

«SHARQONALOYIXA»

MAS'ULIYATI

CHEKLANGAN

JAMIYAT

Сурхондарё

вилояти

Термиз

ш.

Тараккиёт

кучаси

15 -а – уй

тел:93-639-87-64 тел:93-795-30-00

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ОБЪЕКТ: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №85 В МАХАЛЛЕ
"ЭЛОБОД" ФИЛИАЛ В МАХАЛЛЕ "ТОТУВЛИК" ДЕНАУСКОГО
РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ.

« SHARQONALOYIXA »

MAS'ULIYATI

CHEKLANGAN

JAMIYAT

Сурхондарё

вилояти

Термиз

ш.

Тараккиёт

кучаси

15 -а - уй

тел:93-639-87-64

тел:93-795-30-00

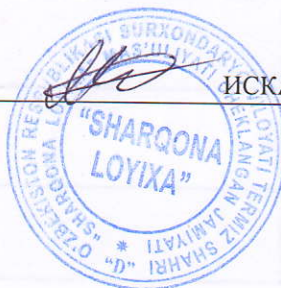
РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ОБЪЕКТ: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №85 В МАХАЛЛЕ
"ЭЛОБОД" ФИЛИАЛ В МАХАЛЛЕ "ТОТУВЛИК" ДЕНАУСКОГО
РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ № _____

ДИРЕКТОР

ИСКАНДАРОВ



Термез - 2022 г.

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

АПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №85 В МАХАЛЛЕ "ЭЛОБОД" ФИЛИАЛ В МАХАЛЛЕ "ТОТУВЛИК" ДЕНАУСКОГО РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

1	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
2		3
	ОБОРУДОВАНИЕ, С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ 2%	88 767,64
	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ 5%	579 866,0
	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	185 263,893
	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	16 837,183
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	870 734,748
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	137 157,031
	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ	3 225,254
	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,000
	ИТОГО СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	1 011 117,032
	НДС 15%	151 667,555
	ИТОГО СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДСАМИ	1 162 784,587
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА 3%	34 883,538
	ИТОГО СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	1 197 668,125

ЗАКАЗЧИК
МП



ГЕН ПРОЕКТИРОВЩИК
МП



КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №8 В МАХАЛЛЕ "ЭЛОБОД" ФИЛИАЛ В МАХАЛЛЕ "ТОТУВЛИК" ДЕНАУСКОГО РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

Форма N 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2
(локальная ресурсная смета)

РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ФИЛИАЛ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Индекс строки	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ПОЛЫ-ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТА				
101-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА С ВОЗВРАТОМ	100M2	4,6500	
101-01-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	52,9635
101-01-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,6045
101-01-03	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,6045
101-01-04	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,47	2,1855
РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ ИЗ РЕЛИНА				
101-02-01	УСТРОЙСТВО НАЛИВНЫХ ПОЛОВ ИЗ 2-КОМПОНЕНТНЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ	100 M2 ПОЛА	4,6000	
101-02-01-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,52	195,592
101-02-01-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,736
101-02-01-03	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,69	35,374
101-02-01-04	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,736
101-02-01-05	ПЫЛЕСОСЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ	МАШ.-Ч	3,06	14,076
101-02-01-06	ГРУНТОВКА 2-Х КОМПОНЕНТНАЯ	КГ	30	138
101-02-01-07	ПОКРЫТИЕ ИЗ 2-Х КОМПОНЕНТНЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ	КГ	200	920
101-02-02-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ТОЛЩИНОЙ 2,5ММ	100M2	4,6000	
101-02-02-01-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,06	216,476
101-02-02-01-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	4,048
101-02-02-01-03	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,656
101-02-02-01-04	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	2,392
101-02-02-01-05	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,23
101-02-02-01-06	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОБОВЕ (РЕЛИН)	M2	102	469,2
101-02-02-01-07	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	2,3
101-02-03-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	4,8500	
101-02-03-01-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	32,301
101-02-03-01-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,1455
101-02-03-01-03	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	6,4505
101-02-03-01-04	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	9,7485
101-02-03-01-05	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,1455
101-02-03-01-06	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	33,95
101-02-03-01-07	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	33,95
101-02-03-01-08	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	194
101-02-03-01-09	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	77,6
101-02-03-01-10	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИСТИЛЕНОВЫЕ 6X30 MM	10 ШТ	26,3	127,555
101-02-03-01-11	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5X35 MM	ШТ	263	1275,55
101-02-03-01-12	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	101	489,85
РАЗДЕЛ 3. ОКНА				
101-03-01	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	0,6480	
101-03-01-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188,54	122,1739
101-03-01-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	5,0155
101-03-01-03	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	5,0155
101-03-01-04	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ (2,1X1,7 16ШТ)	M2	54,4000	
101-03-01-05	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ (2,0X1,2 1ШТ)	M2	2,4000	
101-03-01-06	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ (2,0X0,9 2ШТ)	M2	3,6000	
101-03-01-07	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ (2,0X1,1 2ШТ)	M2	4,4000	
101-03-01-08	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 M2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 M2	0,6480	
101-03-01-09	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	153,01	99,1505
101-03-01-10	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,23	2,741
101-03-01-11	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,66	0,42768
101-03-01-12	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	12,47	8,0806
101-03-01-13	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	2,3134
101-03-01-14	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	19,22	12,4546
101-03-01-15	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	66	42,768

2	3	4	5	6
23028	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	244	158,112
23478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	345,384
23480	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	1,2442
23482	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	12,96
23484	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	259,2
	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (БЕЛЫЕ) СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ФОРТОЧКОЙ (2,1Х1,7 16ШТ)	М2	54,4000	
	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (БЕЛЫЕ) СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ФОРТОЧКОЙ (2,0Х1,2 1ШТ)	М2	2,4000	
	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (БЕЛЫЕ) СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ФОРТОЧКОЙ (2,0Х0,9 2ШТ)	М2	3,6000	
	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (БЕЛЫЕ) СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ФОРТОЧКОЙ (2,0Х1,1 2ШТ)	М2	4,4000	
РАЗДЕЛ 4. ДВЕРЫ				
4402-45	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫЕ БЛОК ДЕРЕВЯННЫХ	100М2	0,3446	
0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,91	35,8074
0	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	2,6672
102	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	2,6672
	ВОЗВРАТ ДВЕРНЫЕ БЛОК ДЕРЕВЯННЫХ (0,9Х2,7 2ШТ)	М2	4,8600	
	ВОЗВРАТ ДВЕРНЫЕ БЛОК ДЕРЕВЯННЫХ (0,9Х2,0 15ШТ)	М2	27,0000	
	ВОЗВРАТ ДВЕРНЫЕ БЛОК ДЕРЕВЯННЫХ (1,3Х2,0 1ШТ)	М2	2,6000	
4402-46	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,1106	
0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	11,5334
0	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,34	1,4754
70	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,183596
70	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,79	0,197974
2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,220094
2346	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,105	0,011613
2347	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,00261
2348	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0021	0,000232
2349	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000457
2349	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,00177
2349	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,008848
2347	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	11,9448
2348	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	4,1475
	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ БЕЛЫЕ С ФРАМУГОЙ (0,9Х2,7 2ШТ)	М2	4,8600	
	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ БЕЛЫЕ С ФРАМУГОЙ (0,9Х2,0 2ШТ)	М2	3,6000	
	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ БЕЛЫЕ С ФРАМУГОЙ (1,3Х2,0 1ШТ)	М2	2,6000	
4402-46	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,2340	
0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	24,4015
0	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,34	3,1216
70	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,38844
70	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,79	0,41886
2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,46566
2346	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,105	0,02457
2347	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,005522
2348	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0021	0,000491
2349	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000966
2349	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,003744
2349	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,01872
2347	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	25,272
2348	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	8,775
	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОН ОСТЕКЛЕНИЕ (0,9Х2,0 13ШТ)	М2	23,4000	
РАЗДЕЛ 5. ФРАМУГА				
4402-46	ДЕМОНТАЖ ФРАМУЖНЫ БЛОК ДЕРЕВЯННЫХ	100М2	0,0216	
0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,91	2,2445
0	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	0,167184
102	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	0,167184
	ВОЗВРАТ ФРАМУЖНЫ БЛОК ДЕРЕВЯННЫХ (0,9Х0,6 4ШТ)	М2	2,1600	
4402-46	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 1 М2 ТРЕХСТВОРЧАТЫХ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИ НАЛИЧИИ СТВОРОК ГЛУХОГО ОСТЕКЛЕНИЯ	100 М2	0,0216	
0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	4,4077
0	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,33	0,115128
102	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,76	0,038016
2309	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	19,24	0,415584
2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	0,077112
2310	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	29,64	0,640224
2342	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	75	1,62
2343	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	360	7,776
2344	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	2,16
23478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	12,96

2	3	4	5	6
1000	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,04752
1000	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	0,432
1000	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	8,64
РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
6-01	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ: ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ	100М2	2,4070	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,07	67,5645
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,2407
1000	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,2407
1000	ВОДА	МЗ	0,01	0,02407
1000	ШПАКЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,034	0,081838
6-02	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	2,4070	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,1	163,9167
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,23	0,55361
1000	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,12035
1000	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,95	4,6936
1000	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,43326
1000	ВОДА	МЗ	0,74	1,7812
1000	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	2,3155
1000	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,04814
6-03	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ДО 7ММ	100М2	-2,4070	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,91	-103,2844
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,161	-0,387527
1000	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,035	-0,084245
1000	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,365	-3,2856
1000	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,126	-0,303282
1000	ВОДА	МЗ	0,518	-1,2468
1000	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,6734	-1,6209
6-04	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	2,4070	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,6	68,8402
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,26477
1000	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02407
1000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,2407
1000	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,166083
1000	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,0219
1000	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,74617
6-05	ОТБЫВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	3,8060	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	86,8529
6-06	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	3,8060	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,84	326,707
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,29	23,9397
1000	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,84	3,197
1000	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	5,45	20,7427
1000	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,87	7,1172
1000	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00012	0,000457
1000	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,022836
1000	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	21,0852
6-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	3,8060	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	213,136
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,7612
1000	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,15224
1000	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	6,356
1000	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,60896
1000	ВОДА	МЗ	0,63	2,3978
1000	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	3,14
1000	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,068508
6-08	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ДО 7 ММ	100М2	-3,8060	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35	-133,21
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	-0,53284
1000	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,028	-0,106568
1000	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,169	-4,4492

2	3	4	5	6
1022	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,112	-0,426272
1023	ВОДА	М3	0,441	-1,6784
1023	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,5775	-2,198
405-03	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	3,8060	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	163,2774
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,64702
1022	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,07612
1049	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,5709
1054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,239778
1058	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	3,197
1059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,1799
405-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,2500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	51,015
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	0,515
1022	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,06	0,515
1038	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,025
1047	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	1,075
405-08	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100М2	0,2500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	12,7525
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,03
1022	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0025
1049	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0275
1040	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,001875
1045	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,002825
1074	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ	Т	0,051	0,01275
1082	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,0006
1058	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,21
1023	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,004593
1059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,0775
РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
406-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100М2	1,9000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	43,358
406-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	1,9000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	134,672
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	5,282
105	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	1,71
1008	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78	5,282
1023	ВОДА	М3	0,35	0,665
1038	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	3,591
406-03	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	1,9000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	90	171
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	0,76
102	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,59	1,121
1047	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9	17,1
1022	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,38
1049	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,38
1017	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ 500 М3/Ч МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	16,06	30,514
1023	ВОДА	М3	0,06	0,114
1040	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	38
1058	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,95
1059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,019
1021	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4	7,6
10298	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	72,2
10102	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	200	380
406-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	1,3000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32	41,6
105	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,19	1,547
1023	ВОДА	М3	0,052	0,0676
1038	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,871
406-03	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ ОТКОСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	0,2600	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	90	23,4
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	0,104
102	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,59	0,1534
1047	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9	2,34
1022	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,052
1049	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,052
1017	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ 500 М3/Ч МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	16,06	4,1756

2	3	4	5	6
1019	ВОДА	МЗ	0,06	0,0156
1040	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	5,2
1028	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,13
1029	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,0026
1051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4	1,04
1026	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	9,88
1018	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	200	52
04-09-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦОКОЛЯ	100М2	0,5900	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	13,4638
04-09-01	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ ЦОКОЛЯ	100М2	0,5900	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,4	44,486
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,07	3,5813
102	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,62	0,3658
109	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	5,45	3,2155
118	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,51	0,8909
1094	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00007	0,000041
1004	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,00354
1025	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,77	1,6343
04-07-06	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ [ТИПА "КАБАНЧИК"] НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН	100М2	0,5900	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	290,7	171,513
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,32	0,7788
102	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0649
102	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,21	0,7139
1017	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	2	1,18
1015	ПЛИТКИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ "КАБАНЧИК" НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	100	59
1026	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,04	0,0236
1009	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,295
РАЗДЕЛ 8. КРОВЛЯ				
04-09-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	31,41
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,25
108	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,11
102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,05
109	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,09
1090	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,0038	0,0038
1007	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,169
7	ВОДОСТОЧНЫЕ ЖЕЛОБА	М	100,0000	
04-09-05	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА	100М ТРУБ	0,3600	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	13,824
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,1548
109	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,1548
1007	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0342
1002	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000108
1006	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	40,68
7	ВОРОНКА	ШТ	8,0000	
7	КОЛЕНА	ШТ	24,0000	
РЕСУРСНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:				
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		2403,346



«ТАСДИКЛАЙМАН»
Денов тумани халқ таълими
бўлими мудири
Ч.Хайдаров
2022й

НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Мен ижтисодиётим билан, таълим тармоғидаги таълим муассасаси раҳбари - Д.Ярматов, таълим тармоғидаги таълим муассасаси раҳбари - Ж.Искандаров таълим тармоғидаги таълим муассасаси раҳбари - Капитальный ремонт школы №85 в махалле "Элобод" филиал в махалле "Тотувлик" Денауского районе Сурхандарьинской области и считаю необходимым произвести следующие:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1 (локальная ресурсная смета)

РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
1	E1502-039-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВОК ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2		7,0485

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2 (локальная ресурсная смета)

РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ФИЛИАЛА,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ПОЛЫ-ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТА					
1	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА С ВОЗВРАТОМ	100М2		4,6500
РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ ИЗ РЕЛИНА					
2	E1101-055-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО НАЛИВНЫХ ПОЛОВ ИЗ 2-КОМПОНЕНТНЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ	100 М2 ПОЛА		4,6000
3	E1101-037-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ТОЛЩИНОЙ 2,5ММ	100М2		4,6000
4	E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М		4,8500
РАЗДЕЛ 3. ОКНА					
5	E4604-012-01	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОМ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2		0,6480
6	C01	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ (2,1X1,7 16ШТ)	М2		54,4000
7	C01	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ (2,0X1,2 1ШТ)	М2		2,4000
8	C01	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ (2,0X0,9 2ШТ)	М2		3,6000
9	C01	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ (2,0X1,1 2ШТ)	М2		4,4000
10	E1001-034-06 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 М2		0,6480
11	C543	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (БЕЛЫЕ) СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ФОРТОЧКОЙ (2,1X1,7 16ШТ)	М2		54,4000
12	C543	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (БЕЛЫЕ) СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ФОРТОЧКОЙ (2,0X1,2 1ШТ)	М2		2,4000
13	C543	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (БЕЛЫЕ) СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ФОРТОЧКОЙ (2,0X0,9 2ШТ)	М2		3,6000
14	C543	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (БЕЛЫЕ) СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ФОРТОЧКОЙ (2,0X1,1 2ШТ)	М2		4,4000
РАЗДЕЛ 4. ДВЕРИ					
15	E4604-012-03	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫЕ БЛОК ДЕРЕВЯННЫХ	100М2		0,3446
16	C01	ВОЗВРАТ ДВЕРНЫЕ БЛОК ДЕРЕВЯННЫХ (0,9X2,7 2ШТ)	М2		4,8600
17	C01	ВОЗВРАТ ДВЕРНЫЕ БЛОК ДЕРЕВЯННЫХ (0,9X2,0 15ШТ)	М2		27,0000

1	2	3	4	5	6
18	C01	ВОЗВРАТ ДВЕРНЫЕ БЛОК ДЕРЕВЯННЫХ (1,3X2,0 ШТ)	M2		2,6000
19	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2		8,1306
20	C535	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ БЕЛЫЕ С ФРАМУГОЙ (0,9X2,7 2ШТ)	M2		4,8000
21	C535	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ БЕЛЫЕ С ФРАМУГОЙ (0,9X2,0 2ШТ)	M2		3,6000
22	C535	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ БЕЛЫЕ С ФРАМУГОЙ (1,3X2,0 ШТ)	M2		2,6000
23	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2		8,1340
24	C535	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОМ ОСТЕКЛЕНИЕ (0,9X2,0 13ШТ)	M2		23,4000
РАЗДЕЛ 5. ФРАМУГА					
25	E4604-012-03	ДЕМОНТАЖ ФРАМУЖНЫ БЛОК ДЕРЕВЯННЫХ	100M2		0,8216
26	C01	ВОЗВРАТ ФРАМУЖНЫ БЛОК ДЕРЕВЯННЫХ (0,9X0,6 4ШТ)	M2		2,1600
27	E1001-034-07ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ТРЕХСТВОРЧАТЫХ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИ НАЛИЧИИ СТВОРОК ГЛУХОГО ОСТЕКЛЕНИЯ	100 M2		0,8216
РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
28	E61-026-01 *	ПЕРЕТРИРКА ШТУКАТУРКИ: ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ	100M2		4,4070
29	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2		4,4070
30	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=6	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ДО 6ММ	100M2		-4,4070
31	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2		4,4070
32	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2		7,5060
33	E1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННЫЕ СТЕН	100M2		7,5060
34	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2		7,5060
35	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=6	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ДО 6ММ	100M2		-7,5060
36	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2		7,5060
37	E1502-031-04	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ *	100M2		0,4600
38	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100M2		0,4600
РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
39	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2		3,5500
40	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2		3,5500
41	E1502-039-03 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2		3,5500
42	E1502-003-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M		1,9000
43	E1502-039-03 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ ОТКОСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2		0,3800
44	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦОКОЛЯ	100M2		0,8900
45	E1502-016-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ ЦОКОЛЯ	100M2		0,8900
46	E1501-017-01	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ (ТИПА "КАБАНЧИК") НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН	100M2		0,8900
РАЗДЕЛ 8. КРОВЛЯ					
47	E1201-009-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M		1,0000
48	C247	ВОДОСТОЧНЫЕ ЖЕЛОБА	ПМ		100,0000

1	2	3	4	5	6
49	E1201-008-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА	100М ТРУБ		0,3600
50	C165	ВОРОНКА	ШТ		8,0000
51	C165	КОЛЕНА	ШТ		24,0000

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3
(локальная ресурсная смета)

на ОТОПЛЕНИЕ ФИЛИАЛ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:		Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов			на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	E1801-002-01	ДЕМОНТАЖ КОТЛА С РАСШИРИТЕЛЬНЫМ БАЧКОМ	КОТЕЛ		2,0000
2	C	ВОЗВРАТ КОТЛА С РАСШИРИТЕЛЬНЫМ БАЧКОМ	ШТ		2,0000
3	E65-001-02	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М		1,3000
4	C	ВОЗВРАТ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	М		130,0000
РАЗДЕЛ 2. ОТОПЛЕНИЯ					
5	E1801-002-02	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [ГКАЛ/Ч], ДО 0,31 [0,27]	КОТЕЛ		2,0000
6	I333	КОТЛЫ РАБОТАЮЩИЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ КВ-30 30 КВт	КОМПЛЕК		2,0000
7	E1804-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3	БАК		2,0000
8	C1361	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ 30Л	ШТ		2,0000
9	E1803-001-02	УСТАНОВКА АЛЮМИННЕВЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ТИПА И-500ММ	100КВт		0,1718
10	C9948	ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИННЕВЫЕ 10 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ		13,0000
11	C9948	ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИННЕВЫЕ 8 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ		4,0000
12	C9948	ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИННЕВЫЕ 7 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ		1,0000
13	C9948	ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИННЕВЫЕ 4 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ		1,0000
14	E1603-001-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ X 98,4	100М		0,1800
15	C519	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 50X8,4 ММ PN20	М		17,7120
16	E1603-001-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ X 98,4	100М		0,2000
17	C519	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 40X6,7 ММ PN20	М		19,6800
18	E1603-001-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ X 98,4	100М		0,2200
19	C518	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 32X5,4 ММ PN20	М		21,6480
20	E1603-001-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ X 98,4	100М		0,2500
21	C517	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 25X4,2 ММ PN20	М		24,6000
22	E1603-001-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ X 98,4	100М		0,6000
23	C517	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 20X3,4 ММ PN20	М		59,0400
24	E1607-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М		0,8500
25	E2401-033-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ И КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ МУФТОВЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	ШТ.		4,0000
26	C759	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15Б1БК ДУ-20 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1392-86 ЛАТУНЬ +200С	ШТ		2,0000
27	C759	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15Б1БК ДУ-25 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1392-86 ЛАТУНЬ +200С	ШТ		2,0000
28	E2601-037-01 ДОП. 3	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ БАКА	1 М3		0,3000
29	C804	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ КРОНШТЕЙНЫМИ	КГ		15,0000
30	E2001-001-01	УСТАНОВКА ГАЗОХОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2		0,0360
31	C1362	ГАЗОХОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ D=150X4ММ P-600	М2		3,6000
32	E1504-041-04	ОКРАСКА ГАЗОХОДОВ ОГНЕУПОРНЫМ ЛАКОМ	100М2		0,0360
33	C379	ГИЛЬЗА ДЛЯ ВВОДА ТРУБ Д57X3,0ММ	М		5,0000
34	E1602-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М		0,0600
35	C377	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 25,0X2,1 ММ(ПЕРЕДВИЖНАЯ ТРУБА)	М		6,0000
36	E1602-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М		0,1600
37	C375	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 20,0X2,1 ММ(КОНТРОЛЬНАЯ ТРУБА)	М		16,0000
38	E1602-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М		0,0800
39	C375	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 32,0X2,8 ММ	М		8,0000
40	E1602-002-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М		0,2500
41	C404	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 50,0X3,0 ММ (57X3)	М		25,0000
42	E2601-054-02	ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЕ БАКА СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2		0,0200
43	C114-78	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ (ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-А-Т-В	100М2		0,0020
44	E1303-001-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2		0,0300
45	E1303-004-23	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ	100М2		0,0300
ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ					
46	C1009	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РАЗ. 50X40 ММ	ШТ		8,0000
47	C1005	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РАЗ. 40X32 ММ	ШТ		8,0000

1	2	3	4	5	6
48	C1002	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РАЗ. 32X25 MM	ШТ	8,0000	
49	C15278	АМЕРИКАНКА ВР 50	ШТ	4,0000	
50	C994	СГОН СТАЛЬНОЙ ДУ-50 (УЗБЕКИСТАН)	ШТ	4,0000	
51	C963	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 40X20X40MM	ШТ	12,0000	
52	C961	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 32X20X32 MM	ШТ	8,0000	
53	C961	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25X20X25 MM	ШТ	10,0000	
54	C1009	УГОЛОК 25X20 MM	ШТ	4,0000	
55	C887	АМЕРИКАНКА ВР 20X34	ШТ	38,0000	
56	C15278	АМЕРИКАНКА ВР 50	ШТ	4,0000	
57	C994	СГОН СТАЛЬНОЙ ДУ-50 (УЗБЕКИСТАН)	ШТ	4,0000	
58	1363	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС SHIMGE XPS 25-6-180	ШТ	2,0000	

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3
(локальная ресурсная смета)

на ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВАЯ СЕТЬ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. СИЛОВЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ					
1	Ц0803-572-08	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ В НИШЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 700X850 MM	ШТ	1,0000	
2	1217	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ ПР8503-1007	ШТ	1,0000	
3	Ц0803-599-03	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 25	ШТ	2,0000	
4	1200	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-12	ШТ	1,0000	
5	1200	ЩИТ АВАРИЙНАЯ ПАО-6	ШТ	1,0000	
6	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	7,8000	
7	C1287	ПРОВОДА СОЕДИНИТ.С ПЛАСТМ ИЗОЛЯЦИЕЙ АППВ 3X4	М	343,0000	
8	C1286	ПРОВОДА СОЕДИНИТ.С ПЛАСТМ ИЗОЛЯЦИЕЙ АППВ 3X2,5	М	437,0000	
9	C452	АЛЮМИНИЕВЫЙ НАКОНЕЧНИК Д=10	ШТ	16,0000	
10	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1900	
11	C1040	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	19,0000	
12	Ц0803-591-05	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0900	
13	C1041	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	9,0000	
14	Ц0803-591-09	РОЗЕТКА ДВУХПОЛЮСНАЯ С ЗАЩИТНЫМ КОНТАКТОМ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 220В 16А	100ШТ	0,3200	
15	C1036	РОЗЕТКА ДВУХПОЛЮСНАЯ 220В 16А	ШТ	32,0000	
16	Ц0803-591-09	РОЗЕТКА ОДНОПОЛЮСНАЯ С ЗАЩИТНЫМ КОНТАКТОМ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 220В 16А	100ШТ	0,0200	
17	C1036	РОЗЕТКА ОДНОПОЛЮСНАЯ 220В 16А	ШТ	2,0000	
18	Ц0803-593-06	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,9200	
19	C1051	СВЕТ-К ДНЕВНОЙ ПОТОЛОЧН.СВЕТОДИОДНОЙ 40 ВТ	ШТ	60,0000	
20	C1108	СВЕТИЛЬНИК ЛПО 72 1X36 ШКОЛЬНИК	ШТ	16,0000	
21	C1127	СВЕТИЛЬНИК LED ПАНЕЛЬ КРУГЛЫЙ 32W	ШТ	11,0000	
22	C1127	СВЕТИЛЬНИК LED ПАНЕЛЬ КРУГЛЫЙ 18W	ШТ	3,0000	
23	C1127	СВЕТИЛЬНИК LED ПАНЕЛЬ КРУГЛЫЙ 18W НАРУЖНОЙ	ШТ	2,0000	
24	Ц0803-593-10	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100ШТ	0,0300	
25	C1132	СВЕТИЛЬНИКИ АВАРИЙНОГО ВЫХОДА TL EM 01-12-C15 УКАЗАТЕЛИ "ВЫХОД"	ШТ	3,0000	
26	C1047	КОРОБКИ ОТВЕТВТЕЛЬНЫЕ У-194	ШТ	34,0000	
27	C1047	КОРОБКИ ДЛЯ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ У-196	ШТ	53,0000	
28	C917	ПОДРОЗЕТНИК	ШТ	19,0000	
РАЗДЕЛ 2. ЗАЗЕМЛЕНИЕ					
29	Ц0802-471-04	ЗАЕМЛНИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, MM 16	10ШТ	0,8000	
30	C118	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМ. 12 MM	ТН	0,0097	
31	Ц0802-472-02	ЗАЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ, ЗАЕМЛНИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 MM2	100М	0,1200	
32	C198	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4 MM	ТН	0,0150	
33	C1286	ПРОВОДА СОЕДИНИТ.С ПЛАСТМ ИЗОЛЯЦИЕЙ АВВГ 4X10	М	20,0000	
34	C917	ТРУБА ПВХ Д25MM	М	16,0000	

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4
(локальная ресурсная смета)

на ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ					
1	Ц1008-001-06 ДОП. 4	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ, КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 15 ЛУЧЕЙ	ШТ	1,0000	
2	1188	ПРИБОР ПОЖАРНЫЙ ППСУ-15	ШТ	1,0000	
3	Ц1008-003-01 ДОП. 4	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ "СИРЕНА СУЗ"	ШТ	1,0000	
4	1184	СИРЕНА МИНИ-СТРОБ СУЗ	ШТ	1,0000	
5	Ц1001-055-02	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	3,3500	

1	2	3	4	5	6
6	С11126	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	М		285,0000
7	С11126	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 2052, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 10Х2 КВ.ММ	М		50,0000
8	Ц1008-003-06 ДОП. 4	БЛОК ПИТАНИЯ С АККУМУЛЯТОРОМ НА 12 ВТ	ШТ		1,0000
9	1154	АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ, ВИДЕО-НАБЛЮДЕНИЯ, УРС-12У-7А/Н-20Н FM-1270	ШТ		1,0000
10	1155	БЛОК ПИТАНИЯ БП	ШТ		1,0000
11	Ц1008-002-02 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ	ШТ		73,0000
12	1166	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ДПД-1	ШТ		73,0000
13	Ц1008-2-6	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ	ШТ		3,0000
14	1168	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР	ШТ		3,0000
15	Ц1008-19-1	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ		1,0000
16	С1045	КОРОБКА РАСТРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТ-10	ШТ		1,0000
17	Ц1008-19-1	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ		20,0000
18	С1044	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КС-4	ШТ		20,0000
РАЗДЕЛ 2. ОПОВЕЩЕНИЯ О ПОЖАРЕ					
19	Ц1008-005-02	ПРОВОД ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ	100М		1,3000
20	С11126	ПРОВОДА РАДНОТРАНСЛАЦИОННЫЙ 1Х2Х1,2	М		130,0000
21	П1004-100-1	УСИЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	ШТ		1,0000
22	1197	УСИЛИТЕЛЬ 130ВТ МОЩНОСТЬ ЗВУК-100С	ШТ		1,0000
23	1178	МИКРОФОН	ШТ		1,0000
24	Ц1004-101-7	АБОНЕНТСКИЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ	ШТ		17,0000
25	1159	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ 6 ВТ	ШТ		17,0000
26	Ц1008-19-1	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ		17,0000
27	С1044	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КС-4	ШТ		17,0000
РАЗДЕЛ 3. ЗВОНОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ					
28	П0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М		0,5000
29	С1289	ПРОВОДА СОЕДИНИТ.С ПЛАСТМ ИЗОЛЯЦИЕЙ АНПВ 2Х2,5	М		50,0000
30	Ц1004-066-05	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ЗВОНОК	ШТ		3,0000
31	1164	ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ С ЗВИ	ШТ		3,0000
32	С1044	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-194	ШТ		3,0000
33	П1001-039-06	ДЕТАЛИ РАЗНЫЕ, РЕЛЕ, КЛЮЧ, КНОПКА И ДР. С ПОДГОТОВКОЙ МЕСТА УСТАНОВКИ	ШТ		1,0000
34	С623	КНОПКА	ШТ		1,0000

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №6

(локальная ресурсная смета)

на

ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ					
1	Ц1004-067-23	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	ШТ		5,0000
2	1342	КАМЕРА УЛИЧНОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ-5МП-35М DS-2CD1653G0-I2-МОТОРИЗОВАННЫЕ(HIKVISION)	ШТ		4,0000
3	1396	КАМЕРА ВНУТРЕННЯЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ-4МП-30М DS-2CD1643G0-I(HIKVISION)	ШТ		1,0000
4	С1290	КОНЕКТОР	ШТ		15,0000
5	Ц1009-003-12	АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ		1,0000
6	1350	ВИДЕО РЕГИСТРАТОР DS-7616-N1-E1 (8 КАНАЛОВ) 5MP	ШТ		1,0000
7	1355	ИНВЕРТОР НАПРЯЖЕНИЯ С АККУМУЛЯТОРОМ АВТ 1000 W 12 V2 100 АН	ШТ		1,0000
8	Ц1009-002-05	БЛОК ПИТАНИЯ ВИДЕОКАМЕР 12V 3 А	ШТ		1,0000
9	1352	БЛОК ПИТАНИЯ ВИДЕОКАМЕР НБП 12 V 3 А	ШТ		1,0000
10	Ц1009-002-06	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ВКУ/МОНИТОР/ ДЛЯ ВИДЕОКРОССА	ШТ		1,0000
11	1355	КОММУТАТОР SWITCH-POE-SWITCH (PORT)CNB-8-SWITCH	ШТ		1,0000
12	1352	TOSHIBA HDD 4000 ЖЕСТКИЙ ДИСК	ШТ		1,0000
13	1353	МАНИТОР "ART-LED 24 SAMSUNG"	ШТ		1,0000
14	1354	UPS 1500 W	ШТ		1,0000
15	Ц1008-005-02	ПРОВОД ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ	100М		1,6500
16	С40463	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ UTP 4 КСВПН5Е 4Х2Х0,52	ПМ		165,0000
17	1357	КАБЕЛЬ НДМ1 1,5М	ШТ		1,0000
18	П0802-396-20	КОРОБКА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М		0,9200
19	С476	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ П/Э ДИАМ 20ММ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	ПМ		600,0000
20	С1361	ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ КОРОБКА 40Х20	ШТ		6,0000
21	С1361	ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ КОРОБКА 25Х25	ШТ		45,0000
22	С1361	ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ КОРОБКА 10Х25	ШТ		35,0000
23	С1390	ШТЕКЕР ПИТАНИЯ 12В С КОЛОДКОЙ ДЛЯ ЗАЖИМА КАБЕЛЯ	ШТ		6,0000

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3

на ВЫГРЕБНАЯ УБОРНАЯ НА 6 ОЧКО

(наименование работ)

Шифр номера нормативов и	Количество
--------------------------	------------

№ п/п	коды ресурсов	наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	единица измерения	на единицу измерения
1	2	3	4	5
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
1	E01-01-195-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 2,5 (1,65-3) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000 МЗ ГРУНТА	0,0398
2	E01-02-057-2	ДОРОБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ (3%)	100 МЗ	0,0768
3	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100 МЗ	0,22
4	E01-02-065-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100 МЗ	0,2203
ВЫГРЕБ				
5	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ	1,7
6	E27-06-026-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,2108
7	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,677
8	E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,677
9	E12-02-002-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,052
10	E06-01-001-15	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ДНИЩ ВЫГРЕБА ИЗ БВ 7,5	100 МЗ	0,0211
11	E06-01-062-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕН ВЫГРЕБА ИЗ БВ 7,5	100 МЗ	0,0668
12		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН	0,0108
13	E06-01-034-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БАЛОК ИЗ БВ 15	100 МЗ	0,055
14	37929	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,02994
15		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН	0,01296
16	37923	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,0252
17	E06-01-041-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ПЛИТЫ ИЗ БВ 15	100 МЗ	0,0124
18	31242	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III, Д 10 ММ	Т	0,105
19	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,019
20	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 МЗ	0,02
СТЕНЫ				
21	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ НА РАСТВОРЕ М-50	МЗ	10,07
22	E08-02-002-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ 120ММ	100 М2	0,3256
23	37947	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН	0,018
КРОВЛЯ				
24	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 МЗ	0,138
25	E10-01-002-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ СТРОПИЛ И МАУЭРЛАТА	1 МЗ	0,176
26	E12-01-007-02	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 М2	0,1774
27	E10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ	10 МЗ	0,032
ПРОЕМЫ				
28	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,0588
29		ДВЕРНЫЕ БЛОКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ БЕЛЫЙ	М2	5,88
30	E10-01-037-03	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,0504
31	37938	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ГЛУХИЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ЛАМБРИТОМ	М2	5,04
32	E10-01-036-05	УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ С ЗАПОЛНЕНИЕМ РЕЕЧНОГО ПЛАСТИКА	100 М2 ПРОЕМОВ	0,0288
33	37943	ПЕРЕГОРОДКА ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ЛАМБРИТОМ	М2	2,88
ФРАМУГИ				
34	E10-01-036-01	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ФРАМУЖНЫЕ БЛОКОВ ИЗ ПРОФИЛЯ АЛЮМИНИЯ, С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,0144
35		ФРАМУЖНЫЕ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ(СТЕКЛОПАКЕТ) БЕЛЫЙ	М2	1,44
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
36	E15-02-016-3	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРЕННИХ СТЕН	100 М2	0,786
37	E15-04-024-8	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,0684
38	E15-04-002-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ	100 М2	0,7176
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
39	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100 М2	0,654
40	E15-04-011-1	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100 М2	0,654
41	E06-01-001-15	УСТРОЙСТВО КРЫЛЕЦ И ПАНДУСА	100 МЗ	0,02
ПОЛЫ				
42	E11-01-011-03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100 М2	0,1117
43	E11-01-039-02	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ; ЦЕМЕНТНЫХ	100 М	0,2992
44	E11-01-015-08	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛЕСТНИЦ	100 М2	0,2
45	E23-04-011-1	УСТАНОВКА ЛЮКОВ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	1 ШТ	1
46	E10-01-044-12	ОБИВКА ЛЮКА КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100 М2	0,01
47	E22-01-001-2	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	1 КМ	0,004
48	E12-01-011-01	УСТРОЙСТВО КОЛПАКА НАД АЦЕМЕНТНОЙ ТРУБОЙ	1 КОЛПАК	1
49	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	1 МЗ	0,73
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ				
50	П08-02-403-1	ПРОВОД АППВ И ППВ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ПОД ШТУКАТУРКУ	100 М	0,24
51		ПРОВОД АППВ СЕЧ.2Х2,5ММ2	1000 М	0,024
52		КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У-196	ШТ	4
53	П08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД ПАНЕЛ ВНУТРЕННЕЙ И НАРУЖНОЙ	100 ШТ	0,06
54		СВЕТИЛЬНИК ЛЕД ПАНЕЛ 15 ВТ	ШТ	6

1	2	3	4	5	6
55	Ц08-03-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 ШТ		0,02
56		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВЫШНЫЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ		2
57	T1-30	ПОДРАЗЕТНИК	ШТ		2
58	Ц08-03-591-4	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВЫШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,02
59		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВЫШНЫЙ УТОПЛЕННЫЙ	ШТ		2

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 5
(локальная ресурсная смета)

на МИНИ ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E0101-036-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Д.С.]	1000M2		1,0589
2	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3		0,6500
3	E0102-057-02	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3		0,0437
4	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3		0,1800
5	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3		0,1800
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ					
6	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3		1,8000
7	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T		0,2394
8	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЙКИ ОБЪЕМОМ ДО 3 М ИЗ БВ 12,5	100M3		0,0720
9	E1202-002-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2		0,7200
10	E1202-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2		0,7200
11	E0903-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	T		2,7260
12	C368	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 76X5	PM		340,0000
13	E0901-001-01	МОНТАЖ КАРКАСОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗ УГОЛКОВ	T		1,3060
14	C1197	УГОЛКИ 40X40X4 MM	TH		1,3060
15	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	T		0,1260
16	C186	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 200X200X8 MM	TH		0,1260
17	E61-028-01	НАТЯГИВАНИЕ СЕТКИ	100M2		8,2800
18	C5566	СЕТКА ПЛЕТЕННАЯ №50 ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ Д 2 MM	M2		828,0000
19	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 MM И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2		8,2800
20	C5566	СЕТКА ДЛЯ СТАДИОНОВ	M2		924,0000
21	E0701-055-02	УСТРОЙСТВО ВОРОТ РАСПАШНЫХ С УСТАНОВКОЙ СТОЛБОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100ШТ.		0,0100
22	C329	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 50X30X2,0	PM		13,4500
23	C100	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМ. 6 MM	TH		0,0030
24	C5566	СЕТКА ПЛЕТЕННАЯ №50 ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ Д 2 MM	M2		5,5600
25	E0701-055-08	УСТРОЙСТВО КАЛИТОК С УСТАНОВКОЙ СТОЛБОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100ШТ.		0,0100
26	C329	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 50X30X2,0	PM		6,0000
27	C100	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМ. 6 MM	TH		0,0013
28	C5566	СЕТКА ПЛЕТЕННАЯ №50 ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ Д 2 MM	M2		2,0000
29	E0903-012-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФУТБОЛЬНЫХ ВОРОТ (2-ШТ)	T		0,1260
30	C431	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д 76X3 MM	PM		14,6000
31	C346	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 80X40X2,0	PM		4,8000
32	C326	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 40X40X2,0	PM		24,3200
33	C5566	СЕТКА ДЛЯ СТАДИОНОВ	M2		30,6000
34	E1504-030-03	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 MM И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2		0,0380
35	E0807-001-02	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2		8,2800
36	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3		1,0580
37	E1101-002-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ. 100 MM	M3		105,8000
38	C6621	ШЕБЕН ФР 20-40 MM	M3		105,8000
39	E1101-002-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО МЕЛКОГО ПЕСКА 50MM ПОД ПОКРЫТИЕ	M3		44,1000
40	E1102-001-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF (ТИПА POLTAN LIGATURF)	100M2		8,8200
41	E2707-001-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 CM	100M2		1,7600
42	E2707-001-06 ДОП. 4	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 CM ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 07-001-5 К-4 ДО 2,0CM	100M2		1,7600

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 9
(локальная ресурсная смета)

на **ДРЕНАЖНОЕ ПОЛИВАНИЕ**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ					
1	E2201-021-06	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200X9,6 ММ	КМ		0,1035
2	C4460	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 200X9,6ММ	ММ		105,0000
3	E2201-021-04	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110X6,3 ММ	КМ		0,1320
4	C4444	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 110 ММ	ММ		133,3200
5	E2304-008-01	ПРИСОЕДИНЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ К СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СЕТИ В ГРУНТАХ СУХИХ	ВРЕЗКА		1,0000
			ФАСОННЫЙ ЧАСТЬ		
6	C101007	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 200X110X200	ШТ		12,0000
7	C3816	ОТВОДЫ 200 ММ	ШТ		2,0000

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 10
(локальная ресурсная смета)

на **ОСВЕЩЕНИЕ МИНИ ПОЛЯ**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E0102-055-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ		0,2828
2	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ		0,2710
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
3	Ц0802-141-03	КАБЕЛИ АВВГ ТРАНШЕЙ	100М		1,0100
4	Ц0802-147-01	КАБЕЛИ АВВГ ПОМЕТАЛЛ. КОНСТРУКЦИЯМ	100М		0,0800
5	Ц0802-148-03	КАБЕЛИ В ГОФРИРОВАННОЙ ТРУБЫ	100М		0,0600
6	Ц0802-412-01	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ АППВ В МЕТ ТРУБ	100М		0,3900
7	Ц0803-596-05	ПРОЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КРОНШТЕЙНЕ, УСТАНОВЛЕННОМ НА ОПОРЕ, СЛАБКОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 400	100ШТ		0,0600
8	Ц0803-599-06	ЦИТКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛ РАЗМ 300X400 ММ ДЛЯ АВТОМАТОВ	ШТ		6,0000
9	Ц0803-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК А ДО 25	ШТ		2,0000
10	Ц0803-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК А ДО 16	ШТ		5,0000
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ					
11	1188	КАБЕЛ АВВГ СЕЧ 3X4 MM2	КМ		0,0700
12	1193	КАБЕЛ АВВГ СЕЧ 4X6 MM2	КМ		0,0450
13	1284	ПРОВОД АПВ СЕЧ 2X4 MM2	КМ		0,0450
14	1030	ПРОЕКТОР LED FL-СОВ 250 W	ШТ		6,0000
15	718	КОРОБКА У-966	ШТ		6,0000
16	1151	ЯЩИК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМ. 300X400X90 ММ	ШТ		1,0000
17	1277	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 3-Х ФАЗ 25 А	ШТ		1,0000
18	1278	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-Х ФАЗ 16 А	ШТ		1,0000
19	1279	ЦИТКЕ РЕ UN	ШТ		1,0000
20	525	ГОФРИРОВАННОЙ ТРУБЫ	ММ		178,0000

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 8

на **КОНТРОЛЬНЫЙ ПРОПУСКНОЙ ПУНКТ**
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество
				на единицу измерения
1	2	3	4	5
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
1	E01-01-195-41	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСИ", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000 МЗ ГРУНТА	0,14317
2	E01-02-057-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА 2ГР. ВРУЧНУЮ	100 МЗ	0,0753
3	E01-01-030-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 МЗ	0,15071
4	E01-02-010-1	УСТРОЙСТВО ГРУНТОВЫХ ПОДУШЕК НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ (СУГЛИКИ ОДНОРОДНЫХ БЕЗ МУСОРА) МЕТОДОМ ПОСЛОЙНОЙ УКАТКИ	1000 МЗ	0,04511
5	E01-01-014-11	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСИ", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ ГРУНТА	0,04511

1	2	3	4	5	6
6	E310-1010	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 10 КМ	ТОННА	63,16	
7	E01-01-033-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ	1000 М3	0,0743	
8	E01-02-064-2	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100 М3	0,2634	
9	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100 М3	1,0065	
10	E01-01-014-11	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3 ГРУППА ГРУНТОВ: 2 (ЛИЩНЫЕ ГРУНТ)	1000 М3 ГРУНТА	0,05006	
11	E310-1001	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 1 КМ	ТОННА	70,08	
ФУНДАМЕНТЫ					
12	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОГО СМЕС ТОЛЩИНОЙ 500ММ	М3	1	
13	E27-06-026-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	1 Т	0,133	
14	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ВБ 12,5	100 М3	0,02244	
15	E06-01-024-1	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ СТЕНЫ БЕТОННЫХ ИЗ БВ7,5	100 М3	0,03323	
16	E12-02-001-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ	0,0468	
17	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,2468	
18	E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,2468	
СТЕНЫ					
19	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	10,7	
20	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ПАРАПЕТА	М3	1,87	
21	E06-01-034-9	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖБ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛБ-15	100 М3	0,0059	
22		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0147	
23		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,01731	
24		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0088	
25	E06-01-031-10	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА В 15	100 М3	0,006	
26		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0228	
27		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,00704	
ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ					
28	E07-05-011-5	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 5 М2	100 ШТ	0,02	
29	16010	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОВУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК29.12-4.5АН-С8	ШТ	2	
30	E06-01-041-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ	100 М3	0,0026	
31		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,01808	
32		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,00405	
33	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАДУБКЕ	100 М3	0,00863	
34		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,04404	
35		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,00794	
36	31435	АРМАТУРЫ КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,00364	
КРОВЛЯ					
37	E12-01-014-02	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КЕРАМЗИТОМ ТОЩИНОЙ 150 ММ	1 М3	1,059	
38	E12-01-017-01	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100 М2	0,0706	
39	E12-01-017-02	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К [12 01 017 01] (ДОБАВИТЬ ДО 30 ММ)	100 М2	0,0706	
40	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ И МАУЭРЛАТОВ	1 М3	0,161	
41	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КВОЛН	1 М3	0,635	
42	E10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10 М3	0,0796	
43	E10-01-088-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2	0,03	
44	E10-01-082-2	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ 50x50	1 М3	0,225	
45	E12-03-004-01	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА НС35-1000-0,5ММ	100 М2 КРОВЛИ	0,3	
46	T1-45	ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0,5ММ	М2	33	
47	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	100 М ТРУБ	0,144	
48	37941	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ	ШТ	4	
49	37942	КОЛЕНА	ШТ	12	
50	E09-03-012-12	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБА	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,1494	
51		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТР 100x4,5	М	13,77	
52	E09-03-012-12	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ ШВЕЛЛЕР	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,06013	
53		ШВЕЛЛЕР №10	ТН	0,06013	
54	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ПОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,0732	
ОКНА					
55	E10-01-036-02	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	100 М2 ПРОЁМОВ	0,0396	
56	37925	ОКОННЫЕ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	3,96	

1	2	3	4	5	6
57	E10-01-035-1	УСТАНОВКА ПЛАСТИКОВЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ 200 ММ	100 М.П.		0,013
ДВЕРИ					
58	E10-01-037-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ		0,0189
59	37938	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ АКВА С ЗАПОЛНЕНИЕМ РЕЕЧНЫМ ПЛАСТИКОМ	М2		1,89
ПОЛЫ ЛИНОЛЕУМ					
60	E11-01-001-01	УДЛЮЖЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100 М2		0,0728
61	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ	1 М3		0,5824
62	E11-01-011-05	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		0,0728
63	E11-01-011-06	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЛЕГКОБЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-05	100 М2		0,0728
64	E11-01-036-04	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО: СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	100 М2		0,0728
65	E11-01-039-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М		0,1
66	E15-04-025-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДОШАТЫМ ПОЛОВ	100 М2		0,007
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
67	E15-02-035-4	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ СБОРНЫХ ИЗ ПЛИТ	100 М2		0,0728
68	E15-04-005-6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100 М2		0,0728
69	E15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕП	100 М2		0,2655
70	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100 М2		0,042
71	E15-04-005-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕП	100 М2		0,2259
72	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕП	100 М2		0,0396
73	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100 М2		0,042
74	E15-07-17-04	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2	ПОВЕРХНОСТИ	0,0534
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
75	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕП	100 М2		0,4454
76	E15-02-003-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100 М		0,21
77	E15-02-039-02	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕП ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2		0,4454
78	E15-02-039-02	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ ОТКОСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2		0,042
79	E12-01-010-01	УСТРОЙСТВО ПОДОКОННЫХ СЛИВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ЛИСТ	100 М2		0,0031
80	E15-02-015-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕП ПОКОЯ	100 М2		0,0312
81	E15-04-012-1	ОКРАСКА ПОКОЯ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100 М2		0,0312
ОТМОСТКА (ШИРИНОЙ 2,0 М)					
82	E27-04-003-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000 М2		0,04402
83	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ТОЛЩ 80 ММ	1 М3		3,522
КРЫЛЬЦА					
84	E06-01-001-15	УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДОК И СТУПЕНЕЙ ИЗ БВ12.5	100 М3		0,0313
85		ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН		0,025
86	E11-01-015-08	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛЕСТНИЦ	100 М2		0,081
АЖУРНЫЕ КАЛИТКА					
87	E09-06-001-2	МОНТАЖ ОЖУРНОГО КАЛИТКА	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,06434
88	51809	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 40x40x3	М		7,3
89		КВАДРАТНЫЙ ТРУБ 15x15x1,5ММ	М		30
90	51810	СТАЛЬ ПОЛОСАВАЯ 100x4	ТН		0,00944
91	51813	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАКОНЕЧНИКИ	ТН		0,0014
92	51812	АРМАТУРА Д=10ММ А1	ТН		0,00366
93	51808	ДЕТАЛЬ ДЛЯ НАВЕСКИ	ШТ		2
94	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ; МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,036
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ					
95	Ц08-03-599-2	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15	ШТ		1
96		ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-6	ШТ		1
97	Ц08-03-526-6	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ		3
98		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА 16А	ШТ		3
99	Ц08-03-593-1	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД ПАНЕЛ ВНУТРЕНЕЙ И НАРУЖНОЙ	100 ШТ		0,04
100		СВЕТИЛЬНИК ЛЕД ПАНЕЛ 15 Вт РАЗМЕР 220X220	ШТ		2
101		СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ ЛЕД ПАНЕЛ 12 Вт	ШТ		2
102	Ц08-03-591-4	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,02
103	37938	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННЫЙ	ШТ		2
104	Ц08-03-591-9	100 ШТ	100 ШТ		0,02
105		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-П-2-04-6/220	ШТ		2
106	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		0,345
107		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТРОЙСТВ НА НАПРЯЖЕНИИ ДО 450КВ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ 3x4ММ	1000 М		0,0345
108	Ц08-02-409-6	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО: 25	100 М		0,3
109		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д-10 ММ	М		30

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 12
(локальная ресурсная смета)

на НАРУЖНАЯ ВОДОПРОВОД
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. НАРУЖНЫЙ ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЙ ХОЗПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД					
РАЗДЕЛ 2. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E0101-195-41 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3		0,0019
2	E0102-057-01	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3		0,0010
3	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3		0,0057
4	E0101-033-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3		0,0013
5	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3		0,0191
РАЗДЕЛ 3. ТРУБЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
6	E2201-021-01	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	КМ		0,4500
7	C449	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 32Х3,0 ММ	ММ		450,0000
8	1	ВОДОМЕР Д32	ШТ		1,0000
9	1360	НАСОС БЫТОВОЙ 3,0 М3/ЧАС И-15М МОЩ. 0,9КВТ С ДАВЛЕНИЕМ Х2 (WILO CO-2 МИН-2 402/ER)	ШТ		1,0000
РАЗДЕЛ 4. ФАСОННЫЕ ЧАСТИ					
10	C45	ТРОЙНИК 32 ММ	ШТ		2,0000
11	C45	УГОЛОК 32 ММ	ШТ		10,0000
12	C000	КРАН ШАРОВОЙ 32 ММ	ШТ		1,0000
РАЗДЕЛ 5. КОЛОДЦЫ					
РАЗДЕЛ 6. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
13	E0101-195-41 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3		0,0072
14	E0102-057-01	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3		0,0036
15	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3		0,0198
16	E0101-033-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3		0,0046
17	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3		0,0660
РАЗДЕЛ 7. КОЛОДЦЫ					
18	E2204-001-01	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3		0,0471
19	C789	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТА ДНИЩА КЦД-10	ШТ		1,0000
20	C794	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП-10	ШТ		1,0000
21	C788	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КЦ 10-6	ШТ		1,0000
22	C852	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ	ШТ		1,0000
23	E1202-002-02 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБЕМОЗОННАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,0188

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 13
(локальная ресурсная смета)

на НАРУЖНАЯ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. СОЛНЕЧНЫЕ, НАРУЖНЫЕ ОСВЕЩЕНИЕ ФИЛИАЛ					
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ					
1	C012	ОПОРА ГРАНЕНАЯ ДЛЯ КОНСОЛЬНЫХ КРОНШТЕЙНОВ ОГК-3Ф	ШТ		12,0000
2	C012	КРОНШТЕЙН ОЦИНКОВАННЫЙ ОДНОРОЖКОВЫЙ КР-1-1	ШТ		12,0000
3	C012	БЛОК АНКЕРНЫХ БОЛЬТОВ АБ-12Х496	ШТ		12,0000
4	C013	СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ СО ВСТРОЕННОЙ СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ 90W	ШТ		12,0000
РАЗДЕЛ 3. СОЛНЕЧНЫЕ, НАРУЖНЫЕ ОСВЕЩЕНИЕ					
РАЗДЕЛ 4. МАТЕРИАЛЫ					
5	C012	ОПОРА ГРАНЕНАЯ ДЛЯ КОНСОЛЬНЫХ КРОНШТЕЙНОВ ОГК-3Ф	ШТ		6,0000
6	C012	КРОНШТЕЙН ОЦИНКОВАННЫЙ ОДНОРОЖКОВЫЙ КР-1-1	ШТ		6,0000
7	C012	БЛОК АНКЕРНЫХ БОЛЬТОВ АБ-12Х496	ШТ		6,0000
8	C013	СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ СО ВСТРОЕННОЙ СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ 90W	ШТ		6,0000

