

«SHARQONALOYIXA»

MAS'ULIYATI

Сурхондарё

вилояти

Термиз

CHEKLANGAN

ш.

Тараккиёт

кучаси

15 -а – уй

тел:93-639-87-64 тел:93-795-30-00

JAMIYAT

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

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

«SHARQONALOYIXA»

MAS'ULIYATI

Сурхондарё

вилояти

Термиз

ш.

Тараккиёт

кучаси

15 -а – уй

тел:93-639-87-64 тел:93-795-30-00

CHEKLANGAN

JAMIYAT

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

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

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ № _____

ДИРЕКТОР

ИСКАНДАРОВ



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



Форма N 5
КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №85 В МАХАЛЛЕ "ЭЛОБОД" ФИЛИАЛ В МАХАЛЛЕ "ТОТУВЛИК" ДЕНАУСКОГО РАЙОНЕ СУРХАНДАРЫНСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2
(локальная ресурсная смета)

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

Номера и коды строк	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
			на. ед. измерения	по проектным данным	
2	3		4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ПОЛЫ-ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА С ВОЗВРАТОМ	100М2	4,6500		
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	52,9635	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,6045	
4	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,6045	
5	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,47	2,1855	
РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ ИЗ РЕЛИНА					
1	УСТРОЙСТВО НАПИВНЫХ ПОЛОВ ИЗ 2-КОМПОНЕНТНЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ	100 М2 ПОЛА	4,6000		
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,52	195,592	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,736	
4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,69	35,374	
5	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,736	
6	ПЫЛЕСОСЫ ПРОЧИЩАЮЩИЕ	МАШ.-Ч	3,06	14,076	
7	ГРУНТОВКА 2-Х КОМПОНЕНТНАЯ	КГ	30	138	
8	ПОКРЫТИЕ ИЗ 2-Х КОМПОНЕНТНЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ	КГ	200	920	
9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ТОЛЩИНОЙ 2,5ММ	100М2	4,6000		
10	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,06	216,476	
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	4,048	
12	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,656	
13	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	2,392	
14	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,23	
15	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ (РЕЛИН)	М2	102	469,2	
16	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	2,3	
17	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	4,8500		
18	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	32,301	
19	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,1455	
20	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	6,4505	
21	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	9,7485	
22	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,1455	
23	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	33,95	
24	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	33,95	
25	СОЕДИНİТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	194	
26	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	77,6	
27	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИСТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	127,555	
28	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	1275,55	
29	ПЛИНТУС ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	489,85	
РАЗДЕЛ 3. ОКНА					
1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕННЫХ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2	0,6480		
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188,54	122,1739	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	5,0155	
4	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	5,0155	
5	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ (2,1Х1,7 16ШТ)	М2	54,4000		
6	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ (2,0Х1,2 1ШТ)	М2	2,4000		
7	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ (2,0Х0,9 2ШТ)	М2	3,6000		
8	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ (2,0Х1,1 2ШТ)	М2	4,4000		
9	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		
10	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	153,01	99,1505	
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,23	2,741	
12	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,66	0,42768	
13	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	12,47	8,0806	
14	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	2,3134	
15	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	19,22	12,4546	
16	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	42,768	

2	3	4	5	6
34028	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	244	158,112
34478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	345,384
34465	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	1,2442
34425	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	12,96
34364	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

34028	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫЕ БЛОК ДЕРЕВЯННЫХ	100М2	0,3446	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,91	35,8074
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	2,6672
	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	
	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М²	100М2	0,1106	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	11,5334
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,34	1,4754
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,183596
	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,79	0,197974
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,220094
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,0	М3	0,105	0,011613
	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,00261
	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0021	0,000232
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000457
	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,00177
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,008848
	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	11,9448
	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	
	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М²	100М2	0,2340	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	24,4015
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,34	3,1216
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,38844
	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,79	0,41886
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,46566
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,0	М3	0,105	0,02457
	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,005522
	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0021	0,000491
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000966
	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,003744
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,01872
	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	25,272
	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	8,775
	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОМ ОСТЕКЛЕНИЕ (0,9Х2,0 13ШТ)	М2	23,4000	

РАЗДЕЛ 5. ФРАМУГА

34028	ДЕМОНТАЖ ФРАМУЖНЫ БЛОК ДЕРЕВЯННЫХ	100М2	0,0216	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,91	2,2445
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	0,167184
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	0,167184
	ВОЗВРАТ ФРАМУЖНЫ БЛОК ДЕРЕВЯННЫХ (0,9Х0,6 4ШТ)	М2	2,1600	
	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 ИСКЛЮЧЕНИЯ	100 М2	0,0216	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	4,4077
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,33	0,115128
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,76	0,038016
	ШУРПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	19,24	0,415584
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	0,077112
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	29,64	0,640224
	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	75	1,62
	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	360	7,776
	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	2,16
	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	12,96

	3	4	5	6
40025	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,04752
40025	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	0,432
40044	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	8,64
РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННИЯ ОТДЕЛКА				
40041	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ: ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ	100М2	2,4070	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,07	67,5645
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,2407
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,2407
	ВОДА	М3	0,01	0,02407
	ШПАКЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,034	0,081838
40048	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	2,4070	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,1	163,9167
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,23	0,55361
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,12035
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,95	4,6936
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,43326
	ВОДА	М3	0,74	1,7812
	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	2,3155
	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,04814
40052	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ДО 7ММ	100М2	-2,4070	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,91	-103,2844
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,161	-0,387527
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,035	-0,084245
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,365	-3,2856
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,126	-0,303282
	ВОДА	М3	0,518	-1,2468
	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,6734	-1,6209
40056	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	2,4070	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,6	68,8402
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,26477
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02407
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,2407
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,166083
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,0219
	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,74617
40058	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	3,8060	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	86,8529
40059	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	3,8060	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,84	326,707
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,29	23,9397
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,84	3,197
	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	5,45	20,7427
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	7,1172
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00012	0,000457
	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,022836
	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	21,0852
40061	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	3,8060	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	213,136
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,7612
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,15224
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	6,356
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,60896
	ВОДА	М3	0,63	2,3978
	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	3,14
	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,068508
40065	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ДО 7 ММ	100М2	-3,8060	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35	-133,21
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	-0,53284
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,028	-0,106568
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,169	-4,4492

	3	4	5	6
1022	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,112	-0,426272
1029	ВОДА	М3	0,441	-1,6784
1073	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,5775	-2,198
105-03	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
1048	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
1051-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ 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
1048	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,025
1047	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	1,075
1055-08	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
1048	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-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,01275
1042	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
1059	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,004593
1059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,0775
РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
1049-12	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100М2	1,9000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	43,358
1049-12	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
1026	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	1,71
1048	РАСТВОРОНАСОСЫ З М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78	5,282
1029	ВОДА	М3	0,35	0,665
1048	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	3,591
1049-13	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИАМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ 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
1021	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,59	1,121
1024	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9	17,1
1026	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,38
1048	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,38
1029	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ 500 М3/Ч МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	16,06	30,514
1029	ВОДА	М3	0,06	0,114
1024	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЫЦИДА	КГ	20	38
1026	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,95
1029	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,019
1022	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4	7,6
1026	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	72,2
1026	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	200	380
1049-01	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
3	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,19	1,547
1029	ВОДА	М3	0,052	0,0676
1048	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,871
1049-03	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ ОТКОСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИАМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ 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
1021	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,59	0,1534
1024	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9	2,34
1026	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,052
1048	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,052
1029	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ 500 М3/Ч МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	16,06	4,1756

	3	4	5	6
40219	ВОДА	М3	0,06	0,0156
33640	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	5,2
33538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,13
44029	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,0026
46021	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4	1,04
46208	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	9,88
46113	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	200	52
44094-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦОКОЛЯ	100M2	0,5900	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	13,4638
44095-01	ОШТУКАТАРУВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ ЦОКОЛЯ	100M2	0,5900	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,4	44,486
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,07	3,5813
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,62	0,3658
	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	5,45	3,2155
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,51	0,8909
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00007	0,000041
	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,00354
	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	2,77	1,6343
44097-02	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ [ТИПА "КАБАНЧИК"] НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН	100M2	0,5900	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	290,7	171,513
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,32	0,7788
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0649
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,21	0,7139
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	2	1,18
	ПЛИТКИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ "КАБАНЧИК" НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ	M2	100	59
	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАННЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,04	0,0236
	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,295
	РАЗДЕЛ 8. КРОВЛЯ			
44098-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	1,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	31,41
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,25
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,11
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,05
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,09
	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,0038	0,0038
	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,169
	ВОДОСТОЧНЫЕ ЖЕЛОБА	ПМ	100,0000	
	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА	100M ТРУБ	0,3600	
44099-02	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ И ВОДОСТОЧНЫХ ЖЕЛОБОВ			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	13,824
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,1548
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,1548
	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0342
	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000108
	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	40,68
	ВОРОНКА	ШТ	8,0000	
	КОЛЕНО	ШТ	24,0000	

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1
ПРИЛОЖЕНИЕ К СТАНДАРТНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:****ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

ЧЕЛ.-Ч

2403,346



«ТАСДИКЛАЙМАН»
Денов тұманды халқ таълими
бүлінди мудири
Ч.Хайдаров
2022й

НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Мы нижеподписавшиеся, представитель заказчика-представитель технадзора отдел народного образования: - Д. Ярматов, представитель проектной организации директор - Ж.Искандаров произвели осмотр по объекта - Капитальный ремонт школы №85 в махалле "Элобод" филиал в махалле "Тотулик" Денсауского района Сурхандарьинской области и считаем необходимым произвести следующие:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1 (локальная ресурсная смета)

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

Н 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 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМПИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМИЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 кг РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2		7,0485

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2 (локальная ресурсная смета)

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

Н 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 РАБОТЫ					
1	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИПОЛЕУМА И РЕЛИНА С ВОЗВРАТОМ	100M2		4,6500
РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ ИЗ РЕЛИНА					
2	E1101-055-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 № 9	УСТРОЙСТВО ПАЛИВНЫХ ПОЛОВ ИЗ 2-КОМПОНЕНТНЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ	100 М2 ПОЛА		4,6000
3	E1101-037-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 № 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ТОЛЩИНОЙ 2,5ММ	100M2		4,6000
4	E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 № 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M		4,8500
РАЗДЕЛ 3. ОКНА					
5	E4604-012-01	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКНОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2		0,6480
6	C01	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ (2,1Х1,7 16ШТ)	M2		54,4000
7	C01	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ (2,0Х1,2 1ШТ)	M2		2,4000
8	C01	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ (2,0Х0,9 2ШТ)	M2		3,6000
9	C01	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ (2,0Х1,1 2ШТ)	M2		4,4000
10	E1001-034-06ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 M2		0,6480
11	C543	БЛОКИ ОКНОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (БЕЛЫЕ) СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ФОРТОЧКОЙ (2,1Х1,7 16ШТ)	M2		54,4000
12	C543	БЛОКИ ОКНОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (БЕЛЫЕ) СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ФОРТОЧКОЙ (2,0Х1,2 1ШТ)	M2		2,4000
13	C543	БЛОКИ ОКНОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (БЕЛЫЕ) СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ФОРТОЧКОЙ (2,0Х0,9 2ШТ)	M2		3,6000
14	C543	БЛОКИ ОКНОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (БЕЛЫЕ) СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ФОРТОЧКОЙ (2,0Х1,1 2ШТ)	M2		4,4000
РАЗДЕЛ 4. ДВЕРЫ					
15	E4604-012-03	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫЕ БЛОК ДЕРЕВЯННЫХ	100M2		0,3446
16	C01	ВОЗВРАТ ДВЕРНЫЕ БЛОК ДЕРЕВЯННЫХ (0,9Х2,7 2ШТ)	M2		4,8600
17	C01	ВОЗВРАТ ДВЕРНЫЕ БЛОК ДЕРЕВЯННЫХ (0,9Х2,0 1ШТ)	M2		27,0000

1	2	3	4	5	6
18	C01	ВОЗВРАТ ДВЕРНЫЕ БЛОК ДЕРЕВЯННЫХ (1,3Х2,0 1ШТ)	M2	2,6000	
19	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100M2	0,1000	
20	C535	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ БЕЛЫЕ С ФРАМУГОЙ (0,9Х2,7 2ШТ)	M2	4,6000	
21	C535	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ БЕЛЫЕ С ФРАМУГОЙ (0,9Х2,0 2ШТ)	M2	3,6000	
22	C535	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ БЕЛЫЕ С ФРАМУГОЙ (1,3Х2,0 1ШТ)	M2	2,6000	
23	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100M2	0,2340	
24	C535	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОМ ОСТЕКЛЕНИЕ (0,9Х2,0 1ШТ)	M2	23,4000	
РАЗДЕЛ 5. ФРАМУГА					
25	E4604-012-03	ДЕМОНТАЖ ФРАМУЖНЫ БЛОК ДЕРЕВЯННЫХ	100M2	0,0216	
26	C01	ВОЗВРАТ ФРАМУЖНЫ БЛОК ДЕРЕВЯННЫХ (0,9Х0,6 4ШТ)	M2	2,1600	
27	E1001-034-07ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ 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 М ² ТРЕХСТВОРЧАТЫХ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИ Наличии СТВОРОК ГДУХОГО ОСТЕКЛЕНИЯ	100 M2	0,0216	
РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
28	E61-026-01*	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ: ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ	100M2	4,4070	
29	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ 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 МИНИСТРОЙ 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 ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ 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 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 от 18.11.2019 г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	7,5060	
34	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ 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 МИНИСТРОЙ 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 ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	7,5060	
37	E1502-031-01	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 КИРИЧНЫХ	100M2	3,5500	
40	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	3,5500	
41	E1502-039-03 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИМ 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 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ ОТКОСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИМ 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 МИНИСТРОЙ 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 МИНИСТРОЙ 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 № 3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА	100М ТРУБ	0,3600	
50	C165	ВОРОНКА	ШТ	8,0000	
51	C165	КОЛЕНО	ШТ	24,0000	

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3

(локальная ресурсная смета)

ОТОПЛЕНИЕ ФИЛИАЛ,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Н.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. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	E1801-002-01	ДЕМОНТАЖ КОТЛА С РАСПИРТИТЕЛЬНЫМ БАЧКОМ	КОТЕЛ	2,0000	
2	C	ВОЗВРАТ КОТЛА С РАСПИРТИТЕЛЬНЫМ 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	1333	КОТЛЫ РАБОТАЮЩИЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ КВ-30 30 КВТ	КОМПЛЕК	2,0000	
7	E1804-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСПИРТИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3	БАК	2,0000	
8	C1361	БАКИ РАСПИРТИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ 30Л	ШТ	2,0000	
9	E1803-001-02	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ТИПА Н-500ММ	100КВТ	0,1718	
10	C9948	ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРОВ РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ 10 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	13,0000	
11	C9948	ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРОВ РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ 8 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	4,0000	
12	C9948	ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРОВ РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ 7 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	1,0000	
13	C9948	ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРОВ РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ 4 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	1,0000	
14	E1603-001-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ Х 98,4	100М	0,1800	
15	C519	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 50Х8,4 ММ PN20	М	17,7120	
16	E1603-001-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ X 98,4	100М	0,2000	
17	C519	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 40Х6,7 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 32Х5,4 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 25Х4,2 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	0,3000	
23	C517	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 20Х3,4 ММ PN20	М	39,0400	
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 КРОНИТЕЙНЫМ	КГ	15,0000	
30	E2001-001-01	УСТАНОВКА ГАЗОХОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛСТИНОЙ 0,4 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2	0,0360	
31	C1362	ГАЗОХОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=150Х4ММ Р-600	М2	3,6000	
32	E1504-041-04	ОКРАСКА ГАЗОХОДОВ ОГНЕУПОРНЫМ ЛАКОМ	100М2	0,0360	
33	C379	ГИЛЬЗА ДЛЯ ВВОД ТРУБ Д57Х3,0ММ	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 25,0Х2,1 ММ(ПЕРЕЛИВНАЯ 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 20,0Х2,1 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 32,0Х2,8 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 50,0Х3,0 ММ (57Х3)	М	25,0000	
42	E2601-054-02	ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ БАКА СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2	0,0200	
43	C114-78	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-А-Т-В	1000М2	0,0020	
44	E1303-002-04	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. 50Х40 ММ	ШТ	8,0000	
47	C1005	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РАЗ. 40Х32 ММ	ШТ	8,0000	

1	2	3	4	5	6
48	C1002	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РАЗ. 32X25 ММ	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.40Х20Х40ММ	ШТ	12,0000	
52	C961	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.32Х20Х32 ММ	ШТ	8,0000	
53	C961	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.25Х20Х25 ММ	ШТ	10,0000	
54	C1009	УГОЛОК 25X20 ММ	ШТ	4,0000	
55	C887	АМЕРИКАНКА ВР 20Х34	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:

Н.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 ИСПОЛНИТЕЛЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ ШКАФ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ В НИШЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 700Х850 ММ	ШТ	1,0000	
2	I217	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ ПР803-1007	ШТ	1,0000	
3	Ц0803-599-03	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 25	ШТ	2,0000	
4	I200	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-12	ШТ	1,0000	
5	I200	ЩИТ АВАРИЙНАЯ ПЛО-6	ШТ	1,0000	
6	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	7,0000	
7	C1287	ПРОВОДА СОЕДИНН.С ПЛАСТМ ИЗОЛЯЦИЕЙ АПВ 3Х4	М	343,0000	
8	C1286	ПРОВОДА СОЕДИНН.С ПЛАСТМ ИЗОЛЯЦИЕЙ АПВ 3Х2,5	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 НАКАЛЫВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,9200	
19	C1051	СВЕТ-К ДНЕВНОЙ ПОТОЛОЧКИ,СВЕТОДИОДНОЙ 40 ВТ	ШТ	60,0000	
20	C1108	СВЕТИЛЬНИК ЛПО 72 1Х36 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 НАКАЛЫВАНИЯ. СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100ШТ	0,0300	
25	C1132	СВЕТИЛЬНИКИ АВАРИЙНОГО ВЫХОДА Т. ЕМ 01-12-С15 УКАЗАТЕЛИ "ВЫХОД"	ШТ	3,0000	
26	C1047	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У-194	ШТ	34,0000	
27	C1047	КОРОБКИ ДЛЯ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ У-196	ШТ	53,0000	
28	C917	ПОДРОЗЕТИНКИ	ШТ	19,0000	
РАЗДЕЛ 2. ЗАЗЕМЛЕНИЕ					
29	Ц0802-471-04	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, ММ 16	100ШТ	0,8000	
30	C1118	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,0097	
31	Ц0802-472-02	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100М	0,1200	
32	C198	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4 ММ	ТН	0,0150	
33	C1286	ПРОВОДА СОЕДИНН.С ПЛАСТМ ИЗОЛЯЦИЕЙ АВВГ 4Х10	М	20,0000	
34	C917	ТРУБА ПВХ 125ММ	М	16,0000	

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4
(локальная ресурсная смета)

на

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

Основание:

Н.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 ПССУ-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	C11126	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	М	235,0000	
7	C11126	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 2052, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 10Х2 КВ.ММ	М	50,0000	
8	II1008-003-06 ДОП. 4	БЛОК ПИТАНИЯ С АККУМУЛЯТОРОМ НА 12 ВТ	ШТ	1,0000	
9	1154	АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ, ВИДЕО-НАБЛЮДЕНИЯ, YPS-12V-7A/H-20H FM-1270	ШТ	1,0000	
10	1155	БЛОК ПИТАНИЯ БП	ШТ	1,0000	
11	II1008-002-02 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ	ШТ	73,0000	
12	1166	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ДПД-1	ШТ	73,0000	
13	II1008-2-6	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ	ШТ	3,0000	
14	1168	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИНР	ШТ	3,0000	
15	II1008-19-1	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	1,0000	
16	C1045	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТ-10	ШТ	1,0000	
17	II1008-19-1	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	20,0000	
18	C1044	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КС-4	ШТ	20,0000	
РАЗДЕЛ 2. ОПОВЕЩЕНИЯ О ПОЖАРЕ					
19	II1008-005-02	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ	100М	1,3000	
20	C11126	ПРОВОДА РАДИОТРАНСЛАЦИОННЫЙ 1Х2Х1,2	М	130,0000	
21	II1004-100-1	УСИЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	1,0000	
22	1197	УСИЛИТЕЛЬ 130Вт МОЩНОСТЬ ЗВУКА-100С	ШТ	1,0000	
23	1178	МИКРОФОН	ШТ	1,0000	
24	II1004-101-7	АБОНЕНТСКИЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ	ШТ	17,0000	
25	1159	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ 6 ВТ	ШТ	17,0000	
26	II1008-19-1	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	17,0000	
27	C1044	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КС-4	ШТ	17,0000	
РАЗДЕЛ 3. ЗВОНОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ					
28	II0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,5000	
29	C1289	ПРОВОДА СОЕДИНЯЮЩИЕ ПЛАСТИК ИЗОЛЯЦИЕЙ АИПВ 2Х2,5	М	50,0000	
30	II1004-066-05	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ЗВОНОК	ШТ	3,0000	
31	1164	ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ С ЗВИ	ШТ	3,0000	
32	C1044	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-194	ШТ	3,0000	
33	II1001-039-06	ДЕТАЛИ РАЗНЫЕ. РЕЛЕ, КЛЮЧ, КНОПКА И ДР. С ПОДГОТОВКОЙ МЕСТА УСТАНОВКИ	ШТ	1,0000	
34	C623	КНОПКА	ШТ	1,0000	

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №6

(локальная ресурсная смета)

на

ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Н п.л.	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	II1004-067-23	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	ШТ	5,0000	
2	1342	КАМЕРА УЛИЧНОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ-SMIL-35M DS-2CD1653G0-I2-МОТОРИЗОВАННЫЕ(HIKVISION)	ШТ	4,0000	
3	1396	КАМЕРА ВНУТРЕННЯЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ-4MP-30M DS-2CD1643GO-I(HIKVISION)	ШТ	1,0000	
4	C1290	КОНКЕКТОР	ШТ	15,0000	
5	II1009-003-12	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 АИ	ШТ	1,0000	
8	II1009-002-05	БЛОК ПИТАНИЯ ВИДЕОКАМЕР 12V 3 A	ШТ	1,0000	
9	1352	БЛОК ПИТАНИЯ ВИДЕОКАМЕР ИПН 12 V 3 A	ШТ	1,0000	
10	II1009-002-06	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	II1008-005-02	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ	100М	1,6500	
16	C40463	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ UTP 4 КСВППЕ 4X2X0,52	М	165,0000	
17	1357	КАБЕЛЬ HDMI 1.5M	ШТ	1,0000	
18	II0802-396-20	КОРОБА ПЛАСТИМОССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	0,9200	
19	C476	ТРУБЫ ГФОРМИРОВАННЫЕ П/Э ДИАМ 20ММ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	М	600,0000	
20	C1361	ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ КОРОБКА 40Х20	ШТ	6,0000	
21	C1361	ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ КОРОБКА 25Х25	ШТ	45,0000	
22	C1361	ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ КОРОБКА 10Х25	ШТ	35,0000	
23	C1390	ШТЕКЕР ПИТАНИЯ I2B 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	2 коды ресурсов	3 изменение рабочих затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	4 единица измерения	5	6
				на единицу измерения	
1	2	3	4	5	
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E01-01-195-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСНГ", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 2,5 (1,65-3) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000 М3 ГРУНТА	0,0398	
2	E01-02-057-2	ДОРОБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ (3%)	100 М3	0,0768	
3	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100 М3	0,22	
4	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 БЫГРЕС	100 М3	0,2203	
5	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	1,7	
6	E27-06-026-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	1 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. ЦЕМЕНТИАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,052	
10	E06-01-001-15	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТИЧНЫХ ДНИЩ ВЫГРЕБА ИЗ БВ 7,5	100 М3	0,0211	
11	E06-01-062-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТИЧНЫХ СТЕН ВЫГРЕБА ИЗ БВ 7,5	100 М3	0,0668	
12		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТИЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИИ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН	0,0108	
13	E06-01-034-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТИЧНЫХ БАЛОК ИЗ БВ 15	100 М3	0,055	
14	37929	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТИЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,02994	
15		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТИЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИИ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН	0,01296	
16	37923	ГОРЧИЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,0252	
17	E06-01-041-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТИЧНОЙ ПЛИТЫ ИЗ БВ 15	100 М3	0,0124	
18	31242	ГОРЧИЧКАТАННАЯ 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 М3	0,02	
СТЕНЫ					
21	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ НА РАСТВОРЕ М-50	М3	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 М3	0,138	
25	E10-01-002-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРИТИЯ СТРОПИЛ И МАУЭРЛАТА	1 М3	0,176	
26	E12-01-007-02	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛИСТИКС АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 М2	0,1774	
27	E10-01-087-1	ОГНЕЗДИЩА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ	10 М3	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	M2	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	M2	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	M2	2,88	
ФРАМУГИ					
34	E10-01-036-01	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ФРАМУГИЧНЫЕ БЛОКИ ИЗ ПРОФИЛЯ АЛЮМИНИЯ, С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,0144	
35		ФРАМУГИЧНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЯ(СТЕКЛОПАКЕТ) БЕЛЫЙ	M2	1,44	
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
36	E15-02-016-3	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРЕННИХ СТЕН	100 М2	0,786	
37	E15-04-024-8	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,6684	
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 ПАИДУСА	100 М3	0,02	
ПОЛЫ					
42	E11-01-011-03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100 М2	0,1117	
43	E11-01-039-02	УСТРОЙСТВО ПЛЯНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100 М	0,2992	
44	E11-01-015-08	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛЕСТИЦ	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	ОБНВКА ЛЮКА КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИПКОВАННОЙ 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 ЦЕМЕНТНОЙ ТРУБОЙ	1 КОЛПАК	1	
49	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТИ	1 М3	0,73	
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
50	II08-02-403-1	ПРОВОД АППВ И ППВ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ПОД ШТУКАТУРКУ	100 М	0,24	
51		ПРОВОД АППВ СЕЧ2Х2,5ММ2	1000 М	0,024	
52		КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-196	ШТ	4	
53	II08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД ПАНЕЛ ВНУТРЕННЮЮ И НАРУЖНЮЮ	100 ШТ	0,06	
54		СВЕТИЛЬНИК ЛЕД ПАНЕЛ 15 Вт	ШТ	6	

1	2	3	4	5	6
55	II08-03-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУТЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 ШТ	0,02	
56		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКАЛАВЫШНЫЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ	2	
57	T1-30	ПОДРАЗЕТНИК	ШТ	2	
58	II08-03-591-4	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКАЛАВЫШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,02	
59		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКАЛАВЫШНЫЙ УТОПЛЕННЫЙ	ШТ	2	

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 5

(локальная ресурсная смета)

на _____
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Н 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 [Л.С.]	100M2	1,0580	
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 ВЫРОВНЕНИИ 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 Δ 76Х5	ПМ	340,0000	
13	E0901-001-01	МОНТАЖ КАРКАСОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗ УГОЛКОВ	T	1,3060	
14	C1197	УГОЛКИ 40Х40Х4 ММ	TH	1,3060	
15	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	T	0,1260	
16	C186	СТАЛЬ ПОДСОСОВАЯ 200Х200Х8 ММ	TH	0,1260	
17	E61-028-01	НЯТИГИВАНИЕ СЕТКИ	100M2	828,0000	
18	C5566	СЕТКА ПЛЕТЕННАЯ №50 ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ Δ 2 ММ	M2	828,0000	
19	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	924,0000	
20	C5566	СЕТКА ДЛЯ СТАДИОНОВ	M2	924,0000	
21	E0701-055-02	УСТРОЙСТВО ВОРОТ РАСПАШНЫХ С УСТАНОВКОЙ СТОЛБОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100ПЛТ.	0,0100	
22	C329	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 50Х30Х2,0	ПМ	13,4500	
23	C100	ГОРИЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-ДИАМ. 6 ММ	TH	0,0030	
24	C5566	СЕТКА ПЛЕТЕННАЯ №50 ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ Δ 2 ММ	M2	5,5600	
25	E0701-055-08	УСТРОЙСТВО КАЛИТОК С УСТАНОВКОЙ СТОЛБОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100ПЛТ.	0,0100	
26	C329	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 50Х30Х2,0	ПМ	6,0000	
27	C100	ГОРИЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-ДИАМ. 6 ММ	TH	0,0013	
28	C5566	СЕТКА ПЛЕТЕННАЯ №50 ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ Δ 2 ММ	M2	2,0000	
29	E0903-012-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФУТБОЛЬНЫХ ВОРОТ (2-ШТ)	T	0,1260	
30	C431	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Δ 76Х3 ММ	ПМ	14,6000	
31	C346	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 80Х40Х2,0	ПМ	4,8000	
32	C326	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 40Х40Х2,0	ПМ	24,3200	
33	C5566	СЕТКА ДЛЯ СТАДИОНОВ	M2	30,6000	
34	E1504-030-03	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ 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 ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ. 100 ММ	M3	105,8000	
38	C6621	ЩЕБЕН ФР 20-40 ММ	M3	105,8000	
39	E1101-002-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО МЕЛКОГО ПЕСКА 50ММ 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 МЕЛКОЗЕРИСТОЙ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100M2	1,7600	
42	E2707-001-06 ДОП. 4	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 07-001-5 К-4 ДО 2,6СМ	100M2	1,7600	

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 9
 (локальная ресурсная смета)

на _____

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Н п.л.	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 200Х9,6 ММ	КМ	0,1035	
2	C4460	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 200Х9,6ММ	ПМ	105,0000	
3	E2201-021-04	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110Х6,3 ММ	КМ	0,1320	
4	C4444	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 110 ММ	ПМ	133,3200	
5	E2304-008-01	ПРИСОЕДИНЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ К СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СЕТИ В ГРУНТАХ СУХИХ	ВРЕЗКА	1,0000	
ФАСОНОВЫЙ ЧАСТЬ					
6	C101007	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 200Х110Х200	ШТ	12,0000	
7	C8816	ОТВОДЫ 200 ММ	ШТ	2,0000	

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 10
 (локальная ресурсная смета)

на _____

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Н п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектные данные
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E0102-055-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНИШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,2828	
2	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮ ТРАНИШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2,	100М3	0,2710	
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
3	I10802-141-03	КАБЕЛИ АВВГ ТРАНИШЕЙ	100М	1,0100	
4	I10802-147-01	КАБЕЛИ АВВГ ПОМЕТАЛЛ. КОНСТРУКЦИЯМ	100М	0,0800	
5	I10802-148-03	КАБЕЛИ В ГОФРИРОВАННОЙ ТРУБЫ	100М	0,0600	
6	I10802-412-01	ЗАТИГИВАНИЕ ПРОВОДОВ ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ АЛПВ В МЕТ ТРУБ	100М	0,3900	
7	I10803-596-05	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КРОНИТЕЙНЕ, УСТАНОВЛЕННОМ НА ОПОРЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 400	100ШТ	0,0600	
8	I10803-599-06	ЩИТКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛ РАЗМ 300Х400 ММ ДЛЯ АВТОМАТОВ	ШТ	6,0000	
9	I10803-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРЕХПОЛОСНЫЙ НА ТОК А ДО 25	ШТ	2,0000	
10	I10803-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК А ДО 16	ШТ	5,0000	
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ					
11	1188	КАБЕЛ АВВГ СЕЧ 3Х4 ММ2	КМ	0,0700	
12	1193	КАБЕЛ АВВГ СЕЧ 4Х6 ММ2	КМ	0,0450	
13	1284	ПРОВОД АРМВ СЕЧ 2Х4 ММ2	КМ	0,0450	
14	1030	ПРОЖЕКТОР LED FL-COB 250 W	ШТ	6,0000	
15	718	КОРОБКА У-966	ШТ	6,0000	
16	1151	ЯШИН МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМ. 300Х400Х90 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	ШИНКЕ РЕ UN	ШТ	1,0000	
20	525	ГОФРИРОВАННОЙ ТРУБЫ	ПМ	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", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000 М3 ГРУНТА	0,14317	
2	E01-02-057-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА 2ГР. ВРУЧНЮ	100 М3	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 М3	0,15071	
4	E01-02-010-1	УСТРОЙСТВО ГРУНТОВЫХ ПОДУШЕК НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ (СУГЛИНИКИ ОДНОРОДНЫЕ БЕЗ МУСОРА) МЕТОДОМ ПОСЛОЙНОЙ УКАТКИ	1000 М3	0,04511	
5	E01-01-014-11	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3 ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3 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 МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	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", "NITASCHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3 ГРУНТОВ; 2 (ЛИЦЕНЬЕ ГРУНТОВ)	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 СМЕСТИ 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 ВВ 12,5	100 М3	0,02244	
15	E06-01-024-1	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ СТЕНА 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 ПАРАМЕТА	М3	1,87	
21	E06-01-034-9	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТИЧНЫХ ЖБ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛ.В-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 J2 ММ	Т	0,01731	
24		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0088	
25	E06-01-031-10	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТИЧНЫХ 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 МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ НК29.12-4,5АШ-С8	ШТ	2	
30	E06-01-041-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТИЧНЫЕ УЧАСТКИ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИВЕДЕНОЙ 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 ТОЛЩИНОЙ 150 ММ	1 М3	1,059	
38	E12-01-017-01	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТИЖЕК ЦЕМЕНТИНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100 М2	0,0706	
39	E12-01-017-02	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТИЖЕК ЦЕМЕНТИНО-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 КВОВЛИ	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 ОБРЕШЕТОК ИЗ БРУСЬЕВ 50х50	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 ТОЛЩИНОЙ 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	КОЛЕНО	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 М ²	100 М2 ПРОЕМОВ	0,0189	
59	37938	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ АКВА С ЗАПОЛНЕНИЕМ РЕЕЧНЫМ ПЛАСТИКОМ	M2	1,89	
ПОЛЫ ЛИНОЛЕУМ					
60	E11-01-001-01	УПЛОТНЕНИЕ 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 ДОШТАТЫХ 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 ПОЛИВИНИЛАКЕТАТИМИ 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 СТЕН	100 М2	0,2655	
70	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100 М2	0,042	
71	E15-04-005-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАКЕТАТИМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 М2	0,2259	
72	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	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 ИЗ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,0534	
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
75	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	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 СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИММАТИЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ГРАВЕТИН» 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 ПОВЕРХНОСТИЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИММАТИЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ГРАВЕТИН" 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 СТЕН ПОКОЯ	100 М2	0,0312	
81	E15-04-012-1	ОКРАСКА ПОКОЛЯ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВНИЦЛОВАЯ ОТМОСТКА (ШИРИНОЙ 2,0 М)	100 М2	0,0312	
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	TH	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	M	7,8	
89		КВАДРАТНЫЙ ТРУБ 15x15x1,5ММ	M	30	
90	51810	СТАЛЬ ПОЛОСАВАЯ 100x4	TH	0,00944	
91	51813	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАКОНЕЧНИКИ	TH	0,0014	
92	51812	АРМАТУРА D=10ММ А1	TH	0,00366	
93	51808	ДЕТАЛЬ ДЛЯ НАВЕСКИ	ННТ	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, УСТАНОВЛIVАЕМЫЕ В ИНЫЕ РАСПОРНЫЕ ДИОБЕЛЯМ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15	ННТ	1	
96		ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЦВ-6	ННТ	1	
97	Ц08-03-526-6	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВЛIVАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 25	ННТ	3	
98		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА 16А	ННТ	3	
99	Ц08-03-593-1	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД ПАНЕЛ ВНУТРЕННой И НАРУЖНОЙ	100 ННТ	0,04	
100		СВЕТИЛЬНИК ЛЕД ПАНЕЛ 15 ВТ РАЗМЕР 220X220	ННТ	2	
101		СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ ЛЕД ПАНЕЛ 12 ВТ	ННТ	2	
102	Ц08-03-591-4	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ННТ	0,02	
103	37938	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННЫЙ	ННТ	2	
104	Ц08-03-591-9	100 ННТ	100 ННТ	0,02	
105		РОЗЕТКА ШИПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-Н-2-04-6/220	ННТ	2	
106	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИДЛНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0,345	
107		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТРОЙСТВОВ НА НАПРЯЖЕНИИ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ АПП С ЧИСЛОМ ЖИЛ 3х4ММ	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	M	30	

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

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 12
(локальная ресурсная смета)

на _____
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Н.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 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСИ", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	0,0019	
2	E0102-057-01	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0010	
3	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ 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	ПМ	450,0000	
8	1	ВОДОМЕР Д32	ШТ	1,0000	
9	I360	НАСОС БЫТОВОЙ 3,0 М3/ЧАС Н-15М Мощ. 0,9КВТ С ДАВЛЕНИЕМ Х2 (WILO CO -2 МНН-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	4,0000	
РАЗДЕЛ 5. КОЛОДЦЫ					
РАЗДЕЛ 6. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
13	E0101-195-41 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСИ", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	0,0072	
14	E0102-057-01	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0036	
15	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ 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 ДННИЦА 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 ЧУГУИННЫЙ ЛЕГКИЙ	ШТ	1,0000	
23	E1202-002-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОIZOLIYAH VERTIKALNYH POVERKHNOSTей. OBMAZOCHNAYA BITUMINAYA V OДIN SLoy PO VYRovennoy POVERKHNOsti KIRPiCHA I BETONA	100М2	0,0188	

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 13
(локальная ресурсная смета)

на _____
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Н.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 ОДНОРОДЖОВЫЙ 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 ОДНОРОДЖОВЫЙ 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	

1	2	3	4	5	6

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 14
(показальная ресурсная смета)

БЛАГОУСТРОЙСТВО,

(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. БЛАГОУСТРОЙСТВО					
1	E2707-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ИЗ ГРАВЫЙ	100М2	2,5000	
2	E2707-002-02 K=2	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1 (ВЫЧИТАЕТСЯ ДО 10 СМ)	100М2	-2,5000	
3	E1101-002-09 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 № 9	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩ 10 СМ ИЗ БВ7,5	М3	12,5000	

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 15

на МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ
(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	
МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ					
1	УРНА МУСОРНАЯ		ШТ	5,0000	
2	СКАМЕЙКА		ШТ	5,0000	
3	ПОЖАРНЫЙ ЩИТ (БАК ПОД ПЕСОК, БАГОР, ЛОПАТА, ТОПР, 2ВЕДРА, ЛОМ)		ШТ	2,0000	
4	ФЛАГШТОК		ШТ	2,0000	

Денов тумани халк таълими бўлими техник назоратчиси

Д. Ярматов

"SHARQONA LOYIHA" МСНJ директори

Ж. Искандаров

