УГОЛЬНИК 35Х35Х4	Т	0,082
	УГОЛЬНИК 65Х5ММ	Т	0,04
9	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ТОЛ. 0,55ММ	100 М2	0,285
	КОНЕК	М	28,5
ЗАБОР (ОТ АВТОМОЙКИ ДО НАВЕС-2)			
1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЛОК 320Х160Х160	ШТ	165
2	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0025
3	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т	0,019
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,016
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,003
4	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,0485
	УГОЛЬНИК СТАЛЬНОЙ 40Х40ММ	Т	0,0315
	УГОЛЬНИК 30Х30	Т	0,017
5	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,06
6	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ТОЛ. 0,55ММ	М2	5,8
	КОНЕК	М	5,8
7	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,228
8	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА БЕЗ ПОЛИРОВАНИЯ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100М2	0,228
ЗАБОР (ОТ ГАРАЖА ДО НАВЕС-2)			
1	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 М3 ПРИ ПОМОЩИ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 150	М3	3,68
2	КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЛОК 320Х160Х160	ШТ	805
3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,016
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,05
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,006
4	УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ	100М3	0,0096
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,034
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,007
5	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,044
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,048
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,007
6	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,017
7	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т	0,022

	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,017
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,005
8	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	0,046
	УГОЛЬНИК 30X30	T	0,046
9	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,08
10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ТОЛ. 0,55ММ	100 M2	0,327
	КОНЕК	M	37,2
11	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100M2	0,295
12	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100M2	0,295
13	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	1,35
14	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	2,32
15	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА БЕЗ ПОЛИРОВАНИЯ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100M2	2,234
16	УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100M2	0,152
17	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГРАНИТ "КУК САРОЙ" ТОЛЩ. 20ММ	100M2	0,3223
18	ГРАНИТ "КУК САРОЙ" ТОЛЩ. 20ММ	M2	32,23
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,14
ЗАБОР ОБЩИЙ ОБЪЕМ			
1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	1,023
2	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	4,28
3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,89
ЗАБОР (ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ КАЗАРМЫ)			
1	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0,018
2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	T	0,044
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,036
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,008
3	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100M3	0,0048
4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	T	0,043
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,036
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,007
5	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100M3	0,0026
6	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	T	0,044
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,036
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,008
7	КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЛОК 320X160X160	ШТ	365
8	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,457
9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ: СТЕН	100M2	0,457
БЛАГОУСТРОЙСТВО			
ИРРИГАЦИЯ			
1	МОНТАЖ РЕШЕТОК	T	1,297
2	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	KM	0,578
	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 50 ММ ХВС	M	80
	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 40 ММ ХВС	M	80
	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 32 ММ ХВС	M	108
	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 25 ММ ХВС	M	110
	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 20 ММ ХВС	M	200
3	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10ШТ	70,1
	МУФТА 50	ШТ	17
	ОТВОД ПОЛИПРОП Д-50	ШТ	22
	АДАПТОР 63 НАР РЕЗБ	ШТ	2
	ТРОЙНИК 50	ШТ	4
	ТРОЙНИК 50X40X50	ШТ	2
	ТРОЙНИК 50X25X50	ШТ	5
	ПЕРЕХОД 63/50	ШТ	1
	ПЕРЕХОД 50/40	ШТ	4
	ОТВОД 40 ППР	ШТ	6
	ТРОЙНИК 40X40	ШТ	8
	ТРОЙНИК 40X32	ШТ	2
	ТРОЙНИК 40X20X40	ШТ	26
	ПЕРЕХОД 40/32	ШТ	14
	МУФТА 40	ШТ	20
	МУФТА 32	ШТ	22
	ОТВОД ПОЛИПРОП Д-32	ШТ	8
	ТРОЙНИК 32	ШТ	2
	ТРОЙНИК 32X25	ШТ	1
	ТРОЙНИК 32X20	ШТ	20
	ПЕРЕХОД 32/25	ШТ	14
	МУФТА 25	ШТ	24
	ТРОЙНИК 25	ШТ	21

	ОТВОД 25	ШТ	24
	ПЕРЕХОД 25/20	ШТ	7
	ОТВОД 20	ШТ	130
	АДАПТОР Д-20 НАР РЕЗ	ШТ	183
	ТРОЙНИК 20	ШТ	52
	МУФТА 20	ШТ	60
4	КРАН ППР Д-50	ШТ	2
5	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д50	ШТ	1
6	КРАН ППР Д-40	ШТ	2
7	КРАН ППР Д-20	ШТ	2
8	КРАН ППР Д-32	ШТ	2
9	КРАН ППР Д-25	ШТ	7
10	КРАН ШАРОВОЙ ППР Д20	ШТ	1
11	УСТАНОВКА ДОЖДЕВАТЕЛЕЙ R-5, R-10 /СПРИНКЛЕРОВ/ МАРКИ 304AN, L2688 И СТОЙКИ СП-4: СП-4	ШТ	183
12	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,195
13	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,195
14	УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ	100М	2,31
	ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛОТОК ЛИ-3	ШТ	77
15	УКЛАДКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 500 ММ	КМ	0,034
	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-219	М	34
ОТМОСТКА			
1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	23,535
2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ /ОТМОСТКА/	М3	18,31
РАЗНЫЕ РАБОТЫ			
1	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,75
АСФАЛЬТИРОВАНИЕ			
1	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИИ ТРОТУАРОВ ТОЛЩИНОЙ ДО 4 СМ: ВРУЧНУЮ	1000М2	0,81
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	5,6
3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	189
4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	6,552
5	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	39
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3	1000М2	1,7
7	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3	1000М2	3,276
8	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	7,5
9	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ	100М	2,55
	БОРДЮР 300Х150	М	142
	БОРДЮР 220Х80	М	113
БЛОК Б (АВТОМОЙКА)			
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
1	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100М2	1,02635
2	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100М2	1,02635
ОТОПЛЕНИЕ			
1	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,04
	ОТВОД ПОЛИПРОП Д-50	ШТ	4
	ТРОЙНИК 50Х20Х50	ШТ	1
	АМЕРИКАНКА Д50 ВН РЕЗБ	ШТ	2
	РЕЗБА Д-40	ШТ	2
	РЕЗБА Д-20	ШТ	1
2	ВЕНТИЛЬ Д-50 ПОЛИЭТ ППР	ШТ	2
3	ВЕНТИЛЬ Д-20 ПОЛИЭТ ППР	ШТ	1
4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕГИСТРОВ	100М	0,38
	ПРОФИЛЬ 100Х40	М	76
	СТОЙКА 30Х30 Л-30СМ	ШТ	10
ВОДОПРОВОД			
1	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ ХВС	100М	0,14
	ТРОЙНИК 32	ШТ	2
	МУФТА 32	ШТ	4
	ПЕРЕХОД 32/25	ШТ	2
	ОТВОД ПОЛИПРОП Д-32	ШТ	8
2	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ХВС	100М	0,06
	МУФТА 25	ШТ	2
	ОТВОД 25	ШТ	6

	АДАПТОР НАР РЕЗ Д-25	ШТ	5
	АМЕРИКАНКА Д-25	ШТ	2
3	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУНЬ Д-20	ШТ	4
БЛОК А (СПОРТЗАЛ И АВТОГАРАЖ)			
ЭЛЕКТРОЧАСТЬ			
1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ГВС	100М	0,06
2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫЕ /ОБЩИЙ/	ШТ	411
3	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 3200 ММ	100М2	1,22
4	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ 600Х600 С ЖЕСТКИМ УЗОРОМ И ПОДСТАВКОЙ	ШТ	6
5	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,119
6	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ОБОРУДОВАНИЕМ	М2	8,7
	ОТВОД 250Х200	ШТ	9
	ОТВОД 200Х200	ШТ	5
	ОТВОД 300Х200	ШТ	6
	ОТВОД 400Х300	ШТ	7
	ПЕРЕХОД 200Х150	ШТ	4
	ПЕРЕХОД 250Х200	ШТ	4
	ПЕРЕХОД 300Х200	ШТ	1
	ПЕРЕХОД 400Х200	ШТ	1
	ПЕРЕХОД 400Х300	ШТ	1
	ОБВОД УТКА 250Х200	ШТ	1
	ОБВОД УТКА 400Х300	ШТ	2
	ПОТРУБКА ГИЛЬЗА 150Х150	ШТ	24
7	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ /ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ ОТ БРЕНДОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ/	ШТ	1
8	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ /ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ ОТ БРЕНДОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ/	ШТ	10
9	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10ШТ	1,5
10	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	1,9
	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	10
	СМЕСИТЕЛЬ ДУШЕВОЙ	ШТ	9
	ТРУБА НИКЕЛИРОВА Г ОБРАЗН Л-1,8М Д-25ММ	М	1,8
11	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,114
СПОРТЗАЛ-ПРАЧЕЧНАЯ			
1	УСТАНОВА СВЕТИЛЬНИКОВ ЛЕД 40 Вт	ШТ	2
2	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ДВОЙНОЙ /ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ ОТ БРЕНДОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ/	ШТ	1
3	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100М	0,42
4	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 130Х130 ММ	100ШТ	0,06
5	ПРОВОД ПУГНП 3Х2,5ММ2	М	35
6	ПРОВОД ПУГНП 3Х1,5ММ2	М	10
СПОРТЗАЛ			
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
1	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100М2	7,4859
2	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100М2	7,4859
	УГОЛЬНИК 35Х35Х4	Т	0,79
СПОРТЗАЛ+ТРЕНАЖЕРНАЯ+ДУШЕВАЯ+РАЗДЕВАЛКА+ПРАЧКА+ТЕХЭТАЖ(2-ЭТАЖ КАЛАРИФЕ)			
1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100М	0,87
2	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 160 КГ	100ШТ	0,03
3	СНЯТИЕ: КРАНОВ ВОДОРАЗБОРНЫХ ИЛИ ТУАЛЕТНЫХ	100ШТ	0,12
4	ДЕМОНТАЖ РЕБРИСТЫХ ТРУБ	100ШТ	0,13
5	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,8
6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 57 ММ	100М	0,8
	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 50	ШТ	16
7	УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ НИТКИ 80 ММ	100М	1,17
	МУФТА Д 15	ШТ	13
8	КРАННИК ВОДОСПУСКНОЙ МАЕВСКИЙ Д-15	ШТ	13
9	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д-15	ШТ	1
10	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д-50	ШТ	1
11	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д-40	ШТ	2
12	КРАН ШАРОВОЙ Д-63	ШТ	2
13	КРАН ШАРОВОЙ Д-50	ШТ	2
14	КРАН ШАРОВОЙ Д-32	ШТ	4
15	ПРОМЫВКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 150 ММ	100М	1,17
16	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 63 ММ ГВС	100М	0,3
	МУФТА 63	ШТ	6
	ТРОЙНИК 75Х63Х75	ШТ	2
	ТРОЙНИК 63Х50Х63	ШТ	2
	ТРОЙНИК 63Х20Х63	ШТ	2
	ОТВОД ПОЛИПРОП Д-63	ШТ	8
	КРЕПЛЕНИЕ 63	ШТ	25

17	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ГВС	100М	0,94
	АМЕРИКАНКА НАР РЕЗБ Д50	ШТ	2
	АМЕРИКАНКА ВН РЕЗБ Д50	ШТ	2
	АМЕРИКАНКА ВН РЕЗБ Д50 СТАЛЬНОЙ	ШТ	1
	КРЕПЛЕНИЕ 50	ШТ	100
	ПЕРЕХОД 63/50	ШТ	2
	ПЕРЕХОД 50/32	ШТ	4
	ПЕРЕХОД 40/32	ШТ	2
	ОТВОД 40	ШТ	2
	ОТВОД ПОЛИПРОП Д-50	ШТ	12
	РЕЗБА 50	ШТ	2
	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 50	ШТ	1
	МУФТА 50	ШТ	20
	МУФТА 40	ШТ	2
	РЕЗБА 40	ШТ	4
18	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ ГВС	100М	0,815
19	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ ХВС	100М	0,015
	ТРОЙНИК 32Х40Х32	ШТ	1
	ТРОЙНИК 32Х25Х32	ШТ	2
	ТРОЙНИК 32Х20Х32	ШТ	18
	ОТВОД ПОЛИПРОП Д-32	ШТ	31
	МУФТА 32	ШТ	14
	КРЕПЛЕНИЕ 32	ШТ	20
20	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ХВС	100М	0,13
	АМЕРИКАНКА ВН РЕЗБ Д32	ШТ	4
21	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ГВС	100М	0,13
	КЛИПСА 25	ШТ	30
	ТРОЙНИК 25Х20Х25	ШТ	14
	ОТВОД 25	ШТ	10
	МУФТА 25	ШТ	6
	ПОЛОТВОД 25	ШТ	4
	ОБВОД 25	ШТ	5
22	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ ГВС	100М	0,39
23	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ ХВС	100М	0,21
	МУФТА 20	ШТ	14
	РЕЗБА 15	ШТ	1
	ОТВОД 20	ШТ	54
	ПОЛОТВОД 20	ШТ	10
	ОБВОД Д-20	ШТ	6
	УШАСТИК ДВОЙНОЙ Д20 ВН РЕЗБ	ШТ	8
	УШАСТИК Д20 ВН РЕЗБ	ШТ	12
	ТРОЙНИК 20	ШТ	16
	КЛИПСЫ Д 20	ШТ	60
24	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА#ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ БЕЗОБКЛАДОЧНЫМИ И В ОБКЛАДКАХ МАРКИ 125, ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ, МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА/	1 М3	1,5
25	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 100 СМ2	100ШТ	0,01
26	КРАН Д25 ППР	ШТ	2
27	КРАН Д20 ППР	ШТ	4
28	КРАН ШАРОВОЙ Д-20	ШТ	6
29	КРАН РЕГУЛИР Д-20 ППР	ШТ	14
30	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	0,08
31	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОЛОВ И СТЕН БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100М	0,18
32	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	4,9
КАНАЛИЗАЦИЯ			
1	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100ШТ	0,03
2	РАЗБОРКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,15
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,12
	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 100	ШТ	1
	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 100Х50	ШТ	7
	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д-100	ШТ	1
	ПЕРЕХОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 100/50	ШТ	2
	ПОЛОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 100	ШТ	16
	МУФТА КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д-100	ШТ	6
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,2

	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 50X50	ШТ	12
	ОТВОД ПОЛИПРОП КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д-50	ШТ	30
	ПОЛОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 50	ШТ	20
	МУФТА КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 50	ШТ	14
	ЗАГЛУШКА КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д 50	ШТ	2
5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	0,06
6	КРАН ОСТЕКАЮШ УМЫВАЛЬНИКА Д15	ШТ	10
7	КРАН ОСТЕКАЮШ СТИРАЛЬН Д15	ШТ	2
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
1	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100М	0,25
2	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ	0,35
3	ЩИТКИ ДЕМОНТАЖ	ШТ	2
4	ЩИТ ШРВ 25 КВТ	ШТ	1
5	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	1
6	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,073
	СТОЙКИ ИЗ ТРУБ КВАДРАТН 40X40	Т	0,073
7	ПРОЖЕКТОР 500ВТ	ШТ	4
	ФОТОРЕЛЕ 1,8	ШТ	2
8	ПУСКАТЕЛЬ 35/10	ШТ	1
9	ПУСКАТЕЛЬ 65/11	ШТ	1
10	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ЛЕД 40ВТ	ШТ	41
11	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ЛЕД 18 МАРОКАНД	ШТ	3
12	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ЛЕД 24 МАРОКАНД	ШТ	4
13	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ДВОЙНОЙ	ШТ	2
14	ПРОВОД ПУГНП 3X1,5ММ2	М	524
15	ПРОВОД ПУГНП 3X2,5ММ2	М	519
16	КАБЕЛЬ ПВС 4X4 ММ2	М	47
17	КАБЕЛЬ АВВГ 4X16	М	69
18	ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, Д-25ММ ДЛЯ ПРОВОДОВ	100М	4,2
19	КОЛЬЦА ПВХ	ШТ	19
20	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 260X260 ММ	100ШТ	0,01
21	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 130X130 ММ	100ШТ	0,19
22	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100М	3,77
23	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 38 СМ	100ШТ	0,07
24	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2	100ШТ	0,01
АВТОГАРАЖ			
ФАСАД			
1	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100М2	7,1108
2	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100М2	7,1108
	ПРОФИЛИ ОЦИНК 60X27X0,55ММ	М	1493,268
	ПРОФИЛИ ОЦИНК 27X28ММ	М	1599,93
3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100М	1,89
4	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 160 КГ	100ШТ	0,04
5	СНЯТИЕ: КРАНОВ ВОДОРАЗБОРНЫХ ИЛИ ТУАЛЕТНЫХ	100ШТ	0,04
6	КРАННИК ВОДОСПУСКНОЙ МАЕВСКИЙ Д-15	ШТ	5
7	МУФТА СТАЛЬ Д 15	ШТ	5
8	РЕЗБА Д-20	ШТ	10
9	КРАН ШАРОВОЙ Д-63	ШТ	2
10	КРАН ШАРОВОЙ Д-32	ШТ	2
11	ПРОМЫВКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 150 ММ	100М	0,8
12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 63 ММ ГВС	100М	0,2
	МУФТА 63	ШТ	4
	ОТВОД ПОЛИПРОП Д-63	ШТ	10
	ТРОЙНИК 75X63X75	ШТ	2
	ТРОЙНИК 63X40X63	ШТ	2
	ТРОЙНИК 63X20X63	ШТ	2
	ТРОЙНИК 63X32X63	ШТ	4
13	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ ГВС	100М	0,22
	МУФТА 50	ШТ	16
	МУФТА 40	ШТ	5
	ОТВОД ПОЛИПРОП Д-50	ШТ	14
	ОТВОД 40	ШТ	4
	ТРОЙНИК 50X25X50	ШТ	18
14	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ ГВС	100М	0,39
15	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ ХВС	100М	0,08
	ОТВОД ПОЛИПРОП Д-32	ШТ	30
	ПОЛОТВОД Д 32	ШТ	4
	МУФТА 32	ШТ	6
	ТРОЙНИК 32X25X32	ШТ	3
	ТРОЙНИК 32X20X32	ШТ	7

16	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ХВС	100М	0,11
17	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ГВС	100М	0,25
	МУФТА 25	ШТ	8
	ТРОЙНИК 25Х20Х25	ШТ	7
	ОТВОД 25	ШТ	50
	ПОЛОТВОД 25	ШТ	6
18	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ ГВС	100М	0,15
19	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ ХВС	100М	0,19
	ОТВОД 20	ШТ	38
	ПОЛОТВОД 20	ШТ	10
	МУФТА 20	ШТ	12
	УШАСТИК Д20 ВН РЕЗБ	ШТ	21
	ТРОЙНИК 20	ШТ	10
20	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА#/ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ БЕЗОБКЛАДОЧНЫМИ И В ОБКЛАДКАХ МАРКИ 125, ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ, МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА/	М3	1,5
21	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	1,5
22	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 38 СМ	100ШТ	0,05
23	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	0,11
24	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕГИСТРОВ	100М	0,5
	ПРОФИЛЬ 100Х40	М	50
	ШТЫРЬЯ Д-12ММ	ШТ	20
25	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	0,294
26	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0882
27	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,059
28	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10М3	0,735
29	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0147
30	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 63 ММ ГВС	100М	0,8
	ТРОЙНИК 63Х63	ШТ	2
	АДАПТОР 63 ВН ТРЕЗБ	ШТ	3
	ОТВОД ПОЛИПРОП Д-63	ШТ	14
	МУФТА 63	ШТ	20
31	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 57 ММ	100М	0,045
	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 50	ШТ	6
	РЕЗБА 57	ШТ	6
32	ВЕНТИЛЬ Д15 БРОНЗОВЫЙ	ШТ	4
33	РЕЗБА 15	ШТ	2
34	СГОН 15	ШТ	2
35	КРАН РЕГУЛИРУ Д 20 РАДИАТОР	ШТ	6
36	КРАН ШАРОВОЙ Д-20	ШТ	5
37	КРАН РЕГУЛИРУ Д 25	ШТ	18
38	КРАН ШАРОВОЙ Д-25	ШТ	3
	ОГНЕТУШИТЕЛЬ 10	ШТ	3
39	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	0,048
40	РАЗБОРКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	0,21
41	РАЗБОРКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,1
42	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100ШТ	0,04
43	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100ШТ	0,08
44	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,26
	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 100	ШТ	8
	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 100Х50	ШТ	3
	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д-100	ШТ	1
	ПОЛОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 100	ШТ	4
	МУФТА КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д-100	ШТ	8
	РЕВИЗИЯ 100	ШТ	1
45	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,14
	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 50	ШТ	6
	ОТВОД ПОЛИПРОП КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д-50	ШТ	20
	ПОЛОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 50	ШТ	10
	МУФТА КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 50	ШТ	15
	ЗАГЛУШКА КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д 50	ШТ	1
	ПЕРЕХОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 100/50	ШТ	2
46	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	0,05
47	ЧАША ГЕНУЯ С БАЧКОМ /ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ ОТ БРЕНДОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ/	ШТ	5
48	УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ	10ШТ	0,1
49	ДУШЕВОЙ ПОДДОН 90Х90	ШТ	1
	СИФОН ПОДДОНА	ШТ	1
	КРАН УМЫВ Д-15	ШТ	16
	КРАН ВОДОРАЗБ Д-15	ШТ	2

	КРАН ПИССУАРА	ШТ	1
50	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100М	1,2
51	ЩИТКИ ДЕМОНТАЖ	ШТ	4
52	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ПРОЖЕКТОРОВ	100ШТ	0,12
53	ЩИТ ШРВ 70КВТ	ШТ	1
54	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,073
	СТОЙКИ ИЗ ТРУБ КВАДРАТН 40Х40	Т	0,073
55	ПРОЖЕКТОР 500ВТ	ШТ	4
56	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ МОНЗА ЛЕД 40ВТ	ШТ	20
57	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ЛЕД 40ВТ	ШТ	100
58	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ДВОИНОЙ	ШТ	1
59	ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА,ПВХ Д-25ММ ДЛЯ ПРОВОДОВ	100М	4,2
60	ПРОЖЕКТОР 150ВТ	ШТ	4
61	ПРОФИЛЬ 50Х50ММ	М	17,5
62	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 130Х130 ММ	100ШТ	0,27
63	КОЛЬЦА ПВХ	ШТ	27
64	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 260Х260 ММ	100ШТ	0,02
65	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100М	0,8
66	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 38 СМ	100ШТ	0,02
67	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2	100ШТ	0,03
68	ЛОТОК 0,1Х0,07Х0,07 ИЗ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 2ММ	М	120
69	ШПИЛЬКА Д-8ММ А-1	М	120
70	АНКЕР Д10ММ	ШТ	52
71	БОЛТ С ГАЙКОЙ 8ММ	ШТ	52
72	БОЛТ С ГАЙКОЙ М8 ДЛЯ СОЕД ЛОТКА	КГ	2
ПРОЧИЕ РАБОТЫ			
1	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	Т	225
2	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	Т	225
3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 30 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	225
4	ХУДОЖЕСТВЕННОЕ ОФОРМЛЕНИЕ УЗОРЫ /РИСУНКИ/	М2	70

Подписи:

подпись

подпись

подпись

"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник УБДД ГУВД г.Ташкента

полковник



Жалилов Р.Ж

2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

по объекту: Капитальный ремонт и благоустройство территории спец. батальона УБДД ГУВД г.Ташкента по адресу: г.Ташкент, М.Улугбекский район, массив Карасу-4, дом 11

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	УБДД ГУВД г. Ташкента
2	Основание для реализации проекта	Программа модернизации материально технической базы УБДД ГУВД г.Ташкента на 2019-2021 годы по утверждённой министерством внутренних дел от 12.09.2019 г.
3	Источники финансирования	Внебюджетные средства ГУБДД МВД Республики Узбекистан поступающие по ПКМ №646 от 02.08.2019
4	Предельная стоимость объекта	3.607.623.776 сум с учетом НДС, 3.137.064.153 сум без учета НДС
5	Наименование проектной организации-генерального проектировщика	Meridian Graphics MChJ
6	Сроки начала и окончания работ	4 месяца с момента подписания подрядного договора.
7	Требования к безопасности выполнения работ	Руководствоваться требованиям нормативных документов. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, охраны труда и санитарно-гигиенического режима на объекте возлагается на подрядчика, ответственный назначается приказом, копия приказа предоставляется заказчику. Подрядчик до подписания договора подряда обязан заключить договор страхования строительных рисков при исполнении работ по договору подряда и предоставить заказчику копию такого договора с подтверждением оплаты.
8	Требования по охране окружающей природной среды (для нового строительства и реконструкции)	Предусмотреть мероприятия по охране окружающей среды, экологической безопасности, соблюдение санитарных и противопожарных норм и правил в соответствии с действующими нормативными документами.

9	Требования по обеспечению энергоэффективности принимаемых проектных решений	При строительстве применять современное энергоэффективное и энергосберегающее оборудование, оснастить объекты приборами учета энергетических ресурсов.
10	Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской защиты и предупреждения чрезвычайных ситуаций	При строительстве руководствоваться требованиями нормативных документов и согласно техническим условиям УЧС.
11	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов и маломобильных групп населения	В соответствии с действующими нормативными документам
12	Категория сложности строительства	II
13	Требования к контролю и порядка сдачи результатов работ	<p>Руководители работ, участвующие в ремонте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществляют контроль качества применяемых строительных материалов; - обеспечивают оперативный контроль качества выполняемых ремонтных работ; - проверяют соблюдение технологической дисциплины при производстве ремонтных работ; - своевременно оформляют акты скрытых работ; - обеспечивают контроль исполнительной документации на все виды ремонтных работ; - обеспечивают выполнение ремонтных работ в сроки, предусмотренные согласованными графиками; - определяют объемы дополнительных работ по результатам осмотра с составлением актов и дефектных ведомостей. <p>Приемка выполненных работ осуществляется комиссией назначаемой Заказчиком в соответствии с – КМК 3.01.04-04 “ПРАВИЛА ПРИЕМКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЗАКОНЧЕННЫХ КАПИТАЛЬНЫМ РЕМОНТОМ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ” как по отдельным, так и после завершения всех, предусмотренных настоящим заданием и ПСД работ, и оформляются соответствующими актами.</p>
14	Финансирование объекта	Аванс - 30 % с разбивкой на два месяца равными долями (по 15% в месяц), текущее финансирование в размере - 95% от стоимости выполненных работ с учетом пропорционального удержания выделенного аванса, 5%– по истечении гарантийного срока эксплуатации.

15	Требования по передаче подрядчику технических и иных документов	Подрядчику передается согласованная в установленном порядке в 1-м экземпляре на бумажном виде альбомы рабочих чертежей, на электронном носителе локальную ресурсную ведомость в формате MS «Excel».
16	Требования по объему и срокам гарантий качества работ.	<p>Все работы выполнять в соответствии с данными проектов с соблюдением соответствующих глав строительных норм и правил по организации, производству и приемке работ.</p> <p>Подрядчик выполняет работы строго в соответствии с технологическими картами.</p> <p>В случае нанесения материального ущерба при производстве ремонтных работ заказчик и подрядчик обязаны в 3-дневный срок составить акт осмотра и принять решение о компенсации ущерба.</p> <p>Срок предоставления гарантийных обязательств на выполненные работы не менее 1 (одного) года после оформления акта госкомиссии.</p>
17	Стадия проектирования	Одностадийный Рабочий проект

Составили :

**Начальник ОМТС
УБДД ГУВД г.Ташкента**

Сотрудник тех.надзора



Ш.Т.Мухамедов

В.В.Лашенко



**O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI IQTISODIY TARAQQIYOT
VA KAMBAG‘ALLIKNI QISQARTIRISH VAZIRLIGI HUZURIDAGI
“LOYIHALAR VA IMPORT KONTRAKTLARINI KOMPLEKS EKSPERTIZA QILISH MARKAZI”
DAVLAT UNITAR KORXONASI**

2022-yil 14 mart № 14/01-06/1-1478 100084, Toshkent, Amir Temur shoh ko‘chasi, 107-B

УБДД ГУВД г. Ташкента

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**по итогам повторного проведения комплексной экспертизы
технического задания в части объемов работ
и их ценовых параметров**

Наименование проекта	Капитальный ремонт и благоустройство территории специального батальона УБДД ГУВД г.Ташкента по адресу: г.Ташкент, Мирзо Улугбекский район, массив Карасу-4, дом 11.
Номер и дата заявления заказчика	№27/14 - 5414 от 09.03.2022г.
Заказчик	УБДД ГУВД г. Ташкента.
Основание для реализации проекта	Распоряжение Министра внутренних дел Республики Узбекистан от 22.11.2021г. №248.
Источник финансирования	Внебюджетные средства ГУБДД МВД Республики Узбекистан поступающие по Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан №646 от 02.08.2019г.
Экспертное заключение по проектной документации	Сводное экспертное заключение Ташкентского городского филиала ГУП «Экспертиза градостроительной документации» при Министерстве строительства Республики Узбекистан №1053-Е от 26.11.2021 г.
Предельная стоимость	3 423 042 714 сум с учетом НДС, 2 976 558 882 сум без учета НДС.

Основание для проведения экспертизы Постановления Президента Республики Узбекистан от 08.01.2018 г. №ПП-3464 и от 20.02.2018 г. №ПП-3550.

По итогам повторного проведения комплексной экспертизы технического задания в части объемов работ и их ценовых параметров по объекту «Капитальный ремонт и благоустройство территории специального батальона УБДД ГУВД г.Ташкента по адресу: г.Ташкент, Мирзо Улугбекский район, массив Карасу-4, дом 11.», ГУП «Центр комплексной экспертизы проектов и импортных контрактов при Министерстве экономического развития и сокращения бедности Республики Узбекистан» сообщает, что возражений не имеет и считает возможным проведение закупочных процедур в установленном порядке.

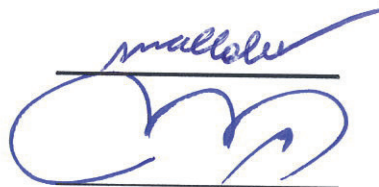
Заказчику необходимо обеспечить широкое привлечение субъектов предпринимательства для участия в государственных закупках (тендер, конкурс), путем размещения объявления о проведении государственных закупок на специальном информационном портале, в средствах массовой информации и на официальных веб-сайтах, а также посредством приглашения строительных подрядных организаций для участия в государственных закупках.

Вместе с тем, согласно пункту 4 приложения № 1 Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», определенная заказчиком предельная стоимость объекта является ориентиром при проведении конкурсных торгов (тендеров) и не может служить основанием для заключения договора подряда. Договорная стоимость объекта будет определена по результатам проведенных конкурсных торгов (тендеров).

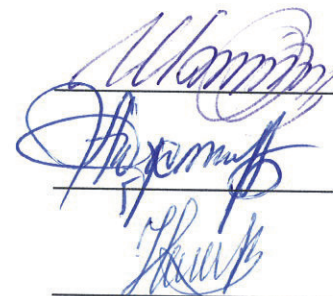
В свою очередь, на Заказчика возлагается ответственность за соблюдение принципов обоснованности, рациональности, экономичности

и эффективности использования финансовых средств, а также обеспечения прозрачности и недопустимости коррупции при проведении закупок, предусмотренных Законом Республики Узбекистан «О государственных закупках».

М. Аллабергенов

Handwritten signature in blue ink, appearing to read 'M. Allaberdiyev', written above a horizontal line.

Б. Хусанов

Handwritten signature in blue ink, appearing to read 'B. Husanov', written above a horizontal line.

Г. Шодиев

Л. Дусмухамедов

Б. Каримов