

“ТАСДИКЛАЙМАН”
29-Меҳрибонлик уйи
директори:



О.Хамракулова

Техник топширик
БУЮРТМАЧИ

29-Меҳрибонлик уйи -2022 йил

№	Маълумотлар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Бажариладиган иш	2022 йил 29-Мехрибонлик уйи жорий таъмири
2	Буюртмачи	Жиззах вилоят 29-Мехрибонлик уйи
3	Бажарувчи	Танловдан сўнг аниқланади
4	Объект жойлашган манзил	Жиззах вилоят Жиззах шаҳар Кимёгар маҳалласи Тукимачилар кучаси 1 уй
5	Иш бошланиши ва тугалланиши	2022 йил январь – 2022 йил декабрь
6	Маблағ манзили	Вилоят 29-Мехрибонлик уйи учун бюджет маблағлари
7	Алоҳида талаблар	Сифатли иш бажариш
9	Тўловлар шarti	Тўловлар пул кўчириш йўли билан ва счёт фактура ҳамда иш бажарилганлиги тугрисида форма-5 асосида



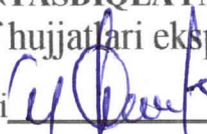
O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
« SHAFFOF HUJJAT EKSPERTI » MAS'ULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI

Jizzax shahri



«TASDIQLAYMAN»

Shaffof hujjatlari ekspertizasi» MCHJ

Direktori  Fayziyev I.R

«__» _____ 2022 yil

YIG'MA EKSPERT XULOSA №035/1-22

«VILOYAT MEXRIBONLIK UYINI JORIY TA'MIRLASH» «Nuqsonlar dalolatnomasi» asosan tuzilgar smeta hujjati bo'yicha

Buyurtmachi – " SANGZORQURILISHLOYIHA " MCHJ.

Loyiha tashkiloti – "" SANGZORQURILISHLOYIHA " MCHJ
(Litsenziya № 002104 03.10.2016 yil)

Moliyalashtirish manbai – Davlat mablag'lar.

Bosh loyiha tashkiloti – Tender tanlovi asosida.

1.Loyihalash uchun asos:

1.1. Buyurtmachining loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqarish uchun tastiqlangan "Nuqsonlar dalolatnomasi".

2.Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar:

- 2.1. Buyurtmachining 25.02.2022 yildagi murojaat xati;
- 2.2. Smeta hujjatlari;
- 2.3. Tastiqlangan "Nuqsonlar dalolatnomasi".

3.Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni:

3.1. Ishchi loyiha smeta hujjatlari buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan loyiha topshirigi bo'yicha shaxsiy kitoblari asosida ishlab chiqilgan.

Buyurtmachi va tegishli tashkilot mutaxassilari tomonidan yuqorida nomi qayd etilgan ob'ekt bo'yicha joylashgan joyda o'rganilib chiqilgan va tegishli ravshan hujjatlar rasmiylashtirilgan

3.2. Resource smetalari ishlab chikilgan, bajarilgan ishlar hajmi hisoblangan.

4.Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar:

4.1.Ishchiga tegishli hujjatlar buyurtmachi tomonidan kelishilgan, o'rnatilgan tartibga ko'ra rasmiylashtirilgan va tasdiklangan.

5.Ekspertiza natijalari:

5.1. Loyiha – smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim etildi.

5.2. Obyektning qurilish narxi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MCHJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi kataloglar (III kvartal 2021-yil) va amaldagi (haqiqiy) narxlarni xisobga olgan holda ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim qilingan.

5.3. Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati buyurtmachining boshqa sarf – xarajatlari va QQS 15% bilan birga xisoblaganda – **75 950,337** ming so'mga taqdim etildi. Smeta hujjatlarini o'rganish jarayonida kamchiliklar aniqlanmadi.

6. Ish turlari va hajmlari ro'yxatini aniqlashning haqiqiylikini baholash:

6.1. Ish hajmlari ishchi loyiha bo'yicha qabul qilingan va amaldagi resurs standartlari bo'yicha hisoblangan.

7. Xulosalar:

7.1. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda **VILOYAT MEXRIBONLIK UYINI JORIY TA'MIRLASH** bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15 % QQS bilan xisoblaganda umumiy miqdorda **75 950,337** ming so'm tavsiya etiladi.

Shu jumladan:

– Qurilish montaj ishlari (KMI) – **45 196,655** ming so'm.

– Asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari harajatlari bilan hisoblaganda – **7 337,180** ming so'm

– Mashina va mexanizimlar ekspluatatsiyasi sarf-harajatlari – **2 666,861** ming so'm

– Kabel va simlar narhi transport sarf-harajatlari bilan birgalikda – **317,188** ming so'm,

– Jihozlar transporti sarf-harajatlari bilan – **0.000** ming so'm,

– Pudratchining boshqa sarf-harajatlari 18,58 % – **10 315,223** ming so'm,

– Qurilish vaktida qurilish obektini sug'urtalashga sarflagan harajatlar (0,32%) – **210,666** ming so'm.

– Qo'shimcha qiymat solig'i 15% – **9 906,566** ming so'm.

Ishchi quruvchilarning o'rtacha bir soatlik ish xaqi “Qurilish iqtisodiyoti instituti” MCHJ chiqarayotgan 2021–yil III chorak katalog asosida $11\ 649,03 \times 1,12 = 13\ 046,9136$ 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:

a). Smeta hujjatlarida nazarda tutilgan asosiy qurilish materiallari va uskuna (jixoz) larni xarid qilish tartibi belgilangan tartibda O'zbekiston Respublikasi qonunchiligiga muvofiq amalga oshirilishi va asoslovchi xujjatlarga tayanilishi lozim. “Narxlar kelishuvi” to'g'risidagi bayonnoma ko'rsatilgan narxlarning haqqoniyligi buyurtmachi va pudratchi tashkilot, hamda o'zaro hisob-kitob qilishda SHNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda eng maqbul narxlar qabul qilinishi nazorati buyurtmachi tashkilot zimmasida qoladi.

b). 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 uskunalarining 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 xarajatlarning pudratchi tashkilotning o'tgan 12 oydagi o'rtacha oylik ish haqi darajasidan kelib chiqqan holda bir odam/soat ish haqidan olinganligi.

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

3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003–yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan “Qurilish obyektlari 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 birgalikda qabul qiladilar (SHNQ4.01.16-09, 6-bob. 6.4 - bandi).

4. O'zbekiston Respublikasi SHaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25- moddalari xamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17.09.2021 yildagi №579 - sonli 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 hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

Ekspert:Hamzayev S.A.Tajibayev Sh.

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

ООО «SANGZORQURILISHLOYIHA»

Лицензия № АЛ-001612 02.02.2021

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

По объекту:

ВИЛОЯТ МЕХРИБОНЛИК УЙИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

-
- 1. Сводные ресурсные расчеты.**
 - 2. Локальный ресурсный ведомость**

г.Джизак-2021 год.

МИНИСТЕРСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

ООО «SANGZORQURILISHLOYIHA»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ВИЛОЯТ МЕХРИБОНЛИК УЙИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Председатель:

ГИП:



У.Абдурахманова

М.Лапасов

Джизак-2021 год.

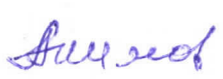


ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшца в составе: _____, _____, _____ и _____ составили настоящий акт о том, для текущего ремонта здания "Меҳрибонлик уйи №29" в городе Джизаке необходимо выполнить нижеследующие работы;

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			4	5
1	2	3	4	5
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	1,8125	
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: НАЛИВНЫХ	100М2	1,8125	
3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ (20ММ)	100 М2 ПОЛА	1,8125	
4	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ СВЕРХ 5 ММ	100 М2 ПОЛА	1,8125	
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	1,8125	
6	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ	0,9800	
7	АККЕРИЛОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК МАЩНОСТЬЮ 36 ВТ	ШТ	78,0000	
8	СВЕТИЛЬНИК LED 600X600ММ, МАЩНОСТЬЮ 36 ВТ	ШТ	20,0000	
9	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100М	2,5000	
10	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	2,5000	
11	ПРОВОДА МАРКИ АППВ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5ММ2	М	250,0000	

Подписи:

- 1.  3.
- 2.  4.



МЕХРИБОНЛИК УЙИ №29 В ГОРОДЕ ДЖИЗАКЕ НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ НИЖЕСЛЕДУЮЩИЕ РАБОТЫ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в текущем (прогнозом)	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	562,3692	13 047	7 337 180
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	56,4144		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			7 337 180
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	39,9113	950	37 916
4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	34,8	57 202	1 990 630
5	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,075	127 627	9 572
6	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	69,6	1 676	116 650
7	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	13,025	19 164	249 611
8	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,6181	18 892	106 137
9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,9425	54 548	51 411
10	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,8487	54 548	100 843
11	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,075	54 548	4 091
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			2 666 861
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
12	9219	ВОДА	МЗ	4,3772	650	2 845
13	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	4,5	20 440	91 980
14	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	3,25	10 000	32 500
15	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,025	900 000	22 500
16	31087	КРАСКА	КГ	0,75	23 940	17 955
17	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,054375	8 855 000	481 491
18	31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА (ПО ПРОЕКТУ)	КГ	6525	1 800	11 745 000
19	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,090625	1 250 000	113 281
20	32037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ (РЕЛИН)	М2	184,875	120 050	22 194 244
21	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00625	23 956 522	149 728
22	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,090625	1 200	109
23	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,775	4 000	3 100
24	46163	СКОБЫ	10ШТ	70	250	17 500
25	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,3	5 600	1 680
26	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	12,25	600	7 350
27	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	7,5	2 000	15 000
28	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,3	8 500	2 550
29	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	2,075	5 600	11 620
30	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	12,8244	-	-

1	2	3	4	5	6	7
31		АККЕРИЛОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК МАЩНОСТЬЮ 36 ВТ	ШТ	78	53 000	4 134 000
33		СВЕТИЛЬНИК LED 600X600ММ, МАЩНОСТЬЮ 65 ВТ	ШТ	20	200 000	4 000 000
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			43 044 433
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ-5%	СУМ			2 152 222
		ИТОГО С ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДОМ				45 196 654
		КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ				
е		ПРОВОДА МАРКИ АППВ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5ММ2	М	250	1 250	312 500
		ИТОГО ПО КАБЕЛЬНЫМ ПРОДУКЦИЯМ:	СУМ			312 500
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ-1,5%				4 688
		ИТОГО С ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДОМ				317 188
		ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			55 517 883
		ПРОЧИЕ РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА-18,58%	СУМ			10 315 223
		ИТОГО С ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ПОДРЯДЧИКА	СУМ			65 833 106
		СТРОХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО-0,32%	СУМ			210 666
		ИТОГО	СУМ			66 043 772
		НДС-15%	СУМ			9 906 566
		ИТОГО ПО СВОДНОМУ РЕСУРСНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ:	СУМ			75 950 337

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ



АБДУРАХМОНОВА У.

СОСТАВИЛ

ШИРИНОВ М

Мехрибонлик уйи №29" в городе Джизаке необходимо выполнить нижеследующие работы;

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера	Наименование работ и затрат	Единица	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	1,8125	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	20,6444
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,235625
1.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,235625
1.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,47	0,851875
2	E57-002-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: НАЛИВНЫХ	100M2	1,8125	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	111,2	201,55
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21	38,0625
2.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	19,2	34,8
2.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	38,4	69,6
2.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,8	3,2625
2.6	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	6,6	11,9625
3	E1101-056-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ (20ММ)	100 М2 ПОЛА	1,8125	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,52	17,255
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,48	0,87
3.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,52	10,005
3.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,380625
3.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,489375
3.6	9219	ВОДА	МЗ	0,615	1,1147
3.7	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,054375
3.8	31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА (ПО ПРОЕКТУ)	КГ	900	1631,25
4	E1101-056-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=15	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ СВЕРХ 5 ММ	100 М2 ПОЛА	1,8125	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,5	51,6563
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,35	2,4469
4.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	16,5	29,9063
4.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,6	1,0875
4.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,75	1,3594
4.6	9219	ВОДА	МЗ	1,8	3,2625
4.7	31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА (ПО ПРОЕКТУ)	КГ	2700	4893,75
5	E1101-037-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	1,8125	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,06	85,29625
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	1,595
5.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,6525
5.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,9425
5.5	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,090625
5.6	32037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОБНЕ (РЕЛИН)	М2	102	184,875
5.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,90625
6	E67-008-01	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ	0,9800	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,1	87,318
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,0294
6.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0294
7	СЦЕНА	АККЕРИЛОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК МАЩНОСТЬЮ 36 ВТ	ШТ	78,0000	
8	СЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК LED 600X600ММ, МАЩНОСТЬЮ 36 ВТ	ШТ	20,0000	
9	E67-001-01	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100М	2,5000	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,54	6,35
9.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,004	0,01
10	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	2,5000	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	92,5
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	13,175
10.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,075
10.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	13,025
10.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,075
10.6	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	4,5
10.7	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	3,25
10.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,025
10.9	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,75
10.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,00625

1	2	3	4	5	6
10.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,775
10.12	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	70
10.13	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,3
10.14	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	12,25
10.15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	7,5
10.16	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,3
10.17	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	2,075
11	СЦЕНА	ПРОВОДА МАРКИ АППВ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5ММ2	М	250,0000	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					

СОСТАВИЛ

ШИРИНОВ М