

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «САМТИБЛОЙИХА»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

САМАРКАНД ВИЛОЯТ ПАСТДАРГОМ ТУМАН ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН САЪНАТ МАКТАБ-ИНТЕРНАТИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Сметная документация

Книга -1

Локально-ресурсная смета в текущих ценах
и ведомость объемов работ

2022г

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «САМТИБЛОЙИХА»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

САМАРКАНД ВИЛОЯТ ПАСТДАРГОМ ТУМАН ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН САЪНАТ МАКТАБ-ИНТЕРНАТИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Книга -1

Локально-ресурсная смета в текущих ценах
и ведомость объемов работ

Директор /

ГИП /



Шорахимов Ш.

Ботиров Ш.

2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
по объекту: САМАРКАНД ВИЛОЯТ ПАСТДАРГОМ ТУМАН ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН САЪНАТ
МАКТАБ-ИНТЕРНАТИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года №226

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.
Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (С_{зп} + С_{ЭМ} + С_{м} + З_{о} + С_{тр} + П_{п} + П_{з} + С_{р}) \times К_{р}, \text{ где:}$$

С_{зп} – затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

С_{ЭМ} – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

С_м – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

С_{тр} – затраты на транспортные расходы;

П_п – прочие затраты подрядчика;

П_з – прочие затраты заказчика;

З_о – затраты на оборудование;

С_р – затраты на страхование строительства объектов;

К_р – коэффициент риска.

Рассчитанная стоимость строительства является рекомендуемой. Стоимость материалов определена по каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве РУз (Зкв. 2021г) данный каталог носит рекомендательный характер.

I. Затраты на заработанную плату;

Определяется путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумме) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$С_{озп} = Т_{раб} \times С_{ч} \times К_{сс},$$

где:

Т_{раб} – Трудозатраты рабочих-строителей определяемые в составе ресурсных смет; среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону 04.2020 по 03.2021г.

К_{сс} – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$С_{ч} = З_{мс} : \Phi,$$

где:

З_{мс} – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Мин - труда равной 169,58 часов в месяц на 2020год.

Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной сметой в чел/час;

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере 12%.

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Стоимость на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ – объекту эксплуатации машин и механизмов в часах

Ц_{пр} – текущие цены на эксплуатации машин и механизмов в час/сумм.

Стоимость затрат на эксплуатации машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретения строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле;

$$С_{м} = С_{м1} + С_{м2} + С_{м3} + \dots + С_{мп}, \text{ где:}$$

С_м = **С_{м1}** , **С_{м2}** , **С_{м3}** , **С_{мп}** – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций **С_{мп}** = **N** x **Ц_{ср}**,

где:

N – количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции).

Ц_{ср} – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительного материала (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительного материала учтена без НДС.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными Статуправления 18,11%.

V. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

VI. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика в 5% от стоимости материалов, конструкций.

VII. Прочие затраты производительного характера.

Определены согласно ШНК 4.01.16-04 (временные здания и сооружения, зимнее удорожания и т.п.)

ГИП: /



Ботиров Ш.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

САМАРКАНД ВИЛОЯТ ПАСТДАРГОМ ТУМАН ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН САЪНАТ МАКТАБ-
ИНТЕРНАТИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№ п.п.	Наименование затрат	ЦЕНА (всего в суммах)	ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ	ФУТБОЛЬНОГО ПОЛЯ	ЛЕТНЯЯ КУХНЯ С ОВОЩЕХРАНИЛ ЕЩЕМ
1	2	3	4	5	6
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	8 746 500	8 670 000	76 500	
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	392 431 627	180 243 770	170 252 969	41 934 888
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	111 629 536	69 843 708	31 212 743	10 573 085
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	14 520 255	2 669 779	10 604 440	1 246 036
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	527 327 918	261 427 257	212 146 652	53 754 009
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА – 18,11%	93 915 095	45 774 339	38 405 905	9 734 851
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	621 243 013	307 201 596	250 552 557	63 488 860
9	НДС – 15%	93 186 452	46 080 239	37 582 883	9 523 329
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	714 429 465	353 281 836	288 135 440	73 012 189

ГИП 1



БОТИРОВ Ш.

САМАРКАНД ВИЛОЯТ ИХТИСОСЛАШГАН САНЪАТ МАКТАБИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**
(локальная ресурсная смета)

№

на **ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозом)	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	8	9
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3753,0768	18609,72	69 843 708
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	70,8954		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		69 843 708
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,8096	163562	295 982
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	7,9055	72437	572 651
5	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	5,5458	655	3 632
6	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	35,3405	950	33 573
7	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6784	85750	486 923
8	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	5,2416	96857	507 686
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,1154	97872	109 166
12	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,145	4656	675
13	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,8082	851	1 539
14	2463	МАШИНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ЛИНИЙ	МАШ.-Ч	0,195	1327	259
15	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8,48	54548	462 567
16	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,6572	54548	90 397
17	2767	ВИБРОПЛИТА	МАШ.-Ч	3,705	26939	99 809
18	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,7824	1676	4 663
19	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,27	950	257
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		2 669 779
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:				СУМ		
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
20	9219	ВОДА	М3	161,6621	250	40 416
21	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,04032	295154	11 901
22	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,015	405664	6 085
23	12373	ШПАТЛЕВКА ГИПСОВАЯ ФИНИШНАЯ	Т	17,4586	1475000	25 751 435
24	16000	БОРДЮРЫ ТРОТУАРНЫЕ 1 М (ТРАПЕЦЕИД)	М	25	49216	1 230 400
25	24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	93,6	31529	2 951 114
26	29117	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ	М2	21,1	685048	14 454 513
27	29958	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РЕШЕТОК	Т	0,05	12800000	640 000
28	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	20,086	7630	153 256
29	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	97,74	28020	2 738 675
30	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000806	7500000	6 045
31	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001836	7500000	13 770
32	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006144	340000	2 089
33	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	4,914	25212	123 892
34	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	4,444	5200000	23 108 800
35	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00025	11400000	2 850
36	31434	ГРУНТОВКА	Т	1,2697	11400000	14 474 580
37	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	161,743	52	8 411
38	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,3527	1652174	582 722
39	31944	БРУСЧАТКА ЦВЕТНАЯ 200X100X60	М2	66,3	110740	7 342 062
41	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0005	16792391	8 396
42	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	59,2536	9420	558 169
43	36038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	М3	0,0425	2217391	94 239
47	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	М3	79,56	333499	26 533 180
48	44059	ВЕТОШЬ	КГ	21,8674	1500	32 801
49	45032	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,0375	295154	11 068
50	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,325	60000	19 500
51	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,76925	880	677
52	55955	АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖИ ТИПА "АКФА"	М2	15,4	484785	7 465 689
53	58797	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ИЗ МДФ ГОСТ6629-88 СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ	М2	38,4	525000	20 160 000

1	2	3	4	5	8	9
54	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,58222	14200	8 268
55	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	24,414	38000	927 732
56	204-9229	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	2,3	9651304	22 197 999
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			171 660 733
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:			СУМ			8 583 037
ИТОГО :			СУМ			180 243 770
ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ						
57	С	СТЕЛЛАЖ ДВУХСТОРОННИЙ (ДСП) 882X560X1880 УМ 046-01	ШТ	5	900000	4 500 000
58	С	СКАМЕЙКА №3	ШТ	5	800000	4 000 000
ИТОГО ПО ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:			СУМ			8 500 000
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:			СУМ			170 000
ИТОГО :			СУМ			8 670 000
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			261 427 257

САМАРКАНД ВИЛОЯТ ИХТИСОСЛАШГАН САНЪАТ МАКТАБИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)на _____, ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(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
1	E4604-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2		0,7490
2	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ИЗ МДФ ГОСТ6629-88	100M2		0,3840
3	E1001-060-02 ДОП. 6	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100M		0,9050
4	E1001-037-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2		0,2110
5	E1001-036-05 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖЕЙ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА "АКФА"	100 M2		0,1540
6	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(3ММ)	100M2		70,5400
7	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН(-7ММ)	100M2		-70,5400
8	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2		70,5400
9	C	СТЕЛЛАЖ ДВУХСТОРОННИЙ (ДСП) 882X560X1880 УМ 046-01	ШТ		5,0000
БЛАГОУСТРОЙСТВО					
10	E2704-003-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2		0,7800
11	E2706-002-17 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ(10 СМ)	1000M2		0,7800
12	E2706-002-18 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=10	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000M2		-0,7800
13	C124-9229	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T		2,3000
14	E2707-005-02 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ, КОЛИЧЕСТВО ПЛИТКИ ПРИ УКЛАДКЕ НА 1 М2 55 ШТ	10 M2		6,5000
15	E2702-010-02	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100M		0,2500
16	E0802-007-03 МИНСТРОЙ РУЗ N 886(ПР)	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА	T МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ		0,0500
17	C	СКАМЕЙКА №3	ШТ		5,0000

ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1677,22799	18609,72	31 212 743
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			31 212 743
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	20,1294	72437	1 458 113
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,3198525	163562	543 002
3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,804	10891	150 339
4	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,3776	67284	25 406
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,7636	105272	290 930
6	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	3,79134	1081	4 098
7	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	56,448	655	36 973
8	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	15,7	72112	1 132 158
9	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	20,4	1252	25 541
10	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,00672	1412	9
11	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,08	916	73
12	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	19,90791	162556	3 236 150
15	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	10,09699	127627	1 288 649
16	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	3,065	127627	391 177
17	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ.-Ч	2,67126	147918	395 127
18	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 40 Т	МАШ.-Ч	2,1413	168522	360 856
19	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	20,4	18091	369 056
20	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,7833725	97872	174 542
21	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,00952	1327	13
22	1484	ПОДМОСТИ САМОХОДНЫЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	0,16408	15069	2 473
23	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	1,14539	11102	12 716
25	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,14337	916	131
26	1651	СБОЛЧИВАТЕЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,06328	526	33
27	1866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,3424	862	3 743
28	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,6324	37409	23 657
29	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	23,49552	4656	109 395
30	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,4723	54548	189 407
31	2505	АППАРАТ ПЕСКОСТРУЙНЫЙ	МАШ.-Ч	0,00616	7514	46
32	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,61026	54548	142 384
33	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	3,075	71069	218 537
34	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	6,43902	1077	6 935
35	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,4	758	303
36	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	5,44	2291	12 463
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			10 604 440
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,18486	4500000	831 870
2	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	17,9655	360770	6 481 413
3	9219	ВОДА	М3	45,316341	250	11 329
4	9249	ГРАВИЙ	М3	6,0416	31529	190 486
5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,014682	14000000	205 548
6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002341	7500000	17 558
7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,028	9500	266
8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	2,44	950	2 318
9	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	4,86	14000	68 040
10	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	16,5	7630	125 895
11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,004425	891523	3 945
12	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,008	1800	14
13	31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,0004	7260000	2 904
14	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000408	7260000	2 962
15	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,375	6130	20 689
16	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,001245	11400000	14 193
17	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00241	14453043	34 832
18	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,1088	2330	254
19	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	443,52	4347	1 927 981
21	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,005484	10434783	57 224
22	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000272	3559667	968
23	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0006	2650000	1 590
24	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,007793	4871999	37 967
25	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	5,45665	3690	20 135
26	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,02817	14900000	419 733
27	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,66	14900	9 834
28	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000402	350000	141
29	35516	РОГОЖА	М2	15,6114	450	7 025
30	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,00544	6500000	35 360
31	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,004119	3373913	13 897
32	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,02478	3373913	83 606

33	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,08319	3373913	280 676
34	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	117,6	75000	8 820 000
35	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,03075	17760000	546 120
36	44059	ВЕТОШЬ	КГ	3,735	200	747
37	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,05054	6000	303
38	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	39,984	333499	13 334 624
39	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	40,4904	60000	2 429 424
40	45056	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	78,375	31529	2 471 085
41	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,64875	2000	3 298
42	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02788	7500	209
43	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,056576	50000	2 829
44	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,013204	12800000	169 011
45	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,004	12800000	51 200
46	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	6,9384	25212	174 931
47	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,06528	65000	4 243
48	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	12,2	300	3 660
49	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ЮШТ	2,44	1000	2 440
50	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	2	50	100
51	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	3,4	6200	21 080
52	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,102	7500	765
53	69446	Автоматические выключатели DZ158 Юка IP 63А	ШТ	2	44174	88 348
54	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5.5	10М	0,075118	11900	894
55	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭСПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,132	3500	462
56	931251	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20Х2,0 ММ ХВС	М	686,8	2219	1 524 009
57	С	Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82, размер 80х80 мм, толщина стенки 3,0 мм (вес 1 пм = 7,13 кг)	М	252	79 052	19 921 104
58	С	СЕТКА ДЛЯ ВОРОТ	ШТ	2	150000	300 000
59	С	Прожектор LED FL-СОВ 100W 6000К 220-240VAC PRIME	ШТ	10	339 652	3 396 520
60	С	СТОИМОСТЬ ПОКРЫТИЯ "ИСКУССТВЕННЫЙ ГАЗОН"	М2	672	95000	63 840 000
61	С	РЕЗИНОВЫЕ ГРАНУЛЫ	Т	5	2435000	12 175 000
62	С	Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 50х25 мм, толщина стенки 2,0 мм (вес 1 пм = 2,17 кг)	М	10	25 570	255 700
63	С	СТОИМОСТЬ СЕТКИ КАПРОНОВОЙ	М2	440	9100	4 004 000
64	С	СТОИМОСТЬ СЕТКИ РЯБИЦА	М2	271	8360	2 265 560
65	С	Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 60х30 мм, толщина стенки 2,5 мм (вес 1 пм = 3,250 кг)	М	236	36 033	8 503 788
66	С124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,039	8672054	338 210
67	С124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,31	8293653	2 571 032
68	С	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЯ 2Х2,5 ППВ	М	680	6 107	4 152 760
		Итого по материальным ресурсам	СУМ			162 284 110
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	СУМ			7 906 568
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬ	СУМ			62 291
		Всего по материальным ресурсам	СУМ			170 252 969
		ОБОРУДОВАНИЕ				
1	Т	ЩИТОК	ШТ	1	75000	75 000
		Итого по оборудованию	СУМ			75 000
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			1 500
		Всего по оборудованию	СУМ			76 500
		ВСЕГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			212 146 652

ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,2832
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	4,7200
3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5	100М3	0,1770
4	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,3100
5	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0390
6	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА	100М3	0,0354
7	УСТАНОВКА СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ 80Х80	Т	2,3510
8	Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82, размер 80х80 мм, толщина стенки 3,0 мм (вес 1 пм = 7,13 кг)	М	252,0000
9	УСТАНОВКА ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЯ 60Х30	Т	1,6100
10	Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 60х30 мм, толщина стенки 2,5 мм (вес 1 пм = 3,250 кг)	М	236,0000
11	УСТАНОВКА КАРКАСОВ ДЛЯ ВОРОТ ИЗ ПРОФИЛЯ 50Х25	Т	0,0560
12	Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 50х25 мм, толщина стенки 2,0 мм (вес 1 пм = 2,17 кг)	М	10,0000
13	УСТАНОВКА СЕТКИ РЯБИЦА	100М2	2,7100
14	СТОИМОСТЬ СЕТКИ РЯБИЦА	М2	271,0000
15	УСТАНОВКА СЕТКИ КАПРОНОВОЙ	100М2	4,4000
16	СТОИМОСТЬ СЕТКИ КАПРОНОВОЙ	М2	440,0000
17	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К	100М2	1,2500
18	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ.10СМ	100М3	0,7838
19	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ.15СМ	100М3	1,1760
20	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	7,8400
21	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ (ДОБАВИТЬ 20ММ)	100М2	7,8400
22	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ "ИСКУССТВЕННОГО ГАЗОНА"	100М2	6,7200
23	СТОИМОСТЬ ПОКРЫТИЯ "ИСКУССТВЕННЫЙ ГАЗОН"	М2	672,0000
24	ЗАСЫПКА ПЕСКОМ	М3	15,0000
25	ЗАСЫПКА РЕЗИНОЙ	100М3	0,0500
26	РЕЗИНОВЫЕ ГРАНУЛЫ	Т	5,0000
27	СЕТКА ДЛЯ ВОРОТ	ШТ	2,0000
28	УСТАНОВКА ПРОЖЕКТОРОВ	100ШТ	0,1000
29	Прожектор LED FL-СОВ 100W 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ	10,0000
30	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	КМ	0,6800
31	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ 2Х2,5	100М	6,8000
32	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЯ 2Х2,5 ППВ	М	680,0000
33	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ. НА ТОК. А. ДО 100 (АП50Б ЗМТ УЗ I-63А)	ШТ	2,0000
34	ЩИТКИ. ЩИТОК ДО ТРЕХ ГРУПП, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ В ОБХВАТ КОЛОНН	ШТ	1,0000
35	ЩИТОК	ШТ	1,0000

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

№

на _____, ЛЕТНЯЯ КУХНЯ С ОВОЩЕХРАНИЛИЩЕМ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

СУМ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозом)	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	8	9
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	568,1485	18609,72	10 573 085
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	33,878		10 573 085
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		10 573 085
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,395391	72437	28 641
4	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	0,667	10891	7 264
5	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	0,005453	71069	388
6	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,0896	67730	6 069
7	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,2714	93614	119 021
8	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,0594	105272	111 525
9	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	5,0386	1081	5 447
10	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,8975	655	1 898
11	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,7233	672	1 830
14	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01332	127627	1 700
15	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,24	3164	3 923
16	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,698	1327	3 580
17	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	1,1201	11102	12 435
19	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,76562	916	701
20	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,51513	1087	560
21	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,272601	916	250
22	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,71168	21603	15 374
23	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,0857	18787	39 184
24	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13,411	862	11 560
25	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	8,3241	4656	38 757
26	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	5,501	851	4 681
27	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ.-Ч	5,9939	117684	705 386
28	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,015111	54548	824
29	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,1978	54548	119 886
30	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,0483	71069	3 433
31	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,121	4254	515
32	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,4178	1077	450
33	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,7938	950	754
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		1 246 036
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:				СУМ		
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
34	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	2,5704	333499	857 226
35	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	5,1486	360770	1 857 460
36	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	20,5745	387336	7 969 245
37	9219	ВОДА	М3	3,6768	250	919
38	9249	ГРАВИЙ	М3	1,4336	31529	45 200
39	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,0617	295154	313 365
40	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,3716	295154	109 679
41	12227	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,5434	257388	139 865
42	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	4,5448	198000	899 870
43	29942	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК	Т	0,111	12800000	1 420 800
44	29948	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ФЕРМЫ, СТОЙКИ, ПРОГОНЫ, СВЯЗИ	Т	0,085	12800000	1 088 000
45	29958	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РЕШЕТОК	Т	0,022	12800000	281 600
46	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,004027	4473581	18 015
47	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,02102	14000000	294 280
48	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000027	7500000	203

1	2	3	4	5	8	9
49	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,015741	7500000	118 058
50	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,1224	45000	5 508
51	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,6	3000	1 800
52	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,000043	4500000	194
53	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	0,81	350	284
54	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,585	7500	4 388
55	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,045	14000	630
56	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,013421	891523	11 965
57	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,002296	340000	781
58	30715	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ ТИПА "КАБАНЧИК"	М2	10,6	52174	553 044
59	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	15,81	52174	824 871
60	30827	НАЩЕЛЬНИК СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	М	1,86	7630	14 192
61	30828	УГОЛ НАРУЖНЫЙ, ВНУТРЕННИЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	8,525	2700	23 018
62	30829	НАЧАЛЬНАЯ ПЛАНКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	6,51	2700	17 577
63	30830	КРОНШТЕЙН ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ, ВЫСОТОЙ ПРОФИЛЯ (Н) 200 ММ, ТОЛЩИНОЙ МЕТАЛЛА (Т) 1,2 ММ	ШТ	54,25	3950	214 288
64	30849	ЛИСТ ГЛАДКИЙ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	М2	1,395	84500	117 878
65	30853	ПЛЕНКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЮТАФОЛ (3-Х СЛОЙНАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С АРМИРОВАННЫМ СЛОЕМ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ПОЛОС)	М2	18,6	1000	18 600
66	30868	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН-4	М	31	7630	236 530
67	30872	ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	М2	17,98	84500	1 519 310
68	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000053	17760000	941
69	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000261	2300000	600
70	31090	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ А50	М	10,85	1200	13 020
71	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,34108	6130	2 091
72	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0006	11400000	6 840
73	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,2	489	98
74	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	5,12	6087	31 165
75	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000026	6130000	159
76	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,0125	6200	78
77	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,000612	1652174	1 011
78	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРЯЯ	Т	0,0019	17760000	33 744
79	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	2,2635	4500	10 186
80	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,15128	4347826	657 739
83	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000016	3895000	62
84	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,005591	10434783	58 341
85	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,002277	4750000	10 816
86	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,0032	1650000	5 280
87	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	1,0601	9100	9 647
88	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00014	3000000	420
89	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,002439	259890	634
90	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,35082	3690	1 295
91	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,00038	729300	277
92	34247	КАБОЛКА	Т	0,00014	200000	28
93	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,0001	5082000	508
94	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,0125	1200	15
95	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,004256	357454	1 521
96	34526	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,00424	305002	1 293
97	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,008428	14900000	125 577
98	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,003415	14900000	50 884
99	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,000067	14900000	998
100	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,48494	2000	970
101	35516	РОГОЖА	М2	3,1675	1250	3 959
102	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,43416	9420	4 090
103	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,026	200	5
104	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,011523	2217391	25 551
105	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,000114	3373913	385
106	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,115784	3373913	390 645
107	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,00247	3373913	8 334
108	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	1,4517	3373913	4 897 910

1	2	3	4	5	8	9
109	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,018216	3373913	61 459
110	36048	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ II СОРТА	М3	0,06032	3373913	203 514
111	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,017124	3373913	57 775
112	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,283	3373913	954 817
113	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,087349	3373913	294 708
114	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01561	2217391	34 613
115	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,0068	2217391	15 078
116	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,00052	2217391	1 153
117	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	0,09	2540	229
118	38252	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 20Х2,0 ММ SDR 11 PN 12,5 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	4,495	1816	8 163
119	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,000623	259890	162
120	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,004674	65000	304
121	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,002963	17760000	52 623
122	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,001	3373913	3 374
123	44059	ВЕГОШЬ	КГ	0,130577	1500	196
124	44066	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	2	9739	19 478
125	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,006468	12800000	82 790
126	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,00997	5000	50
127	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,001	257388	257
128	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,1792	257388	46 124
129	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,59675	257388	153 596
130	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	4,224	31529	133 178
131	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,10556	2766	292
132	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,004699	330000	1 551
133	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,005	75000	375
134	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	1,024	4500	4 608
135	46282	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	3	9739	29 217
136	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	5,876	24000	141 024
137	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,000111	12800000	1 421
138	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	0,0092	12800000	117 760
139	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	12,1068	12300	148 914
140	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,000072	14000000	1 008
141	59758	ЛИСТЫ СТАЛЬНЫЕ КРАШЕННЫЕ	М2	10,92	53914	588 741
142	60120	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2	10,64	52174	555 131
143	61705	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КОМПЛ	2,94	4200	12 348
144	63697	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	1,1	916	1 008
145	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	5,988	6400	38 323
146	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	2,205	1500	3 308
147	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,0275	3500	96
148	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	1,35	5000	6 750
149	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,054	5000	270
150	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00008	9000000	720
151	74749	МОЙКИ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	КОМПЛ	1	115000	115 000
152	76849	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,2Х16 ММ	ШТ	449,5	35	15 733
153	76850	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 8Х100 ММ	ШТ	108,5	100	10 850
154	80270	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА ТОЛЩ 0,45 ММ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ КРАШЕННЫЙ)	М2	36,74	62607	2 300 181
155	83164	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК НАСТОЛЬНЫЕ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ СМ-М-ЦА С АЭРАТОРОМ	КОМПЛ	1	63000	63 000
156	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	2,94	800000	2 352 000
157	92807	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х1,5	1000М	0,025	2532174	63 304

1	2	3	4	5	8	9
158	92809	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5	1000М	0,02	3999130	79 983
159	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0189	3500	66
160	99664	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED 24W	ШТ	1	45391	45 391
161	99682	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED 12W	ШТ	2	20957	41 914
162	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	9,728	12174	118 429
163	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	89,6	4000	358 400
164	204-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,1122	8672054	973 004
165	204-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,346	8293653	2 869 604
166	204-9224	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,071	6557958	465 615
167	204-9229	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,013	9651304	125 467
168	630-0024	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДУ 15 ММ	ШТ	1	26285	26 285
169	2405-2006	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=Л245У3	ШТ	5	900	4 500
170		ВОРОНКИ	ШТ	2	25000	50 000
171		ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ	ПМ	22,3	20000	446 000
172		КОРОБКА ДЛЯ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ КВ2-10УХЛ4	ШТ	5	400	2 000
173		СИФОН ДЛЯ МОЙКИ	ШТ	1	19000	19 000
174		КОЛЕНО	ШТ	4	15000	60 000
175		ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ	ШТ	12	2000	24 000
176		КОНЕК УПРАЩЕННЫЙ	ПМ	14	14000	196 000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			39 937 989
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:			СУМ			1 996 899
ИТОГО :			СУМ			41 934 888
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			53 754 009

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на _____, ЛЕТНЯЯ КУХНЯ С ОВОЩЕХРАНИЛИЩЕМ
(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
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E0102-027-04	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000M2		0,1782
2	E0101-003-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M3		0,1153
3	E0102-057-02 ТЧ П.3.187 КЗТР=1,2	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1.2	100M3		0,0800
4	E0101-030-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ (ВЪЕЗД В КОТЛОВАН)	1000M3		0,0571
5	E0102-061-02	ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3		0,0625
6	E0102-061-02	ПОДСЫПКА СПУСК В ПОДВАЛ ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3		0,0830
7	E0101-033-02	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3		0,0619
8	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3		0,7645
9	E0101-013-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (ЛИШНИЙ ГРУНТ)	1000M3		0,0779
10	E0101-016-01	РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 СТЕНЫ ПОДВАЛА, ФУНДАМЕНТЫ	1000M3		0,0779
11	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3		1,1200
12	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3		0,0288
13	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T		0,0480
14	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,0110
15	E0601-024-01	УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 (КЛ. В15)	100M3		0,1395
16	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА В15	100M3		0,0128
17	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T		0,0570
18	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,0195
19	E0601-015-10	АРМИРОВАНИЕ ВЫПУСКИ	T		0,0737
20	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T		0,0570
21	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,0087
22	E1202-002-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M2		0,0640
23	E1202-001-04 ДОП. 3 К=2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ДВА СЛОЯ ПЕРЕКРЫТИЕ ПОДВАЛА	100M2		0,3100
24	E0601-041-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100M3		0,0184
25	C124-9224	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	T		0,0710
26	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T		0,1150
27	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,0070
ПОЛЫ ПОДВАЛА					
28	E1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3		1,3000
29	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3		0,5200
ПРОЕМЫ ПОДВАЛА					
30	E0904-014-01 ДОП. 4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	M2		2,9400
31	E0906-001-02	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК	T		0,0220
32	E1504-030-02	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДВЕРЕЙ И РЕШЕТОК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2		0,0779
ЛЕСТНИЦА СПУСК В ПОДВАЛ					
33	E0601-005-04	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ЛЕСТНИЦЫ ИЗ БЕТОНА М-150 (КЛ. В12,5)	100M3		0,0097

1	2	3	4	5	6
34	C124-9229	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T		0,0130
35	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 (КЛ. В7,5)	100М3		0,0052
36	E0601-024-01	УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 (КЛ. В15)	100М3		0,0238
ОТДЕЛКА ПОДВАЛА					
37	E1502-016-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2		0,2917
38	E1504-002-02	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПОТОЛКОВ	100М2		0,1300
39	E1504-002-01 ДОП. 8	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2		0,2917
РАЗНЫЕ РАБОТЫ					
40	E0601-005-04	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ КРЫЛЬЦО ИЗ БЕТОНА М-150 (КЛ. В12,5)	100М3		0,0070
41	E0903-029-01	МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК	T		0,0200
42	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРАЖДЕНИЕ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		0,0340
43	E1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3		2,0000
44	E1101-014-01	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2		0,2000
СТЕНЫ, КАРКАС					
45	E0903-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СТОЕК	T		0,0520
46	E1001-010-01	УСТАНОВКА БАЛОК ИЗ БРУСЬЕВ	M3		0,4560
47	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3		4,9400
48	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА В15	100М3		0,0034
49	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T		0,0310
50	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,0060
51	E0601-026-04	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М (СЕРДЕЧНИКИ ИЗ БЕТОНА В15)	100М3		0,0040
52	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T		0,0380
53	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,0600
КРОВЛЯ					
54	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (СТРОПИЛА, ПРОГОНЫ, ПОДКОСЫ, МАУЭРЛАТЫ Т.Д.)	M3		0,2700
55	E1001-087-01	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3		0,0270
56	E1001-008-05	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ПОД КАРНИЗ	100М2		0,1040
57	E1001-010-01	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФ. ЛИСТЫ ИЗ БРУСЬЕВ	M3		0,1700
58	E1001-088-01	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2		0,0027
59	E0904-002-01	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М (ТОЛЩ. 0,45 ММ)	100М2		0,2740
60	СЦЕНА	ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ	ПМ		22,3000
61	СЦЕНА	КОНЕК УПРАЩЕННЫЙ	ПМ		14,0000
62	E1201-008-03 ДОП. 6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ		0,0520
63	СЦЕНА	ВОРОНКИ	ШТ		2,0000
64	СЦЕНА	КОЛЕНА	ШТ		4,0000
65	E1001-022-06	ПОДШИВКА КАРНИЗОВ СТАЛЬЮ ЛИСТОВОЙ КРАШЕНОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2		0,1040
ПОЛЫ					
66	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		0,1550
67	E1101-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2		0,1550
68	E1101-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ	100М2		0,1550
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
69	E1502-016-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2		0,0910
70	E1501-060-01 ДОП. 4	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ (С ЕГО УСТРОЙСТВОМ) ФАСАДНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР" С ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫМ СЛОЕМ ИЗ ПЛЕНКИ ЮТАФОЛ (ПОТОЛКОВ)	100 М2		0,1550
71	E1501-019-01	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2		0,1064
72	E1504-002-01 ДОП. 8	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2		0,0910
73	E0903-029-01	МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЯ КУХНИ	T		0,0910
74	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2		0,0500
75	E1303-004-26 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2		0,0500
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
76	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2		0,2560

1	2	3	4	5	6
77	E1502-039-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	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		0,2560
78	E1501-017-01	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ [ТИПА "КАБАНЧИК"] НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН НАВЕС НАД ВХОДОМ В ПОДВАЛ МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СТОЕК	100М2		0,1060
79	E0903-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СТОЕК	Т		0,0330
80	E1001-010-01	УСТАНОВКА БАЛОК ИЗ БРУСЬЕВ	М3		0,1950
81	E1001-010-01	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФ ЛИСТЫ ИЗ БРУСЬЕВ	М3		0,4700
82	E0904-002-01	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М (ТОЛЩ. 0,45 ММ)	100М2		0,0600
ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ					
83	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20Х2 ММ	100М		0,0500
84	E1604-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М		0,0600
85	СЦЕНА	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ	ШТ		12,0000
86	S1630-0024	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДУ 15 ММ	ШТ		1,0000
87	E1701-005-01	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ.		0,1000
88	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ МОЙКИ	10ШТ		0,1000
89	СЦЕНА	СИФОН ДЛЯ МОЙКИ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	ШТ		1,0000
90	Ц0803-593-10	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 12	100ШТ		0,0200
91	Ц0803-593-10	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 24	100ШТ		0,0100
92	Ц0802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х1,5)	100М		0,2500
93	Ц0802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5)	100М		0,2000
94	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,0200
95	Ц0803-591-09	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,0300
96	2405-2006	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=Л245У3	ШТ		5,0000
97	СЦЕНА	КОРОБКА ДЛЯ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ КВ2-10УХЛ4	ШТ		5,0000

"УТВЕРЖДАЮ"



Сам. ИСМ. Директор
Кришоров

2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ




на предмет определения состава работ по объекту: САМАРКАНД ВИЛОЯТ ИСТИЛАРГОМ ТУМАН
ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН САЪНАТ МАКТАБ-ИНТЕРНАТИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество
			на ед. измерения
1	3	4	5
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ			
1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,7490
2	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ИЗ МДФ ГОСТ 6629-88	100M2	0,3840
3	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100M	0,9050
4	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,2110
5	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖЕЙ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА "АКФА"	100 M2	0,1540
6	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН(3ММ)	100M2	70,5400
7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН(-7ММ)	100M2	-70,5400
8	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	ШТ	5,0000
9	СТЕЛЛАЖ ДВУХСТОРОННИЙ (ДСП) 882X560X1880 УМ 046-01		
БЛАГОУСТРОЙСТВО			
10	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	0,7800
11	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ(10 СМ)	1000M2	0,7800
12	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000M2	-0,7800
13	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	2,3000
14	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ, КОЛИЧЕСТВО ПЛИТКИ ПРИ УКЛАДКЕ НА 1 М2 55 ШТ	10 M2	6,5000
15	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100M	0,2500
16	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА	Т МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	0,0500
17	СКАМЕЙКА №3	ШТ	5,0000
ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 м БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,2832
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	4,7200
3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5	100M3	0,1770
4	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,3100
5	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0390
6	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА	100M3	0,0354
7	УСТАНОВКА СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ 80X80	Т	2,3510
8	Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82, размер 80x80 мм, толщина стенки 3,0 мм (вес 1 пм = 7,13 кг)	М	252,0000
9	УСТАНОВКА ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЯ 60X30	Т	1,6100
10	Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 60x30 мм, толщина стенки 2,5 мм (вес 1 пм = 3,250 кг)	М	236,0000
11	УСТАНОВКА КАРКАСОВ ДЛЯ ВОРОТ ИЗ ПРОФИЛЯ 50X25	Т	0,0560
12	Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 50x25 мм, толщина стенки 2,0 мм (вес 1 пм = 2,17 кг)	М	10,0000
13	УСТАНОВКА СЕТКИ РЯБИЦА	100M2	2,7100
14	СТОИМОСТЬ СЕТКИ РЯБИЦА	М2	271,0000
15	УСТАНОВКА СЕТКИ КАПРОНОВОЙ	100M2	4,4000
16	СТОИМОСТЬ СЕТКИ КАПРОНОВОЙ	М2	440,0000
17	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К	100M2	1,2500
18	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ.10СМ	100M3	0,7838
19	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ.15СМ	100M3	1,1760
20	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100M2	7,8400
21	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ (ДОБАВИТЬ 20ММ)	100M2	7,8400
22	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ "ИСКУССТВЕННОГО ГАЗОНА"	100M2	6,7200
23	СТОИМОСТЬ ПОКРЫТИЙ "ИСКУССТВЕННЫЙ ГАЗОН"	М2	672,0000
24	ЗАСЫПКА ПЕСКОМ	М3	15,0000
25	ЗАСЫПКА РЕЗИНОЙ	100M3	0,0500

26	РЕЗИНОВЫЕ ГРАНУЛЫ	Т	5,0000
27	СЕТКА ДЛЯ ВОРОТ	ШТ	2,0000
28	УСТАНОВКА ПРОЖЕКТОРОВ	100ШТ	0,1000
29	Прожектор LED FL-COB 100W 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ	10,0000
30	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	КМ	0,6800
31	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ 2Х2,5	100М	6,8000
32	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЯ 2Х2,5 ППВ	М	680,0000
33	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100 (АП50Б ЗМТ УЗ I-63А)	ШТ	2,0000
34	ЩИТКИ. ЩИТОК ДО ТРЕХ ГРУПП, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ В ОБХВАТ КОЛОНН	ШТ	1,0000
35	ЩИТОК	ШТ	1,0000
на ЛЕТНЯЯ КУХНЯ С ОВОЩЕХРАНИЛЕЩЕМ			
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М2	0,1782
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,1153
3	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100М3	0,0800
4	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ (ВЪЕЗД В КОТЛОВАН)	1000М3	0,0571
5	ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0625
6	ПОДСЫПКА СПУСК В ПОДВАЛ ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0830
7	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0619
8	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,7645
9	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (ЛИШНИЙ ГРУНТ)	1000М3	0,0779
10	РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	0,0779
СТЕНЫ ПОДВАЛА, ФУНДАМЕНТЫ			
11	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	1,1200
12	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0288
13	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0480
14	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0110
15	УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 (КЛ. В15)	100М3	0,1395
16	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА В15	100М3	0,0128
17	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0570
18	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0195
19	АРМИРОВАНИЕ ВЫПУСКИ	Т	0,0737
20	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0570
21	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0087
22	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,0640
23	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,3100
ПЕРЕКРЫТИЕ ПОДВАЛА			
24	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100М3	0,0184
25	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,0710
26	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1150
27	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0070
ПОЛЫ ПОДВАЛА			
28	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	1,3000
29	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0,5200
ПРОЕМЫ ПОДВАЛА			
30	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	М2	2,9400
31	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК	Т	0,0220
32	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДВЕРЕЙ И РЕШЕТОК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0779
ЛЕСТНИЦА СПУСК В ПОДВАЛ			
33	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ЛЕСТНИЦЫ ИЗ БЕТОНА М-150 (КЛ. В12,5)	100М3	0,0097
34	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,0130
35	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 (КЛ. В7,5)	100М3	0,0052
36	УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 (КЛ. В15)	100М3	0,0238
ОТДЕЛКА ПОДВАЛА			
37	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	0,2917
38	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,1300
39	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,2917
РАЗНЫЕ РАБОТЫ			
40	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ КРЫЛЬЦО ИЗ БЕТОНА М-150 (КЛ. В12,5)	100М3	0,0070
41	МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК	Т	0,0200

42	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРАЖДЕНИЕ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК	100M2	0,0340
	2	M3	2,0000
43	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	100M2	0,2000
44	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ		
	СТЕНЫ, КАРКАС	T	0,0520
45	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СТОЕК	M3	0,4560
46	УСТАНОВКА БАЛОК ИЗ БРУСЬЕВ	M3	4,9400
47	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M3	0,0034
48	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА В15	T	0,0310
49	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0060
50	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ		
51	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М (СЕРДЕЧНИКИ ИЗ БЕТОНА В15)	100M3	0,0040
52	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0380
53	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0600
	КРОВЛЯ		
54	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (СТРОПИЛА, ПРОГОНЫ, ПОДКОСЫ, МАУЭРЛАТЫ Т.Д.)	M3	0,2700
55	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	0,0270
56	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ПОД КАРНИЗ	100M2	0,1040
57	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФ ЛИСТЫ ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,1700
58	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2	0,0027
59	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М (ТОЛЩ. 0,45 ММ)	100M2	0,2740
60	ЖЕЛОВ УПРОЩЕННЫЙ	ПМ	22,3000
61	КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ	ПМ	14,0000
62	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,0520
63	ВОРОНКИ	ШТ	2,0000
64	КОЛЕНА	ШТ	4,0000
65	ПОДШИВКА КАРНИЗОВ СТАЛЬЮ ЛИСТОВОЙ КРАШЕНОЙ ПО ДЕРЕВУ	100M2	0,1040
	ПОЛЫ		
66	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,1550
67	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	0,1550
68	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ	100M2	0,1550
	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
69	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100M2	0,0910
70	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ (С ЕГО УСТРОЙСТВОМ) ФАСАДНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР" С ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫМ СЛОЕМ ИЗ ПЛЕНКИ ЮТАФОЛ (ПОТОЛКОВ)	100 M2	0,1550
71	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,1064
72	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2	0,0910
73	МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЯ КУХНИ	T	0,0910
74	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,0500
75	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	0,0500
	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
76	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,2560
77	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	0,2560
78	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ [ТИПА "КАБАНЧИК"] НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН	100M2	0,1060
	НАВЕС НАД ВХОДОМ В ПОДВАЛ		
79	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СТОЕК	T	0,0330
80	УСТАНОВКА БАЛОК ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,1950
81	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФ ЛИСТЫ ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,4700
82	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М (ТОЛЩ. 0,45 ММ)	100M2	0,0600
	ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ		
83	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20x2 ММ	100М	0,0500
84	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,0600
85	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ	ШТ	12,0000
86	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, DU 15 ММ	ШТ	1,0000
87	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ.	0,1000
88	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ МОЙКИ	10ШТ	0,1000
89	СИФОН ДЛЯ МОЙКИ	ШТ	1,0000
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
90	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 12	100ШТ	0,0200
91	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 24	100ШТ	0,0100
92	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X1,5)	100М	0,2500
93	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5)	100М	0,2000
94	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200
95	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0300

96	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ-Л245У3	ШТ	5,0000
97	КОРОБКА ДЛЯ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ КВ2-10УХЛ4	ШТ	5,0000

1. Мутахасислик ишлар бўлиги
директор Ғриббоєри:  Ф.Т. Работов
2. Вэканли ишлар бўлиги
директор Ғриббоєри:  Э. Турматов
3. Бош ҳисобчи:  О. Мирзаев



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:07-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 45832

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Pastdarg`om tuman ixtisoslashtirilgan san`at maktab-internatini joriy ta`mirlash.»

Buyurtmachi - Samarqand ixtisoslashtirilgan san`at maktab-internati.

Bosh loyihachi - "Samtibloyiha" MCHJ

Litsenziya AL-000880

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet.

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta`mirlash.

Murojaat raqami: № 43448

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Samarqand ixtisoslashtirilgan san`at maktab-internati direktori G.Quchqarova tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Kitob-1. Joriy narxlarda resurslar smetasi . Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Smeta qismi:

Ishlarning tannarxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qaroriga asosan resurs usulida amalga oshirildi. "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" 12.05.2004 yil 226-son. "O'zbekiston Respublikasi Hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirishlar kiritish to'g'risida"gi va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq shartnomaviy joriy narxlarda qurilish qiymatini belgilash qoidalari.

Ob'ektning joriy narxlardagi tannarxi hisob-kitob hujjatlari asosida «O'zbekiston Respublikasi qurilish sanoatida foydalaniladigan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 3-chorak 2021 yil katalogi»dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra "Katalog"da bo'lmagan qurilish materiallari narxlari Buyurtmachi tomonidan kelishiladi.

O'zbekiston Respublikasining Samarqand viloyati bo'yicha Qurilish sohasida 2021-yil yanvaridan 2021-yil sentabrgacha bo'lgan davrda o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi miqdoridagi ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) 18609,72 so'mni tashkil etadi,

deb xabar beradi Davlat statistika qo'mitasi.

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar ish tartibida kiritildi:

- odamlar/soatlarning mehnat xarajatlari, mash/soatning resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.

- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 779372,684 ming so'm miqdorida ta'mirlashning hisob-kitob qiymati, ish hajmi va xarajatlari aniqlanganligi hisobiga QQS bilan 64943,219 ming so'mga kamaytirildi.

Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatishlar kiritilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida 714429,465 ming so'm miqdorida QQS bilan amalga oshirildi.

Normativ mehnat zichligi 5998,45 kishi-soat.

6.2. Ish jarayonida mijozga materiallarni belgilangan tartibda qaytarishdan mablag'larni hisobga olish kerak.

6.3. Buyurtmachiga izoh va takliflar:

- ob'ekt asosiy yong'inga qarshi vositalar bilan ta'minlanadi.

6.4. Loyiha mualliflariga ekspertiza izohlari bo'yicha belgilangan smeta hujjatlarini buyurtmachiga topshirish.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi koyiha: "Samarqand viloyati Pstdarg'om tuman ixtisoslashtirilgan san`at maktab-internatini joriy ta'mirlash.", ekspertiza natijalari va 6.2.-6.5 bandlari bo'yicha mulohazalarni hisobga olgan holda, ushbu xulosa qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq. 261-son va ShNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxlari va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich