

**“SURXON POYDEVOR
LOYIXA”
МАЪСУЛИЯТИ
ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ**



**ОБЩЕСТВО
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
“SURXON POYDEVOR
LOYIXA”**

Termiz shahri Денов ko'chasi 59^a-uy tel: +99893-767-77-79; +99890-247-77-76

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**"Капитальный ремонт махаллинского гузара на территории
махалли «Эски шахар» в г. Термезе
Сурхандарьинской области"**

КНИГА I

Сметная документация

“ТЕРМЕЗ – 2021 з.

“SURXON POYDEVOR
LOYIXA”
МАЪСУЛИЯТИ
ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ



ОБЩЕСТВО
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
“SURXON POYDEVOR
LOYIXA”

Termiz shahri Денов ko'chasi 59^a-uy tel: +99893-767-77-79; +99890-247-77-76

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

" Капитальный ремонт махаллинского гузара на территории
махалли «Эски шахар» в г. Термезе
Сурхандарьинской области"

КНИГА I

Сметная документация

Директор:

Лойиха бош муҳандиси



А.Бобокулов

А.Бобокулов

“ТЕРМЕЗ – 2021 з.

№ п/п	СОДЕРЖАНИЕ	№ страницы
1.	Титульный лист	
2.	Оглавление	
3.	Пояснительная записка	
4.	Сводно-сметный расчет	
5.	Объектная смета	
6.	Ведомость потребных ресурсов № 1	
7.	Локально-ресурсная ведомость № 1-1 (на общестроительные работы здания гузара)	
8.	Ведомость потребных ресурсов № 2	
9.	Локально-ресурсная ведомость № 2-1 (на внутренние водопроводы канализацию здания гузара)	
10.	Ведомость потребных ресурсов № 3	
11.	Локально-ресурсная ведомость № 3-1 (на электроосвещение здания гузара)	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

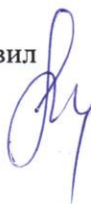
В соответствии с поручением руководства Госархитектстроя Республики Узбекистан центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитектстроя Республики Узбекистан в текущих ценах по объекту: "Капиталны ремонт махаллинского гузара на террритории махалли «Эски шахар» в г.Термезе Сурхандарьинской области"

Стоимость объекта определена согласно ресурсной сметы.

При расчёте заработной платы приняты среднестатическая месячная заработная плата рабочих с учетом начислений на социальное страхование 16649,8 сум.

- ✓ Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсной сметы.
- ✓ Цены на строительные материалы материально-технические ресурсы приняты на основании «ПРОТОКОЛА ЦЕН №11» Составленного Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве.
- ✓ Прочие затраты подрядчика приняты в пределах 17,54 %, от суммы прямых затрат
- ✓ Прочие затраты заказчика складываются из: затрат на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимости разработки рабочей документации и изыскательных работ, содержания технического, авторского и архстройнадзора, затрат на отведение земель, выплат компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.и определены по данным заказчика.
- ✓ Коэффициент риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003г.№; 547 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их выполнением.
- ✓ Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счёт государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999г. № 532.
- ✓ Придельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4% от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта).
- ✓ НДС приняты 15% от стоимости общих затрат объекта.

Составил



Сводный сметный расчет по объекту

КАПИТАЛНЫ РЕМОНТ МАХАЛЛИНСКОГО ГУЗОРА НА ТЕРРИТОРИИ МАХАЛЛИ "ЭСКИ
ШАХАР" В Г.ТЕРМЕЗЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

№ П/П	Наименование затрат	Ст-сть затрат, тыс.сум
1	Затраты на оборудование с учетом транспортных затрат - 2%, с учетом заготовительно складских затрат-1,2%	2 056,47
2	Затраты на строительные материалы, изделия, конструкции с учетом транспортных затрат - 5%, с учетом заготовительно складских затрат-2%	128 701,12
3	Затраты на основную зарплату с учетом отчисления на социальное страхование,	32 388,55
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	6 351,64
5	Итого	169 497,78
6	Прочие затраты и расходы подрядчика 17,54%	29 729,91
7	Затраты на страхование строительные рисков	637,53
8	Итого:	199 865,22
9	Н Д С - 15%	29 979,78
10	Прочие затраты и расходы заказчика	1 155,00
13	Всего к оплате:-	231 000,00

Директор
ООО "Сурхон пойдевор лойиха":

Заказчик



А. Бобокулов

Объектная смета:
СТРОИТЕЛЬСТВО МАХАЛЛИНСКОГО ГУЗАРА НА ТЕРРИТОРИИ МАХАЛЛИ "ЭСКИ ШАХАР" В Г.ТЕРМЕЗЕ
СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Наименование объекта	Зар.плата	Стр. маш.	Материал	Кабельно-проводниковая продукция	Оборуд.	Итого
1	Общестроительные работы здания гузара	28 874,31	6 235,27	116 254,00			151 363,58
2	Внутренние водопровод и канализация	1 480,99	23,15	1 901,45			3 405,60
3	Электроосвещение здания гузара	2 033,25	93,22	1 772,90	365,00	1 992,70	6 257,08
	ОБЩИЙ ИТОГО:	32 388,55	6 351,64	119 928,36	365,00	1 992,70	161 026,26
	Транспорные затраты			5 996,42	5,48	39,85	6 041,75
	Заготовительно-складские расходы			2 398,57	7,30	23,91	2 429,78
	ИТОГО:	32 388,55	6 351,64	128 323,34	377,78	2 056,47	169 497,78

Инженер

Составила:



СТРОИТЕЛЬСТВО МАХАЛЛИНСКОГО ГУЗАРА НА ТЕРРИТОРИИ МАХАЛЛИ "ЭСКИ ШАХАР" В Г.ТЕРМЕЗЕ
СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

на

ЗДАНИЕ ГУЗАРА

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
				в базисном уровне	
				единицы	всего
1	4	5	6	7,0	8,0
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1734,218	16 649,8	28 874 310,1
Итого по трудовым ресурсам		СУМ			28 874 310,1
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1.	Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей-ядохимикатов (без трактора)	маш.-ч	0,237221	200,0	47,4
2.	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,135604	216 234,0	29 322,2
3.	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	5,642321	249 373,0	1 407 042,5
4.	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	1,419776	5 254,0	7 459,5
5.	Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 т	маш.-ч	0,2812	117 865,0	33 143,6
6.	Вибраторы глубинные	маш.-ч	8,433428	10 120,0	85 346,3
7.	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	8,919727	10 120,0	90 267,6
8.	Дрели электрические	маш.-ч	31,79064	8 900,0	282 936,7
9.	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	0,054549	85 458,5	4 661,7
10.	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	2,5077	58 500,0	146 700,5
11.	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	24,31733	58 500,0	1 422 564,0
12.	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,92491	150 368,0	139 076,8
15.	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2,88	5 100,0	14 688,0
16.	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	87,36252	9 250,0	808 103,3
17.	Бензопилы	маш.-ч	1,18965	9 200,0	10 944,8
18.	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,423185	7 778,6	3 291,8
19.	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	3,947044	11 244,0	44 380,6
20.	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	3,13375	10 645,0	33 358,8
21.	Трамбовки пневматические	маш.-ч	55,55405	8 302,0	461 209,7
22.	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	8,577274	5 800,0	49 748,2
23.	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	8,98398	3 750,0	33 689,9
24.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,540188	58 742,0	31 731,7
25.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	3,570875	58 742,0	209 760,4
26.	Станки фрезерные	маш.-ч	14,32704	3 791,0	54 313,8
27.	Перфораторы электрические	маш.-ч	61,59139	13 500,0	831 483,8
Итого по строительным машинам		СУМ			6 235 273,5
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1.	Профнастил оцинкованный ТОЛЩ.0,5ММ КРАШЕННЫЙ	м2	106,161	76 100,0	8 078 852,1
2.	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м3	10,1286	334 550,0	3 388 523,4

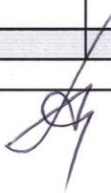
1	4	5	6	7,0	8,0
3.	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм	м3	21,08226	348 550,0	7 348 222,4
4.	Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 5-20 мм	м3	1,08605	379 902,6	412 593,2
5.	Вода	м3	35,56891	760,0	27 032,4
6.	Гравий	м3	4,4992	33 470,0	150 588,2
7.	Раствор декоративный	м3	0,0885	314 149,9	27 802,3
8.	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	3,826412	400 703,3	1 533 255,8
9.	Раствор отделочный тяжелый известковый 1:2,5	м3	0,2537	515 221,4	130 711,7
10.	Раствор цементно-песчаный М-150	м3	1,236444	496 033,2	613 317,3
11.	Раствор глино-саманный	м3	0,920448	355 632,3	327 341,1
12.	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный: 1:3	м3	0,234	455 665,2	106 625,6
13.	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	11,40036	338 280,8	3 856 522,8
14.	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0,84937	385 246,3	327 216,7
15.	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 25	м3	0,52948	273 549,1	144 838,8
16.	Алюминиевые композитные панели типа "АЛЮПАН"	м2	30,576	151 900,0	4 644 494,4
17.	Винты самонарезающие	шт	698,88	152,8	106 757,4
18.	Болты анкерные	шт	58,24	2 500,0	145 600,0
19.	Закладные детали из алюминиевого профиля размером 60x27x0,6	м	2,97	6 420,0	19 067,4
21.	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,005689	680 000,0	3 868,5
22.	Битум	т	0,481628	4 800 000,0	2 311 814,4
23.	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,027962	15 600 000,0	436 199,4
24.	Винты самонарезающие СМ1-35	т	0,00841	15 600 000,0	131 189,8
25.	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,001634	8 200 000,0	13 398,8
26.	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	6,12E-05	8 200 000,0	501,8
27.	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	1,24E-05	8 200 000,0	101,7
28.	Гвозди строительные	т	0,032935	8 200 000,0	270 067,2
30.	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,011098	591 000,0	6 558,8
31.	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,00345	565 100,0	1 949,6
32.	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	61,8222	41 000,0	2 534 710,2
33.	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35	шт	622,4895	150,0	93 373,4
34.	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80	шт	78,1731	150,0	11 726,0
35.	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые для металлочерепицы	м	15,4416	1 000,0	15 441,6
37.	Лента бутиловая	м	53,127	850,0	45 158,0
38.	Лента бутиловая диффузионная	м	4,128	850,0	3 508,8
39.	Лента бутиловая ПСУЛ	м	28,128	850,0	23 908,8
40.	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт	6,2592	750,0	4 694,4
41.	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 голубая, оранжево-бежевая	т	0,001786	20 604 000,0	36 790,5
42.	Краски водоземлюльсионные	т	0,069858	6 900 000,0	482 020,2
43.	Краски сухие для внутренних работ	т	6,4E-05	1 200 000,0	76,9
44.	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0,022182	32 000 000,0	709 824,0
45.	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	т	0,087249	10 700 000,0	933 566,4
46.	Дюбель-пробки дл. 65 мм	шт	23,985	75,0	1 798,9
47.	Шпатлевка клеевая	т	0,027546	900 000,0	24 791,4
48.	Пергамин кровельный П-350	м2	2,5974	3 500,0	9 090,9
49.	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-350Б	м2	126,336	5 200,0	656 947,2
50.	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	7,97475	5 200,0	41 468,7
51.	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,38144	6 325 000,0	2 412 608,0
52.	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,01426	6 325 000,0	90 194,5
53.	Шпатлевка "KNAUF"	т	0,047808	900 000,0	43 027,2
54.	Лента самоклеющаяся "KNAUF"	т	0,0144	1 200 000,0	17 280,0
55.	Гипсокартонная плитка "KNAUF"	М2	62,208	14 260,0	887 086,1
59.	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0,000063	8 008 696,0	504,5
60.	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,012834	9 150 000,0	117 432,6

1	4	5	6	7,0	8,0
61.	Стекло жидкое калийное	т	0,00854	1 500 000,0	12 810,0
62.	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	2,75338	9 100,0	25 055,8
63.	Уайт-спирит	т	0,014788	12 600 000,0	186 328,8
64.	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марка Б	т	0,036401	2 355 774,0	85 753,2
67.	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	0,00624	670 415,0	4 183,4
68.	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,009139	8 478 261,0	77 479,4
69.	Электроды диаметром 4 мм Э50	т	0,00152	17 100 000,0	25 992,0
70.	Брус деревянный	м3	0,010496	2 400 000,0	25 190,4
73.	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000штг	0,5184	10 000,0	5 184,0
74.	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0,88536	7 500,0	6 640,2
75.	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,001253	1 850 000,0	2 318,3
76.	Лесоматериалы круглые хвойных пород Лесоматериалы для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см II сорта	м3	0,12	1 850 000,0	222 000,0
77.	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,171978	2 400 000,0	412 747,2
78.	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,176696	2 400 000,0	424 071,4
79.	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,026777	2 400 000,0	64 264,8
80.	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	2,11365	2 400 000,0	5 072 760,0
81.	Пиломатериалы хвойных пород Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	0,02561	2 400 000,0	61 465,0
82.	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	0,12	2 350 000,0	282 000,0
83.	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	1,582208	2 350 000,0	3 718 188,8
84.	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	0,8715	2 350 000,0	2 048 025,0
85.	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,2646	2 350 000,0	621 810,0
86.	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,49657	2 350 000,0	1 166 940,0
87.	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0,02205	2 250 000,0	49 612,5
88.	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,00713	2 250 000,0	16 042,5
90.	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	0,009395	1 051 331,0	9 876,8
91.	Болты анкерные с гайками	т	7,17E-05	15 600 000,0	1 118,2
92.	Металлический каркас из жестяного профиля	т	0,034944	10 500 000,0	366 912,0
93.	Арматура класса А-1	т	0,0243	5 200 000,0	126 360,0
94.	Панели облицовочные пластиковые	м2	2,688	15 900,0	42 739,2
96.	Переплеты оконные для жилых зданий	м2	1	70 000,0	70 000,0
97.	Плитки плитусные	м	38,784	4 100,0	159 014,4
98.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ СТЕН	М2	15,6	39 000,0	608 400,0
99.	Гравий для строительных работ фракции 40-70 мм	м3	3,09111	33 470,0	103 459,5
100	Гравий для строительных работ фракции 20-40 мм	м3	62,464	33 470,0	2 090 670,1
101	Паста антисептическая	т	0,05242	8 900 000,0	466 535,8
102	Гвозди отделочные	т	5,38E-05	8 200 000,0	440,8

1	4	5	6	7,0	8,0
103	Трубы водосточные	м	23,73	58 817,0	1 395 727,4
104	ПРОФИЛЬ 60X27	М	293,76	6 420,0	1 885 939,2
105	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	шт	172,8	2 500,0	432 000,0
106	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	шт	69,12	2 670,0	184 550,4
107	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	шт	41,472	850,0	35 251,2
108	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	шт	41,472	860,0	35 665,9
109	УДЛИНИТЕЛЬ	шт	86,4	850,0	73 440,0
110	Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов	м2	1,872	40 000,0	74 880,0
111	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	20,7383	141 227,0	2 928 807,9
112	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	0,0684	141 227,0	9 659,9
113	Шурупы-саморезы 35 мм	кг	0,0864	15 600,0	1 347,8
114	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	12,756	36 000,0	459 216,0
116	Кирпич жженый	1000шт	19,05692	890 000,0	16 960 655,2
Итого по материальным ресурсам		СУМ			86 901 572,4
Ресурсы по проекту					
1.	ВОРОНКА ИЗ ЛИСТОВОЙ КРАШЕННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,5ММ	ШТ	6	47 333,0	283 998,0
2.	ПОЛОСОВАЯ СТАЛЬ ТОЛЩ.5ММ	ТН	0,008	5 971 991,0	47 775,9
3.	ДВЕРНОЙ БЛОК ИЗ ПВХ 2,4X0,9 1ШТ	М2	2,16	800 000,0	1 728 000,0
4.	ДВЕРНОЙ БЛОК ИЗ ПВХ 2,4X0,7 2ШТ	М2	1,68	800 000,0	1 344 000,0
5.	ДВЕРНОЙ БЛОК ИЗ ПВХ 2,4X1,2 2ШТ	М2	5,76	800 000,0	4 608 000,0
6.	ОКОННЫЙ БЛОК ИЗ ПВХ	М2	4,5	547 720,0	2 464 740,0
7.	ЕНДОВА	М	3	47 233,0	141 699,0
8.	ГРЕБЕНЬ	М	15	47 233,0	708 495,0
9.	КОНЕК	М	20	47 233,0	944 660,0
10.	СНЕГОДЕРЖАТЕЛИ	М	45	47 233,0	2 125 485,0
11.	ДЕРЕВЯННЫЕ БАЛКИ	М3	2,34	2 400 000,0	5 616 000,0
12.	КОЛЕНО ИЗ ЛИСТОВОЙ КРАШЕННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,5ММ	ШТ	12	20 917,0	251 004,0
13.	ЖЕЛОБА ИЗ ЛИСТОВОЙ КРАШЕННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,5ММ	М	43	47 233,0	2 031 019,0
14.	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,081	5 200 000,0	421 200,0
15.	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,011	6 968 430,0	76 652,7
16.	ВЫПУСКИ ИЗ АРМАТУРЫ АШ Д-12ММ	ТН	0,018	5 258 622,0	94 655,2
17.	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,278	5 258 622,0	1 461 896,9
18.	СТЕРЖНИ ИЗ АРМАТУРЫ АШ Д-12ММ	ТН	0,026	5 258 622,0	136 724,2
19.	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,034	5 369 413,0	182 560,0
20.	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	Т	0,045	5 392 039,0	242 641,8
21.	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ	Т	0,056	5 427 760,0	303 954,6

1	4	5	6	7,0	8,0
22.	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,459	7 320 000,0	3 359 880,0
23.	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,1062	7 320 000,0	777 384,0
Итого ресурсы по проекту		СУМ			29 352 425,3
					151 363 581,3

СОСТАВИЛ



А.БОБОКУЛОВ

СТРОИТЕЛЬСТВО МАХАЛЛИНСКОГО ГУЗАРА НА ТЕРРИТОРИИ МАХАЛЛИ "ЭСКИ ШАХАР" В Г.ТЕРМЕЗЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на **ЗДАНИЕ ГУЗАРА, ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1.ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ					
1	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,2884	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	44,4136
2	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,0720	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	6,372
3	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,0720	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	0,90216
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,21888
3.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,21888
3.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	0,87696
4	E0102-064-01	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100МЗ	0,4512	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	82,84	37,3774
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,63	3,4427
4.3	861	КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ, ВЫСОТОЙ 15 М	МАШ.-Ч	11,45	5,1662
4.4	862	КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ, ВЫСОТОЙ 5 М	МАШ.-Ч	7,61	3,4336
5	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,4512	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	5,6535
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	1,3716
5.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,04	1,3716
5.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	5,4956
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ					
6	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ	3,2000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	8
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	1,728
6.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,256
6.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	1,472
6.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	2,944
6.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,48
6.7	9249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	4,096
7	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,4256	
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,246848
7.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,123424
7.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,438368
8	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БВ-12,5	100МЗ	0,1760	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	59,3965
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	3,9794
8.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,04752
8.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	2,9533
8.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,06864
8.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,13024
8.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,1144
8.8	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	17,952
8.9	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,049808
8.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,003168
8.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,0044
8.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,004928
8.13	35516	РОГОЖА	М2	88,2	15,5232

1	2	3	4	5	6
8.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,03872
8.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	7,8848
9	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,1420
10	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0330
11	C124-22	ВЫПУСКИ ИЗ АРМАТУРЫ АШ Д-12ММ	ТН		0,0180
12	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,7200
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	21,528
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	1,008
12.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1	0,72
12.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	1,44
12.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,18
12.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,17568
13	E1202-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,7200
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	14,76
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,2088
13.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	1,44
13.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,1008
13.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,17568
14	E1202-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2		0,1600
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,2	6,112
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,55	0,248
14.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1	0,16
14.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,064
14.5	9219	ВОДА	М3	0,225	0,036
14.6	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	3,1	0,496
14.7	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,008
РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ					
15	E0802-001-01	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		38,7100
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	209,934
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	15,484
15.3	9219	ВОДА	М3	0,44	17,0324
15.4	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,24	9,2904
15.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,019355
15.6	440500	КИРПИЧ ЖЕЖЕННЫЙ	1000ШТ	0,394	15,2517
16	E0601-031-01	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БВ-12.5	100М3		0,0238
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3177,3	75,6197
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	186,28	4,4335
16.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,006426
16.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	158,87	3,7811
16.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,3	0,03094
16.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	7,25	0,17255
16.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	149,94	3,5686
16.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,93	0,045934
16.9	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	2,4157
16.10	9219	ВОДА	М3	0,618	0,014708
16.11	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,48	0,011424
16.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,256	0,006093
16.13	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,206	0,004903
16.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,18	0,004284
16.15	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,73	0,017374
16.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	8,99	0,213962
16.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	395	9,401
17	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,1360
18	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0210
19	C124-22	СТЕРЖНИ ИЗ АРМАТУРЫ АШ Д-12ММ	ТН		0,0260

1	2	3	4	5	6
20	Е1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	МЗ	3,2000	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	7,68
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	1,76
20.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,288
20.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	1,472
20.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	2,976
20.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,48
20.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	4,096
21	Е0601-034-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БАЛОК МОНОЛИТНЫХ ИЗ БВ-12,5	100МЗ	0,0070	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1749,3	12,3151
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	95,85	0,674784
21.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,001901
21.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	85,68	0,603187
21.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,63	0,011475
21.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	6,28	0,044211
21.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	283,22	1,9939
21.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,44	0,017178
21.9	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	0,71456
21.10	9219	ВОДА	МЗ	0,235	0,001654
21.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,067	0,000472
21.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,079	0,000556
21.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,054	0,00038
21.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,34	0,002394
21.15	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ	0,178	0,001253
21.16	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА	МЗ	9,56	0,067302
21.17	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	1,51	0,01063
21.18	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА	МЗ	2,03	0,014291
21.19	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	155	1,0912
22	С124-25-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ	Т	0,0560	
23	С124-2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0110	
24	Е0802-007-01	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,1010	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,73	6,4367
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,05454
24.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,03131
25	С124-28	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0090	
26	С124-30	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,0922	
27	Е0601-034-09	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БВ-15	100МЗ	0,0107	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1593	17,0451
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	66,99	0,716793
27.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,002889
27.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	77,95	0,834065
27.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,2	0,01284
27.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	6,32	0,067624
27.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	191,59	2,05
27.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,74	0,018618
27.9	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	1,086
27.10	9219	ВОДА	МЗ	0,231	0,002472
27.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,000679
27.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,077	0,000824
27.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,002675
27.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,23	0,002461
27.15	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, Ш СОРТА	МЗ	8,6	0,09202
27.16	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	1,4	0,01498
27.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА	МЗ	2,51	0,026857
27.18	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	183	1,9581

1	2	3	4	5	6
28	C124-24-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	Т		0,0450
29	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т		0,0340
30	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0160
РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕГОРОДКИ					
31	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ		0,3150
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	0,7875
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,1701
31.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0252
31.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,1449
31.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	0,2898
31.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,04725
31.7	9249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	0,4032
32	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т		0,0420
32.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,02436
32.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,01218
32.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,04326
33	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БВ-7,5	100МЗ		0,0090
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	3,0373
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	0,20349
33.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,00243
33.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,15102
33.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,00351
33.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,00666
33.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,00585
33.8	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	0,918
33.9	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,002547
33.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000162
33.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,000225
33.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000252
33.13	35516	РОГОЖА	М2	88,2	0,7938
33.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,00198
33.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,4032
34	E0802-002-03	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2		0,2700
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	170,17	45,9459
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,22	1,1394
34.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0297
34.4	9219	ВОДА	МЗ	0,3	0,081
34.5	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	2,3	0,621
34.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,000621
34.7	36026	ЕРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,016	0,00432
34.8	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,09	0,0243
34.9	440500	КИРПИЧ ЖЖЕННЫЙ	1000ШТ	5,04	1,3608
35	E1202-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2		0,0108
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,2	0,41256
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,55	0,01674
35.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1	0,0108
35.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,00432
35.5	9219	ВОДА	МЗ	0,225	0,00243
35.6	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	МЗ	3,1	0,0348
35.7	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,00054
36	E0701-044-01	КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК	Т		0,0190
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	170	3,23
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,07	0,02033
36.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	50,78	0,96482
36.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,07	0,02033
36.5	35314	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50	Т	0,08	0,00152
37	С	ПОЛОСОВАЯ СТАЛЬ ТОЛЩ.5ММ	ТН		0,0080
38	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0110
39	E0802-007-01	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН ПЕРЕГОРОДОК	Т		0,4640

1	2	3	4	5	6
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,73	29,5707
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,25056
39.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,14584
40	C124-28	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т		0,4500
41	C124-30	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т		0,0140
РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ					
42	E1001-002-01	УСТАНОВКА МАУЭРЛАТ	M3		0,1000
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	2,409
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,037
42.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,015
42.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,044
42.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,022
42.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,00072
42.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	3,38	0,338
42.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,0038
42.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,000438
42.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,16	0,016
42.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,06	0,006
42.12	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	0,083
42.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000196
43	E1001-021-01	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БАЛОК	100M2		0,0234
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	102,46	2,3976
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,44	0,127296
43.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,27	0,076518
43.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,47	0,010998
43.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,17	0,050778
43.6	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00053	0,000012
43.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0025	0,000058
43.8	31902	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	M2	111	2,5974
43.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	52,5	1,2285
43.10	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,11	0,002574
43.11	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,026	0,000608
43.12	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,17	0,003978
43.13	38601	ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,0115	0,000269
43.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0175	0,000409
43.15	51614	ЩИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ МАЛОЭТАЖНЫХ ДОМОВ	M2	80	1,872
44	C	ДЕРЕВЯННЫЕ БАЛКИ	M3		2,3400
45	E1001-083-03	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 30 ММ СПЛОШНОГО	100M2		0,6016
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,21	17,5727
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,98	0,589568
45.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,234624
45.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00875	0,005264
45.5	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	2,63	1,5822
45.6	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,072	0,043315
46	E1201-015-03	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДочНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100M2		0,6016
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,84	4,7165
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,21	0,126336
46.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,048128
46.4	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	110	66,176
46.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,05	0,03008
47	E1201-017-01 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ГЛИНО-САМАННОЙ СТЯЖКИ ПО УТЕПЛИТЕЛЮ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100M2		0,6016
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,22	16,3756
47.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,26	0,758016
47.3	133	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М	МАШ.-Ч	2,36	1,4198
47.4	12183	РАСТВОР ГЛИНО-САМАННЫЙ	M3	1,53	0,920448

1	2	3	4	5	6
47.5	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	100	60,16
РАЗДЕЛ 6.КРОВЛЯ					
48	E0802-001-01	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	6,2040	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	33,5016
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	2,4816
48.3	9219	ВОДА	М3	0,44	2,7298
48.4	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,24	1,489
48.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,003102
48.6	440500	КИРПИЧ ЖЕЛЕННЫЙ	1000ШТ	0,394	2,4444
49	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ И МАУЭРЛАТОВ	М3	0,9500	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	22,8855
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,3515
49.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,1425
49.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,418
49.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,209
49.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,00684
49.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	3,211
49.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,0361
49.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,004161
49.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,152
49.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,057
49.12	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,7885
49.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,001862
50	E1001-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ	М3	1,1700	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	26,325
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,4212
50.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,2691
50.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,3861
50.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,4212
50.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,003019
50.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,008775
50.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00351
50.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	1,6965
50.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,003627
50.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	1,0881
50.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,1404
50.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0117
50.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,003522
51	E1001-087-01	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,2120	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,5	1,802
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,03604
51.3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,6	0,1272
51.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0106
51.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,02544
51.6	9219	ВОДА	М3	0,23	0,04876
51.7	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,000025
51.8	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,014204
51.9	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,00212
51.10	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫЩЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,003604
52	E1001-10-1	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ	М3	1,0350	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	23,2875
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,3726
52.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,23805
52.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,34155
52.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,3726
52.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,00267

1	2	3	4	5	6
52.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,007763
52.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,003105
52.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	1,5007
52.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,003209
52.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	0,96255
52.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,1242
52.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,01035
52.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,003115
53	E1001-088-01	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2	0,0965	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,61	3,9597
53.2	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	1,14	0,110021
53.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,022197
53.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,054046
53.5	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0004	0,000039
53.6	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,23	0,022197
53.7	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,04	0,00386
53.8	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫЩЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,06	0,005791
54	E1203-004-01 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ	0,9651	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	37,1853
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,19	1,1485
54.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	2,3259
54.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,279879
54.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,38604
54.6	5377	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩ 0,5ММ КРАШЕННЫЙ	M2	110	106,161
54.7	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	622,4895
54.8	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	78,1731
54.9	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	M	16	15,4416
55	E1001-003-01	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВО Е	2,0000	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,63	13,26
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,22	0,44
55.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,22
55.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,32
55.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,22
55.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0014	0,0028
55.7	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	M3	0,06	0,12
55.8	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	M3	0,06	0,12
55.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,1	0,2
55.10	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	M2	0,5	1
56	E1201-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,4300	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	13,5063
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,1075
56.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0215
56.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0387
56.5	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,0038	0,001634
56.6	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,07267
57	C	ЖЕЛОБА ИЗ ЛИСТОВОЙ КРАШЕННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,5ММ	M	43,0000	
58	E1201-008-03 ДОП. 6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M ТРУБ	0,2100	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	8,064
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,0903
58.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,0903
58.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,095	0,01995

1	2	3	4	5	6
58.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000063
58.6	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	23,73
59	С	КОЛЕНА ИЗ ЛИСТОВОЙ КРАШЕННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,5ММ	ШТ	12,0000	
60	С	ВОРОНКА ИЗ ЛИСТОВОЙ КРАШЕННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,5ММ	ШТ	6,0000	
61	С	СНЕГОДЕРЖАТЕЛИ	М	45,0000	
62	С	КОНЕК	М	20,0000	
63	С	ГРЕБЕНЬ	М	15,0000	
64	С	ЕНДОВА	М	3,0000	
65	E1501-092-01 ДОП. 9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ	0,2912	
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	191,14	55,66
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	49,2	14,327
65.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,23	2,6878
65.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,45	7,7022
65.5	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	49,2	14,327
65.6	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	349,44
66	E1501-094-03 ДОП. 10	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" КАРНИЗА С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ	0,2912	
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	257,92	75,1063
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,85	0,24752
66.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,04	2,3412
66.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	6,2899
66.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,142688
66.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	23,296
66.7	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	105	30,576
66.8	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	698,88
66.9	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	58,24
66.10	40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,12	0,034944
РАЗДЕЛ 7.ПРОЕМЫ					
67	E1001-034-04 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0,0450	
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	169,4	7,623
67.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,23	0,19035
67.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	15,26	0,6867
67.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	0,16065
67.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	23,51	1,0579
67.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	2,97
67.7	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	323	14,535
67.8	31478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	23,985
67.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,0864
67.10	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	0,9
67.11	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	18
68	С	ОКОННЫЙ БЛОК ИЗ ПВХ	М2	4,5000	
69	E1001-047-01 ДОП. 4	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,0960	
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	201	19,296
69.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,62	0,44352
69.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	20,91	2,0074
69.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	0,34272
69.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	32,21	3,0922
69.6	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	76,8

1	2	3	4	5	6
69.7	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	402	38,592
69.8	30859	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ	М	43	4,128
69.9	30860	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	293	28,128
69.10	30899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	65,2	6,2592
69.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	123,5	11,856
70	С	ДВЕРНОЙ БЛОК ИЗ ПВХ 2,4X1,2 2ШТ	М2		5,7600
71	С	ДВЕРНОЙ БЛОК ИЗ ПВХ 2,4X0,7 2ШТ	М2		1,6800
72	С	ДВЕРНОЙ БЛОК ИЗ ПВХ 2,4X0,9 1ШТ	М2		2,1600
РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ					
73	E1101-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2		0,6061
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	4,667
73.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	0,533368
73.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,200013
73.4	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,054549
73.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,278806
73.6	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,563673
73.7	9219	ВОДА	М3	0,22	0,133342
73.8	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	3,0911
74	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3		4,8500
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	8,73
74.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	2,328
74.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	4,947
74.4	9219	ВОДА	М3	0,35	1,6975
74.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0097
74.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,00485
75	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		0,6061
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	23,947
75.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,769747
75.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	5,4973
75.4	9219	ВОДА	М3	3,5	2,1214
75.5	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04	1,2364
76	E1101-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2		0,6061
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	72,5987
76.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,94	1,7819
76.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,218196
76.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,169708
76.5	9219	ВОДА	М3	3,85	2,3335
76.6	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	1,3	0,78793
76.7	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	61,8222
76.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	1,8547
77	E1101-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М		0,3840
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,6	9,0624
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,02304
77.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,02304
77.4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,16	0,06144
77.5	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	38,784
РАЗДЕЛ 9. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
78	E1502-016-03	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2		0,4190
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,84	35,967
78.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,29	2,6355
78.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	5,45	2,2835
78.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	0,78353
78.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00012	0,00005
78.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,002514
78.7	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	2,3213
79	E1502-016-01	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2		0,1560
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,4	11,7624
79.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,07	0,94692
79.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	5,45	0,8502
79.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,51	0,23556

1	2	3	4	5	6
79.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00007	0,000011
79.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,000936
79.7	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,77	0,43212
80	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,4190	
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	17,9751
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,07123
80.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,06285
80.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,026397
80.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	Т	0,051	0,021369
80.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,35196
80.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,12989
81	E1501-019-01	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,1560	
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	228	35,568
81.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,86	0,13416
81.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0078
81.4	9219	ВОДА	М3	0,465	0,07254
81.5	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,5	0,234
81.6	34501	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,04	0,00624
81.7	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,1	0,0156
81.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,078
81.9	44356	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ СТЕН	М2	100	15,6
82	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНО ПЛОСКИХ	100М2	0,0590	
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	12,0395
82.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	0,12154
82.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0059
82.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,2537
83	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ	100М2	0,0590	
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	2,5311
83.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,01003
83.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,00885
83.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,003717
83.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	Т	0,051	0,003009
83.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,04956
83.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,01829
84	E1501-052-01 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,5760	
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	387,13	222,9869
84.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	41,4	23,8464
84.3	1523	ШИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	137,7	79,3152
84.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	59,28	34,1453
84.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0146	0,00841
84.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,001786
84.7	32297	ШПАТЛЕВКА "КНАУФ"	Т	0,083	0,047808
84.8	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ"	Т	0,025	0,0144
84.9	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	108	62,208
84.10	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ПТ	0,9	0,5184
84.11	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	М	510	293,76
84.12	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ПТ	300	172,8
84.13	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ПТ	120	69,12
84.14	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ПТ	72	41,472
84.15	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ПТ	72	41,472
84.16	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ПТ	150	86,4
85	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,5760	
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,6	16,4736
85.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,06336
85.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,0576
85.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,039744

1	2	3	4	5	6
85.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0055	0,003168
85.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,48384
85.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,17856
86	E1507-017-04 ДОП. 4	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,0256	
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	153,3	3,9757
86.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,69	0,017664
86.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	0,082176
86.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,01408
86.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,017664
86.6	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	1,2	0,03072
86.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,000026
86.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,010496
86.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0028	0,000072
86.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	2,688
86.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0021	0,000054
РАЗДЕЛ 10. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
87	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	1,2534	
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	88,841
87.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	3,4845
87.3	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	3,4845
87.4	9219	ВОДА	M3	0,35	0,43869
87.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	2,3689
88	E1502-006-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 М ПЛОСКИХ	100M	0,2950	
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	49	14,455
88.2	9219	ВОДА	M3	0,18	0,0531
88.3	12099	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ	M3	0,3	0,0885
88.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,4	0,118
88.5	34255	КИСЛОТА СОЛЯНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ	T	0,005	0,001475
89	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ	100M2	0,1664	
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	11,7944
89.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	0,462592
89.3	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	0,462592
89.4	9219	ВОДА	M3	0,35	0,05824
89.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	0,314496
90	E1504-014-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	1,2534	
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,07	12,6217
90.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,137874
90.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,137874
90.4	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	T	0,015	0,018801
90.5	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	T	0,059	0,073951
90.6	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,01	0,012534
91	E1504-014-01	ОКРАСКА ОТКОСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	0,0590	
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,07	0,59413
91.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,00649
91.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,00649
91.4	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	T	0,015	0,000885
91.5	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	T	0,059	0,003481
91.6	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,01	0,00059
92	E1504-014-01	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	0,1664	
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,07	1,6756
92.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,018304
92.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,018304
92.4	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	T	0,015	0,002496
92.5	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	T	0,059	0,009818
92.6	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,01	0,001664
РАЗДЕЛ 11. ОТМОСТКА					
93	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0684	
93.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	10,5336
94	E1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	45,6000	
94.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	109,44
94.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	25,08

1	2	3	4	5	6
94.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	4,104
94.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	20,976
94.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	42,408
94.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	6,84
94.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	58,368
95	Е1101-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	2,2800	
	ДОП. 3				
95.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	4,104
95.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	1,0944
95.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	1,02	2,3256
95.4	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,798
95.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00456
95.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,00228
96	Е0601-001-15	УСТРОЙСТВО КРЫЛЬЦА ИЗ БВ-7,5	100МЗ	0,0190	
	ДОП. 3				
96.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	116,82	2,2196
96.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,15	0,38285
96.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,00513
96.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	5,83	0,11077
96.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,00931
96.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,1	0,0019
96.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,01349
96.8	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	1,938
96.9	9219	ВОДА	МЗ	0,73	0,01387
96.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,000038
96.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,01	0,00019
96.12	35516	РОГОЖА	М2	30	0,57
96.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,04	0,00076
96.14	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,6	0,0684
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		1734,2178

СОСТАВИЛ

А.БОБОКУЛОВ

СТРОИТЕЛЬСТВО МАХАЛЛИНСКОГО ГУЗАРА НА ТЕРРИТОРИИ МАХАЛЛИ "ЭСКИ ШАХАР" В Г.ТЕРМЕЗЕ
СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

на ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ ЗДАНИЕ ГУЗАРА

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
				в базисном уровне	
				единицы	всего
1	4	5	6	7,0	8,0
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	88,9498	16 649,8	1 480 992,8
Итого по трудовым ресурсам		СУМ			1 480 992,8
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1.	Дрели электрические	маш.-ч	1,0086	8 900,0	8 976,5
2.	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,00615	150 368,0	924,8
3.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,2255	58 742,0	13 246,3
Итого по строительным машинам		СУМ			23 147,6
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1.	Вода	м3	0,3487	760,0	265,0
2.	Дюбели распорные полиэтиленовые	10 шт	1	1 500,0	1 500,0
3.	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0,000398	591,0	0,2
4.	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00007	20 604 000,0	1 442,3
5.	Замазка суриковая	кг	0,6	5 400,0	3 240,0
6.	Олифа комбинированная К-3	т	0,00003	10 000 000,0	300,0
8.	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая), диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	0,00005	8 008 696,0	400,4
9.	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	0,5	3 600,0	1 800,0
12.	Трубы полипропиленовые для холодной воды PN10 Д20 /D"1/2, стенка 1,9/	м	13,5	4 715,0	63 652,5
13.	Трубы полипропиленовые для холодной воды PN10 Д25 /D"3/4, стенка 2,3/	м	7	4 581,0	32 067,0
14.	Скобы крепляющие и для подвеса	кг	2	2 500,0	5 000,0
15.	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб, диаметром 50 мм	м	3,493	9 072,0	31 688,5
16.	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб, диаметром 110 мм	м	13,972	32 210,0	450 038,1
17.	Трубки защитные гофрированные	м	2,395	2 450,0	5 867,8
18.	Манжеты резиновые	шт	1	1 100,0	1 100,0
19.	Шурупы строительные	т	0,00013	15 600 000,0	2 028,0
Итого по материальным ресурсам		СУМ			600 389,8
Ресурсы по проекту					
1.	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ШАРОВОЙ Д-20ММ	ШТ	1	20 268,0	20 268,0
2.	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ШАРОВОЙ Д-25ММ	ШТ	1	24 630,0	24 630,0
3.	НАПОЛЬНАЯ ЧАША "ГЕНУА"	К-Т	1	263 350,0	263 350,0

1	4	5	6	7,0	8,0
4.	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА КЕРАМИЧЕСКОГО СМ-УН-НСКА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ И АЭРАТОМ	ШТ	1	80 870,0	80 870,0
5.	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ СМ-УН-НСКА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ И АЭРАТОМ, С ГИПКИМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ (ШЛАНГ ДЛИНОЙ 30СМ ДЛЯ ХВС И ГВС ТОЛЩ.100ММ)	ШТ	1	686 400,0	686 400,0
6.	КРЫШКА Д-100ММ	ШТ	1	3 500,0	3 500,0
7.	МУФТА Д-100ММ	ШТ	4	4 813,0	19 252,0
8.	КЛИПСЫ Д-50ММР.	ШТ	3	925,0	2 775,0
9.	КЛИПСЫ Д-100ММР.	ШТ	10	1 740,0	17 400,0
10.	КОЛЕНО Д-50ММ 90ГР.	ШТ	2	1 313,0	2 626,0
11.	КОЛЕНО Д-100ММ 45ГР.	ШТ	2	4 500,0	9 000,0
12.	КОЛЕНО Д-100ММ 90ГР.	ШТ	1	4 500,0	4 500,0
13.	ПЕРЕХОДНИК 100Х50ММ	ШТ	2	4 125,0	8 250,0
14.	ТРОЙНИК Д-100Х100ММ	ШТ	7	7 100,0	49 700,0
15.	УГОЛ КОМБИНИРОВАННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ "АДАПТЕР" Д-20ММ С ВР 1/2	ШТ	6	13 006,0	78 036,0
16.	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ "АМЕРИКАНКА" Д-20ММ С ВР 1/2	ШТ	1	12 033,0	12 033,0
17.	УГОЛОК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ 90ГР.	ШТ	8	550,0	4 400,0
18.	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ 90ГР.	ШТ	6	375,0	2 250,0
19.	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ	ШТ	3	385,0	1 155,0
20.	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ	ШТ	2	510,0	1 020,0
21.	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ("КЛИПСЫ")Д-20ММ	ШТ	10	180,0	1 800,0
22.	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ("КЛИПСЫ")Д-25ММ	ШТ	8	225,0	1 800,0
23.	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ	ШТ	2	395,0	790,0
24.	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х25Х25ММ	ШТ	1	960,0	960,0
25.	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РАЗНОСТОРОННИЙ Д-25Х20Х25ММ	ШТ	5	860,0	4 300,0
Итого ресурсы по проекту		СУМ			1 301 065,0
					3 405 595,3

СОСТАВИЛ



А.БОБОКУЛОВ

Форма N 5

СТРОИТЕЛЬСТВО МАХАЛЛИНСКОГО ГУЗАРА НА ТЕРРИТОРИИ МАХАЛЛИ "ЭСКИ ШАХАР" В Г.ТЕРМЕЗЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ ЗДАНИЕ ГУЗАРА, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

(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. ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ					
1	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1120	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	17,248
2	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,1120	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	9,912
3	E1603-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,0700	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	105	7,21
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	0,0308
3.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,9	0,343
3.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0021
3.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,37	0,0259
3.6	9219	ВОДА	М3	0,74	0,0518
3.7	30649	ИЗВЕЩЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0026	0,000182
3.8	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/	М	100	7
3.9	63936	ТРУЕКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	13	0,91
4	E1603-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,1350	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103	13,905
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	0,0594
4.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,56	0,6156
4.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00405
4.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,37	0,04995
4.6	9219	ВОДА	М3	0,47	0,06343
4.7	30649	ИЗВЕЩЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,000216
4.8	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	М	100	13,5
4.9	63936	ТРУЕКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	11	1,485
5	С	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ШАРОВОЙ Д-25ММ	ШТ	1,0000	
6	С	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ШАРОВОЙ Д-20ММ	ШТ	1,0000	
ФАСОННЫЕ ЧАСТИ					
7	С	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РАЗНОСТОРОННИЙ Д-25X20X25ММ	ШТ	5,0000	
8	С	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X25X25ММ	ШТ	1,0000	
9	С	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X20ММ	ШТ	2,0000	
10	С	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ("КЛИПСЫ") Д-25ММ	ШТ	8,0000	
11	С	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ("КЛИПСЫ") Д-20ММ	ШТ	10,0000	
12	С	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ	ШТ	2,0000	
13	С	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ	ШТ	3,0000	
14	С	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ 90ГР.	ШТ	6,0000	
15	С	УГОЛОК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ 90ГР.	ШТ	8,0000	
16	С	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ "АМЕРИКАНКА" Д-20ММ С ВР 1/2	ШТ	1,0000	
17	С	УГОЛ КОМБИНИРОВАННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ "АДАПТЕР" Д-20ММ С ВР 1/2	ШТ	6,0000	
РАЗДЕЛ 2. КАНАЛИЗАЦИЯ К1					
18	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0960	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	14,784
19	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0960	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	8,496

1	2	3	4	5	6
20	E1604-003-02 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ (В ЗДАНИИ)	100 М ТРУБОПР ОВОДА		0,1400
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,74	9,2036
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,0406
20.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0308
20.4	9219	ВОДА	МЗ	1,57	0,2198
20.5	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	13,972
21	E1604-003-01 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА		0,0350
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	72,52	2,5382
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	0,0049
21.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,00385
21.4	9219	ВОДА	МЗ	0,39	0,01365
21.5	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	3,493
22	С	ТРОЙНИК Д-100Х100ММ	ШТ		7,0000
23	С	ПЕРЕХОДНИК 100Х50ММ	ШТ		2,0000
24	С	КОЛЕНО Д-100ММ 90ГР.	ШТ		1,0000
25	С	КОЛЕНО Д-100ММ 45ГР.	ШТ		2,0000
26	С	КОЛЕНО Д-50ММ 90ГР.	ШТ		2,0000
27	С	КЛИПСЫ Д-100ММР.	ШТ		10,0000
28	С	КЛИПСЫ Д-50ММР.	ШТ		3,0000
29	С	МУФТА Д-100ММ	ШТ		4,0000
30	С	КРЫШКА Д-100ММ	ШТ		1,0000
31	E1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.		0,1000
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,65	2,165
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,035
31.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,02
31.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,022
31.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
31.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00004
31.7	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,2
31.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00002
31.9	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,00036
31.10	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,03
31.11	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00007
32	С	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ СМ-УН-НСКА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ И АЭРАТОМ, С ГИПКИМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ (ШЛАНГ ДЛИНОЙ 30СМ ДЛЯ ХВС И ГВС ТОЛЩ.100ММ)	ШТ		1,0000
33	С	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА КЕРАМИЧЕСКОГО СМ-УН-НСКА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ И АЭРАТОМ	ШТ		1,0000
34	E1701-003-04	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.		0,1000
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,88	3,488
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,14	0,114
34.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,03
34.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,93	0,093
34.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	0,6
34.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0003	0,00003
34.7	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	0,4
34.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001	0,00001
34.9	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУТЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,0005	0,00005
34.10	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	5	0,5
34.11	34247	КАБОЛКА	Т	0,001	0,0001
34.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,2	0,02
34.13	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	2
34.14	64363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	10	1
34.15	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006	0,00006
35	С	НАПОЛЬНАЯ ЧАША "ГЕНУА"	К-Т		1,0000
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		88,9498

СОСТАВИЛ

А.БОБОКУЛОВ

СТРОИТЕЛЬСТВО МАХАЛЛИНСКОГО ГУЗАРА НА ТЕРРИТОРИИ МАХАЛЛИ "ЭСКИ ШАХАР" В Г.ТЕРМЕЗЕ
СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

на ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ЗДАНИЕ ГУЗАРА

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
				в базисном уровне	
				единицы	всего
1	4	5	6	7,0	8,0
Ресурсы по нормам СНИП					
<i>Затраты труда</i>					
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	122,119	16 649,8	2 033 252,0
Итого по трудовым ресурсам		СУМ			2 033 252,0
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1.	Дрели электрические	маш.-ч	0,04	8 900,0	356,0
2.	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,365	84 550,0	30 860,8
3.	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,328	5 800,0	19 302,4
4.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,4708	61 370,0	28 893,0
5.	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	0,2	200,0	40,0
6.	Перфораторы электрические	маш.-ч	1,02	13 500,0	13 770,0
Итого по строительным машинам		СУМ			93 222,1
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1.	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,000245	15 600 000,0	3 818,9
2.	Дюбели распорные	100шт	0,4204	15 000,0	6 306,0
3.	Дюбели	кг	4,5	15 600,0	70 200,0
4.	Дюбели для пристрелки	10шт	1,22	1 500,0	1 830,0
5.	Гвоздь усиленный	кг	3,25	8 200,0	26 650,0
6.	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,775	15 600,0	12 090,0
7.	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,02563	565 100,0	14 483,5
8.	Краска	кг	1,227	20 604,0	25 281,1
10.	Лак электроизоляционный 318	кг	0,014	17 634,0	246,9
11.	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,00625	8 008 696,0	50 054,4
12.	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,32	8 478,3	2 713,0
15.	Бирки маркировочные	100шт	0,835	20 000,0	16 700,0
17.	Скобы	10шт	70	2 500,0	175 000,0
18.	Конструкции стальные: индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,027	10 500 000,0	283 500,0
19.	Гильзы соединительные	100шт	0,3	20 000,0	6 000,0
20.	Колпачки изолирующие	10шт	12,25	3 200,0	39 200,0
21.	Наконечники кабельные	шт	6,1	4 100,0	25 010,0
22.	Патроны для пристрелки	10шт	1,22	2 000,0	2 440,0
23.	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт	3	3 200,0	9 600,0
24.	Полоска для крепления проводов	100шт	7,5	5 000,0	37 500,0
25.	Сжимы ответвительные	100шт	0,08	2 000,0	160,0
26.	Сжим соединительный	100шт	0,3	2 000,0	600,0
30.	Стеклолента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,2018	15 000,0	3 027,0

1	4	5	6	7,0	8,0
Итого по материальным ресурсам		СУМ			812 410,8
Ресурсы по проекту					
1.	LED ПАНЕЛЬ 24W КРУГЛЫЙ	ШТ	8	54 783,0	438 264,0
3.	КОРОБКА ДЛЯ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ У-196	ШТ	20	4 750,0	95 000,0
4.	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-194	ШТ	5	4 750,0	23 750,0
5.	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	15	12 000,0	180 000,0
6.	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА	ШТ	5	44 696,0	223 480,0
Итого ресурсы по проекту		СУМ			960 494,0
Кабельно-проводниковая продукция					
2.	ПРОВОД МАРКИ АППВ 3Х2,5ММ2	М	250	1 460,0	365 000,0
Итого ресурсы по проекту		СУМ			365 000,0
Оборудование					
1.	АВТОМАТ ВА47-63 100А	ШТ	1	42 700,0	42 700,0
2.	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ СА4У-Э704	ШТ	1	350 000,0	350 000,0
3.	ЩИТ УОЩВ-9	ШТ	2	800 000,0	1 600 000,0
Итого по оборудованию		СУМ			1 992 700,0
					6 257 079,0

СОСТАВИЛ



А.БОБОКУЛОВ

СТРОИТЕЛЬСТВО МАХАЛЛИНСКОГО ГУЗОРА НА ТЕРРИТОРИИ МАХАЛЛИ "ЭСКИ ШАХАР" В Г.ТЕРМЕЗЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на **ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ЗДАНИЕ ГУЗОРА, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1.					
1	Ц0803-572-04	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000	ШТ	1,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,49	3,49
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,58
1.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,29
1.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,15	1,15
1.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,29
1.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,17
1.7	31087	КРАСКА	КГ	0,03	0,03
1.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,25	0,25
1.9	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,025	0,025
2		СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ СА4У-Э704	ШТ	1,0000	
3	Ц0803-526-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛНОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	1,0000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	2,32
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,01
3.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,04
3.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	0,13
3.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,005	0,005
3.6	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,2	0,2
3.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014
3.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
3.9	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	0,38
3.10	31087	КРАСКА	КГ	0,047	0,047
3.11	31136	ПШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	0,004
3.12	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,014	0,014
3.13	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07
3.14	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,002
3.15	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,009	0,009
3.16	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
3.17	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,002	0,002
3.18	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	6,1
3.19	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
3.20	64806	ПЕРЕНЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
3.21	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	0,036
4		АВТОМАТ ВА47-63 100А	ШТ	1,0000	
5	Ц0803-599-03	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 25	ШТ	2,0000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,83	4,66
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,16
5.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,08
5.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,51	1,02
5.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,08
5.6	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,4
5.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04
5.8	64806	ПЕРЕНЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2
5.9	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,08

1	2	3	4	5	6
5.10	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,196	0,392
5.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,039	0,078
6		ЩИТ УОЩВ-9	ШТ	2,0000	
7	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	2,5000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	92,5
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	13,175
7.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,075
7.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,075
7.5	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	4,5
7.6	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	3,25
7.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,025
7.8	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,75
7.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,00625
7.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,775
7.11	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	70
7.12	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,3
7.13	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	12,25
7.14	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	7,5
7.15	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,3
7.16	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	2,075
8	С	ПРОВОД МАРКИ АПШВ 3Х2,5ММ2	М	250,0000	
9	Ц0803-593-09	СВЕТИЛЬНИК МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	100ШТ	0,0800	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,3	6,824
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,32	0,0256
9.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	25,6	2,048
9.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,0128
9.5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 30 ММ	Т	0,00306	0,000245
9.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,3264
9.7	65608	ФОЛЬГА МЕДНАЯ	КГ	0,21	0,0168
9.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0248
10	С	LED ПАНЕЛЬ 24W КРУГЛЫЙ	ШТ	8,0000	
11	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0500	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	1,61
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,004
11.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,002
11.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000158
11.5	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	5,1
12	С	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА	ШТ	5,0000	
13	Ц0803-591-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1500	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	5,715
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,012
13.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,006
13.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,225
13.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000472
13.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	15,3
13.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,063
14	С	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	15,0000	
15	С	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-194	ШТ	5,0000	
16	С	КОРОБКА ДЛЯ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ У-196	ШТ	20,0000	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		122,119

СОСТАВИЛ

А.БОБОКУЛОВ



"SURXON LOYIHA QURILISH NAZORAT EKSPERTIZA" MA'SULYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

Сурхондарё вилояти Термиз шаҳар Денов кўчаси 59 а уй тел: 90-247-77-76

"03"12.2021г.

г. Термиз

Лицензия ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ РУз № -000025 от 23-10-2019 г



"ЕРЖДАЮ"

"SURXON LOYIHA QURILISH

NAZORAT EKSPERTIZA" ООО директор

А.Уралов

JAMLANGAN EKSPERTIZA MA'SULYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

**Экспертиза Капитальный ремонт махаллинского гузара на территории махалли
"Эски шаҳар" в г.Термезе Сурхандарьинской области**

Заказчик- "Термиз Шаҳар Хокимлиги"

Проектировщик-ООО "Surxon Poypdevor Loyiha".

Лицензия № АЛ-000061 от 04.07.2019.

Указ Президента РУз. от 16.07.2012 г. №УП-4453.

Подрядчик - на усмотрение заказчика.

Источник финансирования –

1. Основание для проектирования:

- 1.1. Действующая на территории РУз. нормативная база;
- 1.2. Письмо заказ. №56 03.12.2021
- 1.3. Дефектный акт.

2. Материалы представленные на рассмотрение экспертизы:

- 2.1. Дефектный акт;
- 2.2. Локальные-ресурные ведомости и ресурсов.
- 2.3. Расчет стоимости в текущих ценах.

3. Краткая информация по расчету стоимости:

- 3.1. Данным расчетом решается вопрос стоимости **Капитальный ремонт махаллинского гузара на территории махалли "Эски шаҳар" в г.Термезе Сурхандарьинской области** -Дефектный акт и ведомости объемов работ составлены при участии представителей заказчика.
- 3.2. Расчетная стоимость ремонта определена в соответствии с Постановлением К.М. РУз от 11.06.04 г. №261 "О переходе на договорные текущие цены" и Правилами определения стоимости работ в договорных текущих ценах-ПНК 4.01.16. -04. В основе расчета использован "ресурный метод".
- 3.3. При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники КМК, ПНК, элементных сметных норм утвержденных Госкомархстрой Руз. Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

Основные виды и объемы работ, включенные в дефектную ведомость.

- Общестроительных работ

4. Результаты экспертного рассмотрения.

- 4.1. По локальным экспертным замечаниям, выданным заказчику и ген проектировщику в рабочую документацию внесены исправления и дополнения, основные из них:
-исключены из расчета стоимости эксплуатации машин и механизмов, реально не участвующих в процессе работ;

-согласно ШНК 4.02-04 и ШНК 4.02-ШНК 4.02-05 исключены из расчета стоимости прочих машин и прочих материалов;

-в соответствии с указаниями облстатуправления по региону уточнен уровень прочих затрат подрядчика;

-стоимость материалов приведена в соответствии с Каталогом и уровнем установленных цен на местном рынке стройматериалов, а также согласована заказчиком.

4.2 Оценка обоснованности определения ведомости видов и объемов работ, ресурсов:

В процессе рассмотрения исключены:

-фактически неиспользуемые материалы при устройстве заполнений проемов, кровельных, бетонных и отделочных работ.

-стоимость затрат труда рабочих- строителей исправлена с учетом статических данных.

По результатам корректировки представленной проектной документации по замечаниям экспертизы заявленная стоимость работ снижена на 8941,26 тыс. сум в основном за счет корректировки объемов и уточнения цен на строительные материалы.

5. Выводы

5.1. Расчет стоимости строительства **Капитальный ремонт махаллинского гузара на территории махалли "Эки шахар" в г.Термезе Сурхандарьинской области** рекомендуется к утверждению с учетом результатов экспертного рассмотрения со следующими показателями:

№ пп	Наименование показателей	Единица измерения	Заявлено	Рекомендуется к утверждению
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	тыс.сум	-	2 056,47
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных расходов	тыс.сум	-	128 701,12
3	Основная заработная плата рабочих - строителей с учетом отчислений на соц. страхование	тыс.сум	-	32 388,55
4	Эксплуатация машин и механизмов	тыс.сум	-	6 351,64
5	Итого прямые затраты	тыс.сум	-	169 497,78
6	Прочие затраты и расходы подрядчика 17,57%	тыс.сум	-	29 729,91
	Затраты на страхование строительные рисков	тыс.сум	-	637,53
7	Итого:	тыс.сум	-	199 865,22
8	НДС - 15%	тыс.сум	-	29 979,78
9	Прочие затраты заказчика	тыс.сум	-	1 155,00
10	Всего к оплате:	тыс.сум	-	231 000,00

5.2. В соответствии с временным положением "О порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах, утвержденных постановлением Каб. Мин. РУз от 11.06.2003 г. №261 и ШНК 4.01.16.04" стоимость работ является рекомендуемой.



А.Бобокулов