



SDIQLAYMAN»
«Xalq ta'limi Vazirligi tasarrufidagi Filologiya
maktabi direktori
P. Мамбетова

2022 йил

**“Xalq ta’limi Vazirligi tasarrufidagi Filologiya
maktabi binosini joriy ta’mirlash” bo‘yicha**

TANLASH HUJJATLARI

Eng yaxshi takliflarni tanlash - 2021 yil 22 apreldagi №684-sonli O‘zbekiston Respublikasi “Davlat xaridlari to‘g‘risida”gi Qonunga asosan xamda O‘zbekiston Respublikasi Adliya vazirligida 2018 yil 26 mayda №3016-son bilan ro‘yxatdan o‘tkazilgan O‘zbekiston Respublikasi Prezidenti xuzuridagi Loyiha Boshqaruv Milliy Agentligining “Xarid qilish tartib-taomillarini tashkil etish va o‘tkazish tartibi to‘g‘risida”gi nizomga asosan o‘tkaziladi.



TEXNIK TOPSHIRIQ

“Xalq ta'limi Vazirligi tasarrufidagi Filologiya
 maktabi binosini joriy ta'mirlash”

Eng yaxshi takliflarni tanlashda ma'lumot jadvali.

Bu bo'limda Eng yaxshi takliflarni tanlash (keying o'rnlarda tanlash deb yuritiladi) mavzusi bo'yicha aniq qoidalar, shuningdek, tanlash hujjatlarining boshqa bo'limlarida keltirilgan ma'lumotlar yoki talablar mavjud

No	Bo'lim nomi	Izox
1	Buyurtmachi:	Toshkent shahar Mirzo Ulug'bek tumani Xalq ta'limi Vazirligi tasarrufidagi Filologiya fanlariga ixtisoslashtirilgan davlat maktabi
2	TANLASH PREDMETI:	Toshkent shahar Mirzo Ulug'bek tumani Xalq ta'limi Vazirligi tasarrufidagi Filologiya fanlariga ixtisoslashtirilgan davlat maktabi binosini joriy ta'mirlash "
3	Tanlash tartib raqami:	No
4	Buyurtmachining manzili va bog'lanish uchun kontaktlar:	Toshkent shahar, M.Ulug'bek Oqqurg'on ko'chasi, 34 uy tel raqam: +99871 235 35 72 +998 94 680-75-41
5	Mas'ul sliaks bilan bog'lanish tel:	
6	Tanlov e'lon qilinadigan portal	Maxsus axborot portalı: www.xarid.uzex.uz
7	Ishtirokchilar tanlashda ishtirok etishi	Yuridik shaxslar uyushmalari (konsorsiumlari) tanlovida ishtirok etishga yo'l qo'yilmaydi Ishtirokchi va uning afillangan shaxsi tanlash bo'yicha ayni bitta lotda ishtirok etish huquqiga ega emas
8	Litsenziyalangan ish turlari	Ushbu turdag'i obektlar bo'yicha litsenziya talab etilmaydi
9	Tanlash taklifining amal qilish muddati:	Takliflarni qabul qilish tugagan kundan boshlab kamida 10 ish kuni
10	Takliflarni qabul qilish	Takliflar xarid.uzex.uz saytida e'lon qilingan paytdan boshlab elektron tartibda elektron tizim operatori tomonidan qabul qilinadi
12	Tanlash va takliflarni ochish, amalga oshirish shakli	Elektron ko'rinishda
13	Takliflarni baholash muddati	Tanlov taklifini baholash muddati takliflar qabul qilish tugagan kundan boshlab 10 ish kunidan oshmaydi
14	Tanlash tili:	O'zbek tili
15	Moliyalashtirish manbai	Budget mablug'lari
16	Avans	30 %
17	Kafolat summasi	3%
18	Pul birligi	O'zbek so'mi

Bajardi:

S.Ergashev

ENG YAXSHI TAKLIFLARNI TANLASHDA ISHTIROK ETISH UCHUN TAKLIFNOMA

"Korxona nomi" nomidan eng yaxshi takliflami tanlashda ishtirok etishga ishtirokchilarini taklif etamiz va quyidagi ob'ekt bo'yicha tanlash taklifini taqdim etilishini so'raymiz.

Ob'ekt nomi: «Xalq ta'limi Vazirligi tasarrufidagi Filologiya maktabi binosini joriy ta'mirlash»

Ob'ektning boshlang'ich narxi (QQS bilan). 620 000 000 cym so' m.

Ishlarni tugallash muddati -45 kun.

♦ Buyurtmachi: «Xalq ta'limi Vazirligi tasarrufidagi Filologiya maktabi»: Toshkent shahar, Oqqurg'on ko chasi, 34-uy, tel raqam: +99871 235 35 72:

Loyihani moliyalashtirish manbasi: Davlat byudjeti.

Taklif etilgan shartlar bo'yicha tanlashda murojaat bilan mahalliy tashkilotlari ishtirok etishlari mumkin.

Tanlashda ishtirok etishi uchun ishtirokchilarga quyidagi talablar qo'yiladi:

fugorolik-muomala layoqati va shartnoma tuzish vakolati;

Litsenziyaga ega bo'lishi;

doimiy xodimlari, jumladan muhandis-texnik xodimlariga ega bo'lishi;

ishlab turgan asosiy vositalari, shu jumladan, ofis texnikalariga ega bolishi;

tanlashda ob'ektiga o'xshash ob'ektlarda ishlaganlik tajribasi mavjudligi;

bajarilgan ishlari, shu jumladan o'z kuchi bilan oldin bajarilgan ishlari hajmi haqidagi ma'lumotlami taqdim etish; ustav fondi miqdori to'g'risidagi ma'lumotlar.

Agar tanlash predmeti bo'lgan ish (xizmat) lami bajarish bilan bog'liq faoliyat qonun hujjatlariga muvofiq litsenziyalanishi zarur bo'ssa, tanlashda ishtirok etish uchun belgilangan tartibga asosan tegishli litsenziyaga ega bo'lgan tanlash ishtirokchilarga ruxsat etiladi.

Quyidagi xollarda ishtirokchilariga tanlash jarayonlarida ishtirok etishga ruxsat berilmaydi:

qayta tashkil etilish (bolinish, qo'shilish), tugatish yoki bankrotlik arafasida turganlar;

mol-mulki musodaraga olinganlar hamda muassislik kelishuv, moliyaviy ishtirok,

xolding, konsorsium va boshqa shaklda ifodalangan bevosita tashkiliy-huquqiy yoki bir-biriga moliyaviy qaramligi mavjud tashkilotlar.

Buyurtmachi tashkilot rahbari



R. Mambetova

ISHTIROKCHILAR UCHUN YO'RIQNOMA

Ushbu yo'riqnomalar 2021 yil 22 apreldagi №684-sonli O'zbekiston Respublikasi "Davlat xaridlari to'g'risida"gi Qonunga asosan xamda O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligida 2018 yil 26 mayda №3016-son bilan ro'yxatdan o'tkazilgan O'zbekiston Respublikasi Prezidenti xuzuridagi Loyixa Boshqaruvi Milliy Agentligining "Xarid qilish tartib-taomillarini tashkil etish va o'tkazish tartibi to'g'risida"gi nizomga asosan ishlab chiqildi.

ENG YAXSHI TAKLIFLARNI TANLASHDA HUJJATLARINING MUNDARIJASI

Texnik qism:

- 1 - shakl. Tanlash ishtirokchisi haqida umumiy ma'lumotlar.
- 2 - shakl. Tanlash ishtirokchisining moliyaviy ko'rsatkichlari (ilovalari bilan).
- 3 - shakl. Tanlashdagi ob'ektga o'xshash ob'ektlarda oxirgi uch yillik ish tajribasi.
- 4 - shakl. Tanlash ishtirokchisining haqi jamg'armasi va hodimlar o'rtacha soni bo'yicha ko'rsatkichlari.
- 5 - shakl. Tanlashishtirokchisining ishlarni bajarishda mashina - mexanizmlarining ro'yxati.
- 6 - shakl. Qurilish maydonchasini ko'zdan kechirganligi to'g'risida ma'lumotnomasi.
- 7 - shakl. ishlarini bajarish grafigi.

Tijorat qismi:

Loyiha smeta xujjatlarini ishlab chiqishning boshlang'ich narxi (elektron tizim orqali);

Loyiha smeta xujjatlarini ishlab chiqishning muddati (elektron tizim orqali); moliyalashtirish manbasi, shartlari hamda shartnomasi loyihasidan iborat.

ISHTIROKCHILARNING TANLASHDA ISHTIROK ETISH SHARTLARI

1. Tanlashda mulkchilik shaklidan qat'iy nazar shu mazmunda ish va xizmatlar ko'rsatishga ixtisoslashgan, kamida 5 yil tajribaga ega bo'lgan barcha yuridik maqomga ega bo'lgan tashkilotlar ishtirok etishi mumkin.

Xarid qilish tartib-taomillari ishtirokchisi (bundan buyon matnda ishtirokchi deb yuritiladi) xarid qilish tartib-taomilida davlat xaridlarini bajarish uchun talabgor sifatida ishtirok etayotgan, O'zbekiston Respublikasining rezidenti yoki norezidenti bo'lgan yuridik shaxsdir.

Ishtirokchi:

davlat xaridlari to‘g‘risidagi axborotdan qonunchilikda nazarda tutilgan hajmda foydalanish;

xarid komissiyasi tomonidan takliflar ochilayotganda belgilangan tartibda ishtirok etish;

Davlat xaridlari sohasidagi shikoyatlarni ko‘rib chiqish bo‘yicha komissiyaga xarid qilish tartib-taomillari natijalari yuzasidan shikoyat qilish;

qonunchilikka muvofiq takliflarga o‘zgartirishlar kiritish yoki ularni qaytarib olish huquqiga ega.

Ishtirokchi:

davlat xaridlari to‘g‘risidagi qonunchilik talablariga rioya etishi;

xarid qilish hujjatlari talablariga muvofiq bo‘lgan takliflar va hujjatlarni taqdim etishi hamda taqdim etilgan axborotning ishonchliligi uchun javobgar bo‘lishi;

asosiy benefitsiar mulkdor to‘g‘risidagi ma’lumotlarni oshkor etishi;

g‘olib deb topilgan taqdirda, davlat buyurtmachisi bilan qonunchilikda nazarda tutilgan tartibda va muddatlarda shartnoma tuzishi shart.

Ishtirokchi va uning affillangan shaxsi eng yaxshi takliflarni tanlash bo‘yicha ayni bitta lotda ishtirok etish huquqiga ega emas.

Elektron tanlashda quyidagi mezonlarga muvofiq bo‘lgan ishtirokchilar qatnasha oladi:

shartnomani bajarish uchun zarur texnikaviy, moliyaviy, moddiy, kadrlar resurslarining hamda boshqa resurslarning mavjudligi;

shartnoma tuzish uchun qonuniy huquqqa egalik;

soliqlar va yig‘imlar bo‘yicha qarzdorlikning mavjud emasligi;

o‘ziga nisbatan joriy etilgan bankrotlik tartib-taomillarining mavjud emasligi;

insofsiz ijrochilarining yagona reestrida qayd etilmaganligi.

2. Tanlashda ishtirok etishi uchun talabgorlarga quyidagi malakaviy talablar talab etiladi:

ishlar (xizmatlar)ni bajarish uchun zarur bo‘lgan mexnat resurslari va mutaxassislarining mavjudligi hamda moddiy tehnik bazaga ega bo‘lishi;

shartnomalar tuzish yuzasidan fuqarolik, xukukiy layokat va vakolatlar; tanlash obektiga o‘xhash ob’ektlarda ishlash tajribasining mavjudligi; o‘z kuchlari bilan ilgari bajarilgan ish xajmlari to‘g‘risidagi ma’lumotlar; loyixalashtiriladigan ob’ektning murakkablik toifasiga ko‘ra belgilangan tartibga muvofiq tegishli toifali, litsenziyasi bo‘lishi, shunga o‘xhash ob’ektlarda ishlagan bo‘lishi lozim.

3. Quyidagi talabgorlarga tanlash jarayonlarida ishtrok etishga ruxsat etilmaydi: qayta tashkil etilish (ajratilish, qo'shilish), tugatish yoki bankrotlik arafasida turganlar;

mol mulki musodara qilinganlar hamda molyaviy ishtirok, xolding va boshqa shaklda ifodalangan bevosita tashkiliy-xuquqiy yoki bir biriga molyaviy qaramliligi mavjudlar.

4. Tanlash ishtirokchilari tanlash predmetining loyixa xujatlari, xususan, loyixani grafik qismi (chizmalari) bilan tanishib chiqish va tanlash taklifini tuzish uchun buyurtmachiga (tanlash tashkilotchisiga) taqdim etilishi xaqida murojat qilishga xaqlidir.

5. Elektron tanlashda quyidagi mezonlarga muvofiq bo'lgan ishtirokchilar qatnasha oladi:

shartnomani bajarish uchun zarur texnikaviy, molyaviy, moddiy, kadrlar resurslarning hamda boshqa resurslarning mavjudligi;

shartnoma tuzish uchun qonuniy xuquqqa egalik;

soliqlar va yig'imlar bo'yicha qarzdorlikning mavjud emasligi;

o'ziga nisbatan joriy etilgan bankrotlik tartib-taomillarining mavjud emasligi;

insofsiz ijrochilarining yagona restrda qayd etilmaganligi.

XARID KOMISSIYASI

Xarid komissiyasi xarid qilish tartib-taomillarini tashkil etish va o'tkazish chog'ida davlat buyurtmachisi tomonidan shakllantiriladigan, ushbu tartib- taomillarni o'tkazish tartibida shakllantirilishi talab etiladigan kollegial organdir.

Xarid komissiyasi ishining asosiy maqsadi xarid qilish tartib-taomillari ishtirokchilarining takliflarini buyurtmaga muvofiqlik darajasi bo'yicha xolis baholashdan va tartibga solishdan hamda davlat xaridlari raqobatlashuv usullari orqali amalga oshirilganda g'olibni (g'oliblarni) tanlashdan iborat.

Xarid komissiyasining ishiga rais rahbarlik qiladi, u xarid komissiyasi majlislarini chaqiradi va olib boradi, ovozga qo'yishni va xarid komissiyasi tomonidan qabul qilingan qarorlarni e'lon qiladi, shuningdek xarid komissiyasi majlislarining bayonnomalarini imzolaydi. Xarid komissiyasi raisi yo'qligida uning vazifalarini o'rribosari bajaradi.

Xarid komissiyasining tezkor faoliyatini uning ovoz berish huquqiga ega bo'lmagan mas'ul kotibi tashkil etadi.

Xarid komissiyasi quyidagi vazifalarni bajaradi:

xarid qilish hujjatlarini kelishadi;

takliflar qabul qilish muddatlarini belgilaydi;

takliflarni ochish tartib-taomillarini belgilaydi;

takliflarni baholash mezonlarini va usullarini belgilaydi;

zarur bo'lganda taklif kiritish tartibini, hajmini va uni ta'minlash shaklini belgilaydi;

xarid qilish tartib-taomili ishtirokchilarining takliflarini ochishni amalga oshiradi;

dastlabki malaka tanlashini o‘tkazadi, agar xarid qilish hujjatlari shartlarida bu nazarda tutilgan bo‘lsa;

zarur bo‘lganda dastlabki malaka tanlashi natijalarini hisobga olgan holda qaror qabul qiladi;

zarur bo‘lganda baholash guruhini tashkil etish to‘g‘risida qaror qabul qiladi;

xarid qilish tartib-taomillarini ushbu Qonunga muvofiq amalga oshiradi;

xarid qilish tartib-taomillarining raqobatlashuv turlari g‘olibini va zarur bo‘lganda zaxiradagi g‘olibni belgilaydi yoki savdoni amalga oshmagan deb topadi.

Xarid qilish hujjatlariga

Nº: _____

Sana: _____ 20____

Xarid komissiyasi

KAFOLAT XATI

Mazkur xatni yo'llash orqali sizga ushbu tashkilot (tashkilotning nomi ko'rsatiladi):

- qayta tashkil etish, tugatish yoki bankrotlik holatlarida emasligi;
- buyurtmachi bilan sud yoki arbitraj munosabatlari kirishmaganligi;
- avval tuzilgan shartnomalar bo'yicha majburiyatlarning tegishli darajada bajarmaslik holatlari mavjud emasligi;
- taqdim etilayotgan axborot va hujjatlarning haqiqiyligi va to'g'riligini tasdiqlaymiz.

Imzo:

Rahbarning F.I.SH.

M.O'.

TANLASH ISHTIROKCHISI HAQIDA UMUMIY MA'LUMOTLAR

Tanlash ishtirokchisining nomi _____

Tanlash ishtirokchisi rahbarning familiyasi, ismi va otasining ismi _____

Manzili va telefon (faks) raqami _____

YURidik maqomi _____

Tuzilgan sanasi (kim tomonidan, berilgan order yoki buyruq raqami) _____

Asosiy faoliyat turi (statistika idorasi kodi bo'yicha) _____

Rahbar va uning o'rribbosarlar:

T/r	F.I.O.	Ma'lumoti (ta'lim muassasasi, mutaxassisligi, diplom raqami va berilgan sanasi)	ish tajribasi (yil)	Egallagan lavozimi	Egallagan lavozimida ish tajribasi (yil)
1	2	3	4	5	6

Asosiy xodimlar (uchastka, bo'lim boshliqlari, ish yurituvchi, usta, ishlab chiqarish bo'limi muhandislari va boshqalar

T/r	F.I.O.	Ma'lumoti (ta'lim muassasasi, mutaxassisligi, diplom raqami va berilgan sanasi)	ish tajribasi (yil)	Egallagan lavozimida ish tajribasi (yil)
1	2	3	4	5

Doimiy ishchi xodimlar (ishchilar)

T/r	Mutaxassisliklar nomi	Jami soni, shu jumladan mutaxassislikl ar va razryadlar bo'yicha	Ulardan (3-ustundan) malakasini tasdiqlovchi hujjati borlar	Ulardan (4-ustundan) Loyihalashtirilish da 10 yildan kam bo'lmagan ish tajribasi borlar
1	2	3	4	5
	Jami			
	SHu jumladan:			
	Betonchilar razryadli			
	G'isht teruvchilar razryadli			
	Tom quruvchilar razryadli			
	Santexniklar razryadli			
	Duradgorlar razryadli			
	va boshqalar			

Kadrlar bo'limi boshlig'i:

/imzo va muhr/

Tanlash ishtirokchisi rahbarining imzosi:

Tuzilgan sana: " ____ " ____ 20 ____ y.

Izoh: Tanlash ishtirokchisi korxona guvohnomasi nusxasini, litsenziya nusxasini shuningdek ko'rsatilgan xodimlarning haqiqatda mavjudligi to'g'risida ularni ish stoji va malakasini tasdiqlovchi YAgona milliy mehnat tizimi my.mehnat.uz dan yuklangan QR-kodli mehnat daftarchasidan ko'chirmani hamda diplomlarni dasturga yuklashi shart.

2 - SHAKL**TANLASH ISHTIROKCHISINING MOLIYAVIY KO'RSATKICHLARI**

(tanlash ishtirokchisining nomi)

AKTIVLAR	20_	20_	20_	PASSIVLAR	20_	20_	20_
Uzok muddatli aktivlar				O'z mablag'lari manbai			
Asosiy vositalar				Ustav fondi			
SHundan Ishlab chiqarish fondlari				Taqsimlanmagan foyda			
Qoldiq qiymat				Majburiyatlar			
Kapital quyilmalar				Zaymlar			
Tugallanmagan ishlab chiqarish				Kreditor qarzdorlik			
Joriy aktivlar				SHundan muddati o'tgan qarzdorlik			
Aylanma mablag'lar				SHundan byudjetdan qarzdorlik			
Ulardan ishlab chiqarish zaxiralari				SHundan ish haqidan qarzdorlik			
Debitor qarzdorlik							
SHundan muddati o'tgan qarzdorlik							
Jami balans aktivi bo'yicha				Jami balans passivi bo'yicha			

MOLIYAVIY NATIJA

Nomi	20_	20_	20_	Nomi	20_	20_	20_
	y	y	y		y	y	y
1. Realizatsiyadan olingan tushum				8. Sof foyda			
2. Realizatsiyadan olingan sof tushum				SHundan asosiy faoliyat bo'yicha			
3. Realizatsiya kilingan mahsulotning ishlab chiqarish tannarxi				Umumxo'jalik faoliyat bo'yicha			
4. Ma'muriy xarajatlar				9. Asosiy faoliyatdan olingan foyda			
5. Boshqa xarajatlar				10. Umumxo'jalik faoliyatdan olingan foyda			
6. Daromad solig'i to'lovi gacha foyda				11. Zarar			
7. Daromad solig'i				shundan asosiy faoliyatdan			
				umumxo'jalik faoliyatdan			

Balans foydasi _____

Oxirgi 3 yilda bankrotlik yoki to‘lov qobiliyatsizligi yuzasidan sud ishi olib borilganmi?

Rahbar _____ Bosh hisobchi _____

muhr

Sana: «___ » _____ 20 y.

Izoh: *Tanlash ishtirokchisining keyingi 3 yildagi moliyaviy ahvoli haqidagi hujjatlari tarkibida auditor kompaniyasining ijobjiy xulosasini taqdim etishi mumkin. Balans va moliyaviy natijalar to‘g‘risidagi xisobotlar(3 yillik) hamda talabgor tashkilotga xizmat ko‘rsatuvchi bank tomonidan kartoteka K-2 da qarzdorligi mavjud emasligi hamda soliq to‘lovchining my.soliq.uz portalidan soliq qarzi mavjud emasligi to‘g‘risida QR-kodli ma’lumotnomalar dasturga yuklashi shart.*

3 - SHAKL**TANLASHDAGI OB'EKTGA O'XSHASH OB'EKLARDA**

(tanlash ishtirokchisining nomi)

T/ r	Ob'ekt nomi, shartnoma summasi, ishlarning bosqlanish va yakunlanish sanasi	Buyurtmachi nomi	Bajarilgan ishlar summasi	Shundan yillar bo'yicha		
				20 _ y.	20 _ y.	20 _ y.
Jami:						

OXIRGI UCH YILLIK ISH TAJRIBASI

Tashkilot rahbarining imzosi: _____

Tuzilgan sanasi: “ ____ ” ____ 20 ____ y.

Tasdiqlangan: _____
(bosh hisobchi imzosi)

Izoh: Ma'lumotlar tanlash ishtirokchisi tomonidan har bir ob'ekt bo'yicha ishlar turi bo'yicha mustaqil to'ldiriladi va bajarilgan ishlar hisob-fakturalari (Φ -3) nusxalari yoki pudrat shartnomalari nushalari bilan birga yuklanadi.

TANLASH ISHTIROKCHI SINING ISH HAQI JAMG‘ARMASI VA HODIMLAR O‘RTACHA SONI BO‘YICHA KO‘RSATKICHLARI

Davr	STIR	Mahsulot (tovar va xizmat)larni realizasiyasidan sof tushum (F-2, 010-satri), ming so‘mda	Ish haqi jamg‘armasi, ming so‘mda	Xodimlarning o‘rtacha soni (har oyda mehnatga haq to‘lashning eng kam miqdoridan kam bo‘lmagan ish haqi hisoblangan xodim sonidan kelib chiqib)
1	2	3	4	5
X		X	X	X
O‘tgan yil (2021yil) yakuni bo‘yicha	X			
Joriy yil (2022 yil) oxirgi hisobot davri bo‘yicha	X			
Jami:	X			

Viloyat davlat soliq inspeksiyasi boshlig‘i

Yuridik shaxslarga xizmat ko‘rsatish bo‘limi boshlig‘i

Komeral soliq tekshiruvlari sho‘basi boshlig‘i

**ISHLARNI BAJARISHDA FOYDALANADIGAN
TANLASH ISHTIROKCHISINING MASHINA VA MEXANIZMLARI RO'YXATI**

T/ r	Nomi	Markasi	Soni	Ishlab chiqarilgan yili	Quvvati	Texnik holati	Balansida yoki ijarada
1	2	3	4	5	6	7	8
Qurilish texnikalari							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
Hammasi							
Kichik mexanizmlar							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
Hammasi							

Tashkilot rahbarining imzosi: _____

Tuzilgan sanasi: “ ____ ” ____ 20__ y.

Izohlar:

- texnika va mexanizmlarning tanlash ishtirokchisi balansida ekanligi yoki ijara olinganligi to'g'risidagi ma'lumot kiritiladi.
- Ijaraga texnika olinganda ijara sharnomaning nusxasi taqdim etiladi (shartnoma loyihani bajarish davri mobaynida haqiqiy bo'lishi kerak).

**QURILISH MAYDONCHASINI
KO'ZDAN KECHIRGANLIGI TO'G'RISIDA MA'LUMOTNOMA**

Ushbu bilan tasdiqlanadiki, men _____ ,

(F.I.O., lavozimi.)

_____ tomonidan 20 ____ yil
_____ da berilgan ishonchnomaga asosan quyidagilarni bat afsil o'rgandim:

- a) tanlash hujjatlarini;
- b) loyiha hujjatlarini.

Mazkur shartnomani sifatli, to'la va o'z vaqtida bajarilishiga, kelgusidagi ishlarning qiymatiga, hajmlariga ta'sir ko'rsatishi mumkin bo'lgan turli sharoitlar va boshqa holatlар hamda qurilish maydoni bilan tanishdim. Ushbu holatlarning barchasi o'z taklifimizda hisobga olingan.

Izoh: *Ushbu shaklda ob'ektini o'r ganib chiqilganligi to'g'risidagi ma'lumotlar, shu jumladan, muhandislik tarmoqlarining mavjudligi, mayjud bino va inshootlar va ishlab chiqarish bilan bog'liq boshqa masalalar qurilish bosh rejasи yoki homaki chizma ko'rinishida taqdim etiladi.*

Qatnashchining vakolatli vakili: _____
(F.I.O) _____ imzo

Buyurtmachining vakolatli vakili: _____
(F.I.O) _____ imzo

Tashkilot rahbarining imzosi: _____

Tuzilgan sanasi: “ ____ ” _____ 2022 y.

ISHLARINI BAJARISH GRAFIGI
(ob'ekt nomi)

T/r	Ishlar nomlanishi	Ishlarni boshlash sanasi	Ishlarni tugatish sanasi
1			
2			
3			
4			

Izoh: Jadvalda ishlarni umumiy dasturi (*ob'ektning xususiyatlari hisobga olingan holda*) va ularni bajarish muddatlari ko'rsatiladi.

Tashkilot rahbarining imzosi: _____

Tuzilgan sanasi: “____” _____ 20 ____ y.

**KORRUPSIYA KO‘RINISHLARIGA YO‘L QO‘YMASLIK BO‘YICHA
ARIZA**

Men, _____ (*xarid tartib-taomili ishtirokchisining nomi ko‘rsatiladi*) tovar etkazib berish uchun (*taklif etilayotgan tovar turlari ko‘rsatib o‘tiladi*) o‘tkazilayotgan eng yaxshi takliflarni tanlash vositasidagi davlat xaridida korrupsiyaga oid huquqbazarliklarga yo‘l qo‘ymaslik majburiyatini olaman.

Men korrupsianing quyidagi ko‘rinishlariga yo‘l qo‘ymaslikni kafolatlayman:

- O‘zbekiston Respublikasining korrupsiyaga qarshi kurashish to‘g‘risidagi qonun hujjatlarining talablariga zid keladigan har qanday xatti-harakatlarni amalga oshirish;
- o‘z mansab yoki xizmat mavqeimdan shaxsiy manfaatlarimni yoxud o‘zga shaxslarning manfaatlarini ko‘zlab moddiy yoki nomoddiy naf olish maqsadida qonunga xilof ravishda foydalanish;
- tanlash bo‘yicha xarid qilish hujjatlarini qonunchilikka zid tartibda rasmiylashtirish;
- tanlash bo‘yicha xarid qilish tartib-taomillarini qonunchilikka zid tartibda amalga oshirish;
- davlat xaridlari sub’ektlariga ta’sir o‘tkazish, jumladan, pora berishni taklif qilish, va’da berish, tovlamachilik qilish, pora sifatida pul to‘lash, bevosita yoki bilvosita pora olishga rozilik berish;
- manfaatlar to‘qnashuviga;
- tanlashda ishtirok etayotgan boshqa ishtirokchilar bilan til biriktirish;
- ishonchsiz yoki buzib ko‘rsatilgan axborotni taqdim etish.

Korrupsiyaga oid huquqbazarliklar sodir etish holatlari aniqlangan taqdirda qonunchilikka muvofiq javobgarlikka tortilishga rozilik bildiraman.

Rahbarning F.I.SH.: _____

Telefon/faks raqami: _____

Elektron pochta manzili: _____

Imzo:

M.O‘



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

Тошкент шаҳри

Toshkent shahar, 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-25-67, Faks: +998 71 244-25-66,
 e-mail: dav_ekspertiza@mail.ru www.mc.uzwww.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: SHOBUTAEV BOBIR A Sana:21-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 52274

Obyekt nomi «Toshkent shahri, Mirzo Ulug'bek tumani, Oqqa'rg'on ko'chasi, 34-uyda joylashgan filologiya makkabini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Xalq ta'limi tasarrufidagi filologiya maktabi.

Bosh loyihibchi - "ARX STROY TA'MIR" MChJ.

Litsenziya 2020 yil 15 iyundagi AL-000845-sonli, O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - Tanlov asosida aniqlanadi.

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 46953

1. Loyihalash uchun asos

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 11 maydagi PQ-241-son qarori.

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.

Buyurtmachi va loyiha tashkiloti tomonidan smeta hujjatini ishlab chiqish uchun tuzilgan 2022 yil 9 iyundagi 373612-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Ekspertiza ko'rigiga qadar ob'yektning joriy ta'mirlash ishlarining loyiha tashkiloti tomonidan nuqsonli dalolatnomaga asosan tayyorlangan smeta hujjatlarining me'yoriy mehnat sarfi resurs smetalari bo'yicha - 5565,82 kishi/soatni va umumiy qiymati 15% QQS bilan hisoblanganda - 625 393,326 ming so'mni tashkil etadi.

Ob'yekt yig'ma lokal resurslarining ro'yxati (Ishlatiladigan mashina va mexanizmlar hamda qurilish materiallar ro'yxati).

«Gamilon» MChJ va «SEAN SPORT BUILDING» MChJning tijorat takliflari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

«Toshkent shahri, Mirzo Ulug'bek tumani, Oqqo'rg'on ko'chasi, 34-uyda joylashgan filologiya maktabini joriy ta'mirlash» ishlarida pardozlash, eshiklar va pol qoplamlarini yangilash, devor va pol qoplamlarini yangilash, pardozlash, eshik va derazalar yangilash, yoritgichlar (projector) o'rnatish, sim ulash, suv oqava va suv ta'mioti tizimlarida quvurlar o'rnatish kabi ishlaridan iborat.

Ishchilarining bir soat uchun o'rtacha ish haqi, ob'yeqtning dastlabki bahosini aniqlashda hudud bo'yicha quruvchilarining o'rtacha oylik ish haqining miqdori asosida hisoblanib, normativ mehnat sarfini 1 kishi-soat ko'rsatkichining joriy narxiga (so'm) ijtimoiy sug'urta to'lovlari (12%) bilan qo'shib hisoblanganda asosiy ish haqi uchun xarajat qiymati - 29102,90 soat/so'm belgilangan.

Qurilish materiallari va mahsulotlari uchun sarflanadigan transport xarajatlari miqdori - 3%.

Qurilish materiallarini omborda saqlash uchun sarflanadigan xarajatlar miqdori - 2%.

Pudratchining boshqa xarajatlari - 17,27%.

Qo'shilgan qiymat solig'i - 15%.

Ta'mirlashning yakuniy xarajatlari O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-son qarori va ShNQ 4.01.16-09 me'yorlariga asosan ishlab chiqilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Smetsa hujjatlarida yoritgichlar (projektor) o'rnatish, sim ulash, suv oqava va suv ta'mioti tizimlarida quvurlar o'rnatish ishlari ko'zda tutilgan. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018-yil 31- martdagi 256-son qarori talablariga rioya qilinsin.

5. Loyihani kelishilganligi togrisida hujjatlar.

Smetsa hujjatlarini loyihachi tomonidan tasdiqlanib, smeta qiymatlari buyurtmachi bilan kelishilgan. Buyurtmachining qo'shimcha taklif va e'tirozlari mavjud emas.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 20.04.2022-yildagi 200-son qarori talablariga rioya qilinsin.

6. Ekspertiza natijalari.

Smetsa hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'rilanib qayta to'ldirildi:

- ekspertiza tekshiruvi hamda smetadagi tuzatishlar bo'yicha smeta xarajatlarini qayta hisoblash natijasida smeta ko'rsatgichlari 84 865,628 ming so'mga kamaytirilib, 15% QQS

bilan hisoblanganda 540 527,698 ming so'm qilib belgilandi;

- dastlabki smeta hujjatlari hisob-kitobini kamaytirilishi yoki pasayganligi qurilish me'yorlari va materiallarning narxlarini aniqlashtirish orqali qayta hisoblanish natijasida o'zgartirildi.

Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalar va inventarlarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.

Buyurtmachi ob'yeqt bo'yicha o'rnatiladigan barcha asbob-uskuna, jihozlarning ro'yxati (texnologik vositalar) va mebel inventar jihozlarni sotib olishida 2021 yil 22 apreldagi O'zbekiston Respublikasining "Davlat xaridlari to'g'risida"gi 684-sun qonun talablariga rioya etilsin.

Smetsa hujjatlariga asosan ta'mirlash ishlarining yakuniy xarajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi smetsa hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 20-maydag'i 321-sun qaroriga asosan Buyurtmachi qurilishi markazlashtirilgan manbalar hisobiga moliyalashtiriladigan ob'yeqtlar boshlang'ich qiymati Davlat statistika qo'mitasining rasmiy saytiga (stat.uz) qo'yib boriladigan qurilish materiallarining joriy narxlari, mashina va mexanizmlar xizmati uchun o'rtacha narxlar hamda o'rtacha ish haqidan foydalangan holda shakllantiradi. Bundan tashqari, Buyurtmachi pudrat ishlari va qurilish materiallari bozorida marketing tadqiqotlarini o'tkazish, resurslarning davriy o'rtacha narxlarini tasdiqlash huquqiga egaligi belgilangan.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentyabrdagi 579-sun qarorining 3-bob 29- bandiga muvofiq, ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha-smeta hujjatarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

Smetsa hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa xarajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 20-maydag'i 321-sun qarori 3-ilovasiga muvofiq shaharsozlik hujjatini ishlab chiqaruvchi tashkilot tomonidan qurilish ishlari butun davri davomida "Mualliflik nazorati"ni amalga oshirilishinni ta'minlaydi.

Buyurtmachi va loyiha tashkilotiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan kamchiliklarni bartaraf etgan holda loyiha-smeta hujjatlarini o'zgartirish talabi qo'yilgan. Agar ushbu talab bajarilmasa va loyiha-smeta hujjatlari buyurtmachiga to'liq tuzatishlarsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.

7. Xulosalar.

«Toshkent shahri, Mirzo Ulug'bek tumani, Oqxo'rg'on ko'chasi, 34-uyda joylashgan filologiya makkabini joriy ta'mirlash» ishlari bo'yicha tayyorlangan smetsa hujjatlari kelgusida ko'rib

chiqish hamda kelishish uchun tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdori buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va 15% QQS bilan hisoblanganda 540 527,698 ming so'mni tashkil etadi. Bunda:

- qurilish materiallari uchun sarflanadigan xarajatlar - 246 589,231 ming so'mni;
- asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari xarajatlari bilan hisoblanganda - 150 967,238 ming so'mni;
- mashina va mexanizmlar uchun sarflanadigan xarajatlar - 2 932,850 ming so'mni;
- jihozlar uchun sarflanadigan transport xarajatlari bilan birgalikdagi xarajatlar - 370,260 ming so'mni;
- pudratchining boshqa xarajatlari (17,27%) - 69 164,506 ming so'mni;
- qo'shilgan qiymat solig'i (15%) - 70 503,613 ming so'mni tashkil etadi.

Tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdor buyurtmachi va pudratchi o'ttasida shartnomaga tuzishga asos bo'la olmaydi.

O'zbekiston Respublikasining 2021-yil 22-apreldagi 684-son Qonuni va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022-yil 31-yanvardagi 46-son qarori talablariga rioya etilgan holda hamda ShNQ 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

Bosh mutaxassis: Alimjanov Muzaffar Anvarovich

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАСЧЕТ

**рекомендуемой стартовой стоимости
в договорных текущих ценах по объекту:**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ "ФИЛОЛОГИЯ", РАСПОЛОЖЕННОЙ
ПО УЛ. АККУРГАН-34, МИРЗО-УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА
Г. ТАШКЕНТА.**

- **Ведомости потребных ресурсов**
- **Локальные ресурсные ведомости**

Рекомендуемая стоимость	540 527,698	тыс. сум с НДС
Нормативная трудоемкость	5 187,36	чел/ час

Ташкент – 2022 г.

Стартовая стоимость объекта в текущих ценах

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ "ФИЛОЛОГИЯ", РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО УЛ. АККУРГАН-34, МИРЗО-УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА Г. ТАШКЕНТА.

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость (тыс. сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ (2%)	370,260
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ (5%)	246589,231
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (12%)	150967,238
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	2932,850
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	400489,320
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА (17,27%)	69164,506
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
9	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	0,000
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	470024,085
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА (ПСД)	0,000
12	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС И ПРОЧИХ ЗАТРАТ ЗАКАЗЧИКА	470024,085
13	НДС (15%)	70503,613
14	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС С УЧЕТОМ ОБОРУДОВАНИЯ	540527,698

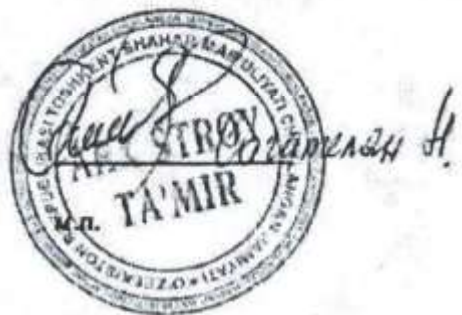
Заказчик:

Директор школы



R. Майр

РАЗРАБОТЧИК:



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Cзл + Cэм + Cм + Зо + Стр + Пл + Пз + Ср) \times Кр, где:$$

Cзл - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Cэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Cм - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр - затраты на транспортные расходы;

Пл - прочие затраты подрядчика;

Пз - прочие затраты заказчика;

Зо — затраты на оборудование;

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

Кр - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость

1 человека-часа (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Созл = Траб \times СЧ \times Ксс, где:$$

Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

СЧ - среднечасовая заработка рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$СЧ = Змс : Ф, где:$$

Змс - среднечасовая заработка рабочих-строителей по региону;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения

Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработка рабочих-строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовую ставку по данным Минтруда равной 168,0833 часов в месяц

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой в чел/час

Всего заработка рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере - 12%

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$Сэм = ЭМ \times Цпр, где:$$

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

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

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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

$$См = См1 + См2 + См3 + ... + Смп, где:$$

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср, где:$$

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с Постановлением или данными

заказчика в % от суммы прямых затрат. 17,27%

V. Прочие затраты заказчика

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

VI. Страхование объектов

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков принимается % от страховой суммы (100% полной стоимости объекта).

VII. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования 3%

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах не является основанием взаиморасчетов между заказчиком и подрядчиком и носит рекомендательный характер.



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ "ФИЛОЛОГИЯ", РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО УЛ. МИРЗО-УЛУТБЕКСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА.

(наименование объекта)

N п.п.	Наименование физических объемов работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. АКТОВЫЙ ЗАЛ			
1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА И СТЕН ОТ ПЕРХЛОРИДНЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	7,2000
2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100М2	5,0000
3	СЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	3,0000
4	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	-3,0000
5	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	3,0000
6	СЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	4,2000
7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	-4,2000
8	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	4,3200
9	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	0,8000
10	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	100М2	0,1200
11	СЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,1200
12	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКНОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М	-0,6000
13	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0200
14	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0760
15	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ПЛИТОК ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ	100М2	2,4000
16	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	2,4000
17	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТИНЦ В СТЫКАХ	100М2	2,4000
18	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,6400
19	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ	100М2	0,2000
20	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 1,0 М2	1 РЕШЕТКА	12,0000
21	РАЗБОРКА ОБШИВКИ: НЕОНШТУКАТУРЕННОЙ	100М2	0,6000
22	ОБШИВКА СТЕП РУБЛЕНЫХ	100М2	0,6000
23	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,6000
24	ПРОЖЕКТОР, ОДОЛЬНО УСТАНОВЛЯЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500	100ШТ	0,0600
25	ПРОЖЕКТОР 150Вт	ШТ	6,0000
26	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛНЫЕ ВОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	2,0000
27	ПРОВОД СЕЧ.2Х2,5ММ2	М	200,0000
28	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛЯЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	2,0000
29	АВТОМАТ НА ТОК-25А	ШТ	2,0000

30	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0300
31	РОЗЕТКА 2-НАЯ	ШТ	3,0000
32	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОДД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ ²	100М	2,0000
33	ОБЛИЦОВКА ВОРОТ СТАЛЬНЫМ ПРОФИЛИРОВАННЫМ ЛИСТОМ	100М2	0,0300
34	ЛИСТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Т.-3ММ	М2	3,0000
РАЗДЕЛ 2. ФОИЕ.КОРИДОР СПОРТЗАЛА			
35	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА ОТ ПЕРХЛОРИНГЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	1,6000
36	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100М2	1,4000
37	СИЛОЧНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	0,7600
38	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	-0,7600
39	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,7600
40	СИЛОЧНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	0,8400
41	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	-0,8400
42	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,8400
43	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ФАСАДОВ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35% С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	0,7500
44	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМПЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛINIЕЙНЫХ	100М2	0,1000
45	СИЛОЧНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,1000
46	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М	-0,5000
47	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0400
48	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100М2	0,0800
49	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	0,2100
50	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	2,4000
51	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЮЕМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	100М2	0,2100
52	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,2800
53	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОДДАХ	100М	1,2000
54	ПРОВОД СЕЧ.2Х2,5ММ ²	М	120,0000
55	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХЖЛЯВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200
56	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-ОЙ	ШТ	2,0000
57	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200
58	РОЗЕТКА 2-НАЯ	ШТ	2,0000
59	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОДД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ ²	100М	1,2000
60	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛЯЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,1200
61	СВЕТИЛЬНИК 54-ВТ	ШТ	12,0000
62	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМПЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М ² ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	0,5000
63	КОРОБА ПЛАСТИМОССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	0,6000
64	РАЗРАБОТКА ГРУППА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУППОВ 2	100М3	0,0725
65	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М	0,2900
66	ОТВОД Д-100ММ	ШТ	10,0000
67	ПОЛУОТВОД Д-100ММ	ШТ	100,0000
68	МУФТА Д-100ММ	ШТ	4,0000
69	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕВАТОРНЫХ УЗЛОВ НОМЕР: 1, 2	100ШТ	0,0100
70	УСТАНОВКА УЗЛОВ ТЕЦЛОВЫХ ЭЛЕВАТОРНЫХ НОМЕРОМ 1, 2	УЗЕЛ	1,0000

71	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	0,1200
72	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	0,0400
73	КРАН ШАРОВОЙ Д-50ММ	ШТ	6,0000
74	КРАН ШАРОВОЙ Д-32ММ	ШТ	3,0000
75	КРАН ШАРОВОЙ Д-20ММ	ШТ	3,0000
76	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д-40ММ	ШТ	2,0000
77	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	10 ШТ	0,2000
78	РАКОР В/Р Д-50ММ	ШТ	6,0000
79	РАКОР И/Р Д-40ММ	ШТ	4,0000
80	АДАПТЕР И/Р Д-40ММ	ШТ	4,0000
81	ТРОЙНИК Д-50ММ	ШТ	4,0000
82	ТРОЙНИК Д-32ММ	ШТ	3,0000
83	ТРОЙНИК Д-50Х25Х50ММ	ШТ	2,0000
84	ОТВОД Д-50ММ	ШТ	12,0000
85	ОТВОД Д-32ММ	ШТ	6,0000
86	ПОЛУОТВОД Д-50ММ	ШТ	8,0000
87	ПОЛУОТВОД Д-32ММ	ШТ	4,0000
88	МУФТА Д-50ММ	ШТ	4,0000
89	МУФТА Д-32ММ	ШТ	4,0000
90	ПЕРЕХОД Д-50Х40ММ	ШТ	8,0000
91	ХОМУТ Д-50ММ	ШТ	10,0000
92	РЕЗЬБА Д-40ММ	ШТ	6,0000
93	ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ Д-50Х40ММ	ШТ	6,0000

РАЗДЕЛ 3. СПОРТИВНЫЙ ЗАЛ

94	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА И СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	6,9000
95	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100М2	6,0000
96	СИЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	3,4000
97	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	-3,4000
98	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	3,4000
99	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	3,5000
100	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	-3,5000
101	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	3,5000
102	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	0,9000
103	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ФАСАДОВ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35% С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	1,0000
104	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	100М2	0,1600
105	СИЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,1600
106	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М	-0,8000
107	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0300
108	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,1060
109	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЧАТАХ	100М2	2,8000
110	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	2,8000
111	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЦ В СТИКАХ	100М2	2,8000
112	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,6800
113	ОБШИЗОВКА СТЕН ПАЦЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ	100М2	0,3000
114	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 1,8 М2	1 РЕШЕТКА	14,0000
115	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500	100ШТ	0,0600
116	ПРОЖЕКТОР 150ВТ	ШТ	6,0000
117	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОДАХ	100М	2,0000

118	ПРОВОД СЕЧ.2Х2,5ММ2	М	200,000
119	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	2,0000
120	АВТОМАТ НА ТОК-25А	ШТ	2,0000
121	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200
122	РОЗЕТКА 1-НАЯ	ШТ	2,0000
123	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	2,0000
124	ЩИТ С АВТОМАТИКОЙ, ЗАЩИТА ПУСКА ЦЕНТРОБЕЖНОГО ВЕНТИЛЯТОРА	ШТ	2,0000
125	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОДА ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100М	2,0000
126	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,4000
127	ПРОВОД СЕЧ.2Х4ММ2	М	40,0000
128	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	0,6000
129	РАЗМЕТКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ КРАСКОЙ СПЛОШНОЙ ЛИНИЕЙ ШИРИНОЙ 0,1 М	КМ	0,1300

Х 115 94

Б. Рузичев
бино шефеси дарф Э. Магомедов
сантехник дарф Т. Мусинов

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ "ФИЛОЛОГИЯ", РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО УЛ АКСУРГАН-34, МИРЗО-УЛУТБЕКСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА.

СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

№ п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	в текущем уровне	
				единицы	всего
1	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам ШНК					
<i>Затраты труда</i>					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5187,36064	29102,90	150967238
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	81,27474	0,00	0
Итого по трудовым ресурсам			СУМ		150967238
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,01858	28490	529,3442
2	Дрели электрические	маш.-ч	8,01324	214	1714,83336
3	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа	маш.-ч	21,112	40143	847499,016
4	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш.-ч	0,0261	71498	1866,0978
5	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,83212	71498	59494,91576
6	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического	маш.-ч	0,7252	71498	51850,3496
7	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0,175	3155	552,125
8	Шуруповерты	маш.-ч	6,5	430	2795
9	Машины маркировочные	маш.-ч	0,1313	9571,44	1256,730072
10	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,1339	95380	12771,382
11	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные	маш.-ч	42,224	541,9	22881,1856
12	Машины для сварки липоплазма	маш.-ч	28,673	165,68	4750,54264
13	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	83,752	6587,68	551731,3754
14	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	32,956	22147	729876,532
15	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	13,22494	650	8596,211
16	Писты дисковые электрические	маш.-ч	0,63	350	220,5
17	Агрегаты сварочные OMICRON	маш.-ч	2,8188	22500	63423
18	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,128	24107	75406,696
19	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	1,00608	150	150,912
20	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	7,3138	32496	237669,2448
21	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,57878	32496	83800,03488
22	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,7252	32496	23566,0992
23	Краны-трубокладчики грузоподъемностью 12 т	маш.-ч	4,0368	32880,64	132732,5676
24	Молотки отбойные электрические	маш.-ч	0,8568	984,96	843,913728
25	Перфораторы электрические	маш.-ч	3,43162	208	713,77696
26	Сварочные аппараты ручные для сварки пластиковых труб	маш.-ч	1,7864	9045	16157,988
Итого по строительным машинам			СУМ		2932850
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1	Вода	м3	2,758	150	413,7
2	Вода	м3	5,62038	150	843,057
3	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50	м3	0,015	385000	5775
4	Смесь сухая гипсовая	т	0,459756	2550000	1172377,8
5	Скобы для крепления	шт	625	3000	1875000
6	Трубы полизтиленовые d 110x4,2 SDR 26 S 12,5 при 20°C МПа 0,4	м	29,29	158670	4647444,3
7	Решетка декоративная тип и размер по проекту	шт	26	285000	7410000
8	Закладные детали из алюминиевого профиля размером 60x27x0,6	м	17,292	4500	77814
9	Панели облицовочные на основе МДФ	м2	52,5	255000	13387500
10	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	кг	0,7	5500	3850
11	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к	т	0,000009	26500000	238,5
12	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и	т	0,000009	26500000	238,5
13	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0,00048	9500000	4560
14	Гвозди строительные	т	0,00292	9500000	27740
15	Дюбели распорные	100шт	0,138	5000	690
16	Дюбели	кг	10,08	5000	50400
17	Дюбели для пристройки	10шт	4,88	1500	7320
18	Гвоздь усиленный	кг	7,28	7500	54600
19	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	4,861	26500	128816,5

п	1	4	5	6	7	8	50
20	Профиль монтажный		шт	19,8	4500	89100	
21	Известь строительная негашеная хлорная марки А		кг	0,001348	1000	1,348	
22	Гипсовые алюзущие Г-З		т	0,0566615	1000000	56661,5	
23	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурок железный		т	0,0001	2650000	2650	
24	Краски водозумульсионные		т	1,26012	9000000	11341080	
25	Краски масляные готовые к применению для наружных работ		т	0,0231	2850000	658350	
26	Краска		кг	2,224	26500	58936	
27	Шпагат бумажный		кг	0,004	2666	10,664	
28	Лаки канифольные КФ-965		т	0,00048	8100000	3888	
29	Лак электроизоляционный 318		кг	0,024	15400	369,6	
30	Грунтовка		т	0,24532	12500000	3066500	
31	Дюбель-пробки дл. 65 мм		шт	139,646	50	6982,3	
32	Растворитель		т	0,00036	8500000	3060	
33	Олифа комбинированная К-3		т	0,019475	8500000	165537,5	
34	Шпатлевка клеевая		т	0,33258	1200000	399096	
35	Эмаль ПФ-133 темно-серая		т	0,00546	8825040	48184,7184	
36	Линолеум на теплозвукоподавляющей подоснове		м2	551,82	140000	77254800	
37	Масло индустриальное И-20А		т	0,0003	2819429	845,8287	
38	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром		т	0,014	3450000	48300	
39	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм		т	0,0012	10140000	12168	
40	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,00092	13400000	12328	
41	Электроды диаметром 4 мм Э42А		кг	0,904	13400	12113,6	
42	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм		шт	182	250	45500	
43	Брус деревянный		м3	0,23	3550000	816500	
44	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25		м2	16,2288	45500	738410,4	
45	Нитки швейные		кг	0,004	2452	9,808	
46	Очес лыжной		кг	0,05	28500	1425	
47	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-		м3	0,384	3550000	1363200	
48	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150		м3	0,456	3550000	1618800	
49	Трубы полипропиленовые для холодной воды PN16 D32 /D"1, стенка 4,5/		м	3,752	12462	46757,424	
50	Трубы полипропиленовые для холодной воды PN16 D50 /D"1 1/2, стенка 6,9/		м	11,352	28472	323214,144	
51	Болты винчерные с гайками		т	0,0017	2650000	45050	
52	Дюбели монтажные	10 шт		24	1500	36000	
53	Лак		т	0,01248	34500000	430560	
54	Блоки дверные из дерева алюминия, алюминия, металлографита		м2	26,2	750000	19650000	
55	Растворы тяжелые цементно-известковые		м3	18,172	455000	8268260	
56	Шнур полномытый крученый, диаметром 2 мм		т	0,000104	1500000	156	
57	Ветошь		кг	6,2842	500	3142,1	
58	Вазелин технический		кг	0,024	1500	36	
59	Детали деревянные лесов		м3	0,1152	3100000	357120	
60	Бетон тяжелый марка по проекту		м3	77,52	565000	43798800	
61	Фильтры для очистки воды		шт	2	155000	310000	
62	Гвозди отделочные		т	0,0011	9500000	10450	
63	Бирюзы маркировочные	100шт		1,856	3000	5568	
64	Втулки изолирующие	шт		51,18	1250	63975	
65	Лента полимерная	100м		3,6788	150000	551820	
66	Скобы	10шт		156,8	3000	470400	
67	Фланцы стальные	шт		4	48500	194000	
68	Конструкции стальные: индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т		т	0,004	6750000	27000	
69	Планкты из древесины типа ГЛ-2, размером 19х54 мм		м	161,6	15500	2504800	
70	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм,		м3	0,858	3100000	2659800	
71	Щиты настенные по проектным данным		м2	79,2	35200	2787840	
72	Крепления для воздуховодов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210		т	0,00128	2755200	3526,656	
73	Гильзы соединительные	100шт		0,672	2000	1344	
74	Задвижки	шт		4	455000	1820000	
75	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали		кг	10	15500	155000	
76	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с	компл		1	678505	678505	
77	Элеваторы	шт		1	224711	224711	
78	Детали лесов стальные		т	0,4176	6550000	2735280	
79	Колпачки изолирующие	10шт		27,44	200	5488	
80	Наконечники кабельные	шт		24,4	2500	61000	
81	Патроны для пристрелки	10шт		4,88	1500	7320	
82	Перемычки гибкие, тип ГС-50	шт		6	3200	19200	

п	1	4	5	6	7	8	50
	83	Полоски для крепления проводов	100шт	16,8	3000	50400	
	84	Розетки потолочные	100шт	0,2448	3000	734,4	
	85	Сжимы ответвительные	100шт	0,2044	3000	613,2	
	86	Сжим соединительный	100шт	0,672	3000	2016	
	87	Трубка полихлорпропиленовая	кг	0,584	3000	1752	
	88	Трубы поливинилхлоридные ХВТ	кг	4,648	3000	13944	
	89	Шпильки	шт	24,48	60	1468,8	
	90	Шурупы-саморезы 35 мм	кг	0,50304	26500	13330,56	
	91	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflexx, Soudal) для	шт	8,908	45000	400860	
	92	Короба пластмассовые	м	122,04	6500	793260	
	93	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром, мм: 50	1000шт	0,004	1250000	5000	
	94	Стеклопенета липкая изоляционная на полихисиновом компаунде марки ЛСЭГЛ,	кг	0,1694	3200	542,08	
	95	ПРОЖЕКТОР 150ВТ	ШТ	12	550000	6600000	
	96	ПРОВОД СЕЧ.2Х4ММ2	М	40	9500	380000	
	97	РОЗЕТКА 1-НАЯ	ШТ	2	17500	35000	
	98	АДАПТЕР Н/Р Д-40ММ	ШТ	4	55140	220560	
	99	ПРОВОД СЕЧ.2Х2,5ММ2	М	520	8500	4420000	
	100	ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ Д-50Х40ММ	ШТ	6	15500	93000	
	101	РЕЗЬБА Д-40ММ	ШТ	6	5500	33000	
	102	ХОМУТ Д-50ММ	ШТ	10	3735	37350	
	103	ПЕРЕХОД Д-50Х40ММ	ШТ	8	3310	26480	
	104	МУФТА Д-32ММ	ШТ	4	1420	5680	
	105	МУФТА Д-50ММ	ШТ	4	5220	20880	
	106	ПОЛУОТВОД Д-32ММ	ШТ	4	1807	7228	
	107	ПОЛУОТВОД Д-50ММ	ШТ	8	7505	60040	
	108	ОТВОД Д-32ММ	ШТ	6	2260	13560	
	109	ОТВОД Д-50ММ	ШТ	12	7225	86700	
	110	ТРОЙНИК Д-50Х25Х50ММ	ШТ	2	6725	13450	
	111	ТРОЙНИК Д-32ММ	ШТ	3	5500	16500	
	112	ТРОЙНИК Д-50ММ	ШТ	4	9500	38000	
	113	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-ОЙ	ШТ	2	22500	45000	
	114	РАКОР Н/Р Д-40ММ	ШТ	4	55140	220560	
	115	РАКОР В/Р Д-50ММ	ШТ	6	53325	319950	
	116	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д-40ММ	ШТ	2	55000	110000	
	117	КРАН ШАРОВОЙ Д-20ММ	ШТ	3	20330	60990	
	118	КРАН ШАРОВОЙ Д-32ММ	ШТ	3	36595	109785	
	119	КРАН ШАРОВОЙ Д-50ММ	ШТ	6	89450	536700	
	120	МУФТА Д-100ММ	ШТ	4	10500	42000	
	121	ПОЛУОТВОД Д-100ММ	ШТ	100	15500	1550000	
	122	ОТВОД Д-100ММ	ШТ	10	15500	155000	
	123	СВЕТИЛЬНИК 54-ВТ	ШТ	12	255000	3060000	
	124	РОЗЕТКА 2-НАЯ	ШТ	5	22500	112500	
	125	ЛИСТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Т.±3ММ	М2	3	65500	196500	
		Итого по материальным ресурсам	СУМ				234846887
	1	АВТОМАТ НА ТОК-25А	ШТ	4	15500	62000	
	2	ЩИТ С АВТОМАТИКОЙ, ЗАЩИТА ПУСКА ЦЕНТРОВЕЖНОГО ВЕНТИЛЯТОРА	ШТ	2	150500	301000	
		Итого	СУМ				363000

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ "ФИЛОЛОГИЯ", РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО УЛ. АККУРГАН-34, МИРЗО-УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА
Г. ТАШКЕНТА.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

Н п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество		
				на ед. измерения	по проектным данным	
1	2	3		4	5	6
РАЗДЕЛ 1. АКТОВЫЙ ЗАЛ						
1	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА И СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИПЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	7,2000		
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	20,8	149,76	
2	E0887-002-01	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100М2	7,8006		
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	70,2	491,4	
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,18	1,26	
2.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	0,18	1,26	
2.4	44082	ДЕТАЛИ ДРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,008	0,056	
2.5	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	5,5	38,5	
2.6	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,029	0,203	
3	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СЛЮЧОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	3,8006		
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	68,1	204,3	
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,23	0,69	
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.Ч	0,05	0,15	
3.4	521	ДРЕВЛI ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	1,95	5,85	
3.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	0,18	0,54	
3.6	9219	ВОДА	М3	0,74	2,22	
3.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	2,886	
3.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,06	
4	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	-3,0000		
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	42,91	-128,73	
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,161	-0,483	
4.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.Ч	0,035	-0,105	
4.4	521	ДРЕВЛI ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	1,365	-4,095	
4.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	0,126	-0,378	
4.6	9219	ВОДА	М3	0,518	-1,554	
4.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,6734	-2,0202	
5	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	3,0000		
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	28,6	85,8	
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,11	0,33	
5.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	0,01	0,03	
5.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	0,1	0,3	
5.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,207	
5.6	31710	ШПАЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,0165	
5.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,52	
5.8	44059	ВЕТОПЬ	КГ	0,31	0,93	
6	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СЛЮЧОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	4,2000		
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	56	235,2	
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,2	0,84	
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.Ч	0,04	0,168	
6.4	521	ДРЕВЛI ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	1,67	7,014	
6.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	0,16	0,672	
6.6	9219	ВОДА	М3	0,63	2,646	
6.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	3,465	
6.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,0756	
7	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	-4,2000		
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	35	-147	
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,14	-0,588	

7.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,028	-0,1176
7.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,169	-4,9098
7.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,112	-0,4704
7.6	9219	ВОДА	М3	0,441	-1,8322
7.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,3773	-2,4235
8	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	4,3200	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	109,7712
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,4752
8.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0432
8.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,432
8.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,27216
8.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,0216
8.7	35338	ШКУРКА ЦВЕТФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЭРГИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	3,6288
8.8	44059	ВЕТОНП	КТ	0,31	1,3392
9	E61-002-07	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМПЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	3,8000	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	228,35	867,73
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,67	2,546
9.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,67	2,546
9.4	9210	ВОДА	М3	0,35	1,33
9.5	43545	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	2,2	8,16
9.6	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	3,38	12,844
10	E61-007-01	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМПЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛINIЙНЫХ	100М2	0,1200	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	383,06	45,9672
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,16	0,1392
10.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,1392
10.4	9210	ВОДА	М3	0,35	0,042
10.5	43545	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	4,4	0,528
10.6	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	8,1	0,972
11	E1502-019-09 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 от 18.11.2019 г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,1200	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	11,8932
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,0444
11.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0108
11.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,96	0,3552
11.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,0336
11.6	9219	ВОДА	М3	1,12	0,1344
11.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,17532
11.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,0036
12	E1502-019-13 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 от 18.11.2019 г. К-5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М	-0,6000	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,6	-26,76
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,185	-0,111
12.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,045	-0,027
12.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,48	-0,888
12.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,14	-0,084
12.6	9219	ВОДА	М3	0,56	-0,336
12.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7305	-0,4383
13	E56-009-05 ДОП. 5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0200	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180,89	3,6178
13.2	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,52	0,1904
13.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,5	0,21
14	E1001-037-01 ДОП. 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 М2	100М2	0,0760	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	6,7997
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,2774
14.3	* 762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,12616
14.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	0,73644
14.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,29184
14.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,15124
14.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,44916
14.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	5,016
14.9	31478	ДЛЮБЕЛ-ПРОФИЛ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	40,508
14.10	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	7,6
14.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	1,92	0,14592

14.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEX, Soudal) для герметизации стыков в баллончике ёмкостью 0,75 л	ШТ	34	2,584
15	E57-002-02	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ПЛИТОК ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ	100М2	2,4000	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,49	85,176
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,312
15.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,13	0,312
15.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,4	3,36
16	E1101-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	2,4000	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,3	72,72
16.2	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	11,02	26,448
16.3	9219	ВОДА	М3	0,5	1,2
16.4	36114	ПЛЮМАТЕРИАЛЫ ХВОБЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗЬЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 25 мм IV СОРТА	М3	0,06	0,144
16.5	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	10,2	24,48
17	E1101-036-04	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИПОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРIVАНИЕМ ПОЛОТИНЦ В СТЫКАХ	100М2	2,4000	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	75,384
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,82	1,968
17.3	1200	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИПОЛЕУМА	МАШ.-Ч	5,3	12,72
17.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,34	0,816
17.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,48	1,152
17.6	32035	ЛИПОЛЕУМ НА ТЕЛЛОЗВУКОН ВОЛНОВЫЙ ПОДСНОВЕ	М2	102	244,8
17.7	46090	ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ	100М	0,68	1,632
18	E1101-039-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,6400	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,65	4,896
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0512
18.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,08	0,0512
18.4	30391	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 мм	Т	0,0003	0,000192
18.5	51452	ПЛІВКА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕР 19Х54 мм	М	101	64,64
19	E1507-017-01 ДОП. 12 МИНИСТР РУЗ N 519 от 18.11.2019 г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ	100М2	0,2000	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	146,42	29,284
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,144
19.3	521	ДРЕДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,16	0,632
19.4	1523	ПЛІВКИ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,78	0,156
19.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,72	0,144
19.6	15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250	250
19.7	29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	105	21
19.8	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 кг	КГ	1,4	0,28
19.9	30407	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,00028
19.10	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,46	0,092
19.11	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0034	0,00068
19.12	45401	ГВОДЫ ОДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0022	0,00044
20	E1001-061-02 ДОП. 6	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 1,0 М2	1 РЕШЕТКА	12,0000	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,89	10,68
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,12
20.3	521	ДРЕДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	1,44
20.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	0,25	3
20.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,01	0,12
20.6	29844	РЕШЕТКА ДЕКОРАТИВНАЯ ТИП И РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	ШТ	1	12
20.7	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5Х35 мм	ШТ	7	84
21	E53-001-01	РАЗБОРКА ОБшивки: ИНОШТУКАТУРЕННОЙ	100М2	0,6000	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,3	7,38
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,45	0,27
21.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,45	0,27
21.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,94	0,564
22	E1001-008-01	ОБШИВКА СТЕН РУБЛЕНЫХ	100М2	0,6000	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40	24
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,74	0,444
22.3	1523	ПЛІВКИ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,4	0,24
22.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,74	0,444
22.5	30407	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0037	0,00222
22.6	36025	БРУСКИ ОБРЕЗЬЕ ХВОБЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 40-75 мм, III СОРТА	М3	0,64	0,384
22.7	51467	ОБШИВКА НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИПЫ 0-1; 0-2; 0-3 ТОЛЩИНОЙ 13 мм, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ ОТ 70 ДО 90 мм	М3	1,43	0,858
23	E1504-029-02	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,6000	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,32	7,392
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,024
23.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,01	0,006
23.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,03	0,018
23.5	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,0016	0,00036
23.6	43236	ЛАК	Т	0,0208	0,01248
23.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,2	0,12
24	Ц0803-596-01	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛЯЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт 500	100ШТ	0,0600	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	183	11,28

24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,66	0,1396
24.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т	МАШ.-Ч	2,83	0,1698
24.4	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	13,3	0,798
24.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ.-Ч	2,83	0,1698
24.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	2,28
24.7	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	9,9
24.8	31211	ЛАКИ КАРБИДОВЫЕ КФ-965	Т	0,004	0,00024
24.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм Э42А	КГ	5,2	0,312
24.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0612
24.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 мм, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 мм ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,03
25	C	ПРОЖЕКТОР 150Вт	ШТ	6,0000	
26	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛНЫЕ ПОД ШТИКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	2,0000	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	74
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	10,54
26.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т	МАШ.-Ч	0,03	0,06
26.4	1486	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 м	МАШ.-Ч	5,21	10,42
26.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ.-Ч	0,03	0,06
26.6	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	3,6
26.7	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	2,6
26.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,02
26.9	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,6
26.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦВИКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 мм	Т	0,0025	0,005
26.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,62
26.12	46163	СКОБЫ	100ШТ	28	56
26.13	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,24
26.14	64055	КОЛЛАЧИИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	4,9	9,8
26.15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	6
26.16	65157	СЖИМЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,24
26.17	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	1,66
27	C	ПРОВОД СЕЧ.2Х2,5ММ ²	М	200,0000	
28	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	2,0000	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	3,12
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,004	0,008
28.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,08
28.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т	МАШ.-Ч	0,002	0,004
28.5	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	0,26
28.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ.-Ч	0,002	0,004
28.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПЮРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,028
28.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТRELКИ	100ШТ	1,22	2,44
28.9	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,098
28.10	31087	КРАСКА	КГ	0,036	0,072
28.11	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,002
28.12	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,012
28.13	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм Э42А	КГ	0,07	0,14
28.14	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,002
28.15	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,012
28.16	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04
28.17	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 т	Т	0,001	0,002
28.18	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	12,2
28.19	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТRELКИ	100ШТ	1,22	2,44
28.20	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБОНЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2
28.21	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 мм, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 мм ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,024
29	C	АВТОМАТ НА ТОК-25А	ШТ	2,0000	
30	Ц0803-591-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0300	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	1,143
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,024
30.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т	МАШ.-Ч	0,04	0,012
30.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ.-Ч	0,04	0,0012
30.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,045
30.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00313	0,00095
30.7	45567	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	3,06
30.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 мм, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 мм ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0126
31	C	РОЗЕТКА 2-НЯЯ	ШТ	3,0000	
32	E4683-011-01	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ШЛОНДАЛЬ СЕЧЕНИЯ ДО 20 см ²	100М	2,8000	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,64	31,28
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,06	8,12

41	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	-0,8400
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14
41.3	112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,028
41.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,169
41.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,112
41.6	9219	ВОДА	М3	0,441
41.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,5775
42	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,8400
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,41
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11
42.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01
42.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1
42.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063
42.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005
42.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84
42.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31
43	E62-022-04	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ФАСАДОВ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35% С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	0,7500
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,07
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2
43.3	975	ЛЕВЕЛДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,39) КН (Г)	МАШ.-Ч	0,1
43.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2
43.5	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0132
43.6	31651	ОЛИФА КОМПОНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0111
43.7	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0408
43.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1
44	E61-007-01	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	100М2	0,1000
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	383,06
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,16
44.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,16
44.4	9210	ВОДА	М3	0,35
44.5	43545	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	4,4
44.6	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	2,1
45	E1502-019-09 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,1000
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	99,11
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37
45.3	112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09
45.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,96
45.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,28
45.6	9219	ВОДА	М3	1,12
45.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461
45.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,03
46	E1502-019-13 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М	-0,5000
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	44,6
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,185
46.3	112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,045
46.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,48
46.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,14
46.6	9219	ВОДА	М3	0,56
46.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7305
47	E56-009-05 ДОП. 5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,6400
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180,89
47.2	2831	МОЛОТКИ ОТБИВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,52
47.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,5
48	E1001-037- 01, ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК УСТРОЙ 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	100М2	0,0800
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65
48.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66

41	E1502-019-11 ДОИЛ 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	-0,8400
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14
41.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,028
41.4	521	ДРЕВЛI ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,169
41.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,112
41.6	9219	ВОДА	М3	0,441
41.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,3773
42	E1504-005-05 ДОИЛ 4	ОКРАСКА ПОДЛИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,8400
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,41
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11
42.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01
42.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1
42.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063
42.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005
42.7	35538	ШКУРКА ПЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84
42.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31
43	E62-022-04	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ФАСАДОВ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35% С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	0,7500
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,07
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2
43.3	975	ЛЕВЕЛДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 5,79 (0,39) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1
43.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2
43.5	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0132
43.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0111
43.7	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0408
43.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1
44	E61-007-01	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	100М2	0,1000
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	383,06
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,16
44.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,16
44.4	9219	ВОДА	М3	0,35
44.5	43545	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	4,4
44.6	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	8,1
45	E1502-019-09 ДОИЛ 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,1000
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	99,11
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37
45.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09
45.4	521	ДРЕВЛI ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,96
45.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,28
45.6	9219	ВОДА	М3	1,12
45.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461
45.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,03
46	E1502-019-13 ДОИЛ 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКНОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М	-0,5000
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	44,6
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,185
46.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,045
46.4	521	ДРЕВЛI ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,48
46.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,14
46.6	9219	ВОДА	М3	0,56
46.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7305
47	E56-009-05 ДОИЛ 5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0400
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180,89
47.2	2831	МОЛОТКИ ОТБИВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,52
47.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,5
48	E1001-037- 01ДОИЛ 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 М2	100М2	0,0800
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65
48.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10	МАШ.-Ч	1,66

48.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	0,7752
48.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,3072
48.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,1592
48.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,4728
48.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	5,28
48.9	31478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	42,64
48.10	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	8
48.11	76833	ШПУРЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,1536
48.12	80625	ПЕННА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEX, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЮСТИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	34	2,72
49	E57-002-09	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	0,2100	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,3	8,043
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,86	0,1806
49.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,86	0,1806
49.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	2,49	0,5229
50	E1101-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛСИННОЙ 100 ММ	100М2	2,4000	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,3	72,72
50.2	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-Ч	11,02	26,448
50.3	9219	ВОДА	М3	0,5	1,2
50.4	36114	ГИДРОМАТЕРИАЛЫ ХВОРЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,06	0,144
50.5	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	10,2	24,48
51	E1101-036-04	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРIVАНИЕМ ПОЛОТИНЦ В СТЫКАХ	100М2	0,2100	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	6,5961
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,82	0,1722
51.3	1200	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ-Ч	5,3	1,113
51.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,34	0,0714
51.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,48	0,1008
51.6	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛО/ВУКОИЗОЛЮРИРУЮЩЕЙ ПОДСНОСНОМЕ	М3	102	21,42
51.7	46090	ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ	100М	0,68	0,1428
52	E1101-039-01	УСТРОЙСТВО ПЛАНГУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,2800	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,65	1,142
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0224
52.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0224
52.4	36391	ГВОДЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,1Х60 ММ	Т	0,0003	0,000084
52.5	51452	ПЛАНГУС ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	101	28,28
53	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ПЛ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	1,2000	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	44,4
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	6,324
53.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,036
53.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	5,21	6,252
53.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,036
53.6	30475	ДОБЕЛЬ	КГ	1,8	2,16
53.7	30479	ГВОДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	1,56
53.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,012
53.9	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,36
53.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУДЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦВИКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,003
53.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,372
53.12	46163	СКОБЫ	100ШТ	28	33,6
53.13	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,144
53.14	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛЮРИРУЮЩИЕ	100ШТ	4,9	5,88
53.15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	3,6
53.16	65157	СЛОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,144
53.17	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,996
54	С	ПРОВОД СЕЧ1Х2,5ММ2	М	120,0000	
55	Ц0803-591-05	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ЦЕРЕКСПЛЮЧАТЕЛЬ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХСЛАВИЩНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	0,656
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0016
55.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0008
55.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0008
55.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00313	0,00063
55.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛЮРИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04
56	С	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-ОЙ	ШТ	2,0000	
57	Ц0803-591-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ЦЕРЕКСПЛЮЧАТЕЛЬ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	0,762
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0016
57.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0008
57.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0008
57.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАРДАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,03
57.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00313	0,00063
57.7	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛЮРИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04
57.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИОНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ АСЛП, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0084

58	C	РОЗЕТКА 2-ПЯТЬ		НМТ	2,0000
59	E4603-011-01	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ВОРОД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ²		100М	1,2000
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	15,64
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	4,06
59.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДНИЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СОДАРЖАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2 ММ-МРП		МАШ-Ч	4,06
59.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДНИХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНКИ ОТКРЫВНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	8,12
60	I10803-594-01	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА Штырях, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1		100ШТ	0,1200
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	88
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	34,6
60.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т		МАШ-Ч	1,55
60.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М		МАШ-Ч	31,5
60.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		МАШ-Ч	1,55
60.6	30654	ГИБКОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		Т	0,00313
60.7	64931	РОЛЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ		100ШТ	2,04
60.8	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ		КГ	2,8
60.9	65758	ШПЫЛЬКИ		ШТ	204
61	C	СВЕТИЛЬНИК 54-ВТ		ШТ	12,0000
62	E61-002-07	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМПЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М² ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ		100М²	0,5000
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	228,35
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,67
62.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,67
62.4	9210	ВОДА		М3	0,35
62.5	43545	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ		М3	2,2
62.6	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР		Т	3,38
63	I10802-396-20	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ, ШИРИНОЙ ДО 40 ММ		100 М	0,6000
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	15,99
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,28
63.3	521	ДРЕДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	1,66
63.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,141
63.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,14
63.6	35101	ШПУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ		Т	0,001
63.7	41014	ДОБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ		10 ШТ	20
63.8	87891	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ		М	101,7
64	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИННОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2		100М³	0,0725
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	134
65	E2301-021-01	УСТАНОВКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ ДОП. 6		100М	0,1900
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	34,53
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	14,1
65.3	761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т		МАШ-Ч	0,09
65.4	1752	АЛТЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОМІСКОН		МАШ-Ч	9,72
65.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,09
65.6	2724	КРАНЫ-ТРУБОУЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т		МАШ-Ч	13,92
65.7	9219	ВОДА		М3	3,1
65.8	15811	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 110Х4,2 SDR 26,5 12,5 ПРИ 20С МПА 0,4		М	101
66	C	ОТВОД Д-100ММ		ШТ	10,0000
67	C	ПОЛУОТВОД Д-100ММ		ШТ	100,0000
68	C	МУФТА Д-100ММ		ШТ	4,0000
69	E65-027-03	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕВАТОРНЫХ УЗЛОВ НОМЕР: 1, 2		100ШТ	0,0100
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	912,4
70	E1806-004-01	УСТАНОВКА УЗЛОВ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕВАТОРНЫХ НОМЕРОМ 1, 2		УЗЕЛ.П	1,0000
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	10,36
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,27
70.3	521	ДРЕДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	0,1
70.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ-Ч	0,1
70.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ-Ч	0,27
70.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,17
70.7	9219	ВОДА		М3	0,16
70.8	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50		М3	0,015
70.9	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЯКИ, СУРНК ЖЕЛЕЗНЫЙ		Т	0,0001
70.10	31651	ОЛИФА КОМПАКТИРОВАННАЯ К-3		Т	0,00005
70.11	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А		Т	0,00003
70.12	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42A		Т	0,00074
70.13	35567	ОЧЕС ДЛЯ ЯИ		КГ	0,05
70.14	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ.		ШТ	4
70.15	52475	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ ПОДВЕСКИ СТД6208, СТД6209, СТД6210		Т	0,00128
70.16	63521	ЗАДНИКИ		ШТ	4
70.17	63682	КРЫШТИЕВЫЕ И ПОДСТАВКИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ		КГ	10
70.18	63836	УЗЛЫ ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕВАТОРНЫЕ (БЕЗ СРЕДСТВ АВТОМАТИКИ И ИМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ) С ГРЯЗЕВИКАМИ, КАТУШКАМИ, КРАНАМИ САЛЫВКОВЫМИ И ТРЕХХОДОВЫМИ Н 1; 2; ДЛ-2,5; В-0,8		КОМПЛ	1
70.19	63862	ЭЛЕВАТОРЫ		ШТ	1
70.20	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОВИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50		1000ШТ	0,004
					0,004

71	E1604-005-05 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,1200
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,52
71.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46
71.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12
71.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,34
71.5	2875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,56
71.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34
71.7	9219	ВОДА	М3	2,94
71.8	30649	ИЗДЕЛЬСТВО СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099
71.9	38023	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D50 /D*1 1/2, СТЕНКА 6,9	М	94,6
72	E1604-005-03 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,0400
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8
72.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3
72.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08
72.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22
72.5	2875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,9
72.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64
72.7	9219	ВОДА	М3	1,21
72.8	30649	ИЗДЕЛЬСТВО СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004
72.9	38023	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D32 /D*1, СТЕНКА 4,5	М	93,8
73	C	КРАН ШАРОВОЙ Д-50ММ	ШТ	6,0000
74	C	КРАН ШАРОВОЙ Д-32ММ	ШТ	3,0000
75	C	КРАН ШАРОВОЙ Д-20ММ	ШТ	3,0000
76	C	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д-40ММ	ШТ	2,0000
77	E1806-007-03	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	10 ШТ	0,3000
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,92
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,51
77.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03
77.4	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,71
77.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,48
77.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0009
77.7	45363	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ	ШТ	10
78	C	РАКОР В/Р Д-50ММ	ШТ	6,0000
79	C	РАКОР Н/Р Д-40ММ	ШТ	4,0000
80	C	АДАПТЕР Н/Р Д-40ММ	ШТ	4,0000
81	C	ТРОЙНИК Д-50ММ	ШТ	4,0000
82	C	ТРОЙНИК Д-32ММ	ШТ	3,0000
83	C	ТРОЙНИК Д-50Х25Х50ММ	ШТ	2,0000
84	C	ОТВОД Д-50ММ	ШТ	12,0000
85	C	ОТВОД Д-32ММ	ШТ	6,0000
86	C	ПОЛУОТВОД Д-50ММ	ШТ	8,0000
87	C	ПОЛУОТВОД Д-32ММ	ШТ	4,0000
88	C	МУФТА Д-50ММ	ШТ	4,0000
89	C	МУФТА Д-32ММ	ШТ	4,0000
90	C	ПЕРЕХОД Д-50Х40ММ	ШТ	8,0000
91	C	ХОМУТ Д-50ММ	ШТ	10,0000
92	C	РЕЗЬБА Д-40ММ	ШТ	6,0000
93	C	ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ Д-50Х40ММ	ШТ	6,0000
РАЗДЕЛ 3. СПОРТИВНЫЙ ЗАЛ				
94	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА И СТЕН ОТ ПЕРХЛОРИЦИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛЯ И ЛЕСОВ	100М2	6,9000
94.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8
95	E0807-002-01	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100М2	6,0000
95.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,2
95.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,18
95.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,18
95.4	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ, ЛЕСОВ	М3	0,0048
95.5	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТИВЫМ ДАННЫМ	М2	5,5
95.6	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,029
96	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СЛОЖНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	3,4000
96.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,1
96.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,23
96.3	112	АВТОМОБИЛИ ГРУЗОВЫЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05
96.4	521	ДЕТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,95
96.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18

96.6	9219	ВОДА	М3	0,74	2,516
96.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	3,2708
96.8	31434	ГРУППОВКА	Т	0,02	0,068
97	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 от 18.11.2019 г. К-7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	-3,4000	
97.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,91	-145,894
97.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,161	-0,5474
97.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	0,035	-0,119
97.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,365	-4,641
97.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,126	-0,4284
97.6	9219	ВОДА	М3	0,518	-1,7612
97.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,6734	-2,2896
98	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	3,4000	
98.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	97,24
98.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,374
98.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,01	0,034
98.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,1	0,34
98.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,2346
98.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,0187
98.7	35538	ШКУРКА ШИЛОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,856
98.8	44059	БЕТОНЬ	КГ	0,31	1,054
99	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	3,5000	
99.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	88,935
99.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,385
99.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,01	0,035
99.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,1	0,35
99.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,2205
99.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,0175
99.7	35538	ШКУРКА ШИЛОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,94
99.8	44059	БЕТОНЬ	КГ	0,31	1,085
100	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 от 18.11.2019 г. К-7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	-3,5000	
100.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35	-122,5
100.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,14	-0,49
100.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	0,028	-0,098
100.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,169	-4,0915
100.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,112	-0,392
100.6	9219	ВОДА	М3	0,441	-1,5435
100.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,5775	-2,0213
101	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	3,5000	
101.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	150,15
101.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,595
101.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,02	0,07
101.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,15	0,525
101.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,2205
101.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,1785
101.7	35538	ШКУРКА ШИЛОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,94
101.8	44059	БЕТОНЬ	КГ	0,31	1,085
102	E61-002-07	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМПЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	3,2000	
102.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,35	73,72
102.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,67	2,144
102.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,67	2,144
102.4	9210	ВОДА	М3	0,35	1,12
102.5	43545	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	2,2	7,04
102.6	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	3,38	10,816
103	E62-022-04	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ФАСАДОВ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35% С ЗЕМЛЯ И ЛЕСОВ	100М2	1,0000	
103.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,07	31,07
103.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,2
103.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 5,79 (0,39) КН (Т)	МАШ-Ч	0,1	0,1
103.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,2	0,2
103.5	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0132	0,0132
103.6	31651	ОЛИФА КОМПЕНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0111	0,0111
103.7	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0408	0,0408
103.8	44059	БЕТОНЬ	КГ	0,1	0,1
104	E61-007-01	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМПЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛINIЕЙНЫХ	100М2	0,1600	
104.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,06	61,2396

104.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,16	0,1856
104.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,1856
104.4	9210	ВОДА	М3	0,35	0,056
104.5	43545	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ГЕМЕНТИНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	4,4	0,704
104.6	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,1	1,296
105.	E1502-019-09 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СЛОЖНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГЛЮСОНЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,1600	
105.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	15,8576
105.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,0592
105.3	112	АВТОНОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0144
105.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,96	0,4736
105.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,0448
105.6	9219	ВОДА	М3	1,12	0,1792
105.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГЛЮСОВАЯ	Т	1,461	0,23376
105.8	31434	ГЛЮСТОВКА	Т	0,03	0,0048
106.	E1502-019-13 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К-5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАКИЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М	-0,8000	
106.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,6	-35,68
106.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,185	-0,148
106.3	112	АВТОНОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,045	-0,036
106.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,48	-1,184
106.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,14	-0,112
106.6	9219	ВОДА	М3	0,56	-0,448
106.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГЛЮСОВАЯ	Т	0,7305	-0,5844
107.	E56-009-05 ДОП. 5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0300	
107.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110,89	5,4267
107.2	2831	МОЛОТКИ ОТБИВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,52	0,2456
107.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,5	0,315
108.	E1001-037- 01 ДОП. 11 ГОССАХИТЕК 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 М2	100М2	0,1060	
108.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	9,4838
108.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,3869
108.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,17596
108.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	1,0271
108.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,40704
108.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,21094
108.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,62646
108.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	6,996
108.9	31478	ДВОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	333	56,498
108.10	43328	БЛЮЗЫ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	10,6
108.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,20352
108.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИЧЕСКИХ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	34	3,604
109.	E57-002-09	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	2,8000	
109.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,3	107,24
109.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,86	2,408
109.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,86	2,408
109.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	2,49	6,972
110.	E1101-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	2,8000	
110.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,3	84,94
110.2	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-Ч	11,02	30,856
110.3	9219	ВОДА	М3	0,5	1,4
110.4	36114	ГИДРОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,06	0,168
110.5	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	10,2	28,56
111.	E1101-036-04	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРIVАНИЕМ ПОЛОТИНЦ В СТЫКАХ	100М2	2,8000	
111.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	87,948
111.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,82	2,296
111.3	1200	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ-Ч	5,3	14,84
111.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,34	0,932
111.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,48	1,344
111.6	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОВОЙ ПРИВОДНОЙ ПОДСНОВЕ	М3	102	285,6
111.7	46090	ЛЕНТА ПОЛИВИНЕЙНАЯ	100М	0,68	1,904
112.	E1101-039-01	УСТРОЙСТВО ПЛЯНТИСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,6800	
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,65	5,202
112.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0544
112.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0544
112.4	30391	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГЛЮСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0013	0,00204

112.5	51452	ГИППУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ГЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	101	68,68
113	E1507-017-01 ДОП. 12 МИНИСТР РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ	100М2	0,3000	
113.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	146,42	43,926
113.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,216
113.3	521	ДРЕВЛI ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,16	0,948
113.4	1523	ГИПЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,78	0,234
113.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,72	0,216
113.6	15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250	375
113.7	29980	ПАЛЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	105	31,5
113.8	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КТ	1,4	0,42
113.9	30407	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,00042
113.10	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,46	0,138
113.11	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0034	0,00102
113.12	45401	ГВОДЫ ОДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0022	0,00066
114	E1001-061-02 ДОП. 6	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 1,0 М2	1 РЕШЕТКА	14,0000	
114.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,89	12,46
114.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,14
114.3	521	ДРЕВЛI ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	1,68
114.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	0,25	3,5
114.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,14
114.6	29844	РЕШЕТКА ДЕКОРАТИВНАЯ ТИП И РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	ШТ	1	14
114.7	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	7	98
115	Ц0803-596-01	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛЯЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500	100ШТ	0,0600	
115.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188	11,28
115.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,66	0,196
115.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	2,83	0,1698
115.4	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	13,3	0,798
115.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,83	0,1698
115.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	38	2,28
115.7	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	9,9
115.8	31211	ЛАК КАРДИФОЛЬНЫЙ КФ-965	Т	0,004	0,00024
115.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КТ	5,2	0,312
115.10	65155	СКИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0612
115.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРИОН ЛС-01Л, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,5	0,03
116	С	ПРОЖЕКТОР 150Вт	ШТ	6,0000	
117	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛНЫЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	2,0000	
117.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	74
117.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	10,54
117.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,06
117.4	1488	ПОДЪЕМНИК ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	10,42
117.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,06
117.6	30475	ДОБЕЛИ	КТ	1,8	3,6
117.7	30479	ГВОДЬ УСИЛЕННЫЙ	КТ	1,3	2,6
117.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЛЮЧУЩИЕ Г-З	Т	0,01	0,02
117.9	31087	КРАСКА	КТ	0,3	0,6
117.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУДОРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАПИЧЕНИЯ ОЦВЕКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,005
117.11	45527	БИРКИ МАРИПОРОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,62
117.12	46163	СКОБЫ	100ШТ	28	56
117.13	63499	ГИПСЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	1000ШТ	0,12	0,24
117.14	64055	КОЛЛАЧОН ИЗОЛЯЦИОННЫЙ	100ШТ	4,9	9,8
117.15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	1000ШТ	3	6
117.16	65157	СКЮМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,24
117.17	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КТ	0,83	1,66
118	С	ПРОВОД СЕЧ.2Х2,5ММ2	М	200,0000	
119	Ц0803-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВЛЯЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	2,0000	
119.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	3,12
119.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,004	0,008
119.3	521	ДРЕВЛI ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,08
119.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,004
119.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	0,26
119.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,004
119.7	30434	ДОБЕЛИ РАСТЯОРНЫЕ	1000ШТ	0,014	0,028
119.8	30478	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТRELКИ	100ШТ	1,22	2,44
119.9	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	0,049	0,098
119.10	31087	КРАСКА	КТ	0,001	0,002
119.11	31136	ШЛАГАТ БУМАЖНЫЙ	КТ	0,006	0,012
119.12	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОННО-КОМПОНОВОЧНЫЙ ЗИФ	КТ	0,07	0,14
119.13	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КТ		

119.14	33566	БИТКИ ШПЕЙСНЫЕ	КГ	0,001	0,002
119.15	44069	БАЛЕЛЕН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,012
119.16	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04
119.17	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,001	0,002
119.18	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	12,2
119.19	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТЕРЛКИ	100ШТ	1,22	2,44
119.20	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2
119.21	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИОНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСОПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,024
120	С	АВТОМАТ НА ТОК-25А	ШТ	2,0000	
121	Ц0803-591-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШИПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШИПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200	
121.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	0,762
121.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,016
121.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,008
121.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,008
121.5	30484	БОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,03
121.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00063
121.7	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ	ШТ	102	2,04
121.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИОНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСОПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,084
122	С	РОЗЕТКА 1-НЯЯ	ШТ	2,0000	
123	Ц0803-599-09	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	2,0000	
123.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,36	6,72
123.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,04
123.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02
123.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02
123.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,51	1,02
123.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСТИРНЫЕ.	100ШТ	0,041	0,082
123.7	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,4
123.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04
123.9	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ	ШТ	21	42
123.10	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2
123.11	65155	СКИДЫ ОТВЕТИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,082
123.12	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНОВАЯ	КГ	0,124	0,248
123.13	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИОНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСОПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,032
124	С	ЩИТ С АВТОМАТИКОЙ, ЗАЩИТА ПУСКА ЦЕНТРОБЕЖНОГО ВЕНТИЛЯТОРА	ШТ	2,0000	
125	Е4603-011-01	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОДЫ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ ²	100М	2,0000	
125.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,64	31,28
125.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,06	8,12
125.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МН	МАШ-Ч	4,06	8,12
125.4	1199	МОЛОТОК ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,12	16,24
126	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОДАХ	100М	6,4000	
126.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	14,8
126.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,27	2,108
126.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,012
126.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	5,21	2,064
126.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,012
126.6	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,72
126.7	30479	ГВОДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,52
126.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,004
126.9	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,12
126.10	32540	ПРОВОДКА СТАЛЬНАЯ ПЛЮКОУЛЮСИСТА РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНОЧНАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,001
126.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,124
126.12	46163	СКОБЫ	100ШТ	28	11,2
126.13	63499	ГИЛЬЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,048
126.14	64055	КОЛДАЧКИ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ	100ШТ	4,9	1,96
126.15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	1000ШТ	3	1,2
126.16	65157	СКИДЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	1000ШТ	0,12	0,048
126.17	65317	ТРУБЫ ПОЛИПННВИХЛЮРДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,332
127	С	ПРОВОД СЕЧ.2Х4ММ2	М	40,0000	
128	Ц0802-396-20	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	0,6000	
128.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,99	9,594
128.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,168
128.3	521	ДРЕДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,66	0,996
128.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,141	0,0846
128.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,084
128.6	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,001	0,0006
128.7	41014	ДВОЙЛЫ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	12
128.8	87891	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ	М	101,7	61,02

129	E2709-016-01	РАЗМЕТКА ПРОЕКЕЙ ЧАСТИ КРАСКОЙ СПЛОШНОЙ ЛИНИЕЙ ШИРИНОЙ 0,1 М	КМ	0,1300
129.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,18 0,4134
129.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,04 0,2652
129.3	1115	МАШИНЫ МАРКИРОВОЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,01 0,1313
129.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	1,03 0,1339
129.5	31794	ЭМАЛЬ ПФ-133 ТЕМНО-СЕРАЯ	Т	0,042 0,00546
129.6	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 мм	Т	0,0008 0,000104

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

ЧЕЛ-Ч

5187,3606