



2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	Шурчи туман тиббиёт бирлашмаси
2	Основание для разработки	Письмо заказ на разработку рабочего проекта Задание на проектирование
3	Вид строительства	Шурчи туман тиббиёт бирлашмасига қарашли 94-сонли "А.Сафаров" - оилавий поликлиника биносини жорий таъмирлаш ишлари
4	Источник финансирования	Бюджетные средства
5	Стоимость строительства	587 998 979 (беш юз саксон етти миллион туккиз юз туксон саккиз минг туккиз юз етмиш туккиз) сум с учетом НДС;
6	Наименование проектной организации	
7	Требование к участнику	<p>Для участия в конкурсе данного проекта необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Наличие машин и механизмов т.е. перфораторы, дрели, агрегаты для приготовления растворов и т.д. Автомобиль, Авто-миксер (<i>прилагать документ, подтверждающий право собственности или арендный договор</i>) - Наличие инженерно-технических работников более 2 человек (прораб, инженер, дипломированный специалист ПТО) и необходимых квалифицированных рабочих (каменщик, штукатурщик, маляр, сантехник, электрик) на постоянной основе не менее 10 человек (<i>прилагать подтверждающие документы в виде трудовых книжек и/или диплом</i>); - Наличие денежных средства на начало реконструкции здание ремонта не менее 20 % от сметной стоимости (<i>прилагать подтверждающие документы в виде справки из банка</i>); - Опыт работы в аналогичном ремонте в роли генподрядчика или субподрядчика за последний 3 года (<i>прилагать подтверждающие документы в виде актов приема-передачи выполненных работ</i>).
8	Не допускаются к участию конкурса	<ul style="list-style-type: none"> -находящиеся в состоянии судебного разбирательства с заказчиком; -находящиеся в Едином реестре недобросовестных исполнителей; -должна отсутствовать просроченная дебиторская задолженность перед бюджетом и поставщиками

9	Срок начало и окончания работ	Начало с момента поступления аванса на счет подрядчика, окончание - не более 60 дней с начала работ
10	Основные объёмы работ	Шурчи туман тиббиёт бирлашмасига қарашли 94-сонли "А.Сафаров" - оилавий поликлиника биносини жорий таъмирлаш ишлари
11	Требования к безопасности выполнения работ	Руководствоваться требованиями нормативных документов. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, охраны труда и санитарно-гигиенического режима на объекте возлагается на подрядчика.
12	Правила контроля и порядок сдачи результатов работ	Руководитель работ, участвующий в реконструкции: -осуществляет контроль качества применяемых строительных материалов; -обеспечивает оперативный контроль качества выполняемых работ; -своевременно оформляет акты скрытых работ; -обеспечивает контроль исполнительной документации на все виды реконструкции здание ; -обеспечивает выполнение ремонтных работ в сроки, предусмотренные согласованными графиками; -определяет объёмы дополнительных работ по результатам осмотра с составлением актов и дефектных ведомостей; -сдача заказчику законченных работ согласно строительным нормам и правил, оформлением акта приёмки установленной формы.
13	Требования по обеспечению финансирования	30% аванс, 70 % текущее финансирование за выполненные работы.
14	Требования по передаче подрядчику технических и иных документов	Подрядчику передаётся согласованная в установленном порядке в 1-м экземпляре на бумажном виде альбомы рабочих чертежей, на электронном носителе локальную ресурсную ведомость.
15	Требования по объёму и срокам гарантий качества работ	Все работы выполнять в соответствии с данными ПСД с соблюдением соответствующих глав строительных норм и правил по организации производства и приемки работ. В случае нанесения материального ущерба при производстве ремонтных работ Заказчик и Подрядчик обязаны в 3-х дневный срок составить акт осмотра и принять решение о компенсации ущерба. Срок предоставления гарантийных обязательств на выполненные работы не менее 2 (два) года после утверждения акта приёмки работ.
16	Прочее	Предложение участника должна соответствовать физическим объёмам Заказчика согласно рабочего проекта

УДОСТОВЕРЕНИЕ №КЛЭ-000021 от 04-10-2019 год.

г.Термез



«Утверждаю»
Руководитель ООО
"YUTUQ-LOYIHA-EKSPERTIZA"
Сурхандарьинской области
Ш.М.Ахатов

«12» 04 2022 год.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №95/04-22

Наименование объекта: Текущий ремонт здания семейной поликлиники №94 «А.Сафаров» в Шурчинского района Сурхандарьинской области

Заказчик – МЕДИЦИНСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ШУРЧИНСКОЕ РАЙОННОЕ

Проектировщик- ООО "Termez-Modern-Proekt"

Подрядчик- на усмотрение заказчика

1. Основание для проектирования

- 1.1. Действующая на территории РУз.нормативная база;
- 1.2.Письмо заказ,

2. Материалы, представленные на экспертизу

- 2.1 Расчет стоимости работ с ведомостью потребных ресурсов и локальным ресурсными ведомостями.

3. Краткое содержание проектных решений

3.1. Данным проектом решается вопрос стоимости *Текущий ремонт здания семейной поликлиники №94 «А.Сафаров» в Шурчинского района Сурхандарьинской области*

3.2.Расчетная стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением К.М.РУз от 11.06.04г.№261 «О переходе на договорные текущие цены» и Правилами определения стоимости работ в договорных текущих ценах-ШНК 4.01.16.-04.В основе расчета использован «ресурсный метод»

3.3.При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники КМК,ШНК,элементных сметных норм утвержденных Госкомархстрой РУз.и Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы,применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

Согласно описи работ, строительства предусматривается:

- Разчистка штукатурки с поверхностей внутренних стен,
- Устройство потолка гипсокартона с последующий водоземлюсионной краской ,
- Устройство дверные блоков из АКФА,
- Устройство оконные блоков из АКФА
- * Наружная отделка поверхностей штукатурки с последующий водоземлюсионной краской ,
- * Устройство электроосвещение,
- * Устройство глухой ограждение все видами работ,
- * Устройство уборная 2 очков все видами работ,

4. Сметная документация

4.1 Во исполнение Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан №261 от 11.06.03г стоимость строительства определена ресурсным методом в текущих ценах в соответствии «Градостроительных норм и правил», утвержденных приказом Госкомархитектстроя РУз № 49 от 20.07.04г..

4.2. При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники КМК 4.02-96 элементных сметных норм на строительные работы и Каталоги текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

Заявленная стоимость строительство..... 600052,953сум

5. Результаты экспертного рассмотрения

5.1 По локальным экспертным замечанием выданным заказчику и генпроектировщику в рабочую документацию внесены исправления и дополнения, основные из них:

* Исключены из расчета стоимости эксплуатации машин и механизмов, реально не участвующих в процессе работ,

* Стоимость материалов приведена в соответствии с каталогом и уровнем установленных цен на местном рынке стройматериалов.

= 6. В ы в о д ы =

6.1 Рабочий проект на *Текущий ремонт здания семейной поликлиники №94 «А.Сафаров» в Шурчинского района Сурхандарьинской области* в основном соответствует действующим нормативам по комплектности и его составлению и к утверждению:

№	Наименование показателей	ед.изм	рек.к утв.
1	2	3	4
1	Оборудование	тыс.сум	13170,968
2	Основная заработная плата рабочих-строителей с учетом отчислений на соц.страхование	тыс.сум	120621,251
3	Эксплуатация машин и механизмов	тыс.сум	15820,341
4	Затраты на строительные материалы и конструкции	тыс.сум	285969,107
5	Прочие затраты и расходы подрядчика-17,54%	тыс.сум	74090,837
6	Прочие затраты и расходы заказчика	тыс.сум	12053,979
7	Общая стоимость без НДС	тыс.сум	511303,456
8	Общая стоимость работ	тыс.сум	600052,953
9	В т.ч.НДС-15%	тыс.сум	76695,518

Эксперт:



Ш.Ахатов

СВОДНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА

Текущий ремонт здания семейной поликлиники №94 «А.Сафаров» в
Шурчинского района Сурхандарьинской области

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
		(тыс. сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	120 621,251
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	15 820,341
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	285 969,107
4	ОБОРУДОВАНИЕ	13 170,968
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	435 581,667
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	74 090,837
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ	1 630,952
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	511 303,456
9	НДС 15%	76 695,518
10	ИТОГО С НДС	587 998,974
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА %	12 053,979
12	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	600 052,953



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

Текущий ремонт здания семейной поликлиники №94 «А.Сафаров» в Шурчинского района Сурхандарьинской области

№	Наименование сметы	З/ПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	ОБОРУДОВАНИЕ	ИТОГО
1	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ БЛОК №1	63 700 012	7 518 960	121 000 644		192 219 616
2	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	9 909 591	1 408 462	10 856 133	9 422 348	31 596 534
3	ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИЯ	7 451 477	197 211	11 123 628	3 365 000	22 137 315
4	ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЯ	13 776 390	2 495 539	16 245 252		32 517 180
5	УБОРНАЯ на 2 очка АС	8 888 291	466 642	26 014 231		35 369 163
6	ПОЖАРНЫЙ РЕЗЕРВУАР НА50М3	5 832 914	2 009 825	29 758 535		37 601 273
7	АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ И ВОРОТА С КАЛИТКА	6 208 780	1 139 408	25 465 890		32 814 078
8	НАВЕС	3 988 986	459 333	20 707 386		25 155 705
9	БЛАГОУСТРОЙСТВО	864 811	124 962	9 048 950		10 038 723
	ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ	120 621 251	15 820 341	270 220 647	12 787 348	419 449 587
	Транспортные расходы 5%, 1,5%, 2%			13 511 032	255 747	13 766 779
	Заготовительно-складские расходы 2%, 2%, 1,5%			2 237 427	127 873	2 365 300
	ВСЕГО	120 621 251	15 820 341	285 969 107	13 170 968	435 581 667

Составил

М.Тураев



Текущий ремонт здания семейной поликлиники №94 «А.Сафаров» в Шурчинского района Сурхандарьинской области

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №1

Текущий ремонт

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
					в базисном уровне	
					единицы	всего
1	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП						
<i>Затраты труда</i>						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	3410,7204	18676,41	63 700 012
2.	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	147,20324	0	-
Итого по трудовым ресурсам			СУМ			63 700 012
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
1.	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,018744	223143	4 183
2.	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	4,444828	72437	321 970
3.	403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,09354	1081	101
4.	404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	22,187325	655	14 533
5.	521	Дрели электрические	маш.-ч	10,649144	8900	94 777
6.	621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	0,07392	144320	10 668
7.	623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	0,056892	144320	8 211
8.	626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	0,006864	156716	1 076
9.	659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	64,70084	58500	3 784 999
10.	660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	2,726217	58500	159 484
11.	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,0054	150368	812
12.	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	3,0901898	150368	464 666
13.	913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,507465	5100	2 588
14.	976	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.-ч	4,969026	566	2 812
15.	1041	Шуруповерты	маш.-ч	4,7235	1000	4 724
16.	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,01848	165734	3 063
17.	1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	29,2977	6700	196 295
18.	1169	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	10,3828	1000	10 383
19.	1199	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	129,40148	6600	854 050
20.	1513	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,011172	49500	553
21.	1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	20,874623	11609	242 333

1	3	4	5	6	7	8
22.	1571	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,007584	7778,6	59
23.	1608	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	4,263964	11244	47 944
24.	1609	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	11,32401	10645	120 544
25.	2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,229908	5800	1 333
26.	2209	Шуруповёрты строительно-монтажные	маш.-ч	5,48892	3750	20 583
27.	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,6020985	58742	35 368
28.	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	5,423114	58742	318 565
29.	2517	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий 500 м3/ч мощностью 1 кВт	маш.-ч	52,280118	5200	271 857
30.	2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,178752	11150	1 993
31.	2637	Пистолет монтажный	маш.-ч	2,4784	1000	2 478
32.	2875	Перфораторы электрические	маш.-ч	8,454912	13500	114 141
33.	3022	Растворосмесители передвижные 250 л	маш.-ч	26,787624	15000	401 814
Итого по строительным машинам			СУМ			7 518 960

Строительные материалы, изделия и детали

1.	6312	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м3	6,732	334550,03	2 252 191
2.	6322	Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 5-20 мм	м3	0,1218	379902,55	46 272
3.	9210	Вода	м3	0,997848	760	758
4.	9219	Вода	м3	30,612139	760	23 265
5.	11221	Песок кварцевый	т	1,5340587	2530000	3 881 169
6.	12105	Растворы готовые кладочные тяжелые цементные М-150	м3	6,970028	458154,51	3 193 350
7.	12121	Раствор цементно-известковый М50	м3	1,01952	371308,81	378 557
8.	12138	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	7,914048	400703,28	3 171 185
9.	12146	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый: 1:2,0	м3	0,0297675	564846,44	16 814
10.	12147	Раствор отделочный тяжелый известковый 1:2,5	м3	2,1672	515221,42	1 116 588
11.	12217	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный: 1:3	м3	6	455665,16	2 733 991
12.	12226	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0,2139	385246,33	82 404
13.	12285	Смесь песчано-гравийная	м3	1,6368	25000	40 920
14.	12373	Смесь сухая гипсовая	т	0,5535915	900000	498 232
15.	24864	Кирпич керамический	1000 шт	0,46872	750000	351 540
16.	29124	Фугомасса	т	0,16	900000	144 000
17.	29840	Уголок наружный для пластикового плинтуса	шт	16,45	150	2 468
18.	29841	Уголок внутренний для пластикового плинтуса	шт	16,45	150	2 468
19.	29842	Соединитель для пластикового плинтуса	шт	94	150	14 100
20.	29843	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса	шт	37,6	150	5 640
21.	29962	Закладные детали из алюминиевого профиля размером 60x27x0,6	м	16,74	7000	117 180
22.	30133	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,0066906	680000	4 550
23.	30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0022344	15600000	34 857
24.	30389	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0,0002493	8200000	2 045
25.	30405	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,0014382	8200000	11 793
26.	30407	Гвозди строительные	т	0,0012487	8200000	10 239
27.	30458	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x78,5 мм	т	0,00044	15500000	6 820
28.	30524	ГЕРМЕТИК СИЛИКОН	ТЮБИК	0,216	65000	14 040
29.	30652	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,0000924	585600	54
30.	30653	Мел природный молотый	т	0,0858254	900000	77 243
31.	30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,0170028	585600	9 957
32.	30795	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт	61,805	2000	123 610
33.	30856	Клинья пластиковые монтажные	шт	40,32	2000	80 640

1	3	4	5	6	7	8
76.	36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,02268	3350000	75 978
77.	36060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,1863	3200000	596 160
78.	36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,003012	3200000	9 638
79.	36138	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,023435	3350000	78 507
80.	38617	Пахла пропитанная	кг	30,618	10000	306 180
81.	38668	Ерши металлические	кг	10,63125	1000	10 631
82.	43099	Арматура класса А-1	т	0,00837	10696652	89 531
83.	43121	Кирпич	1000шт	1,728	750000	1 296 000
84.	43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,0318755	20604000	656 764
85.	44059	Ветошь	кг	5,844374	2500	14 611
86.	44098	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	199,8689	10700	2 138 597
87.	44346	Плинтуса для полов пластиковые	м	237,35	4800	1 139 280
88.	44351	Плитки карнизные	м	184	4500	828 000
89.	44352	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	65,65	41000	2 691 650
90.	44356	Плитки рядовые	м2	372	39130	14 556 360
91.	44357	Плитки угловые	м	204	4500	918 000
92.	45034	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марка по проекту	м3	1,001	385246,33	385 632
93.	45049	Песок для строительных работ природный	м3	10,299042	45000	463 457
94.	45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,043092	3350	144
95.	46051	Диск полировочный д 125 мм	шт	13,0212	4500	58 595
96.	50756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	1,596E-05	10000000	160
97.	51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	0,2196	65000	14 274
98.	56242	Бетон тяжелый М-100 для монолитных неармированных конструктивных элементов зданий	м3	17,1717	334550,03	5 744 793
99.	64674	Патроны для пристрелки	10шт	1,76	20000	35 200
100.	75007	Бумага шлифовальная	1000м2	0,0053851	5600000	30 157
101.	76853	Шурупы-саморезы 35 мм	кг	0,48216	15600	7 522
102.	80625	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	14,4324	48000	692 755
103.	81864	Клинья деревянные	шт	53,76	145	7 795
104.	98988	Доски подоконные из ПВХ	м	10,8	50852	549 202
105.	99999	Строительный мусор	т	22,42362	700	15 697
106.	#####	Лак водно-дисперсионный "STONEMIX" на основе акрила	кг	123,7014	8500	1 051 462
107.	#####	Смесь универсальная декоративная "STONEMIX" на основе травертина	кг	651,06	9500	6 185 070
Итого по материальным ресурсам			СУМ			80 286 689

1	3	4	5	6	7	8
34.	30858	Лента бутиловая	м	77,9184	1500	116 878
35.	30859	Лента бутиловая диффузионная	м	2,1672	6700	14 520
36.	30860	Лента бутиловая ПСУЛ	м	14,7672	1500	22 151
37.	30899	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт	3,28608	145	476
38.	30957	Краски масляные земляные МА-0115 охра	т	0,1142108	20604000	2 353 199
39.	31054	Краски вододисперсионные	т	0,3990729	10700000	4 270 080
40.	31248	Лак битумный БТ-123	т	0,0003425	8960000	3 068
41.	31392	Олифа натуральная	кг	0,1782	10000	1 782
42.	31419	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	4,948E-05	9750000	482
43.	31434	Грунтовка	т	0,0603918	7400000	446 899
44.	31440	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0,00378	9750000	36 855
45.	31478	Дюбель-пробки дл. 65 мм	шт	133,92	145	19 418
46.	31641	Грунтовка на основе микрокальцита	кг	65,106	9700	631 528
47.	31655	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,0130999	10000000	130 999
48.	31684	Клей малярный жидкий	кг	13,530114	1035	14 004
49.	31688	Клей "Бустилат"	т	0,129785	10000000	1 297 850
50.	31710	Шпатлевка клеевая	т	0,3854046	900000	346 864
51.	31714	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,0566246	900000	50 962
52.	31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	25,2315	9800	247 269
53.	32035	Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	264,7614	38200	10 113 885
54.	32105	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,04687	5217391	244 539
55.	32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,0055959	450500	2 521
56.	32522	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0,000324	8008696	2 595
57.	32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0003	10696652	3 209
58.	33205	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	11,511012	9100	104 750
59.	33732	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,01539	9860000	151 745
60.	34205	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	0,0051914	2355774	12 230
61.	34241	Кислород технический газообразный	м3	0,14364	3500	503
62.	34287	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт	17,16507	2000	34 330
63.	34501	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	0,3867593	670415	259 289
64.	35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0003239	8478261	2 746
65.	35391	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	шт	618,05	150	92 708
66.	35504	Канаты пеньковые пропитанные	т	1,596E-05	9150000	146
67.	35510	Опилки древесные	м3	2,7562	10000	27 562
68.	35512	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,016762	0	-
69.	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000шт	0,0176	2000	35
70.	35526	Карборунд	кг	1,81699	5600	10 175
71.	35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	4,869294	15600	75 961
72.	36023	Пиломатериалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0,0001644	3350000	551
73.	36025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,01032	3350000	34 572
74.	36026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,001488	3350000	4 985
75.	36032	Пиломатериалы хвойных пород Бруска обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	0,00168	3350000	5 628

Текущий ремонт здания семейной поликлиники №94 «А. Сафаров» в Шурчинского района Сурхандарьинской области
(наименование строит.)

Форма № 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1
(локальная ресурсная смета)на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ,
(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. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ					
1	E56-009-01	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТЫВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0200	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	179,3	3,586
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,97	0,0794
1.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,97	0,0794
1.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,93	0,1586
1.5	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,5	0,21
2	С	ВОЗВРАТ: ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ РАЗМ. 1,2Х2,1 (2ШТ)	М2	5,0400	
3	E4604-012-03	РАЗБОРКА АЛЮМИНИЕВЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2	0,1323	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,91	13,7473
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	1,024
3.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	1,024
4	С	ВОЗВРАТ: АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ	М2	13,2300	
5	E4604-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2	0,0504	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,91	5,2371
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	0,390096
5.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	0,390096
6	С	ВОЗВРАТ: ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ	М2	15,1200	
РАЗДЕЛ 2. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ОКОННЫЕ БЛОКИ					
7	E4604-012-01	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ :1,2Х1,6/2ШТ	100М2	0,1344	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188,54	25,3398
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	1,0403
7.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	1,0403
8	С	ВОЗВРАТ: ДЕРЕВЯННЫЕ ОКОННЫЕ БЛОКИ ОК 1	М2	13,4400	
РАЗДЕЛ 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
9	E53-020-04	ЗАДЕЛКА ДВЕРНЫХ И ОКОННЫХ ПРОЕМОВ ИЗ КИРПИЧА	100М3	0,0432	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1042	45,0144
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	39	1,6848
9.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	39	1,6848
9.4	9210	ВОДА	М3	4,4	0,19008
9.5	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	23,6	1,0195
9.6	43121	КИРПИЧ	1000ШТ	40	1,728
10	E0802-002-03	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,0930	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	170,17	15,8258
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,22	0,39246
10.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	4,11	0,38223
10.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,01023
10.5	9219	ВОДА	М3	0,3	0,0279
10.6	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,3	0,2139
10.7	24864	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	1000 ШТ	5,04	0,46872
10.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,000214
10.9	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,016	0,001488
10.10	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,09	0,00837
11	E0802-007-01	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0017	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,73	0,105792
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,000896
11.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,000382
11.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,000515
12	С	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР1 Д-3ММ	Т	0,0002	
13	С	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР1 Д-5ММ	Т	0,0014	
14	E0601-034-09	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БВ 15	100М3	0,0012	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1593	1,9116
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	66,99	0,080388
14.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,000324
14.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	77,95	0,09354
14.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,2	0,00144
14.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	6,32	0,007584
14.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	191,59	0,229908
14.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,74	0,002088
14.9	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	0,1218

1	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по проекту						
1.		АРМАТУРА д-14ММА111	т	0,05214	8869565,22	462 459
2.		ВОЗВРАТ: Деревянные дверные блоки разм.1,2х2,1 (2шт)	м2	5,04	0	-
3.		ПОКРЫТИЯ ЛЕКСАН	М2	10,35	113850	1 178 348
4.		Фасонный элемент листовая тол-4 мм	т	0,0018	9711000	17 480
5.		ПРОФИЛЬ 20Х30Х2мм	м	20	16379	327 580
6.		Арматура Д 12 А-III	т	0,00547	8869656,22	48 517
7.		Сталь листовая тол-8 мм	т	0,00846	9860000	83 416
8.		Сталь угловая 40Х4	т	0,0295	8500000	250 750
9.		ПРОФИЛЬ 40Х40Х3мм	м	11,4	38713	441 328
10.		ВЫТРАЖНЫЕ БЛОКИ из АКФА 6х1,5/1ШТ	М2	9	550000	4 950 000
11.		ВЫТРАЖНЫЕ БЛОКИ из АКФА 4,4х3/1ШТ	М2	13,2	550000	7 260 000
12.		ДВЕРНЫЕ БЛОКИ из МДФ без порог с замком 0,9х2,1/15ШТ	М2	28,35	550000	15 592 500
13.		ДВЕРНЫЕ БЛОКИ из ПВХ 1,2х2,1/2ШТ	М2	5,04	580000	2 923 200
14.		ОКОННЫЕ БЛОКИ из АКФА 1,2х1,6/7ШТ	М2	13,44	489000	6 572 160
15.		ЛИСТ 4 ММ	т	0,00224	8860000	19 846
16.		Арматура Д 6 А-I	т	0,00152	10696652	16 259
17.		ВОЗВРАТ: Алюминиевые дверные блоки	м2	13,23	0	-
18.		Уголок 63х5	т	0,05926	8500000	503 710
19.		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМ.6ММ	ТН	0,00044	10696652	4 707
20.		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ.14ММ	ТН	0,00468	9526956	44 586
21.		ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР1 Д-5ММ	Т	0,00144	10307000	14 842
22.		ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР1 Д-3ММ	Т	0,00022	10307000	2 268
23.		ВОЗВРАТ: Деревянные оконные блоки ОК 1	М2	13,44	0	-
24.		ВОЗВРАТ: Деревянные дверные блоки	м2	15,12	0	-
Итого ресурсы по проекту			СУМ			40 713 955

Состав

1	2	3	4	5	6
14.10	9219	ВОДА	M3	0,211	0,000277
14.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0635	0,000076
14.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИВАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,077	0,000092
14.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,0003
14.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,21	0,000276
14.15	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	8,6	0,01032
14.16	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	1,4	0,00168
14.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	2,51	0,001012
14.18	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	183	0,2196
15	C	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ.14ММ	TII	0,0047	
16	C	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМ.6ММ	TII	0,0004	
17	E0802-007-02 ДОП. 4	КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГАРОДОК	T	0,0685	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,62	2,5081
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,08	0,073969
17.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,048628
17.4	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	T	0,005	0,000342
18	C	УГОЛОК 63X5	T	0,0593	
19	C	АРМАТУРА Д 12 А-III	T	0,0055	
20	C	АРМАТУРА Д 6 А-I	T	0,0015	
21	C	ЛИСТ 4 ММ	T	0,0022	
22	E0709-001-01	ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	100ПРИСТ	0,1600	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,49	2,4784
22.2	2637	ПИСТОЛЕТ МОНТАЖНЫЙ	МАШ.-Ч	15,49	2,4784
22.3	30458	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОИМ) С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ 3X78,5 ММ	T	0,00275	0,00044
22.4	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,11	0,0176
22.5	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	11	1,76
23	E1001-034-03ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА	100 M2	0,1344	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	226,88	30,4927
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,33	0,716352
23.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,76	0,236544
23.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	22,89	3,0764
23.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	0,479808
23.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	35,27	4,7403
23.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	75	10,08
23.8	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	M	429	57,6576
23.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	80,64
23.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,29568
23.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	2,688
23.12	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	53,76
24	C	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АКФА 1,2X1,6/7ШТ	M2	13,4400	
25	E1001-047-01 ДОП. 4	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2	0,0504	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	201	10,1304
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,62	0,232848
25.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,05	0,05292
25.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	20,91	1,0539
25.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	0,179928
25.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	32,21	1,6234
25.7	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	40,32
25.8	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	M	402	20,2608
25.9	30859	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФфуЗИОННАЯ	M	43	2,1672
25.10	30860	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	M	293	14,7672
25.11	30899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	65,2	3,2861
25.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	123,5	6,2244
26	C	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ 1,2X2,1/2ШТ	M2	5,0400	
27	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,2835	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	29,5634
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,34	3,7819
27.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,47061
27.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,79	0,507465
27.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,564165
27.6	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,0	M3	0,105	0,029767
27.7	30133	СМОЛА КАМЕННОУГЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,0236	0,006691
27.8	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,0021	0,000595
27.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0043	0,001171
27.10	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,016	0,004536
27.11	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫНКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	89	25,2315
27.12	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,08	0,02268
27.13	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	30,618

1	2	3	4	5	6
37.12	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ			
38	E1101-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК ИТАЛОГРАНИТ	M	101	237,35
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0,7700	
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	92,2306
38.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	2,94	2,2618
38.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,2772
38.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,3	1,771
38.6	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,28	0,2156
38.7	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	3,85	2,9645
38.8	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	3,06	2,3562
39	E1101-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК ИТАЛОГРАНИТ	M3	1,3	1,001
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M	0,6500	
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,6	15,34
39.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,039
39.4	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	МАШ.-Ч	0,06	0,039
39.5	44352	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M3	0,16	0,104
			M2	101	65,65
РАЗДЕЛ 5. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
40	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2		0,5040
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	102,8462
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	1,0382
40.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,06	1,0382
40.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,0504
40.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	M3	4,3	2,1672
41	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100M2		0,5040
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	25,709
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,06048
41.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00504
41.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,05544
41.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,00378
41.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,005695
41.7	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,025704
41.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,42336
41.9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,009258
41.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,15624
42	E1001-035-	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 M		0,1080
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19	2,2885
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,19	0,02052
42.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,00432
42.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0162
42.5	30524	ГЕРМЕТИК СИЛИКОН	ТЮБИК	2	0,216
42.6	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	10	1,08
42.7	98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	M	100	10,8
43	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2		4,1556
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	86,4365
44	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2		2,0778
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	47,4154
45	E1502-016-03	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2		2,0778
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,84	178,3584
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,29	13,0694
45.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,84	1,7454
45.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	5,45	11,324
45.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,87	3,8855
45.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,00012	0,000249
45.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006	0,012467
45.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,54	11,511
46	E1502-019-07 ДОП. 9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 2 ММ: СТЕН	100M2		3,3551
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	187,8856
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,67102
46.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,134204
46.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	5,603
46.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,536816
46.6	9219	ВОДА	M3	0,63	2,1137
46.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,165	0,553592
46.8	31434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,060392
47	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2		2,5414
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	109,0261
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,432038
47.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,050828
47.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,38121
47.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,160108
47.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,129611
47.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	2,1348
47.8	44059	ВЕТОШЬ	KГ	0,31	0,787834
48	E1504-025-01 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ СТЕН Н=1,5	100M2		0,8137
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	58,52	47,6177

1	2	3	4	5	6
27.14	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	10,6112
28	C	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ БЕЗ ПАРОСЪЕМНОГО ЗАМКА 0,9X2,1/15ИИТ	M2	28,3500	
29	E1001-036-	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЦЕЛЯХ ВЫТРАЖИВНЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА	100 M2	0,2220	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	90,89	20,1776
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,92	0,87924
29.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,35	0,5217
29.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,15	0,4771
29.5	2200	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,12	1,3386
29.6	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,57	0,34854
29.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,42	2,0912
29.8	2882	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	30	6,66
29.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШГ	240	51,28
29.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,18648
29.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОННИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШГ	20	4,44
30	C	ВЫТРАЖИВНЫЕ БЛОКИ ИЗ АКФА 4,4X3/ИИТ	M2	13,2000	
31	C	ВЫТРАЖИВНЫЕ БЛОКИ ИЗ АКФА 6X1,5/ИИТ	M2	9,0000	
РАЗДЕЛ 4. ПОЛЫ					
32	E57-002-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	3,3657	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	111,2	374,2658
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21	70,6797
32.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	19,2	64,6214
32.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБИЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	38,4	129,2429
32.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,8	6,0583
32.6	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	6,6	22,2136
33	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 50ММ	M3	16,8350	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	30,303
33.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	8,0808
33.3	9219	ВОДА	M3	0,35	5,8923
33.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,03367
33.5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,016835
33.6	56242	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМИРОВАННЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ	M3	1,02	17,1717
34	E1101-015-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	3,3657	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,13	101,4085
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,64	8,8854
34.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,08	3,635
34.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,25	10,9385
34.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,81	2,7262
34.6	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,75	2,5243
34.7	9219	ВОДА	M3	3,85	12,9579
34.8	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	M3	2,04	6,866
34.9	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	3,06	10,299
35	E1101-021-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ НАЛИВНЫХ ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	100M2	2,5957	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,6	180,6607
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	11,2	29,0718
35.3	1169	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	4	10,3828
35.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,934452
35.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	1,3498
35.6	3022	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л	МАШ.-Ч	10,32	26,7876
35.7	9219	ВОДА	M3	0,435	1,1291
35.8	11221	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	T	0,591	1,5341
35.9	30957	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 ОХРА	T	0,044	0,114211
35.10	34205	АММОНИЙ СЕРНИКОСЛЫЙ (СУЛЬФАТ АММОНИЯ) ОЧИЩЕННЫЙ	T	0,002	0,005191
35.11	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,149	0,386759
35.12	35526	КАРБОРУИД	КГ	0,7	1,817
35.13	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	1,2978
35.14	44998	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50И	КГ	77	199,8689
36	E1101-036-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	2,5957	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,4	110,0577
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,85	2,2063
36.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,908495
36.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,5	1,2978
36.5	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	T	0,05	0,129785
36.6	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖКЕ	M2	102	264,7614
36.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	1,2978
37	E1101-040-03 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	2,3500	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	15,651
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,0705
37.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	3,1255
37.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	4,7235
37.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0705
37.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШГ	7	16,45
37.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШГ	7	16,45
37.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШГ	40	94
37.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШГ	16	37,6
37.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШГ	26,3	61,805
37.11	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШГ	263	618,05

1	2	3	4	5	6
59.7	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М1	1,8	0,1863
60	С	ПОКРЫТИЕ ЛЕКСАН	М2	10,3500	
РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
61	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН 50%	100М2	1,1818	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	26,9687
62	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	1,1818	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	81,766
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	1,2854
62.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	1,0636
62.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	1,2854
62.5	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,41363
62.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	2,2336
63	E1502-006-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 М ПЛОСКИХ	100М	2,6982	
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	49	132,2118
63.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,33	3,5886
63.3	9219	ВОДА	МЗ	0,18	0,483676
63.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,4	1,0793
64	E1201-010-01	УСТРОЙСТВО ПОДОКОННЫХ СЛИВОВ НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,0270	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,75	3,0442
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,00729
64.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,0054
64.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,00189
64.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,000108
64.6	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,000324
64.7	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,57	0,01539
65	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦОКОЛЯ	100М2	0,3520	
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	8,0326
66	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ЦОКОЛЯ	100М2	0,3520	
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	24,9498
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	0,97856
66.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,3168
66.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	0,97856
66.5	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,1232
66.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,66528
67	E1502-039-03 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100 М2	2,3637	
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	90	212,733
67.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	0,94548
67.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,59	1,3946
67.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9	21,2733
67.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,47274
67.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,47274
67.7	2517	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ 500 МЗ/Ч МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	16,06	37,961
67.8	9219	ВОДА	МЗ	0,06	0,141822
67.9	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	47,274
67.10	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	1,1819
67.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,023637
67.12	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4	9,4548
67.13	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	89,8206
67.14	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	200	472,74
68	E1502-039-03 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ ОТКОСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100 М2	0,5396	
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	90	48,564
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	0,21584
68.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,59	0,318364
68.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9	4,8564
68.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,10792
68.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,10792
68.7	2517	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ 500 МЗ/Ч МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	16,06	8,666
68.8	9219	ВОДА	МЗ	0,06	0,032376
68.9	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	10,792
68.10	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,2698
68.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,005396
68.12	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4	2,1584
68.13	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	20,5048
68.14	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	200	107,92

1	2	3	4	5	6
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,09	0,073233
48.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,008137
48.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,065796
48.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0091	0,007405
48.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,038	0,030921
48.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,001953
48.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,683508
48.9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0258	0,020993
48.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,252247
49	E1501-090-03 ДОП. 2	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С КАРНИЗНЫМИ, ПЛИНТУСНЫМИ И УГЛОВЫМИ ПЛИТКАМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	4,0000	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188,14	752,56
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	1,4
49.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,32
49.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,27	1,08
49.5	9219	ВОДА	МЗ	0,465	1,86
49.6	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	1,5	6
49.7	29124	ФУГОМАССА	Т	0,04	0,16
49.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	0,1	0,4
49.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	2
49.10	44351	ПЛИТКИ КАРНИЗНЫЕ	М	46	184
49.11	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	93	372
49.12	44357	ПЛИТКИ УГЛОВЫЕ	М	51	204
50	E62-017-09	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: 100 %	100М2	3,3657	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,81	137,3542
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,538512
50.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,33657
50.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,201942
50.5	9210	ВОДА	МЗ	0,24	0,807768
50.6	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,0255	0,085825
50.7	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,071	0,238965
50.8	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	4,02	13,5301
50.9	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,076	0,255793
50.10	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	5,1	17,1651
50.11	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0044	0,014809
50.12	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0016	0,005385
РАЗДЕЛ 6. КОЗЫРЕК №2 3-ШТ			Т	0,1596	
51	E0903-013-01	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЯ	ЧЕЛ.-Ч	56,11	8,9552
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,64	0,421344
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,13	0,020748
51.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т.	МАШ.-Ч	0,07	0,011172
51.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,19	0,030324
51.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,12	0,178752
51.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	Т	0,014	0,002234
51.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00001	0,000002
51.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00031	0,000049
51.9	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	МЗ	0,9	0,14364
51.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,0003	0,000048
51.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0001	0,000016
51.12	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	МЗ	0,00103	0,000164
51.13	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	КГ	0,27	0,043092
51.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,0001	0,000016
51.15	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	М	11,4000	
52	С	ПРОФИЛЬ 40X40X3ММ	Т	0,0295	
53	С	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40X4	Т	0,0085	
54	С	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛ-8 ММ	Т	0,0521	
55	С	АРМАТУРА Д-14ММА111	М	20,0000	
56	С	ПРОФИЛЬ 20X30X2ММ	Т	0,0018	
57	С	ФАСОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ ЛИСТОВАЯ ТОЛ-4 ММ	100М2	0,0660	
58	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕИЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	ЧЕЛ.-Ч	71,06	4,69
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,00264
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,01	0,00066
58.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00198
58.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	КГ	2,7	0,1782
58.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	Т	0,0246	0,001624
58.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,3	0,0198
58.7	44059	ВЕТОШЬ	100М2	0,1035	
59	E1201-007-08	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ КАЗЫРОК ИЗ ЛЕКСАН	ЧЕЛ.-Ч	90,85	9,403
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,63	0,065205
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,08	0,00828
59.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,013455
59.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т	0,0071	0,000735
59.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,052	0,005382
59.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ			

1	2	3	4	5	6
69	E1502-039-03 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ ЦОКОЛЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛНРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100 М2	0,3520	
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	90	31,68
69.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	0,1408
69.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,59	0,20768
69.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9	3,168
69.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,0704
69.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,0704
69.7	2517	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ 500 МЗ/Ч МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	16,06	5,6531
69.8	9219	ВОДА	МЗ	0,06	0,02112
69.9	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	7,04
69.10	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,176
69.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,00352
69.12	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4	1,408
69.13	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	13,376
69.14	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	200	70,4
РАЗДЕЛ 8. ПРОЧНЕ					
70	E2704-003-02	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ НИЖНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	0,0132	
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,4	0,30888
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,17	0,253044
70.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,42	0,018744
70.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	0,078144
70.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	0,07392
70.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,31	0,056892
70.7	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,006864
70.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,4	0,01848
70.9	9219	ВОДА	МЗ	10,5	0,1386
70.10	12285	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	МЗ	124	1,6368
71	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ.50ММ	МЗ	6,6000	
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	11,88
71.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	3,168
71.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	1,02	6,732
71.4	9219	ВОДА	МЗ	0,35	2,31
71.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0132
71.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,0066
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		3410,7204
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		147,2032

СОСТАВИЛ

М.ТУРАЕВ

Текущий ремонт здания семейной поликлиники №94 «А.Сафаров» в Шурчинского района Сурхандарьинской области

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 2

Номер -

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
					в базисном уровне	
					единицы	всего
1	3	4	5	6	7	8

Ресурсы по нормам СНиП

Затраты труда

1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	530,594	18676,41	9 909 591
2.	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	83,9813	0	-
Итого по трудовым ресурсам			СУМ			9 909 591

Строительные машины и механизмы

1.	521	Дрели электрические	маш.-ч	11,392	8900	101 389
2.	766	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,4401	150368	216 545
3.	1488	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	81,1095	11609	941 600
4.	2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,2085	5800	18 609
5.	2510	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	1,4401	79806	114 929
6.	2875	Перфораторы электрические	маш.-ч	1,14	13500	15 390
Итого по строительным машинам			СУМ			1 408 462

Строительные материалы, изделия и детали

1.	30320	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,001315	11600000	15 256
2.	30434	Дюбели распорные	100шт	2,0172	15000	30 258
3.	30475	Дюбели	кг	21,87	8200	179 334
4.	30479	Гвоздь усиленный	кг	15,795	8200	129 519
5.	30484	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,435	15500	6 743
6.	30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,122949	591000	72 663
7.	31087	Краска	кг	4,275	20604	88 082
8.	31248	Лак битумный БТ-123	т	0,001224	13960000	17 087
9.	32540	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,030435	9150000	278 480
10.	35097	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0,000016	15500000	248
11.	35101	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,000003	15500000	465
12.	35377	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,73	8478	6 189
13.	45527	Бирки маркировочные	100шт	3,8265	20000	76 530
14.	45667	Втулки изолирующие	шт	46,92	25000	1 173 000
15.	46163	Скобы	10шт	340,2	2500	850 500
16.	50801	Конструкции стальные: индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,025	9500000	237 500
17.	58155	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5-1, круглая диаметром 12 мм	т	0,00828	7400000	61 272
18.	63499	Гильзы соединительные	100шт	1,458	20000	29 160
19.	64055	Колпачки изолирующие	10шт	59,535	3200	190 512

Текущий ремонт здания семейной поликлиники №94 «А.Сафаров» в Шурчинского района Сурхандарьинской области
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1

(локальная ресурсная смета)

на ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ,
(наименования работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	Ц0803-593-06	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,3400	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,3	30,022
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	45,1	15,334
1.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	25,6	8,704
1.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,36	0,4624
1.5	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	42,4	14,416
1.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,36	0,4624
1.7	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,00104
1.8	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	1,3872
1.9	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,3468
1.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,6936
1.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,1054
2	C654	СВЕТИЛЬНИК АКФА ЛЕД КВАДРАДНЫЙ "LED 24Вт (IP20)"	ШТ	34,0000	
3	Ц0803-593-06	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,0800	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,3	7,064
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	45,1	3,608
3.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	25,6	2,048
3.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,36	0,1088
3.5	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	42,4	3,392
3.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,36	0,1088
3.7	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,000245
3.8	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,3264
3.9	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0816
3.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,1632
3.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0248
4	C806	ГЕРМЕТИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ ЗАЩИТЫ ОТ ВЛАГИ И ПЫЛИ МАРКИ "RIO CHROME" НПП 1X18W (IP44)	ШТ	4,0000	
5	C907	ЛАМПЫ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ СПИРАЛЬНЫЕ 22ВТ	ШТ	4,0000	
6	Ц0803-593-10	НАКЛАДНОЙ СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С АККУМУЛЯТОРОМ	100ШТ	0,0200	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	98,2	1,964
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,24	0,0448
6.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,12	0,0224
6.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	25,6	0,512
6.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,12	0,0224
6.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,0816
6.7	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0,00153	0,000031
6.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,21	0,0042
7	C735	СВЕТИЛЬНИКИ АВАРИЙНОГО ВЫХОДА TL EM 01-12-C15 УКАЗАТЕЛИ "ВЫХОД" DS-502	ШТ	2,0000	
8	Ц0803-591-02	СВЕТИЛЬНИКИ АВАРИЙНОГО ВЫХОДА TL EM 01-12-C15 УКАЗАТЕЛИ "ВЫХОД" DS-502	100ШТ	0,0900	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	2,898
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0072
8.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0036
8.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0036
8.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000284
8.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	9,18
9	C7006	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С-1-86-10/220	ШТ	9,0000	
10	C704	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЛЯ ОДНОКЛАВИШНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ШТ	9,0000	
11	Ц0803-591-05	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1200	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,8	3,936
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0096
11.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0048
11.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0048
11.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000378
11.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	12,24
12	C7007	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	12,0000	
13	C705	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЛЯ ДВУХКЛАВИШНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ШТ	12,0000	
14	Ц0803-591-09	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2500	

1	3	4	5	6	7	8
20.	64806	Переключки гибкие, тип ПГС-50	шт	3	1460	4 380
21.	64825	Подрозетки деревянные	100шт	0,103	0	-
22.	64851	Полоска для крепления проводов	100шт	36,45	5000	182 250
23.	64931	Розетки потолочные	100шт	0,4284	20000	8 568
24.	64963	Сталь полосовая кипящая 40x2,5 мм	т	0,00972	9500000	92 340
25.	65137	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5-1, круглая диаметром 16 мм	т	0,0243	7400000	179 820
26.	65155	Сжимы ответвительные	100шт	0,9768	2000	1 954
27.	65157	Сжим соединительный	100шт	1,458	2000	2 916
28.	65312	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,432	2000	864
29.	65317	Трубы поливинилхлоридные ХВТ	кг	10,0845	2000	20 169
30.	92514	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением, мм ² : 4	т	3,06E-05	0	-
31.	97117	Стеклолента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,3104	15000	4 656
Итого по материальным ресурсам			СУМ			3 940 715

Ресурсы по проекту

1.		КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У197У4	шт	17	4750	80 750
2.		Розетка с заземляющим контактами РШ-20-С-10/220	шт	10	21565	215 650
3.		СВЕТИЛЬНИК АКФА ЛЕД КВАДРАДНЫЙ "LED 24Вт (IP20)"	шт	34	62609	2 128 706
4.		Провод АППВ 3x2,5мм ²	М	580	1460	846 800
5.		Провод АППВ 3x4мм ²	М	620	2000	1 240 000
6.		Провод АППВ 4(1x6)мм ²	М	15	2600	39 000
7.		ПОДРОЗЕТКИ ДЛЯ ОДНОКЛАВИШНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	шт	9	990	8 910
8.		ПОДРОЗЕТКИ ДЛЯ ДВУХКЛАВИШНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	шт	12	990	11 880
9.		ПОДРОЗЕТКИ ДЛЯ ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК	шт	25	990	24 750
10.		ПОДРОЗЕТКИ ДЛЯ РОЗЕТОК С ЗАЕМЛЕНИЕМ	шт	10	990	9 900
11.		Штепсельная розетка РШ-20-С-10/220	шт	25	21565	539 125
12.		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕН Д-25мм	М	15	2632	39 480
13.		КРУГЛАЯ СТАЛЬ ИЗ АРМАТУРА АШ-12 (ДЛЯ ЗАЕМЛЕНИЯ КЭФ)	т	0,021	8755719	183 870
14.		Светильники аварийного выхода TL EM 01-12-С15 указатели "ВЫХОД" DS-502	шт	2	128400	256 800
15.		ГЕРМЕТИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ ЗАЩИТЫ ОТ ВЛАГИ И ПЫЛИ МАРКИ "RIO CHROME" НПП 1x18W (IP44)	шт	4	90500	362 000
16.		ЛАМПЫ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ СПИРАЛЬНЫЕ 22Вт	шт	4	28700	114 800
17.		Выключатель одноклавишный С-1-86-10/220	шт	9	35333	317 997
18.		Выключатель двухклавишный при скрытой проводке	шт	12	41250	495 000
Итого ресурсы по проекту			СУМ			6 915 418

Оборудование

1.		Щит осветительный УОЩВ-12	шт	3	806000	2 418 000
2.		ЩИТ ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3Х047	шт	1	3500000	3 500 000
3.		СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ АСКУЭ	шт	1	3504348	3 504 348
Итого по оборудованию			СУМ			9 422 348

1	2	3	4	5	6
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	9,525
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,02
14.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,01
14.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,01
14.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,375
14.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000788
14.7	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	25,5
14.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,105
15	C708	ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА РШ-20-С-10/220	ШТ	25,0000	
16	C706	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЛЯ ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК	ШТ	25,0000	
17	Ц0803-591-01	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100ШТ	0,1000	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,5	3,95
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,006
17.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,4	0,64
17.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,003
17.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,003
17.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,02	0,102
17.7	35097	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т	0,00016	0,000016
17.8	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,0003	0,00003
17.9	64825	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ	1,03	0,103
17.10	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,11	0,011
18	C608	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РШ-20-С-10/220	ШТ	10,0000	
19	C707	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЛЯ РОЗЕТОК С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ	ШТ	10,0000	
20	C45	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У197У4	ШТ	17,0000	
21	Ц0803-599-02	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15	ШТ	3,0000	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,76	11,28
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,06
21.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,03
21.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,03
21.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,38	1,14
21.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,12
21.7	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,6
21.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,06
21.9	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	3
21.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,12
21.11	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,144	0,432
21.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,06
22	C7001	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-12	ШТ	3,0000	
23	Ц0802-403-03	ПРОВОД ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АППВ ПОД ШТУКАТУРКА	100М	12,1500	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	449,55
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	64,0305
23.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,3645
23.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	63,3015
23.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,3645
23.6	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	21,87
23.7	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	15,795
23.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,1215
23.9	31087	КРАСКА	КГ	0,3	3,645
23.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,030375
23.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	3,7665
23.12	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	340,2
23.13	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	1,458
23.14	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	59,535
23.15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	36,45
23.16	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	1,458
23.17	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	10,0845
24	C701	ПРОВОД АППВ 3X2,5MM ²	М	580,0000	
25	C702	ПРОВОД АППВ 3X4MM ²	М	620,0000	
26	C703	ПРОВОД АППВ 4(1X6)MM ²	М	15,0000	
27	C733	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕН Д-25ММ	М	15,0000	
28	Ц0803-572-06	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФИНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1200X1000 ММ	ШТ	1,0000	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,49	3,49
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,6	0,6
28.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,3	0,3
28.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,79	0,79
28.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,3	0,3
28.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,06	0,06
28.7	31087	КРАСКА	КГ	0,03	0,03
28.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,25	0,25
28.9	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,025	0,025
29	C7002	ЩИТ ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3X047	ШТ	1,0000	
30	Ц0803-600-02	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1,0000	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,87	0,87
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02

1	2	3	4	5	6
30.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
30.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
30.5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	0,00003
31	C8002	СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ АСКУЭ	ШГГ	1,0000	
РАЗДЕЛ 2. ЗАЗЕМЛЕНИЕ					
32	Ц0802-471-04 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, ММ 16	10ШГ	0,3000	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,29	2,487
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,084
32.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,042
32.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,54	0,762
32.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,042
32.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,0006
32.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,78	0,234
32.8	65137	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,081	0,0243
33	Ц0802-472-01 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	100М	0,0900	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19	1,71
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,0252
33.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,0126
33.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,13	0,2817
33.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,0126
33.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,00018
33.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,6	0,054
33.8	58155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,092	0,00828
34	Ц0802-472-03 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ СКРЫТО В ПОДЛИВКЕ ПОЛА ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 40Х4ММ	100М	0,1200	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,4	1,848
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	0,132
34.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,55	0,066
34.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	7,19	0,8628
34.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,55	0,066
34.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0037	0,000444
34.7	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0005	0,00006
34.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,6	0,192
34.9	64963	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЛЯЩАЯ 40Х2,5 ММ	Т	0,081	0,00972
35	C734	КРУГЛАЯ СТАЛЬ ИЗ АРМАТУРА АШ-12 (ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ КЭФ)	Т	0,0210	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		530,594
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		83,9813

СОСТАВИЛ

М.ТУРАЕВ

Текущий ремонт здания семейной поликлиники №94 «А.Сафаров» в Шурчинского района Сурхандарьинской области

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 3

ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИЯ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
					в базисном уровне	
					единицы	всего
1	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП						
<i>Затраты труда</i>						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	398,978	18676,41	7 451 477
2.	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	20,102	0	-
Итого по трудовым ресурсам			СУМ			7 451 477
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
1.	116	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	17,168	1650	28 327
2.	521	Дрели электрические	маш.-ч	1,04	8900	9 256
3.	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,4195	150368	63 079
4.	766	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,04	150368	6 015
5.	1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	1,067	11609	12 387
6.	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,276	58742	74 955
7.	2510	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,04	79806	3 192
Итого по строительным машинам			СУМ			197 211
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
1.	9219	Вода	м3	1,3125	760	998
2.	30434	Дюбели распорные	100шт	0,164	15000	2 460
3.	30451	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0,001185	12600000	14 925
4.	30649	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0,00391	0	-
5.	30956	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00066	20604000	13 599
6.	31611	Замазка суриковая	кг	2,2	14772	32 498
7.	31651	Олифа комбинированная К-3	т	0,00033	10000000	3 300
8.	31692	Клей 88-СА	кг	0,3785	60500	22 899
9.	34309	Метиленхлорид	кг	0,435	0	-
10.	34551	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0,0022	670415	1 475
11.	35567	Очес льняной	кг	0,33	0	-
12.	37743	Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	0,6	15000	9 000
13.	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПН-10 ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТР 25x2,3ММ	м	110	4581	503 910

1	3	4	5	6	7	8
14.	38017	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПН-10 ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТР 20x1,9ММ	м	20	4715	94 300
15.	38255	Трубы полиэтиленовые д 25x2,3 мм SDR 11 PN 12,5 атм для воды	м	5	4581	22 905
16.	38259	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМЕТР 20x3,4ММ	м	40	5472	218 880
17.	45031	Раствор цементный марка 100	м3	0,055	385246,33	21 189
18.	45404	Патроны для строительного пистолета	1000шт	0,1389	200000	27 780
19.	52040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0,00048	11600000	5 568
20.	52659	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	компл	11	686400	7 550 400
21.	63808	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м	39,92	9072	362 154
22.	63946	Трубы	м	4,69	4889	22 929
23.	64476	Наконечники	кг	0,7645	0	-
Итого по материальным ресурсам			СУМ			8 931 169

Ресурсы по проекту

1.		Кран шаровой полипропиленовых д-20 PPRS	шт	4	20268	81 072
2.		СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	шт	11	62517	687 687
3.		ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНАЯ Д-25x20x25ММ	шт	12	1818	21 816
4.		ТРОЙНИК Д-20ММ	шт	16	670	10 720
5.		ПЕРЕХОДНИК Д-25x20ММ	шт	12	670	8 040
6.		КЛИПСЫ Д-25ММ	шт	45	250	11 250
7.		КЛИПСЫ Д-20ММ	шт	100	250	25 000
8.		МУФТЫ Д-25ММ	шт	10	500	5 000
9.		МУФТЫ Д-20ММ	шт	5	390	1 950
10.		МУФТЫ Д-20ММ	шт	10	390	3 900
11.		КОЛЕНА 90ГР Д-25ММ	шт	12	627	7 524
12.		КОЛЕНА 90ГР Д-20ММ	шт	14	627	8 778
13.		УГОЛ АДАПТЕРЫ ВР 20x1/2	шт	12	7800	93 600
14.		АМЕРИКАНКА Д20x1/2ММ ВР	шт	15	6500	97 500
15.		УГОЛ АДАПТЕРЫ НР 20x1/2	шт	12	7800	93 600
16.		БАЧОК ПЛАСТМАССОВИЙ 1 ТН	шт	1	950000	950 000
17.		ТРОЙНИК 50x50	шт	11	2500	27 500
18.		ОТВОД 45ГР Д-50ММ	шт	8	1313	10 504
19.		ОТВОД 90ГР Д-50ММ	шт	8	1501	12 008
20.		КЛИПСЫ Д-50ММ	шт	40	500	20 000
21.		МУФТЫ Д-50ММ	шт	10	1501	15 010
Итого ресурсы по проекту			СУМ			2 192 459

Оборудование

1.		ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 50Л	шт	3	835000	2 505 000
2.		НАСОС Q 6М3/ЧАС, Н	шт	1	860000	860 000
Итого по оборудованию			СУМ			3 365 000

Состав

Провед

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3-1
(локальная ресурсная смета)

ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИЯ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И ХОЛОДНЫЙ ВОДЫ					
1	E1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,0500	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	6,09
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,94	0,247
1.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	0,232
1.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0015
1.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,011
1.6	9219	ВОДА	МЗ	1,21	0,0605
1.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00051	0,000026
1.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,0002
1.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,0085
1.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,01
1.11	38255	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 25X2,3 ММ SDR 11 PN 12,5 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	100	5
1.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,003
1.13	63946	ТРУБЫ	М	93,8	4,69
1.14	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,0165
2	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,4500	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	67,338
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,42	3,789
2.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	3,654
2.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0135
2.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,099
2.6	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,333
2.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,000266
2.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,001125
2.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,09
2.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,1125
2.11	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПН-10 ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТР 25X2,3ММ	М	100	45
2.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,03105
2.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,171
3	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,2000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	38,048
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,64	2,728
3.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	2,668
3.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,006
3.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,044
3.6	9219	ВОДА	МЗ	0,47	0,094
3.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,00017
3.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,00032
3.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,05
3.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,05
3.11	38017	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПН-10 ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТР 20X1,9ММ	М	100	20
3.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,02
3.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,11
4	S84	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ Д-20 PPRS	ШТ	1,0000	
РАЗДЕЛ 2. ФАСОННЫЙ ЧАСТ					
5	S203	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНАЯ Д-25X20X25ММ	ШТ	12,0000	
6	S205	ТРОЙНИК Д-20ММ	ШТ	4,0000	
7	S207	ПЕРЕХОДНИК Д-25X20ММ	ШТ	12,0000	
8	S208	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	45,0000	
9	S209	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	20,0000	
10	S210	МУФТЫ Д-25ММ	ШТ	10,0000	
11	S211	МУФТЫ Д-20ММ	ШТ	5,0000	
12	S214	КОЛЕНО 90ГР Д-25ММ	ШТ	8,0000	
13	S215	КОЛЕНО 90ГР Д-20ММ	ШТ	4,0000	
14	S216	УГОЛ АДАПТЕРЫ ВР 20X1/2	ШТ	12,0000	
15	S217	АМЕРИКАНКА Д20X1/2ММ ВР	ШТ	12,0000	
РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ					
16	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,4000	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	76,096
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,64	5,456
16.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	5,336
16.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,012
16.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,088
16.6	9219	ВОДА	МЗ	0,47	0,188
16.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,00034

1	2	3	4	5	6
30.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
30.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
30.5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	0,00003
31	C8002	СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ АСКУЭ	ШГГ	1,0000	
РАЗДЕЛ 2. ЗАЗЕМЛЕНИЕ					
32	Ц0802-471-04 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, ММ 16	10ШГ	0,3000	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,29	2,487
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,084
32.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,042
32.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,54	0,762
32.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,042
32.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,0006
32.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,78	0,234
32.8	65137	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,081	0,0243
33	Ц0802-472-01 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	100М	0,0900	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19	1,71
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,0252
33.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,0126
33.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,13	0,2817
33.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,0126
33.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,00018
33.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,6	0,054
33.8	58155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,092	0,00828
34	Ц0802-472-03 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ СКРЫТО В ПОДЛИВКЕ ПОЛА ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 40X4ММ	100М	0,1200	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,4	1,848
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	0,132
34.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,55	0,066
34.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	7,19	0,8628
34.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,55	0,066
34.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0037	0,000444
34.7	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0005	0,00006
34.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,6	0,192
34.9	64963	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЛЯЩАЯ 40X2,5 ММ	Т	0,081	0,00972
35	C734	КРУГЛАЯ СТАЛЬ ИЗ АРМАТУРА АШ-12 (ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ КЭФ)	Т	0,0210	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		530,594
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		83,9813

СОСТАВИЛ

М.ТУРАЕВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3-1
(локальная ресурсная смета)

ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИЯ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И ХОЛОДНЫЙ ВОДЫ					
1	E1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,0500	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	6,09
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,94	0,247
1.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	0,232
1.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0015
1.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,011
1.6	9219	ВОДА	МЗ	1,21	0,0605
1.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00051	0,000026
1.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,0002
1.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,0085
1.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,01
1.11	38255	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 25X2,3 ММ SDR 11 PN 12,5 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	100	5
1.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,003
1.13	63946	ТРУБЫ	М	93,8	4,69
1.14	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,0165
2	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,4500	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	67,338
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,42	3,789
2.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	3,654
2.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0135
2.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,099
2.6	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,333
2.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,000266
2.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,001125
2.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,09
2.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,1125
2.11	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПН-10 ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТР 25X2,3ММ	М	100	45
2.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,03105
2.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,171
3	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,2000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	38,048
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,64	2,728
3.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	2,668
3.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,006
3.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,044
3.6	9219	ВОДА	МЗ	0,47	0,094
3.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,00017
3.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,00032
3.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,05
3.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,05
3.11	38017	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПН-10 ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТР 20X1,9ММ	М	100	20
3.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,02
3.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,11
4	S84	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ Д-20 PPRS	ШТ	1,0000	
РАЗДЕЛ 2. ФАСОННЫЙ ЧАСТ					
5	S203	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНАЯ Д-25X20X25ММ	ШТ	12,0000	
6	S205	ТРОЙНИК Д-20ММ	ШТ	4,0000	
7	S207	ПЕРЕХОДНИК Д-25X20ММ	ШТ	12,0000	
8	S208	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	45,0000	
9	S209	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	20,0000	
10	S210	МУФТЫ Д-25ММ	ШТ	10,0000	
11	S211	МУФТЫ Д-20ММ	ШТ	5,0000	
12	S214	КОЛЕНО 90ГР Д-25ММ	ШТ	8,0000	
13	S215	КОЛЕНО 90ГР Д-20ММ	ШТ	4,0000	
14	S216	УГОЛ АДАПТЕРЫ ВР 20X1/2	ШТ	12,0000	
15	S217	АМЕРИКАНКА Д20X1/2ММ ВР	ШТ	12,0000	
РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ					
16	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,4000	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	76,096
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,64	5,456
16.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	5,336
16.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,012
16.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,088
16.6	9219	ВОДА	МЗ	0,47	0,188
16.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,00034

Текущий ремонт здания семейной поликлиники №94 «А.Сафаров» в Шурчинского района Сурхандарьинской области
(наименование стройки)

Форма № 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4-1
(локальная ресурсная смета)ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЯ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Код	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. ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЯ					
1	E53-002-01	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10МЗ	1,9000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	212,41	403,579
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,35	29,165
1.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	13,75	26,125
1.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,6	3,04
1.5	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	27,5	52,25
1.6	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	20,61	39,159
2	E0801-002-03 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ	2,0000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	5
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	1,08
2.3	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,3
2.4	9249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	2,56
3	E2706-26-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,0229	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,013276
3.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,023577
4	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНО-ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА В-12,5 ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000ММ	100МЗ	0,0912	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	40,6788
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	2,7944
4.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	1,9535
4.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,170544
4.5	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	9,2568
4.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,001186
4.7	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,00228
5	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	15,0000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,43	66,45
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	6,6
5.3	9219	ВОДА	МЗ	0,26	3,9
5.4	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	0,92	13,8
5.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,0075
5.6	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,11	1,65
6	E1503-006-01	УСТАНОВКА БЕТОННЫХ ПЛИТОК НАД ТУМБ ИЗ ШЛАКОБЛОКА	ШТ	20,0000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,93	18,6
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,4
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,2
6.4	3295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	2,4
6.5	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,00008	0,0016
7	С	БЕТОННЫХ ПЛИТОК НАД ТУМБ	ШТ	200,0000	
8	E1503-006-01	УСТАНОВКА БЕТОННЫХ ПЛИТОК НАД ЗАБОР ИЗ ШЛАКОБЛОКА	ШТ	200,0000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,93	186
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	4
8.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	2
8.4	3295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	24
8.5	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,00008	0,016
9	С	ПЛИТОК НАД ЗАБОР	ШТ	200,0000	
10	E1101-001-01	УСТРОЙСТВА ОСНОВАНИЯ ПЛОЩАДОК: ГРАВИЕМ	100МЗ	0,4560	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	3,5112
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	0,40128
10.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,15048
10.4	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,04104
10.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,20976
10.6	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,42408
10.7	9219	ВОДА	МЗ	0,22	0,10032
10.8	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	5,1	2,3256
11	E1101-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100МЗ	0,4560	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,3	13,8168
11.2	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	11,02	5,0251
11.3	9219	ВОДА	МЗ	0,5	0,228
11.4	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	МЗ	0,06	0,02736

1	3	4	5	6	7	8
10.	36114	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта	м3	0,02736	3350000	91 656
11.	45033	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту)	м3	1,65	338280,79	558 163
12.	45055	Гравий для строительных работ фракции 40-70 мм	м3	2,3256	25000	58 140
13.	56242	Бетон тяжелый М-100 для монолитных неармированных конструктивных элементов зданий	м3	4,6512	348981,49	1 623 183
14.	99999	Строительный мусор	т	39,159	3650	142 930
Итого по материальным ресурсам			СУМ			10 685 252

Ресурсы по проекту

1.	БЕТОННЫХ ПЛИТОК НАД ТУМБ	шт	20	28000	560 000
2.	ПЛИТОК НАД ЗАБОР	шт	200	25000	5 000 000
Итого ресурсы по проекту			СУМ		5 560 000

Состав

Провер

Текущий ремонт здания семейной поликлиники №94 «А.Сафаров» в Шурчинского района Сурхандарьинской области

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №4

Номер -

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЯ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
					в базисном уровне	
1	3	4	5	6	7	8

Ресурсы по нормам СНиП

Затраты труда

1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	737,6358	18676,41	13 776 390
2.	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	44,45392	0	-
Итого по трудовым ресурсам			СУМ			13 776 390

Строительные машины и механизмы

1.	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	2,35048	249373	586 146
2.	403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	1,953504	10120	19 769
3.	620	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	0,04104	85458,5	3 507
4.	659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	26,125	39500	1 031 938
5.	660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	0,20976	58500	12 271
6.	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	3,04	150368	457 119
7.	1199	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	52,25	6600	344 850
8.	1381	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	5,02512	0	-
9.	1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	0,42408	8302	3 521
10.	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,170544	58742	10 018
11.	3295	Дрели электрические	маш.-ч	26,4	1000	26 400
Итого по строительным машинам			СУМ			2 495 539

Строительные материалы, изделия и детали

1.	6317	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм	м3	9,2568	348981	3 230 447
2.	9219	Вода	м3	4,52832	760	3 442
3.	9249	Гравий	м3	2,56	33470	85 683
4.	16070	Камни легковесные	м3	13,8	342880	4 731 744
5.	30135	Битум	т	0,023577	4800000	113 168
6.	30407	Гвозди строительные	т	0,001186	8200000	9 722
7.	30652	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,00228	565100	1 288
8.	34501	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	0,0176	600000	10 560
9.	36026	Брусочки обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,0075	3350000	25 125

1	2	3	4	5	6
16.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,00064
16.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,1
16.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,1
16.11	38259	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМЕТР 20X3,4ММ	М	100	40
16.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,04
16.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,22
17	C84	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ Д-20 PPRS	ШТ	3,0000	
18	Ц0803-602-01	ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ	ШТ	4,0000	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,2	4,8
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,08
18.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,26	1,04
18.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,04
18.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,04
18.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,164
19	C803	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 50Л	ШТ	3,0000	
20	C803	НАСОС Q 6МЗ/ЧАС, И	ШТ	1,0000	
21	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,6500	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	97,266
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,42	5,473
21.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	5,278
21.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0195
21.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,143
21.6	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,481
21.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОИМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,000383
21.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,001625
21.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,13
21.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,1625
21.11	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПН-10 ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТР 25X2,3ММ	М	100	65
21.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,04485
21.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,247

РАЗДЕЛ 4. ФАСОННЫЙ ЧАСТ

22	C217	АМЕРИКАНКА Д20X1/2ММ ВР	ШТ	3,0000	
23	C214	КОЛЕНА 90ГР Д-25ММ	ШТ	4,0000	
24	C514	БАЧОК ПЛАСТМАССОВИЙ 1 ТН	ШТ	1,0000	
25	C205	ТРОЙНИК Д-20ММ	ШТ	12,0000	
26	C215	КОЛЕНА 90ГР Д-20ММ	ШТ	10,0000	
27	C209	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	80,0000	
28	C212	МУФТЫ Д-20ММ	ШТ	10,0000	
29	C218	УГОЛ АДАПТЕРЫ НР 20X1/2	ШТ	12,0000	

РАЗДЕЛ 5. ВНУТРЕННЯЯ ХОЗ. БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

30	E1604-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,4000	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64,24	25,696
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,052
30.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,004
30.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,044
30.5	9219	ВОДА	МЗ	0,39	0,156
30.6	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5	0,6
30.7	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0012	0,00048
30.8	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	39,92
31	C877	ТРОЙНИК 50X50	ШТ	11,0000	
32	C879	ОТВОД 45ГР Д-50ММ	ШТ	8,0000	
33	C881	ОТВОД 90ГР Д-50ММ	ШТ	8,0000	
34	C882	КЛИПСЫ Д-50ММ	ШТ	40,0000	
35	C884	МУФТЫ Д-50ММ	ШТ	10,0000	

РАЗДЕЛ 6. САНИТАРНО ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

36	E1701-001-15	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ГРУППОВЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	1,1000	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	76,04	83,644
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,07	2,277
36.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,363
36.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,97	1,067
36.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,77	0,847
36.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0006	0,00066
36.7	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	2,2
36.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0003	0,00033
36.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,002	0,0022
36.9	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	КГ	0,3	0,33
36.10	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	МЗ	0,05	0,055
36.11	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА 100	КОМПЛ	10	11
36.12	52659	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	11,0000	
37	C119	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ			

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			ЧЕЛ.-Ч		398,978
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		20,102
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		

М.ТУРАЕВ

СОСТАВИЛ

1	2	3	4	5	6
11.5	56242	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМИРОВАННЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ	М3	10,2	4,6512
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		737,6358
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		44,4539

СОСТАВИЛ

М.ТУРАЕВ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 5

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ УБОРНАЯ НА 2 ОЧКА

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	8
Ресурсы по нормам СШП					
<i>Затраты труда</i>					
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	475,91	18676,41	8 888 291
Итого по трудовым ресурсам		СУМ			8 888 291
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1.	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,017509	173153	3 032
2.	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,07627	120705	9 206
3.	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,163554	164915	26 973
4.	Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 т	маш.-ч	0,32648	164915	53 841
5.	Вибраторы глубинные	маш.-ч	1,835259	9040	16 591
6.	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	3,768642	9050	34 106
7.	Дрели электрические	маш.-ч	1,916745	8900	17 059
8.	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	0,009855	102517	1 010
9.	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	0,031729	102517	3 253
10.	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	0,03362	156716	5 269
11.	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	2,00326	39500	79 129
12.	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	0,234904	39500	9 279
14.	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,359628	84550	30 407
15.	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2,031035	3100	6 296
16.	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0,195672	566	111
17.	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,009289	151116	1 404
18.	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,3024	6700	2 026
20.	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,992516	5642	5 600
21.	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,151327	9250	1 400
22.	Бензопилы	маш.-ч	0,35052	700	245
23.	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,035572	7778,6	277
24.	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	3,1065	2530	7 859
25.	Трамбовки пневматические	маш.-ч	4,328939	8302	35 939
28.	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5,584691	1256	7 014

1	4	5	6	7	8
29.	Шуруповерты строительные	маш.-ч	0,14944	2750	411
30.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,24507	61370	15 040
31.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,380248	61370	84 706
32.	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,22999	13500	3 105
33.	Дрель-перфоратор электрическая	маш.-ч	0,6804	8900	6 056
Итого по строительным машинам		СУМ			466 642

Строительные материалы, изделия и детали

1.	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м3	6,693852	291438,7	1 950 848
2.	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм	м3	2,64915	303151,7	803 094
3.	Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 5-20 мм	м3	0,1421	330778	47 004
4.	Вода	м3	6,106494	400	2 443
5.	Гравий	м3	2,688	33470	89 967
6.	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый размер и марка по проекту	1000шт	4,33788	750000	3 253 410
7.	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50	м3	0,14235	273052,2	38 869
8.	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100	м3	0,44676	313461,5	140 042
9.	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	2,533277	340128,1	861 639
10.	Раствор отделочный тяжелый известковый 1:2,5	м3	0,08858	470516,2	41 678
11.	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 25	м3	0,3906	217732,5	85 046
12.	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50	м3	1,224	310281	379 784
13.	Закладные детали из алюминиевого профиля размером 60x27x0,6	м	2,214	6000	13 284
15.	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	кг	0,1314	380440	49 990
16.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0,0461	4000000	184 398
17.	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	0,008322	4000000	33 288
18.	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,000689	680000	468
19.	Битум	т	0,27089	4000000	1 083 560
20.	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,003839	11000000	42 224
21.	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	5,79E-05	8500000	492
22.	Гвозди строительные	т	0,007236	8500000	61 505
23.	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,001885	595000	1 121
24.	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,00342	565100	1 933

1	4	5	6	7	8
57.	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,03204	2350000	75 294
58.	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,038889	2350000	91 389
59.	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0,00267	2250000	6 008
60.	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,003035	2250000	6 829
62.	Болты анкерные с гайками	т	0,000307	11000000	3 373
63.	Щебень	м3	2,5753	65000	167 395
64.	Панели облицовочные пластиковые	м2	11,4975	19000	218 453
66.	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем антисептированные	м3	0,319968	2350000	751 925
67.	Детали закладные и накладные	т	0,005544	1060000	5 877
68.	Материал рулонный	м2	25,404	4500	114 318
69.	Плитки рядовые	м2	21	41000	861 000
70.	Раствор готовый кладочный 50	м3	1,0626	266887,5	283 595
71.	Смесь сухая для заделки швов	т	0,0105	950000	9 975
72.	Песок для строительных работ природный	м3	0,251532	30000	7 546
73.	Гравий для строительных работ фракции 40-70 мм	м3	0,55845	33470	18 691
74.	Паста антисептическая	т	0,001627	8900000	14 479
75.	Гвозди отделочные	т	0,00023	8500000	1 955
76.	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	2,20983	40000	88 393
78.	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	0,912	48500	44 232
Итого по материальным ресурсам		СУМ			20 622 170

Ресурсы по проекту

1.	АРМАТУРА Д-10ММ А111	т	0,01288	6380000	82 174
2.	АРМАТУРА Д-14ММ А111	т	0,15096	6500000	981 240
3.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	2,52	488000	1 229 760
4.	БЛОКИ ФРАМУЖНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ОСТЕКЛЕНИЕМ	М2	0,4	550000	220 000
5.	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ С ОСТЕКЛЕНИЕМ И С НАЛИЧИЕМ ОТКРЫВАЮЩИХСЯ СТВОРОК	М2	2,94	550000	1 617 000
6.	АРМАТУРА Д-6ММ А1	т	0,038	7080000	269 040
7.	АРМАТУРА Д-12ММ А111	т	0,079	6420000	507 180
8.	АРМАТУРА ВР1 Д-5ММ	т	0,062	7833333	485 667
Итого ресурсы по проекту		СУМ			5 392 061
ВСЕГО					26 014 231

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №5-1
(локальная ресурсная смета)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ УБОРНАЯ НА 2 ОЧКА,
(наименование работ и затрат, наименования объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				н. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1.ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0971	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	14,9472
2	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0388	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	0,486164
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,117952
2.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,117952
2.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	0,472584
3	E102-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0049	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	0,429225
РАЗДЕЛ 2.ФУНДАМЕНТЫ					
4	E0801-002-02 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	1,9810	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	4,7544
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	1,0697
4.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,15348
4.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,91126
4.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	1,8225
4.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,29715
4.7	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	2,5753
5	E2706-26-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,2630	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,15254
5.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,07627
5.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,27089
6	E0601-001-20 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В-7,5	100М3	0,0328	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	11,0727
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	0,741834
6.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,550552
6.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,012796
6.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,021326
6.6	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	3,3466
6.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000591
6.8	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,00082
7	E1202-2-2 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,3733	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	11,1617
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,52262
7.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,093325
7.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,091085
8	E1202-002-03 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,3733	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	7,6526
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,108257
8.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,7466
8.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,052262
8.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,091085
9	E1202-1-1 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,1260	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,2	4,8132
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,55	0,1953

1	2	3	4	5	6
9.4	2509	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1	0,126 2170
9.5	22450	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,0504
9.6	33138	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	3,1	0,3906
10	E2704-003-03	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,0063
10.1	1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ ВЕРХНИЙ СЛОЙ 10 СМ	1000М2	0,0082	
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,9	0,295098
10.3	107	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16,16	0,132835
10.4	112	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,13	0,017509
10.5	621	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,95	0,040589
10.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3,86	0,031729
10.7	1135	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	0,03362
10.8	9219	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,13	0,009289
11	E1101-015-01	ВОДА	МЗ	8	0,06576
11.1	1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	0,0822	
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,43	3,3233
11.3	112	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,84	0,233448
11.4	404	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,2	0,09864
11.5	660	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,96	0,325512
11.6	1522	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,81	0,066582
11.7	6312	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,83	0,068226
11.8	9219	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	3,06	0,251532
11.9	45049	ВОДА	МЗ	3,5	0,2877
		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	3,06	0,251532
РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ					
12	E0802-001-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ КИРПИЧА	МЗ	5,1000	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	27,54
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	2,04
12.3	9219	ВОДА	МЗ	0,44	2,244
12.4	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,394	2,0094
12.5	22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,24	1,224
13	E0601-031-10	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БВ-12,5	100МЗ	0,0204	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	878,22	17,9157
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	56,16	1,1457
13.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,005508
13.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	43,91	0,895764
13.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,014484
13.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,31	0,026724
13.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	166,6	3,3986
13.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,08	0,022032
13.9	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	2,0706
13.10	9219	ВОДА	МЗ	0,124	0,00253
13.11	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,09	0,001836
13.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0512	0,001044
13.13	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,041	0,000836
13.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,2	0,00408
13.15	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,14	0,002856
13.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	1,68	0,034272
13.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	74	1,5096
14	С	АРМАТУРА Д-14ММ АIII	Т	0,1510	
15	С	АРМАТУРА Д-6ММ АI	Т	0,0090	
16	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСА ИЗ БЕТОНА БВ-12,5	100МЗ	0,0057	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	5,7927
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	72,31	0,412167
16.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,001539
16.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	0,279813
16.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,004788
16.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	1,187
16.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,23	0,007011
16.8	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	0,57855
16.9	9219	ВОДА	МЗ	0,12	0,000684
16.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000211
16.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,04	0,000228
16.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,001425
16.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,001425
16.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,81	0,004617

1	2	3	4	5	6
		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	шт	20	0,08 2170
27	C	БЛОКИ ФРАМУЖНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ОСТЕКЛЕНИЕМ	M2	0,4000	
28	E0904-014-01 ДОП. 4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	M2	2,5100	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,47	11,2644
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,15	0,378
28.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,3024
28.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,29	0,7308
28.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,378
28.6	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,27	0,6804
28.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,001	0,00252
28.8	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,0022	0,005544
28.9	8025	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	шт	0,1	0,252
29	C	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	2,5100	
РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ					
30	E1101-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100M2	0,1095	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	0,84315
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	0,09636
30.3	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,009855
30.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,05037
30.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,101835
30.6	9219	ВОДА	M3	0,22	0,02409
30.7	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	5,1	0,55845
31	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ 80 ММ	M3	0,8750	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	1,575
31.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,42
31.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	1,02	0,8925
31.4	9219	ВОДА	M3	0,35	0,30625
31.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,00175
31.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,000875
32	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,1095	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	4,3263
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,139065
32.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	0,993165
32.4	9219	ВОДА	M3	3,5	0,38325
32.5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	2,04	0,22338
33	E1101-004-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,1095	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,18	5,0567
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,98	0,10731
33.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	8,05	0,881475
33.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,042705
33.5	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	6	0,657
33.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,59	0,064605
33.7	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,014	0,001533
33.8	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,289	0,031646
33.9	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,057	0,006241
33.10	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,095	0,010402
33.11	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,231	0,025295
33.12	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКА А	T	0,5	0,05475
33.13	44059	ВЕГОШЬ	M2	116	12,702
33.13	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	116	12,702
34	E1101-004-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,1095	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,86	3,0507
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,56	0,06132
34.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	3,68	0,40296
34.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,025185
34.5	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	4,5	0,49275
34.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,036135
34.7	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,006	0,000657
34.8	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,132	0,014454
34.9	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,019	0,002081
34.10	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,057	0,006241
34.11	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,106	0,011607
34.12	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКА А	T	0,5	0,05475
34.13	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	116	12,702
35	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,1095	

1	2	3	4	5	6
17	C	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ АРМАТУРА Д-12ММ А111	M2	77,9	0,44903
18	C	АРМАТУРА Д-6ММ А1	T	0,0790	2170
19	E8001-034-09	РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕМЫЧКИ УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БВ-15	100M3	0,0014	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1593	2,2302
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	66,99	0,093786
19.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,000378
19.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	77,95	0,10913
19.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,2	0,00168
19.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	6,32	0,008848
19.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	191,59	0,268226
19.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,74	0,002436
19.9	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	0,1421
19.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0635	0,000089
19.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,00035
19.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,23	0,000322
19.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	181	0,2562
20	C	АРМАТУРА Д-10ММ А111	T	0,0129	
21	C	АРМАТУРА Д-6ММ А1	T	0,0070	
22	E8002-002-03	РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕГОРОДКА КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	0,4620	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	170,17	78,6185
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,22	1,9496
22.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	4,11	1,8988
22.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,05082
22.5	9219	ВОДА	M3	0,3	0,1386
22.6	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	5,04	2,3285
22.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0023	0,001063
22.8	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,016	0,007392
22.9	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ 50	M3	2,3	1,0626
23	C124-22	АРМАТУРА ВР1 Д-5ММ	T	0,0620	
24	E1001-037-01ДОП. 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	0,0290	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	2,5946
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	0,10585
24.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,04814
24.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,28101
24.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,11136
24.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,05771
24.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,17139
24.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	66	1,914
24.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	15,457
24.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,05568
24.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	0,58
25	C	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ С ОСТЕКЛЕНИЕМ И С НАЛИЧНИЕМ ОТКРЫВАЮЩИХСЯ СТВороК	M2	2,9400	
26	E1001-036-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ФРАМУЖНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛ	100 M2	0,0040	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161,82	0,64728
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,7	0,0148
26.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,48	0,00592
26.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,31	0,02124
26.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,03808
26.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,00888
26.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	0,0586
26.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	75	0,3
26.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	2,4
26.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,0088

1	2	3	4	5	6
35.2	404	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	4,3263
35.3	9219	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,139065
35.4	12104	ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	0,931165
35.5		ВОДА	М3	3,5	0,38325
36	E1101-027-03	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	2,04	0,22318
36.1	1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК	100М2		0,1095
36.2	3	КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	13,1159
36.3	2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,94	0,32193
36.4	9219	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,28	0,03066
36.5	12102	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М3	3,85	0,421575
36.6	30732	ВОДА	М3	1,3	0,14235
37	E1507-017-04 ДОП. 4	РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	102	11,169
37.1	1	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С	100М2		0,1095
37.2	3	УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	ЧЕЛ.-Ч	155,3	17,0054
37.3	521	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,69	0,075555
37.4	1523	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	3,21	0,351495
37.5	2509	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,060225
37.6	30099	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,69	0,075555
37.7	30407	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	КТ	1,2	0,1314
37.8	35454	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,001	0,000109
37.9	40955	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М3	0,41	0,044895
37.10	43960	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	Т	0,0028	0,000307
37.11	45401	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	М2	105	11,4975
38	E1502-031-01	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	Т	0,0021	0,00023
38.1	1	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	100М2		0,0206
38.2	3	УЛУЧШЕННОЕ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОСОВ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	4,2036
38.3	12138	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	0,042436
38.4	12147	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М3	0,1	0,00206
39	E1504-005-03 ДОП. 4	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	100М2		0,0206
39.1	1	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	0,88374
39.2	3	СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,003502
39.3	1522	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	0,02	0,000412
39.4	2499	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,15	0,00309
39.5	31054	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	Т	0,063	0,001298
39.6	31710	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т	0,051	0,001051
39.7	35538	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	М2	0,84	0,017304
39.8	44059	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	КТ	0,31	0,006386
40	E1502-016-01	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	100М2		0,2100
40.1	1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ	ЧЕЛ.-Ч	75,4	15,834
40.2	3	ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	ЧЕЛ.-Ч	6,07	1,2747
40.3	1522	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	0,62	0,1302
40.4	1609	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	5,45	1,1445
40.5	12138	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М3	1,51	0,3171
40.6	30389	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	Т	0,00007	0,000015
40.7	30654	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	Т	0,006	0,00126
40.8	33205	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	М2	2,77	0,5817
41	E1502-016-03	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	100М2		0,3600
41.1	1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ	ЧЕЛ.-Ч	85,84	30,9024
41.2	3	ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	ЧЕЛ.-Ч	6,29	2,2644
41.3	1522	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	0,84	0,3024
41.4	1609	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	5,45	1,962
41.5	12138	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М3	1,87	0,6732
41.6	30389	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	Т	0,00012	0,000043
41.7	30654	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	Т	0,006	0,00216
41.8	33205	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	М2	5,54	1,9944
42	E1501-019-05	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	100М2		0,2100
42.1	1	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	ЧЕЛ.-Ч	159,67	33,5307
42.2	3	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ	ЧЕЛ.-Ч	1,65	0,3465
42.3	112	КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК	МАШ.-Ч	0,08	0,0168
42.4	1522	ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И	МАШ.-Ч	0,27	0,0567
42.5	1914	БЕТОНУ	МАШ.-Ч	1,3	0,273
42.6		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
42.7		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
42.8		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т			
42.9		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т			
42.10		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л			

1	2	3	4	5	6
42.5	31719	ВОДА	M1	0,91	0,1751
42.7	44059	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,175	0,07875
42.8	44356	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,105
42.9	45037	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	21
42.10		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,05	0,0105
РАЗДЕЛ 8. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
43	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН НАРУЖНЫХ	100M2	0,8153	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	57,7885
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	2,2665
43.3	9219	ВОДА	M3	0,35	0,285355
43.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	1,5409
44	E1504-012-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	0,8153	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	11,7322
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,097836
44.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,24	0,195672
44.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,097836
44.5	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	T	0,015	0,012229
44.6	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	T	0,059	0,048103
44.7	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	T	0,012	0,009784
44.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,01	0,008153
44.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0047	0,003832
44.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,334273
РАЗДЕЛ 9. КРОВЛЯ					
45	E1001-053-01	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННАЯ БАЛКА 100X100	M3	0,1990	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,51	8,4595
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,06965
45.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,02786
45.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,39	0,07761
45.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,04179
45.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,04	0,00796
45.7	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,56	0,11144
45.8	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,49	0,09751
46	E1101-033-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,1111	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	60,72	6,746
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,42	0,157762
46.3	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	2,7	0,29997
46.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,58	0,064438
46.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,82	0,091102
46.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	T	0,0123	0,001367
46.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M3	2,88	0,319968
46.8	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	0,4200	
47	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ КРОВЛИ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	10,1178
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,1554
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,15	0,063
47.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,44	0,1848
47.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,22	0,0924
47.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	T	0,0072	0,003024
47.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M2	3,38	1,4196
47.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	T	0,038	0,01596
47.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,00438	0,00184
47.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	M3	0,16	0,0672
47.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,06	0,0252
47.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,83	0,3486
47.12	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	T	0,00196	0,000823
47.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	M3	0,2670	
48	E1001-010-01	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШОТКА	ЧЕЛ.-Ч	22,5	6,0075
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,09612
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,23	0,06141
48.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,33	0,08811
48.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,36	0,09612
48.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	T	0,00258	0,000689
48.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,0075	0,002002
48.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ			

1	2	3	4	5	6
48.9	31929	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	T	0,003	0,000801
48.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	M2	1,45	0,38715
48.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	T	0,0031	0,000828
48.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,93	0,24831
48.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,12	0,03204
48.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	M3	0,01	0,00267
48.14	E1203-004-02 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	T	0,00301	0,000804
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2 КРОВЛИ	0,6240	
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	41,23	23,7275
49.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	1,19	0,74256
49.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	2,41	1,5038
49.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,312
49.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,18096
49.7	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	МАШ.-Ч	0,4	0,2496
49.8	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	ШТ	860	536,64
49.9	30851	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ	M	30	18,72
РАЗДЕЛ 10. ОТМОСТКА					
50	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГРАВИЙНОГО	M3	2,1000	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	5,25
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	1,134
50.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,168
50.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,966
50.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	1,932
50.6	9219	ВОДА	M3	0,15	0,315
50.7	9249	ГРАВИЙ	M3	1,28	2,688
51	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ТОЛЩ. 50ММ	M3	2,1600	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	3,888
51.2	404	ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	1,0368
51.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	1,02	2,2032
51.4	9219	ВОДА	M3	0,35	0,756
51.5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,00216
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			ЧЕЛ.-Ч		475,91
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			

ХОЛМУРДОВ О

СОСТАВИЛ

1	4	5	6	7	8
16.	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (Китай) с емкостью ковша 0,25 м3	маш.-ч	3,988842	110893	442 335
18.	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м3	маш.-ч	4,574495	110893	507 279
19.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,008778	58742	516
20.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,008568	58742	59 245
21.	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,60822	11150	6 782
Итого по строительным машинам		СУМ			2 009 825

Строительные материалы, изделия и детали

1.	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции более 40 мм	м3	2,4888	334550	832 628
2.	Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 5-20 мм	м3	21,06125	379902,6	8 001 223
3.	Вода	м3	1,923318	760	1 462
4.	Гравий	м3	3,59552	25000	89 888
5.	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	1,24902	400703,3	500 486
6.	Битум	т	0,3605	4800000	1 730 400
7.	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,001079	11600000	12 518
9.	Гвозди строительные	т	0,009963	8200000	81 699
10.	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,021373	585600	12 516
11.	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,002916	565100	1 648
12.	Олифа натуральная	кг	0,79002	10000	7 900
13.	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,000101	9750000	988
14.	Растворитель марки Р-4	т	0,000196	6900000	1 354
15.	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,22897	4325000	990 294
17.	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,02076	7150000	148 433
19.	Швеллеры N 40 сталь марки Ст0	т	0,000634	10782609	6 840
20.	Кислород технический газообразный	м3	0,4905	3500	1 717
21.	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	0,014175	670415	9 503
22.	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,000458	12100000	5 539
23.	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,009753	8478261	82 684
24.	Электроды диаметром 6 мм Э46	т	0,004358	12100000	52 726
25.	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,06225	3100000	192 975
26.	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1909	3350000	639 515

1	4	5	6	7	8
27.	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,00244	3350000	8 174
28.	Щебень	м3	0,005007	65000	325
29.	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,007198	20604000	148 307
30.	Гравийно-песчаная смесь	м3	3,6356	25000	90 890
32.	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марка 1:2	м3	0,4131	564846,4	233 338
33.	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,14715	3350	493
34.	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	6,5155	65000	423 508
Итого по материальным ресурсам		СУМ			14 309 970

Ресурсы по проекту

1.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12ММ	т	0,467	8869565	4 142 087
2.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12ММ	т	0,898	8869565	7 964 870
3.	УГОЛОК 50X5ММ	т	0,078	8500000	663 000
4.	ОТДЕЛЬНЫЕ СТЕРЖНИ ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8ММ	т	0,302	8869565	2 678 609
Итого ресурсы по проекту		СУМ			15 448 565
ВСЕГО					29 758 535

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 6-1
(локальная ресурсная смета)

ПОЖАРНЫЙ РЕЗЕРВУАР НА 50 МЗ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ 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
1	E0101-195-41 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РАЗРАБОТКОЙ РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУППА	1000МЗ	0,0858	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,54	0,904332
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	46,49	3,9888
1.3	1938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	46,49	3,9888
2	E0102-057-02	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,0646	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	9,9484
3	E0101-030-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,0986	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	12,65	1,2473
3.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	12,65	1,2473
4	E0101-033-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,0296	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,6	0,225188
4.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,6	0,225188
5	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,2963	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	3,7126
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,900752
5.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,900752
5.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	3,6089
6	E0101-014-11 ДОП. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУППА	1000МЗ	0,0626	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,61	1,6032
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	71,12	4,4521
6.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	13,3	0,83258
6.4	1938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	57,82	3,6195
6.5	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	0,12	0,007512
7	C148-3-2	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИИ 3КМ	ТН	93,9400	
8	E0801-2-3 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ	2,8090	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	7,0225
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	1,5169
8.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	1,2921
8.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	2,5843
8.5	9249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	3,5955
9	E2706-26-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,3500	
9.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,203
9.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,1015
9.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,3605
10	E0601-062-04	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100МЗ	0,0520	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	729,12	37,9142
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	78,84	4,0997
10.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,01404
10.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	36,51	1,8985
10.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,22	0,06344
10.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,35	0,0182
10.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	52,53	2,7316
10.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,65	0,1898
10.9	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	5,278

Текущий ремонт здания семейной поликлиники №94 «А.Сафаров» в Шурчинского района
Сурхандарьинской области

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 6

ПОЖАРНЫЙ РЕЗЕРВУАР НА50М3 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
				в базисном уровне	
	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	312,3145	18676,41	5 832 914
	Итого по трудовым ресурсам	СУМ			5 832 914
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1.	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,051972	196274	10 201
2.	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,1015	107919	10 954
3.	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,176805	86924	15 369
4.	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	маш.-ч	0,83258	140956	117 357
4.	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	1,47252	113904	167 726
4.	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	маш.-ч	2,54032	110893	281 704
5.	Вибраторы глубинные	маш.-ч	7,575825	10120	76 667
6.	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	3,007875	10120	30 440
7.	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	0,094184	102900	9 692
8.	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	0,099796	156716	15 640
9.	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	1,76134	58500	103 038
10.	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	0,900752	58500	52 694
11.	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,29239	150368	43 966
12.	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,027572	117446	3 238
13.	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,258639	11609	3 003
14.	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,072625	7778	565
15.	Трамбовки пневматические	маш.-ч	6,193214	8302	51 416

1	2	3	4	5	6
10.10	30407	ВОДА			
10.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ	0,309	0,016068
10.12	30652	ИЗВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,048	0,002496
10.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,103	0,005356
10.14	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,1	0,0052
10.15	35328	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т	0,047	0,002444
10.16	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ	0,3	0,0156
10.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,92	0,04784
10.18	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	31,4	1,6328
11	С	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12ММ	Т	0,4670	
12	E0601-062-04	УСТРОЙСТВО СТЕН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ В-15	100МЗ	0,1555	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	729,12	113,3782
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	78,84	12,2596
12.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,041985
12.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	36,51	5,6773
12.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,22	0,18971
12.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,35	0,054425
12.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	52,53	8,1684
12.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,65	0,567575
12.9	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	15,7833
12.10	9219	ВОДА	МЗ	0,309	0,048049
12.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,048	0,007464
12.12	30652	ИЗВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,103	0,016016
12.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,1	0,01555
12.14	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,047	0,007308
12.15	35328	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т	0,021	0,003266
12.16	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ	0,3	0,04665
12.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,92	0,14306
12.18	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	31,4	4,8827
13	С	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12ММ	Т	0,6500	
14	С	ОТДЕЛЬНЫЕ СТЕРЖНИ ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8ММ	Т	0,3020	
15	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,1464	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	10,4032
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,005856
15.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,001464
15.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,004392
15.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,39528
15.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,003601
15.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,04392
16	E1202-2-2 доп. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА НАРУЖНЫХ СТЕН	100М2	0,4692	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	14,0291
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,65688
16.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1	0,4692
16.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,1173
16.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,114485
17	E1202-2-3 доп. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,4692	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	9,6186
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,136068
17.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,065688
17.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,114485
18	E1502-1-1	ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ НАРУЖНЫХ СТЕН	100М2	0,1800	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	12,7584
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	0,5004
18.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,3402
19	E1502-16-3	УЛУЧШЕННОЕ ШТУКАТУРКА ВНУТРЕННИХ СТЕН	100М2	0,4860	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,84	41,7182
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,29	3,0569
19.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,87	0,90882
19.4	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00012	0,000058
19.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,002916

1	2	3	4	5	6
19.9	13303	СЕТКА КАМНЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ			
20	Е0102-057-02	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАШЕЯХ			
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М2	5,54	2,0724
21	Е1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М3	0,0189	1160
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	2,9152
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,2025	
21.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	8,6608
21.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,257175
21.5	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	9,07	1,8167
21.6	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МАШ.-Ч	1,27	0,257175
22	Е0601-067-04 ДОП. 4	ЖЕЛЕЗНЕННЕ ПОВЕРХНОСТИ	М3	3,5	0,70875
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3	2,04	0,4131
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,2025	
22.3	2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	28,9	5,8523
22.4	9219	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,000075
22.5	34501	ВОДА	МАШ.-Ч	0,03	0,000075
22.6	44059	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	М3	0,5	0,10125
23	Е2704-003-03	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛ 10 СМ ПОД ОТМОСКУ	Т	0,07	0,014175
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КГ	5	1,0125
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000М2	0,0244	
23.3	107	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	35,9	0,87596
23.4	112	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	ЧЕЛ.-Ч	16,16	0,394304
23.5	621	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,13	0,051972
23.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	4,95	0,12078
23.7	1135	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	3,86	0,094184
23.8	9219	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	4,09	0,099796
23.9	12303	ВОДА	МАШ.-Ч	1,13	0,027572
24	Е1101-002-09 ДОП. 3	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	8	0,1952
24.1	1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСКУ ТОЛ 100ММ ИЗ БЕТОНА БВ7,5	М3	149	3,6356
24.2	404	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3	2,4400	
24.3	6315	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	4,392
24.4	9219	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ	МАШ.-Ч	0,48	1,1712
24.5	32105	ВОДА	М3	1,02	2,4888
24.6	36138	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	М3	0,35	0,854
25	Е0906-001-02	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	Т	0,002	0,00488
25.1	1	ПЕРЕКРЫТИЕ РЕЗЕРВУАРА	М3	0,001	0,00244
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	0,3270	
25.3	762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	50,79	16,6083
25.4	2509	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,31	0,10137
25.5	2577	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,03924
25.6	30322	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,19	0,06213
25.7	30407	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ.-Ч	1,86	0,60822
25.8	31419	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,001079
25.9	31524	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00001	0,000003
25.10	32524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00031	0,000101
25.11	33816	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0006	0,000196
25.12	34241	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00003	0,00001
25.13	35312	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,00194	0,000634
25.14	44897	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	М3	1,5	0,4905
25.15	45077	ШИЛФКРУГИ	Т	0,0014	0,000458
26	С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	ШТ	0,1	0,0327
27	С	УГОЛОК 50Х5ММ	КГ	0,45	0,14715
28	Е1504-030-04	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12ММ	Т	0,0780	
28.1	1	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕШЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	Т	0,2480	
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,1462	
28.3	2499	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	10,389
28.4	31392	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,005848
28.5	43231	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	МАШ.-Ч	0,03	0,004386
28.6	44059	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	2,7	0,39474
		ВЕТОШЬ	Т	0,0246	0,003597
			КГ	0,3	0,04386
Итого по локальной ресурсной ведомости:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		312,3145

СОСТАВИЛ

Текущий ремонт здания семейной поликлиники №94 «А.Сафаров» в Шурчинского района Сурхандарьинской области

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 9

Номер -

БЛАГОУСТРОЙСТВО

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
					в базисном уровне	
1	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП						
<i>Затраты труда</i>						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	46,305	18676,41	864 811
		Итого по трудовым ресурсам	СУМ			864 811
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
1.	404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	12,348	10120	124 962
		Итого по строительным машинам	СУМ			124 962
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
1.	9219	Вода	м3	9,00375	760	6 843
2.	32105	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,05145	4000000	205 800
3.	36138	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,025725	2250000	57 881
4.	#####	Бетон М-100	м3	26,2395	334550,03	8 778 426
		Итого по материальным ресурсам	СУМ			9 048 950

Состав

Провер

3	4	5	6	7	8
44059	Ветошь	кг	0,3657	2500	914
44897	Шлифкруги	шт	0,036828	6500	239
45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,601882	3350	2 016
45089	Паста антисептическая	т	0,000662	8900000	5 894
50756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0,002947	10000000	29 473
50777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,04224	9500000	401 280
51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	1,58592	65000	103 085
76849	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт	637,2	145	92 394
96384	Канат двойной свивки, типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с. оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром, мм: 5,5	10м	0,011023	20000	220
Итого по материальным ресурсам		СУМ			6 325 084

Ресурсы по проекту

	Швеллера №12	тн	0,441	8500000	3 748 500
	Трубы профил Д 100мм толщ.5мм	м	31,04	92059	2 857 511
	УГОЛКИ 63Х4	тн	0,4778	8500000	4 061 300
	СТАЛЬ полосовая	тн	0,136	5971991	812 191
	профнастила	м2	35,4	82000	2 902 800
Итого ресурсы по проекту		СУМ			14 382 302

Состав

Провер

4 Программный комплекс АВС4-UZ (редакция 2018)Э440

Код	Наименование	5	6	7	8
23	Пилы дисковые электрические				
56	Бензопилы	маш.-ч	0,55578	1000	556
71	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,0726	9200	668
66	Трамбовки пневматические	маш.-ч	0,026196	7778,6	204
016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,748	8302	14 512
09	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	0,8976	5800	5 206
99	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	5,7348	3750	21 506
09	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,080077	58742	4 704
77	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,998422	58742	58 649
	Итого по строительным машинам	маш.-ч	2,366708	11150	26 389
		СУМ			459 333

Строительные материалы, изделия и детали

12	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м3	2,6112	334550,03	873 577
17	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм	м3	3,6108	348981,49	1 260 102
19	Вода	м3	1,224618	760	931
49	Гравий	м3	2,432	33470	81 399
85	Смесь песчано-гравийная	м3	0,3968	0	-
133	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,000568	680000	386
135	Битум	т	0,2575	4521739	1 164 348
322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,005174	15600000	80 715
407	Гвозди строительные	т	0,001314	8200000	10 772
652	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,000885	585600	518
392	Олифа натуральная	кг	3,2913	10000	32 913
419	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,000183	9750000	1 782
524	Растворитель марки Р-4	т	0,000354	6900000	2 440
929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0,319	0	-
104	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,12444	5217391	649 252
105	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,00512	5217391	26 713
502	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	0,000682	450500	307
524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,001027	10696652	10 989
816	Швеллеры N 40 сталь марки Ст0	т	0,001144	10782609	12 330
241	Кислород технический газообразный	м3	1,988264	3500	6 959
310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,001893	8478261	16 050
326	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,00169	8478261	14 325
504	Канаты пеньковые пропитанные	т	5,9E-05	0	-
516	Рогожа	м2	3,12228	3200	9 991
6023	Пиломатериалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0,001239	3350000	4 152
6028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,2046	3350000	685 410
6060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,0264	3200000	84 480
6061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,007788	3200000	24 922
6077	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0,0022	3350000	7 370
6138	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,00256	3350000	8 576
3231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,029987	20604000	617 860

Текущий ремонт здания семейной поликлиники №94 «А. Сафаров» в Шурчинского района Сурхандарьинской области
(наименование стройки)

Форма № 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 8-1
(локальная ресурсная смета)

НАВЕС,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1.ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	15,4
2	E0801-002-03 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	1,9000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	4,75
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	1,026
2.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,152
2.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,874
2.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	1,748
2.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,285
2.7	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	2,432
3	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,2500	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,145
3.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,0725
3.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,2575
4	E0601-001-20 ДОП.3	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БВ 12,5	100М3	0,0354	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	11,9468
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	0,800394
4.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,009558
4.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,594012
4.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	21,3	0,75402
4.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,013806
4.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,026196
4.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,02301
4.9	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	3,6108
4.10	9219	ВОДА	М3	0,283	0,010018
4.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000637
4.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,000885
4.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000991
4.14	35516	РОГОЖА	М2	88,2	3,1223
4.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,007788
4.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	1,5859
5	E1202-002-02 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,2550	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	7,6245
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,357
5.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,255
5.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,51
5.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,03825
5.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,06375
5.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,06222
6	E1202-002-03 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,2550	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	5,2275
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,07395
6.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,51
6.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,03825
6.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,0357
6.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,06222
7	E0903-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБЫ ПРОФИЛ Д=100ММ ТОЛЩ.5ММ	Т	0,5895	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	3,8845
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	1,3675
7.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,88	0,518716
7.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,088417
7.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	1,06	0,624817
7.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,05305
7.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,135573
7.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	1,3204
7.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,002358

1	2	3	4	5	6
10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			
11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ			
12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,00001	0,000006
13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00011	0,000183
14	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00006	0,000154
15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	T	0,00001	0,000018
16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,00194	0,001144
17	35504	КАНАТЫ ПЕНЫКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	M1	1,95	1,1494
18	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	T	0,00004	0,000236
19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	T	0,00001	0,000059
20	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	M1	0,00103	0,000607
21	66384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ. 5,5	KG	0,59	0,347773
22	66384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ. 5,5	T	0,005	0,002947
23	66384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ. 5,5	10M	0,0187	0,011023
24	66384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ. 5,5	M	31,0400	
25	66384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ. 5,5	T	0,0422	
26	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ЧЕЛ.-Ч	42,7	1,8036
27	2409	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	1,03	0,043507
28	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	МАШ.-Ч	21,25	0,8976
29	50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	МАШ.-Ч	1,03	0,043507
30	50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	T	0,04	0,00169
31	50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	T	1	0,04224
32	Е0903-13-1	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И ПРОГОНОВ ИЗ ШВЕЛЛЕРА №12	T	0,4410	
33	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,11	24,7445
34	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,64	1,1642
35	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,08379
36	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,12	0,49392
37	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000004
38	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,9	0,3969
39	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KG	0,27	0,11907
40	С	ШВЕЛЛЕРА №12	ТН	0,4410	
41	Е0903-012-01	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ	T	0,6138	
42	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,53	15,6703
43	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,92	3,0199
44	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,47	0,288486
45	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,141174
46	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,435798
47	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,9	0,55242
48	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0019	0,001166
49	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000006
50	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000018
51	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,72	0,441936
52	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0027	0,001657
53	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,000632
54	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,036828
55	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KG	0,22	0,135036
56	С880	УГОЛКИ 63X4	ТН	0,4778	
57	С882	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ	ТН	0,1360	
58	Е1001-010-01	УСТАНОВКА ОБЕРШОТКА	M3	0,2200	
59	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	4,95
60	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,0792
61	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,0506
62	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,0726
63	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0792
64	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00258	0,000568
65	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,00165
66	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,00066
67	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	0,319
68	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,000682
69	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	0,2046
70	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,0264
71	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,0022
72	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,000662
73	Е1203-003-01 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГНОЗ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 M2	0,3540	
74	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	74,23	26,2774
75	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,69	0,24426
76	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,10266
77	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,57	0,55578
78	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	16,2	5,7348
79	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,1416
80	76849	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,2X16 ММ	ШТ	1800	637,2
81	С883	ПРОФНАСТИЛА	M2	35,4000	

1	2	3	4	5	6
6.18	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СЫВШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,005	0,001983
6.19	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 П/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10M	0,0187	0,007416
7	C20	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д 50X3	M	67,0000	
8	E0907-010-01 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРА (АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ)	T	0,8677	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	117	101,3209
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,31	0,268987
8.3	143	АППАРАТЫ ДЛЯ ВОЗДУШНОЙ ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	МАШ.-Ч	2,08	1,8048
8.4	728	КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,268987
8.5	1148	МАШИНЫ ЭЛЕКТРОЗАЧИСТНЫЕ	МАШ.-Ч	36,18	31,3914
8.6	1319	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬТИНОВЫЕ)	МАШ.-Ч	3,75	3,2519
8.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	11,52	9,9959
8.8	2633	НАСОСЫ ВАКУУМНЫЕ 3,6 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,46	1,2668
8.9	31123	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ЭА 400/10У	КТ	4,03	3,4968
8.10	34209	АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ 1	T	0,0018	0,001562
8.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	3,62	3,1411
8.12	41513	САЛФЕТКИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ	M2	1,4	1,2148
8.13	41823	ВОЛЬФРАМОВЫЙ ЭЛЕКТРОД	КТ	0,139	0,12061
8.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	1,07	0,928439
9	E0906-001-02	УСТАНОВКА АЖУРНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	T	0,7677	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	50,79	38,9915
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,31	0,237987
9.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,092124
9.4	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	10,53	8,0839
9.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,41	0,314757
9.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	2,03	1,5384
9.7	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,14	0,107478
9.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,145863
9.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,86	1,4279
9.10	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000238
9.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,5	1,1316
9.12	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,0014	0,001075
9.13	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000077
9.14	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1	0,07677
10	C22	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 25X25X2,0	M	125,5000	
11	C22	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 20X20X2,0	M	553,6000	
12	C22	ФИГУРА ИЗ КВАДРАТНЫЕ АРМАТУРА	ШТ	21,6000	
13	C22	ПИКА	ШТ	301,8000	
14	C22	ШАР	ШТ	21,6000	
15	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	1,3560	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	96,3574
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,05424
15.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,04068
15.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	2,7	3,6612
15.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,033358
15.6	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,3	0,4068
РАЗДЕЛ 3. АЖУРНОЕ ВОРОТА С КАЛITKA			T	0,0593	
16	E0907-010-01 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРА (АЖУРНОЕ ВОРОТА)	T	0,0593	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	117	6,9369
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,31	0,01838
16.3	143	АППАРАТЫ ДЛЯ ВОЗДУШНОЙ ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	МАШ.-Ч	2,08	0,123323
16.4	728	КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,01838
16.5	1148	МАШИНЫ ЭЛЕКТРОЗАЧИСТНЫЕ	МАШ.-Ч	36,18	2,1451
16.6	1319	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬТИНОВЫЕ)	МАШ.-Ч	3,75	0,222337
16.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	11,52	0,683021
16.8	2633	НАСОСЫ ВАКУУМНЫЕ 3,6 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,46	0,086563
16.9	31123	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ЭА 400/10У	КТ	4,03	0,238939
16.10	34209	АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ 1	T	0,0018	0,000107
16.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	3,62	0,21463
16.12	41513	САЛФЕТКИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ	M2	1,4	0,083006
16.13	41823	ВОЛЬФРАМОВЫЙ ЭЛЕКТРОД	КТ	0,139	0,008241
16.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	1,07	0,06344
17	E0903-012-12	МОНТАЖ СТОЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	T	0,0593	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	0,390721
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	0,137553
17.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,008894
17.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,005336
17.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,013637
17.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,13281
17.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,004	0,000237
17.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000001
17.9	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000018
17.10	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,000036

1	2	3	4	5	6
17.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00013	0,000003
17.12	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000113
17.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,115616
17.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00014	0,000024
17.15	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000016
17.16	45077	ПРОПАНА-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,39	0,014981
17.17	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВАЯНТЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,001	0,000296
17.18	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О С ОЦИНКОВАННЫМ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10М	0,0187	0,001109
18	S20	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 80X80X3,5	М		7,3000
19	ЕР09К-001-02	УСТАНОВКА АЖУРНОГО ВОРОТА	Т		0,0808
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,79	4,1018
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,31	0,025076
19.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,000021
19.4	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	10,53	0,850403
19.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,41	0,033112
19.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	2,03	0,163943
19.7	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,14	0,011306
19.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,015344
19.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,86	0,150214
19.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0033	0,000267
19.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001
19.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000023
19.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000048
19.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000002
19.15	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00194	0,000157
19.16	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т		
19.17	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,5	0,12114
19.18	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0014	0,000113
19.19	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000008
19.20	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1	0,008076
19.21	45077	ПРОПАНА-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,45	0,036342
19.22	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О С ОЦИНКОВАННЫМ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10М	0,0187	0,00151
20	S22	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 25X25X2,0	М		12,4000
21	S22	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 20X20X2,0	М		65,0000
22	S22	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 40X20X2,0	М		4,0000
23	S22	ФИГУРА ИЗ КВАДРАТНЫЕ АРМАТУРА	ШТ		2,0000
24	S22	ПИКА	ШТ		20,0000
25	S22	ПИКА	ШТ		20,0000
26	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		0,1225
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	8,7049
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0049
26.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,003675
26.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	2,7	0,33075
26.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,003014
26.6	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,3	0,03675
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			ЧЕЛ.-Ч		332,4397
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		8,5374
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			

ХОЛМУРДОВ О

СОСТАВИЛ

Текущий ремонт здания семейной поликлиники №94 «А Сафарова» в Шурчинского района Сурхандарьинской области
(наименование стройки)

Форма N 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 7-1
(локальная ресурсная смета)

АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ И ВОРОТА С КАЛИТКА,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п/п	Шифр номера сметного раздела	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 43 М					
1	E4606-012-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ДЕМОНТАЖ АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ С ВОРОТ И КАЛИТОК	100 М2	0,6500	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,28	9,282
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,95	3,8675
1.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	5,95	3,8675
1.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,17	0,7605
РАЗДЕЛ 2. АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ 43 М					
2	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100 М3	0,0950	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	14,63
3	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,9500	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	2,375
3.2	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,076
3.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,437
3.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	0,874
3.5	9219	ВОДА	М3	0,15	0,1425
3.6	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	1,216
4	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БВ-12,5	100 М3	0,0980	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	43,7119
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	3,0027
4.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,02646
4.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	2,0992
4.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,25	0,1225
4.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,07938
4.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	12,1285
4.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,18326
4.9	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	9,947
4.10	9219	ВОДА	М3	0,283	0,027734
4.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,001274
4.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,00245
4.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,002969
4.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,01274
4.15	35516	РОГОЖА	М2	88,2	8,6436
4.16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,01372
4.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,04606
4.18	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	3,8416
5	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ I	100 М3	0,0319	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	2,8232
6	E0903-012-12	МОНТАЖ СТОЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	Т	0,3966	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	2,6136
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	0,920112
6.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,05949
6.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,035694
6.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,091218
6.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,888384
6.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,001586
6.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000004
6.9	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000123
6.10	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000238
6.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000012
6.12	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000769
6.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,77337
6.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000159
6.15	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,00004
6.16	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000408
6.17		СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,233994

1	3	4	5	6	7	8
4.	30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,00209	11000000	22 991
5.	30407	Гвозди строительные	т	0,001279	8200000	10 491
6.	30652	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,00245	585600	1 435
7.	31123	Электроды диаметром 3 мм ЭА 400/10У	кг	3,73577	12100	45 203
8.	31392	Олифа натуральная	кг	3,99195	10000	39 920
9.	31419	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,000404	32000000	12 939
10.	31524	Растворитель марки Р-4	т	0,000322	6900000	2 222
11.	32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,002986	7000000	20 899
12.	33816	Швеллеры N 40 сталь марки Ст0	т	0,001041	13500000	14 055
13.	34209	Ацетон технический сорт I	т	0,001669	0	-
14.	34241	Кислород технический газообразный	м3	5,517379	3500	19 311
15.	35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,012922	11000000	142 146
16.	35312	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,001188	11000000	13 066
17.	35504	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,00013	0	-
18.	35516	Рогожа	м2	8,6436	0	-
19.	36023	Пиломатериалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0,00047	2853310	1 340
20.	36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,01372	2350000	32 242
21.	36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,04606	2350000	108 241
22.	41513	Салфетки хлопчатобумажные	м2	1,297786	0	-
23.	41823	Вольфрамовый электрод	кг	0,128852	12100	1 559
24.	43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,036371	20604000	749 390
25.	44059	Ветошь	кг	0,44355	2500	1 109
26.	44897	Шлифкруги	шт	0,084846	0	-
27.	45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1,297196	3350	4 346
28.	50756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0,002279	10000000	22 795
29.	51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	3,8416	141227	542 538
30.	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	0,010035	0	-
Итого по материальным ресурсам			СУМ			5 111 930

Ресурсы по проекту

1.	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д 50Х3	М	67	38323	2 567 641
2.	Трубы стальные квадратные 80х80х3,5	М	7,3	94939	693 055
3.	Пика	шт	341,8	4500	1 538 100
4.	Трубы стальные квадратные 25х25х2,0	М	137,9	16378	2 258 526
5.	Фигура из квадратные арматура	шт	23,6	215000	5 074 000
6.	Трубы стальные квадратные 40х20х2,0	М	4	18408	73 632
7.	Трубы стальные квадратные 20х20х2,0	М	618,6	12667	7 835 806
8.	Шар	шт	21,6	14500	313 200
Итого ресурсы по проекту			СУМ		20 353 960

Состав

Провер

Текущий ремонт здания семейной поликлиники №94 «А.Сафаров» в Шурчинского района Сурхандарьинской области

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 7

Номер -

АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ И ВОРОТА С КАЛИТКА

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
					в базисном уровне	
					единицы	всего
1	3	4	5	6	7	8

Ресурсы по нормам СНиП

Затраты труда

1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	332,4397	18676,41	6 208 780
2.	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,537414	0	-
Итого по трудовым ресурсам			СУМ			6 208 780

Строительные машины и механизмы

1.	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,02646	249373	6 598
2.	143	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	1,928139	1000	1 928
3.	185	Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 т	маш.-ч	0,076	164915	12 534
4.	403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	2,09916	9040	18 976
5.	659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	0,437	58500	25 565
6.	728	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	0,287367	0	-
7.	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	4,160199	150368	625 561
8.	978	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.-ч	8,934284	766	6 844
9.	1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,347869	6700	2 331
10.	1148	Машины электрозащитные	маш.-ч	33,5385	1000	33 538
11.	1319	Ножницы листовые кривошипные (гильотиновые)	маш.-ч	3,476213	1000	3 476
12.	1513	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	1,763404	49500	87 288
13.	1571	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,07938	7778,6	617
14.	1866	Грабловки пневматические	маш.-ч	0,874	8302	7 256
15.	2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	22,8074	8302	189 347
16.	2346	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.-ч	0,118784	8302	986
17.	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,044355	58742	2 606
18.	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,209822	58742	71 067
19.	2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	2,599329	16500	42 889
20.	2633	Насосы вакуумные 3,6 м3/мин	маш.-ч	1,353405	0	-
Итого по строительным машинам			СУМ			1 139 408

Строительные материалы, изделия и детали

1.	6317	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм	м3	9,947	328025,16	3 262 866
2.	9219	Вода	м3	0,170234	760	129
3.	9249	Гравий	м3	1,216	33470	40 700

Текущий ремонт здания семейной поликлиники №94 «А.Сафаров» в Шурчинского района Сурхандарьинской области

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 8

Навес

Составлена в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
					в базисном уровне	
					единицы	всего
1	3	4	5	6	7	8

Ресурсы по нормам СНиП

Затраты труда

1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	213,5842	18676,41	3 988 986
2.	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,431075	0	-
Итого по трудовым ресурсам			СУМ			3 988 986

Строительные машины и механизмы

1.	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,004544	223143	1 014
2.	108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,0725	163562	11 858
3.	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,028502	72437	2 065
4.	185	Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 т	маш.-ч	0,152	70000	10 640
5.	403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,594012	1081	642
6.	404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	1,2288	655	805
7.	521	Дрели электрические	маш.-ч	0,0506	8900	450
8.	621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	0,01792	144320	2 586
9.	623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	0,013792	144320	1 990
10.	626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	0,001664	156716	261
11.	659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	1,129	58500	66 047
12.	698	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	0,75402	68000	51 273
13.	715	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0,518716	115630	59 979
14.	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,49337	70000	34 536
15.	786	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	0,624817	115630	72 248
16.	913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1,02	5100	5 202
17.	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,00448	165734	742
18.	1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,141174	6700	946
19.	1513	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,053051	49500	2 626
20.	1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,08869	11609	1 030

1	2	3	4	5	6
18	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕШЕТОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2		1,2190
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	86,6221
18.2	3	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,04876
18.3	1522	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01219
18.4	2499	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	МАШ.-Ч	0,03	0,03657
18.5	31392	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КТ	2,7	3,2913
18.6	43231	ВЕТОШЬ	Т	0,0246	0,029987
18.7	44050		КТ	0,3	0,3657
19	E2704-003-02	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ НИЖНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000M2		0,0031
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,4	0,07488
19.2	3	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	ЧЕЛ.-Ч	19,17	0,061344
19.3	107	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,42	0,004544
19.4	112	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,92	0,018944
19.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	5,6	0,01792
19.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	4,31	0,013792
19.7	626	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,52	0,001664
19.8	1135	ВОДА	МАШ.-Ч	1,4	0,00448
19.9	9210	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	МЗ	10,5	0,0336
19.10	12285		МЗ	124	0,3968
20	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ.80ММ	МЗ		2,5600
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
20.1	1	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	4,608
20.2	404	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШ.-Ч	0,48	1,2288
20.3	6312	ВОДА	МЗ	1,02	2,6112
20.4	9219	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	МЗ	0,35	0,896
20.5	32105	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	Т	0,002	0,00512
20.6	36138		МЗ	0,001	0,00256

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			ЧЕЛ.-Ч		213,5842
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		8,4311
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			

М.ТУРАЕВ

СОСТАВИЛ