



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

Жиззах вилояти

130100, Jizzax shahri, Sh.Rashidov ko'chasi, 1-uy, Tel. +99878 771-70-15, Faks: +99878 771-70-15, E-mail: jizzah_expertiza@mail.ru www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Kulmuradov Yusup Baxriyevich

Sana: 16-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 51298

Obyekt nomi «G'allaorol tuman tibbiyat birlashmasiga qarashli Qashqabuloq QFY hududida joylashgan Qoraqo'yli oilaviy shifokorlik punkti binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Jizzax viloyati G'allaorol tumani Tibbiyat birlashmasi.

Bosh loyihachi - "JIZZAX TA'MIR LOYIHA" MChJ

Litsenziya AL-001107. O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi 2020.06.30

Moliyalashtirish manbai - Davlat mablag'lari.

Bosh pudratchi - Tender tanlovi asosida.

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 49650

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Jizzax viloyati G'allaorol tumani Tibbiyat birlashmasi tomonidan tasdiqlangan "Loyiha topshirig'i";

1.2. Jizzax viloyati G'allaorol tumani Tibbiyat birlashmasi tomonidan tasdiqlangan "Nuqsonlar dalolatnomasi".

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Tasdiqlangan "Nuqsonlar dalolatnomasi";

2.2. Smeta xujjalari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. "G'allaorol tuman tibbiyat birlashmasiga qarashli Qashqabuloq QFY hududida joylashgan Qoraqo'yli oilaviy shifokorlik punkti binosini joriy ta'mirlash" smeta xujjalarda quyidagi asosiy ishlar rejalashtirilgan:

- Eshik va deraza romlarini almashtirish;
- Pol qoplamarini almashtirish;
- Ichki va tashqi devorlarni ta'mirlash.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. "G'allaorol tuman tibbiyat birlashmasiga qarashli Qashqabuloq QFY hududida joylashgan Qoraqo'yli oilaviy shifokorlik punkti binosini joriy ta'mirlash" smeta xujjalarda quyidagi

muhandislik ishlari rejalashtirilgan:

- Elektr shitini o'rnatish;
- Yoritkichlar o'rnatish;
- Vklyuchateller o'rnatish;
- Rozetkalar o'rnatish;
- Kabel tortish.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. "**G'allaorol tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli Qashqabuloq QFY hududida joylashgan Qoraqo'yli oilaviy shifokorlik punkti binosini joriy ta'mirlash**" ob'ektida bajarilishi lozim bo'lган ish turlari va hajmlari buyurtmachi tashkilot G'allaorol tumani Tibbiyot birlashmasi va loyiha tashkiloti "JIZZAX TA'MIR LOYIHA" MChJ tomonidan o'rganib chiqilgan va tasdiqlangan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ishchi loyiha ekspertizaga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.

6.2. Ob'ektning qurilish narxi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi kataloglar, birja, amaldagi (haqiqiy, bozor sharoitlariga ko'ra) narxlar va joriy vaqtda faoliyat olib borayotgan internetdagи bozor narxlarni xisobga olgan holda ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim qilingan.

Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va 15% QQS bilan birga - **250 877,439** ming so'm taqdim etilgan. Smeta hujjatlarini o'rganish jarayonida ba'zi qurilish materiallari narxi pasaytirilishi xisobiga - **7 990,942** ming so'mga kamaytirildi.

6.3. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda "**G'allaorol tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli Qashqabuloq QFY hududida joylashgan Qoraqo'yli oilaviy shifokorlik punkti binosini joriy ta'mirlash**" ob'ekti bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini kelgisida kelishish hamda tasdiqlash uchun 15 % QQS bilan xisoblaganda umumiyl miqdorda - **242 886,496** ming so'm tavsiya etiladi.

Shu jumladan:

- qurilish montaj ishlari (QMI) - **209 735,661** ming so'mni,
- jinox, mebel va inventar tashish xarajatlari bilan birgalikda - **796,286** ming so'mni,
- qurilish vaqtida qurilish obektini sug'urtalashga sarflangan xarajatlar(0,32%) - **673,702** ming so'mni,
- qo'shimcha qiymat solig'i 15% - **31 680,847** ming so'mni tashkil etgan.
- umumlashtirilagan smeta hisobida ishchi-quruvchilar miqdori **1 582,14** odam/soat tashkil etilgan.

Ishchi quruvchilarining o'rtacha bir soatlik ish xaqi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ chiqarayotgan 2022-yil I chorak(kvartal) katalog asosida **15 618,28 x 1,12 = 17 492,4736** so'm ijtimoiy sug'urtaga ajratma 12 % qabul qilingan. (Ijtimoiy sug'urtaga ajratma foizi pudratchining haqiqiy harajatlari bo'yicha buxgalteriya hujjatlari asosida amalga oshiriladi).

Ta'kidlash joizki: Buyurtmachiga loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin quyidagilarni qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi:

- pudratchi boshqa xarajatlarining aniq sarfi;
- "Qurilishning bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari" ShNK 4.01.16-09 asosida qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar) va uskunalarning ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarini

o'z ichiga olgan hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlari, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), qurilish materiallari birja va yarmarkalarining byulletenlari, qurilish materiallari va uskunalari yetkazib beruvchi tashkilotlarning narxlarining eng maqbullaridan olinishini;

- ish haqi xarajatlarining pudratchi tashkilotning o'tgan 12 oydag'i o'rtacha oylik ish haqi darajasidan kelib chiqqan holda bir odam/soat ish haqidan olinganligi.

6.4. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish ob'ektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar"ga va ShNK 4.01.16.09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviydir. Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birqalikda qabul qiladilar (ShNQ4.01.16-09, 6-bob. 6.4-band).

6.6. O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25-moddalari xamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar maxkamasining 17.09.2021 yildagi №579-soni qarorining 1-ilova 3-bob 29-bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi xamda loyiha tashkiloti javobgardir".

6.7. Tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi xaqqoniyligi va ishonchliligi uchun javobgarlik buyurtmachiga va loyihachi tashkilot zimmasiga yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. "**G'allaorol tuman tibbiyat birlashmasiga qarashli Qashqabuloq QFY hududida joylashgan Qoraqo'yli oilaviy shifokorlik punkti binosini joriy ta'mirlash**" smeta xujjatlari kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: DJURAEV ANVAR LAPASOVICH

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО "JIZZAX TA'MIR LOYIHA"

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

ГАЛЛАОРОЛ ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ
КАШКА БУЛОК КФЙ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН КОРАКУЙЛИ
ОИЛАВИЙ ШИФОКОРЛИК ПУНКТИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ
ТАЬМИРЛАШ.

2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО "JIZZAX TA'MIR LOYIHA"

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

ГАЛЛАОРОЛ ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ
КАШКА БУЛОК КФЙ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН КОРАКУЙЛИ
ОИЛАВИЙ ШИФОКОРЛИК ПУНКТИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ
ТАЬМИРЛАШ.

ДИРЕКТОР:

Ш.МИРЗАКОБИЛОВ

ГИП:

С. КАРАЕВ



2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**ГАЛЛАОРОЛ ТУМАН ТИБИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ
КАШКА БУЛОК КФЙ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН КОРАКУЙЛИ
ОИЛАВИЙ ШИФОКОРЛИК ПУНКТИ БИНОСИННИ ЖОРИЙ
ТАЬМИРЛАШ.**

Сметная документация составлена в текущих ценах, согласно приказу Госархитектроя за №70 от 10.12.2003 года.

Порядок составления смет основан на базе Методических рекомендаций по составлению ресурсных расчётов (смет) на строительные и монтажные работы, утверждённые приказом №14 от 12.12.03 г.

Смета состоит из 2-х частей:

1. Локальная ведомость: включает в себе состав работ, шифр, код ресурса количество работ.
2. Сводный расчёт ресурсов: включает в себе общее количество трудовых затрат строителей и машинистов, строительных машин и механизмов и ресурсы на строительные материалы, причём разработчиком – сметчиком заполняются только графы 1-5. Графы 6-7 заполняются обоюдно согласованными данными заказчика и подрядчика.
3. Нормативы для локальной ресурсной ведомости приняты по сборникам ШНК-02

Данные по ресурсной ведомости:

Затраты труда рабочих – строителей

– 1 582,14 ч/час

Затраты труда машинистов

– 12,8580 м/час

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С НДС

– 242 886 498 сум

СОСТАВИЛ:



МУМИНБЕКОВ А

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЕДОМОСТЬ

**ГАЛЛАОРОЛ ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ КАШКА БУЛОК КФЙ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН
КОРАКУЙЛИ ОИЛАВИЙ ШИФОКОРЛИК ПУНКТИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЬМИРЛАШ.**

№	Наименование затрат	ед. изм.	АС	ЭО	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6
1	Затраты труда строителей	чел/час	1277,528	304,612	1 582,140
2	Затраты труда машинистов	маш/час	12,1019	0,7561	12,8580
3	Зарплата	сум	22 347 130	5 328 417	27 675 547
4	Эксплуатация машин и механизмов	сум	643 661	66 479	710 139
5	Материалы изделия и конструкции	сум	130 136 212	7 731 294	137 867 506
6	Оборудование, мебель, инвентарь	сум	0	780 673	780 673
7	Провода	сум	0	3 671 077	3 671 077
8	Автотранспортные расходы от материалов- 5%	сум	6 506 811	386 565	6 893 375
9	Автотранспортные расходы от оборудование - 2%	сум	0	15 613	15 613
10	Автотранспортные расходы от провода 1,5%	сум	0	55 066	55 066
11	Итого прямых затрат	сум	159 633 814	17 238 897	176 872 711
12	Прочие затраты и расходы подрядчика 18,58 %	сум	29 659 963	3 202 987	32 862 950
13	Итого с прочими затратами подрядчика	сум	189 293 776	20 441 885	209 735 661
14	Итого с оборудованием	сум	189 293 776	21 238 171	210 531 947
15	Страхование риска 0,4% С K=0,8	сум	605 740	67 962	673 702
16	ИТОГО	сум	189 899 516	21 306 133	211 205 650
17	НДС 15%	сум	28 484 927	3 195 920	31 680 847
18	ИТОГО с учетом НДС	сум	218 384 444	24 502 053	242 886 497

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ООО "JIZZAX TA'MIR LOYIHA":

МИРЗАКАБИЛОВ Ш.

ГИП ООО "JIZZAX TA'MIR LOYIHA":

КАРАЕВ С.



ГАЛЛАОРОЛ ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ КАШКА БУЛОК КФЙ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН КОРАКУЙЛИ ОИЛАВИЙ ШИФОКОРЛИК ПУНКТИ БИНОСИНИ
ЖОРЙ ТАМЫРЛАПИ.

(наименование стройки)

РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная ресурсная смета)

на

ОБЩИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

название:

Н п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1277,5283	17 492	22 347 130
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	12,1019	0	0
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				22 347 130
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	1,2254	72 437	88 764
4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	54,4448	655	35 661
5	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,8405	950	3 648
6	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,8337	57 202	47 689
7	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ.-Ч	0,501652	127 627	64 024
8	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	0,216	3 164	683
9	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (т)	МАШ.-Ч	0,3952	1 207	477
10	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,6653	1 676	2 791
11	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	5,1967	18 892	98 176
12	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л	МАШ.-Ч	0,559	14 763	8 253
13	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	8,5918	650	5 588
14	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	1,2657	54 548	69 041
15	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	2,5197	54 548	137 445
16	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	40,6919	1 676	68 200
17	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,2412	1 176	13 220
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				643 661
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
18	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	97,308	403 800	39 292 970
19	9203	БРУСЧАТКА	М2	20	55 000	1 100 000
20	9219	ВОДА	М3	43,0227	1 000	43 023
21	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	3,1864	428 393	1 365 031
22	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ МВГАМИКС	Т	1,8966	991 000	1 879 531
23	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	32,4597	5 050	163 921
24	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,000635	16 000 000	10 160
25	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001248	8 500 000	10 608
26	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	126,7061	1 500	190 059
27	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	38,83	686 152	26 643 282
28	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,530172	8 250 000	4 373 919
29	31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМП	18	75 000	1 350 000
30	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,152154	16 000 000	2 434 464
31	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,003825	13 240 000	50 643
32	31478	ДВОЕВЬЕ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	260,3736	739	192 416
33	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,005763	12 000 000	69 156
34	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,042134	1 200 000	50 561
35	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,02601	1 075 000	27 961
36	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,16125	1 240 000	199 950
37	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТЫЙ ПОСЫПКА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350	М2	26,8958	1 271	34 171
38	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,0266	5 210 308	138 594
39	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,1908	5 210 308	994 127
40	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	2,9192	29 700	86 700
41	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,001224	31 400	38
42	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	7,308	14 720	107 574
43	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,024176	3 880 000	93 803
44	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСВ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,0954	3 880 000	370 152
45	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	32,6376	2 200	71 803
46	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	11,3325	4 000	45 330
47	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,009369	18 870 000	176 793
48	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИНД. МДФ	М2	30,22	643 975	19 460 925
49	44059	ВЕТОШЬ	КГ	3,6185	600	2 171
50	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	43	55 000	2 365 000
51	44538	СКОБЫНЫ ИЗДЕЛИЯ	КОМП	54	7 000	378 000
52	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,388	280 528	108 845
53	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,0215	991 000	21 307
54	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,612	47 826	29 270
55	55954	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ СО ВСЕМИ ПРИБОРАМИ	М2	6,12	685 152	4 193 130
56	59690	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,09386	8 600 000	807 196
57	60113	БОЛЬШЕРАЗМЕРНАЯ НАПОЛЬНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	М2	97,308	65 000	6 325 020
58	76853	ШУРУПЫ-САМОВРЗЫ 35 ММ	КГ	0,949924	15 653	14 869
59	80625	ПВА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОЧКИ ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	ШТ	33,9296	46 261	1 569 617
60	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	163,798	250	40 950
61	83171	ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛЕНКА ПОД ЛАМИНАТ 6 ММ	М2	144,126	12 000	1 729 512
62	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	4,7053	7 600	35 760
63	85918	ЛАМИНАТ 10 ММ	М2	146,952	78 000	11 462 256
64	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	12,8223	2 000	25 645
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				130 136 212

СОСТАВИЛ

МУМИНБЕКОВ А

ГАЛЛАОРОЛ ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАПЛИ КАШКА БУЛОК КФЙ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН КОРАКУЙЛИ ОИЛАВИЙ
ШИФОКОРЛИК ПУНКТИ БИНОСИНИ ЖОРЙ ТАМЫРЛАШ.

Форма N 5

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

ОБЩИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

снование:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	E56-001-04 ДОП. 5	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,2100
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	129,29 27,1509
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,7 0,147
1.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,7 0,147
1.4	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,45 0,7245
1.5	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,66 2,2386
2	E56-002-02	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,3883
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,11 17,9045
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,93 0,361119
2.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,93 0,361119
2.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	3,42 1,328
3	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,2100
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	179,3 37,653
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,97 0,8337
3.3	69	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,97 0,8337
3.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,93 1,6653
3.5	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,5 2,205
4	E56-010-01	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,3636
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,28 13,1914
4.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,18 0,429048
5	E57-002-11 ДОП. 5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: МОЗАИЧНЫЕ	100М2	0,7120
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	126,56 90,1107
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,8 1,2816
5.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,8 1,2816
5.4	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	53,76 38,2771
5.5	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	6,6 4,6992
6	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100М2	1,4130
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39 16,0941
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13 0,18369
6.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13 0,18369
6.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,47 0,66411
7	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,2420
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,87 16,9085
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,44 0,34848
7.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,44 0,34848
7.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	5,2 1,2584
8	E63-007-10 ДОП. 6	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	0,4290
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,1 33,5049
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35 0,15015
8.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,35 0,15015
8.4	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,94 1,6903

РАЗДЕЛ 2. ПРОЕМЫ

ДВЕРИ				
9	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100М2	0,3022
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28 31,5134
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65 1,103
9.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66 0,501652
9.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99 0,601378
9.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0021 0,000635
9.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413 0,001248
9.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350	М2	89 26,8958
9.8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08 0,024176
9.9	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108 32,6376
9.10	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5 11,3325
9.11	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИНД. МДФ	М2	100 30,22
9.12	44538	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КОМПЛ	178,6896 54

1	2	3	4	5	6
10	E1001-048-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ТИПА "МДФ"	100 ШТ	0,1800	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	114,6	20,628
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,39	0,0702
10.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,0414
10.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	7,2	1,296
10.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,0288
10.6	31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ	100	18
11	E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ 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 М ²	100М2	0,0612	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	5,4756
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	11,68	0,714816
11.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,593028
11.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,235008
11.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,121788
11.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,361692
11.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	4,0392
11.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	32,6196
11.9	55954	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ СО ВСЕМИ ПРИВОРАМИ	М2	100	6,12
11.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,117504
		ОКОННЫЙ БЛОК			
12	E1001-034-05ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М ² ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0,3103	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	196,93	61,1074
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,57	1,1078
12.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	19,62	6,0881
12.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	1,1078
12.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	30,23	9,3804
12.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	75	23,2725
12.7	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	347	107,6741
12.8	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	31,03
12.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	186,18
12.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,68266
12.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	92	28,5476
12.12	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	124,12
13	E1001-034-06ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М ² ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0,0780	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	153,01	11,9348
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,57	0,27846
13.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	12,47	0,97266
13.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	0,27846
13.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	19,22	1,4992
13.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	5,148
13.7	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	244	19,032
13.8	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	7,8
13.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	41,574
13.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,14976
13.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	69	5,382
13.12	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	31,2
		РАЗДЕЛ 3. ПОЛЫ			
		БОЛЬШЕРАЗМЕРНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА К			
14	E1101-2-9 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (80 ММ)	М3	95,4000	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	171,72
14.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	45,792
14.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	97,308
14.4	9219	ВОДА	М3	0,35	33,39
14.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,1908
14.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,0954
15	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,9540	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	37,6925
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	1,2116
15.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	8,6528
15.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	1,2116

1	2	3	4	5	6
15.5	9219	ВОДА	М3	3,5	3,339
15.6	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	2,04	1,9462
16	E1101-027-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2	0,9540	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	114,2701
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,64	0,61056
16.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,34344
16.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,26712
16.5	9219	ВОДА	М3	3,85	3,6729
16.6	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	1,3	1,2402
16.7	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	2,9192
16.8	60113	БОЛЬШЕРАЗМЕРНАЯ НАПОЛЬНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	M2	102	97,308
ЛАМИНАТ					
17	E1101-034-07 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ	100M2	1,4130	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,29	52,6908
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,49	0,69237
17.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,31086
17.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,38151
17.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,7065
17.6	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	8,478
17.7	83171	ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛЕНКА ПОД ЛАМИНАТ 6 ММ	M2	102	144,126
17.8	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,33	4,7053
17.9	85918	ЛАМИНАТ 10 ММ	M2	104	146,952
БРУСЧАТКИ					
18	E1101-025-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100M2	0,2000	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118	23,6
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,77	0,754
18.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	3,77	0,754
18.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,08	0,216
18.5	9203	БРУСЧАТКА	M2	100	20
18.6	9219	ВОДА	М3	3,85	0,77
18.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,133	0,0266
18.8	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	1,94	0,388
18.9	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	3,06	0,612
РАЗДЕЛ 4. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
ПОТОЛОК					
19	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 (2) ММ ПОТОЛКОВ	100M2	2,3670	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,1	161,1927
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,23	0,54441
19.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,11835
19.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,95	4,6156
19.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,42606
19.6	9219	ВОДА	М3	0,74	1,7516
19.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ МЕГАМИКС	T	0,962	2,2771
19.8	31434	ГРУНТОВКА	T	0,02	0,04734
20	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=8	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-2,3670	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	49,04	-116,0777
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,184	-0,435528
20.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	-0,09468
20.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,56	-3,6925
20.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,144	-0,340848
20.6	9219	ВОДА	М3	0,592	-1,4013
20.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ МЕГАМИКС	T	0,7696	-1,8216
21	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	2,3670	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,6	67,6962
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,26037
21.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02367
21.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,2367
21.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,069	0,163323
21.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0055	0,013018
21.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,9883
21.8	44059	ВЕТОШЬ	KГ	0,31	0,73377
СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ					

1	2	3	4	5	6
22	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 (3) ММ СТЕН	100M2	5,8230	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	326,088
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	1,1646
22.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,04	0,23292
22.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	9,7244
22.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,16	0,93168
22.6	9219	ВОДА	М3	0,63	3,6685
22.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ МЕГАМИКС	Т	0,825	4,804
22.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,104814
23	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ СТЕН (3)	100M2	-5,8230	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35	-203,805
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	-0,81522
23.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,028	-0,163044
23.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,169	-6,8071
23.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,112	-0,652176
23.6	9219	ВОДА	М3	0,441	-2,5679
23.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ МЕГАМИКС	Т	0,5775	-3,3628
24	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	5,8230	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,41	147,9624
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,64053
24.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,01	0,05823
24.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,1	0,5823
24.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,063	0,366849
24.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,029115
24.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	4,8913
24.8	44059	ВЕТОПЬ	КГ	0,31	1,8051
25	E1501-019-05	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,4300	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	159,67	68,6581
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,65	0,7095
25.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,08	0,0344
25.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,27	0,1161
25.5	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л	МАШ.-Ч	1,3	0,559
25.6	9219	ВОДА	М3	0,93	0,3999
25.7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,16125
25.8	44059	ВЕТОПЬ	КГ	0,5	0,215
25.9	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	43
25.10	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,0215
РАЗДЕЛ 5. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
26	E1504-014-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	2,4700	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,74	16,6478
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,1235
26.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) кН (Т)	МАШ.-Ч	0,16	0,3952
26.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,05	0,1235
26.5	59690	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,038	0,09386
27	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ ЦОКОЛ	100M2	0,5100	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	26,0151
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,0612
27.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,01	0,0051
27.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,11	0,0561
27.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,003825
27.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,005763
27.7	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,02601
27.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕВЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,001224
27.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,4284
27.10	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,009369
27.11	44059	ВЕТОПЬ	КГ	0,31	0,1581
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					

СОСТАВИЛ

МУМИНБЕКОВ А

ГАЛЛАОРОЛ ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ КАШКА БУЛОК КФЙ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН КОРАКУЙЛИ ОИЛАВИЙ ШИФОКОРЛИК
ПУНКТИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЛЬМИРЛАШ.

(наименование стройки)

РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная ресурсная смета)

на ЭО
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

название:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость		
					на ед. изм.	общая	
1	2	3		4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	304,612	17 492	5 328 417	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,7561	0	0	
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		5 328 417	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,44	950	418	
4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т	МАШ.-Ч	0,153	127 627	19 527	
5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,722	2 132	3 672	
6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ.-Ч	0,6031	71 069	42 862	
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		66 479	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ							
7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,988	90 000	88 920	
8	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	9,18	8 500	78 030	
9	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	26,991	900	24 292	
10	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	6,63	8 500	56 355	
11	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,136	14 179	16 107	
12	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,052543	840 000	44 136	
13	31087	КРАСКА	КГ	0,596	4 217	2 513	
14	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,011	6 565	72	
15	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000135	22 811 000	3 079	
16	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,066	20 240	1 336	
17	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 мм	Т	0,01275	9 000 000	114 750	
18	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 мм ТОЛЩИНОЙ 4-5 мм	Т	0,0007	5 722 652	4 006	
19	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм Э42A	КГ	0,7712	11 660	8 992	
20	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,011	10 000	110	
21	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,066	10 000	660	
22	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	1,821	5 000	9 105	
23	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	70,98	7 300	518 154	
24	45789	ДЕРЖАТЕЛЬ СВЕТИЛЬНИКА	10ШТ	6,63	121 000	802 230	
25	46163	СКОБЫ	10ШТ	142,8	1 000	142 800	
26	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 т	Т	0,011	14 171 673	155 888	
27	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,275	2 500	3 188	
28	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	31,62	2 500	79 050	
29	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	67,1	3 800	254 980	
30	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	26,993	6 500	175 455	
31	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	12	4 500	54 000	
32	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	15,3	15 000	229 500	
33	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	1000ШТ	0,041	5 000	205	
34	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,612	5 000	3 060	
35	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,144	4 500	648	
36	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 мм, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 мм ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,2726	6 500	1 772	
38	СЦЕНА	РОЗЕТКА ШИПЕЛЬСНАЯ 1-МЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ РС11-3-КБ	ШТ	28	11 000	308 000	
39	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ВС-20-1-0-ГПБ IP54	ШТ	5	17 600	88 000	
40	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХКЛАВИШНЫЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ВС-10-3-0-КБ	ШТ	1	22 400	22 400	
41	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ВС-10-2-0КБ	ШТ	1	17 600	17 600	
42	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	19	17 600	334 400	
43	СЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ БОКОВОЙ МОЩНОСТЬЮ 60W IP54 НПП1101 60W IP54	ШТ	3	49 500	148 500	
44	СЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ БОКОВОЙ МОЩНОСТЬЮ 60W IP54 НПП1301 60W IP54	ШТ	4	49 500	198 000	
45	СЦЕНА	ЛЕД ПАНЕЛЬ НАКЛАДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 18W IP20	ШТ	58	64 500	3 741 000	
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		7 731 294	
ОБОРУДОВАНИЕ							
48	ЦСЕНА	КОРПУС МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВСТРАИВАЕМЫЙ С: ЦРВ-36	КОМП	1	284 174	284 174	
46	СЦЕНА	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДИФ. AD12M-2P-30MA I=16A	ШТ	5	41 500	207 500	
47	СЦЕНА	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ОТХОДЯЩИЕ ВА-47-29-1P I=16A	ШТ	3	28 333	84 999	
37	СЦЕНА	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ВВОДНОЙ ВА88-33-3P-25A	ШТ	3	68 000	204 000	
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:				СУМ		780 673	
КАБЕЛЬ И ПРОВОДА							
49	СЦЕНА	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКА ВВГНГ-LS 660В СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5ММ2	М	295	6 482	1 912 190	
50	СЦЕНА	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКА ВВГНГ-LS 660В СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5ММ2	М	215	8 181	1 758 887	
ИТОГО ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:				СУМ		3 671 077	

СОСТАВИЛ

МУМИНБЕКОВ А

ГАЛЛАОРОЛ ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ КАШКА БУЛОК КФЙ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН КОРАКУЙЛИ ОИЛАВИЙ
ШИФОКОРЛИК ПУНКТИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАМЫРЛАШ.

Форма N 5

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

ЭО

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

снование:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ЩС-1					
1	Ц0803-599-12	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,41	3,41
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
1.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,06	0,06
1.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,02
1.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
1.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,408	0,408
1.7	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
1.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
1.9	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	21
1.10	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,41	0,41
1.11	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
1.12	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
1.13	65312	ТРУБКА ЦОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,144	0,144
1.14	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,023	0,023
2	ЦЕНА	КОРПУС МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВСТРАИВАЕМЫЙ С: ЦРВ-36	КОМП	1,0000	
3	Ц0803-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	11,0000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	17,16
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,002	0,022
3.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,44
3.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	1,43
3.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,022
3.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,154
3.7	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	13,42
3.8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,539
3.9	31087	КРАСКА	КГ	0,036	0,396
3.10	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,011
3.11	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,066
3.12	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,77
3.13	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,011
3.14	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,066
3.15	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,22
3.16	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,001	0,011
3.17	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	67,1
3.18	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	13,42
3.19	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	11
3.20	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,132
4	СЦЕНА	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ВВОДНОЙ ВА88-33-3Р-25А	ШТ	3,0000	
5	СЦЕНА	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ОТХОДЯЩИЕ ВА-47-29-1Р I=16А	ШТ	3,0000	
6	СЦЕНА	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДИФ. AD12M-2P-30MA I=C16A	ШТ	5,0000	
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ					
7	Ц0803-593-17	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. КРОНШТЕЙНЫ СО СВЕТИЛЬНИКАМИ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ	100ШТ	0,6500	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	114	74,1
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,59	0,3835
7.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,59	0,3835
7.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,22	0,793
7.5	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	19,5	12,675
7.6	45789	ДЕРЖАТЕЛЬ СВЕТИЛЬНИКА	10ШТ	10,2	6,63
7.7	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	0,663
7.8	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	10,2	6,63
7.9	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	19,5	12,675
8	СЦЕНА	ЛЕД ПАНЕЛЬ НАКЛАДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 18W IP20	ШТ	58,0000	
9	СЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ БОКОВОЙ МОЩНОСТЬЮ 60W IP54 НПП1301 60W IP54	ШТ	4,0000	
10	СЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ БОКОВОЙ МОЩНОСТЬЮ 60W IP54 НПП1101 60W IP54	ШТ	3,0000	
ЭЛЕКТРО УСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ					
11	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1900	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	6,118
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0076

1	2	3	4	5	6
11.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0076
11.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000598
11.5	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	19,38
12	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	19,0000	
13	Ц0803-591-05	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	0,656
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,0008
13.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0008
13.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063
13.5	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04
14	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ВС-10-2-0КБ	ШТ	1,0000	
15	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХКЛАВИШНЫЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ВС-10-3-0-КБ	ШТ	1,0000	
16	Ц0803-591-03	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,0500	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76	3,8
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,005
16.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,64	0,232
16.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,1	0,005
16.5	30478	ДВОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	9,76	0,488
16.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,54	0,177
16.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0027	0,000135
16.8	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,014	0,0007
16.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,024	0,0012
16.10	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	9,76	0,488
17	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ВС-20-1-0-ГПБ IP54	ШТ	5,0000	
18	Ц0803-591-09	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2800	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	10,668
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,0112
18.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0112
18.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,42
18.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000882
18.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	28,56
18.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,1176
19	СЦЕНА	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 1-МЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ РС11-3-КБ	ШТ	28,0000	
КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ					
20	Ц0802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	5,1000	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	188,7
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,306
20.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,153
20.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,153
20.5	30475	ДВОБЕЛИ	КГ	1,8	9,18
20.6	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	6,63
20.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,051
20.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,01275
20.9	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	1,581
20.10	46163	СКОБЫ	100ШТ	28	142,8
20.11	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,612
20.12	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	24,99
20.13	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	15,3
20.14	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,612
21	СЦЕНА	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКА ВВГНГ-LS 660В СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5ММ2	M	295,0000	
22	СЦЕНА	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКА ВВГНГ-LS 660В СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5ММ2	M	215,0000	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

СОСТАВИЛ

МУМИНБЕКОВ А



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся члены комиссии в составе:
от ЗАКАЗЧИКА *Сиңға көрсетілген пуралғанған Ресейдеңең*

СОСТАВИЛИ НАСТОЯЩИЙ дефектный акт по объекту: ГАЛЛАОРЫЛ ТУМАН ТИББІЕТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ КАШКА БУЛОК КФЙ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН КОРАКУЛИ ОИЛАВИЙ ШИФОКОРЛІК ПУНКТИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАМЫРЛАШ.
при этом выявили нижеследующие виды работ

Н.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
			нк. сд. измерения	по проектным данным	
1	3	4	5	6	
РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	ДЕМОНТАЖ ОКНОВЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ		0,2100	
2	СНЯТИЕ ОКНОВЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2		0,3883	
3	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ		0,2100	
4	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2		0,3636	
5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: МОЗАИЧНЫЕ	100М2		0,7120	
6	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100М2		1,4130	
7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2		0,2420	
8	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2		0,4290	
РАЗДЕЛ 2. ПРОЕМЫ					
ДВЕРИ					
9	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,3022	
10	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ТИПА "МДФ"	100 ШТ		0,1800	
11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,0612	
ОКНОННЫЙ БЛОК					
12	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 М2		0,3103	
13	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 М2		0,0780	
РАЗДЕЛ 3. ПОЛЫ					
БОЛЬШЕРАЗМЕРНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА К					
14	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (80 ММ)	M3		95,4000	
15	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		0,9540	
16	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2		0,9540	
ЛАМИНАТ					
17	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ	100М2		1,4130	
БРУСЧАТКИ					
18	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100М2		0,2000	
РАЗДЕЛ 4. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
ПОТОЛОК					
19	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 (2) ММ ПОТОЛКОВ	100М2		2,3676	
20	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2		-2,3670	
21	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2		2,3670	
22	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 (3) ММ СТЕН	100М2		5,8230	
23	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ СТЕН (3)	100М2		-5,8230	

1	3	4	5	6
24	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	5,8230	
25	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,4300	

РАЗДЕЛ 5. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

26	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	2,4700	
27	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ ЦОКОЛ	100M2	0,5100	

ЭО

1	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000	
2	КОРПУС МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВСТРАИВАЕМЫЙ С:ЩРВ-36	КОМП	1,0000	
3	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	11,0000	
4	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ВВОДНОЙ ВА88-33-3Р-25А	ШТ	3,0000	
5	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ОТХОДЯЩИЕ ВА-47-29-1Р I=16А	ШТ	3,0000	
6	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДИФ. AD12M-2Р-30MA I=C16A	ШТ	5,0000	
	СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ			
7	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ КРОНШТЕЙНЫ СО СВЕТИЛЬНИКАМИ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ	100ШТ	0,6500	
8	ЛЕД ПАНЕЛЬ НАКЛАДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 18W IP20	ШТ	58,0000	
9	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ БОКОВОЙ МОЩНОСТЬЮ 60W IP54 НПП1301 60W IP54	ШТ	4,0000	
10	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ БОКОВОЙ МОЩНОСТЬЮ 60W IP54 НПП1101 60W IP54	ШТ	3,0000	
	ЭЛЕКТРО УСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ			
11	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1900	
12	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	19,0000	
13	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200	
14	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ВС-10-2-0КБ	ШТ	1,0000	
15	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХКЛАВИШНЫЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ВС-10-3-0-КБ	ШТ	1,0000	
16	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,0500	
17	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ВС-20-1-0-ГПБ IP54	ШТ	5,0000	
18	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2800	
19	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 1-МЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ РС11-3-КБ	ШТ	28,0000	
	КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ			
20	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	5,1000	
21	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКА ВВГНГ-LS 660В СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5ММ2	М	295,0000	
22	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКА ВВГНГ-LS 660В СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5ММ2	М	215,0000	

АКТ ПОДПИСАЛИ:

1. Воробьев А.

2. Басычев А. Геннадьевич

3. Богданов Николай Борисович