



СИРДАРЁ ВИЛОЯТИ ШИРИН ШАҲАР АМИР ТЕМУР МФЙ БУОК ТУРОН
КУЧАСИДАГИ САЙЛГОХ (ПАРК)НИ ОБОДОНЛАШТИРИШ ИШЛАРИНИ
БАЖАРИШ

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ХУЖЖАТИ

УМУМИЙ ҚИСМ
ТАНЛАШДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

1. Умумий холат

1.1 Ушбу танлов хужжатлари 22.04.2021 йилдаги 684-сонли "Давлат харидлари тўғрисида" ги Ўзбекистон Республикаси Қонуни (кейинги ўринларда Қонун) талабларига мувофиқ ишлаб чиқилган.

1.2 Танлов мавзуси: **СИРДАРЁ ВИЛОЯТИ ШИРИН ШАҲАР АМИР ТЕМУР МФЙ БУОК ТУРОН КУЧАСИДАГИ САЙЛГОХ (ПАРК)НИ ОБОДОНЛАШТИРИШ ИШЛАРИНИ БАЖАРИШ**

1.3. Танлов охирги қиммати – 535 381 167 сўм. Ушбу қимматдан ортиқ қимматдаги таклифлар қабул килинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.4 Талабгор ўз таклифини электрон танлашга жойлаштириши мобайнида унинг чегирмаси обьектнинг бонилағич қимматидан 10% дан кўп бўлган тақдирда таклиф буортмачи томонидан қабул килинмайди.

1.5 Танлов таклифида кўреатилган нархлар чегара қимматидан ошмаслиги керак.

1.5 Хизматларни кўреатиш бўйича техник топнириклар танлов хужжатларининг техник қисмida келтирилган.

1.6 Танлов комиссияси йигилишининг шакллари - онлайн.

1.7. Ижрочилар билан ҳисоб-китобларни шакллантириш учун фойдаланиладиган валюта сумда амалга оширилади

1.8. Тўлов тартиби нул утказиш йули билан (олдиндан 30%, колган 70% иш бажарилгандай сунг)

1.9. Етказиб бериш курсатилган муддат **15** кунда

1.10. Танлашда иштирок этиш учун таклифни давлат тилии узбек тилида еки рус тилида тақдим килинади.

1.11. Иштирокчиларга танлаш бўйича харид қилиш хужжатлари қоидаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш эълон берилгандан **5** (беш) иш кун мобайнида.

1.11. Танлаш учун берилган эълон **5** (беш) иш кунига электрон тизимга жойлаштирилади.

1.12. Ушбу Қонунга мувофиқ таклифларни баҳолаш мезонлари **электрон тизим** томонидан энг яхши таклифи танланади ва электрон овоз бериши тартибига мувофиқ амалга оширилади

1.13. Танлаш интироқчилари томонидан коррупция кўрининиларига йўл қўймаслик бўйича ариза тақдим этишлари талаб килинади.

2 Танлов танқилотчилиари

2.1 Буортмачининг номи – Ширин шаҳар Ободонлаштириши бошкармаси (бундан кейин "Буортмачи" деб номланади).

2.2 Комиссиянинг ишчи органи танлов комиссияси (бундан кейин – "комиссия").

2.4 Танлов камидан етти аъзодан иборат Буортмачи томонидан тузилган танлов комиссияси томонидан ўтказилади.

3. Танлов интироқчилари

3.1 Мулкчилик шаклидан катъий назар хар қандай юридик шахслар, шу жумладан кичик бизнес субъектлари интироқ этишлари мумкин. 4.2-бандда кўреатилган юридик шахслар бундан мустасно.

4 Танловни ўтказиш тартиби

4.1 Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчisi:

4.1 Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:
а) танлов шартлари билан танишиш учун маҳсус мълумот порталда жойлаштирилган танлов
хужжатларининг электрон версиясини олиш (юклаб олиш);
б) танловда професијандов таклифини тақдим этиш;

4.2 Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақиқатлашади.

кайта ташкил этиши, тугатиш ёки банкротлик боскичида бўлини, "Буюртмачи" билан суд ёки арбитраж холатида бўлинингагона реестрда вижданеиз ижро чилар: соликлар ва бонка мажбурий тўловлар бўйича карзлар имтиёзли солик режимини тъминилайдиган ва ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошкор килиш ва тақдим этишини назарда тутмайдиган штатларда ёки худудларда рўйхатдан ўтган ва банк хисоб ракамларига эга бўлгандар.

5 Танлов тили, ўлчов бирлиги.

5.4 Таилов таклифи ва иштирокчи ва буортмачи томонидан амалга ошириладиган барча тегинли ёзималар ва хўжатлар ўзбек тилида бўлиши керак. Таилов таклифи ўзбек тилига аниқ илова килинган холда бўлинни керак. Таилов таклифидаги метрик ўлчов тизимидан фойдаланиш керак.

6. Таплов таклифи ва уни рўйхатдан ўтказиш тартиби

6.1 Порталда эълон килинган танлов иштирокчилари танлов эълонида кўрсатилган манзил бунийча эълонла белгилангандар тартибда таклифлар киритадилар.

6.2 Ракобатчи: тақдим этилган маълумотлар ва хужжатларнинг ҳакиқийлигинга туради;
жавобгардир;

6.3 Ўанлов таклифи икки қисмдан иборат:

6.4 Шуннингдек, интирокчи ташки муҳитда (СД, флем-хотира ва бонқаҳар) тақдим этилини керак, барча тайлор хужжатларини тайёрлаши керак, улар сканерлаштирилган шаклда тақдим этилини керак, раҳбарниң имзои ва муҳри билан тасдиқланган бўлиши керак.

6.5 Гижорат таклифи электрон шаклда тақдим этилади.

хизматларниң түлиқ ва багағасыл тавсифини ўз ичига олган бопка хужжаттар.

6.7 Ушбу танловта илова күлиниң жарылған күндерде

Бирок шундуқ йирикноманинг талабларига мувофик тайёрланган таклифлар учун жавобгарлар.

6.8 Комиссия факат ушоу иурикноманий тандыртады.

7.1 Эълонда таңлов ўтказиладиган вакт сыйфатида күрсатилган вакт, таңлов иштирокчилари томонидан таңлов комиссияси.

такдим этилган танлов тақлифларни саломлаштыру. 7.2 Таклифларни кўриб чиқишида барча хужжатларниг мавжудлиги ва уларнинг тўғрилиги текширилади. Тегинили хужжатлар бўлмаган тақдирда, танлов комиссияси ушбу тақлифи кўриб чиқиш ва баҳолаш учун оғизи хамонга хидоя беради.

7.4 Танлов интироқчысы томонидан тақдим этилган ҳүжжатларда мавжуд булмаган жаңу аниқлаған тақдирда, танлов комиссиясы бундай интироқчини танловда катианишидан чөтшаптириңгә хаккидір.

- 7.5 Таклиф Қонун, мөъбрий хужжатлар ва танлов хужжатлари талабларига мос равинда бўлишилари мумкин, белгиланган тартибда ишлашлари мумкин.
- 7.6 Танлов комиссияси ақар уни тақдим этган танлов интирокчиси Қонунда ва карор қабул килинадиган талабларга жавоб бермаса ёки танлов иштирокчиларининг таклифи бўйича танлов хужжатлари талабларига жавоб бермаса, таклифи рад этади.
- 7.7 Тижорат таклифларини баҳолаш жараёнида танлов комиссияси талабгорлардан уларнинг таклифларига ишбатан тушунтиришилар сўраши мумкин. Ушбу процедура белгиланган тартибда расмий равинда, ёзма равинда, танлов ташкилотчиси орқали амалга оширилади. Тушунтириш жараёнида таклифнинг моҳиятида, шунингдек нархининг ўзгаришига йўл қўйилмайди.
- 7.8 Танлов хужжатлари ва таклифидаги кўрсатилган мезонларга асосланиб шартномани бажариш учун енг яхши шартларни таклиф қилган танлов интирокчиси голиб хисобланади.

8 Томонларининг жавобгарлиги ва мувофиқлиги маҳфийлик.

- 8.1 Ўзбекистон Республикаси қонун хужжатларида назарда тутилган жавобгарлик куйидагиларга тегишли кирувчи таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва маҳфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи гурӯх аъзолари, маълумотларни ошкор қилиш, интирокчилар, комиссиянинг бошқа аъзолари ва жадоб килинган экспертизлар билан тил бириктирининг рухсат бериш, шунингдек бошка ноконуний ҳаракатлар учун. Шартнома бўйича мажбуриятларни бажармаган (микдорий, сифат ва техник кўрсаткичлар бўйича) танлов голиби Ўзбекистон Республикаси қонунчилиги ва ёки тузилган шартнома бўйинча жавобгар бўлади.



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

Сирдарё вилояти

Sirdaryo viloyati 120100, Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, Hondamir ko'chasi, 7-uy, Tel. +998 67 226-06-61, E-mail: sirdarya_davekspert@mail.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Gaimov Bo'riboy Xolbayevich

Sana:22-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 52532

Obyekt nomi «Sirdaryo viloyati Shirin shahar Amir Temur MFY Buyuk Turon ko'chasidagi saylgox (park)ni obodonlashtirish»

Buyurtmachi - OBODONLASHTIRISH BOSHQARMASI

Bosh loyihachi - ART Housing

Litsenziya АЛ-000887 02-03-2022 йил

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - tender (tanlov) asosida

Qurilish turi Joriy t`amirlash

Murojaat raqami: № 44010

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyihalashtirish topshirig'i.

1.2. Nuqson dalolatnomasi.

1.3. Buyurtmachi va "ART HOUSING" MChJ o'rtaida tuzilgan №262149 -sonli 27.04.2022 yildagi shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Buyurtmachining 30.05.2022 yildagi smeta hujjalariни ekspertizadan o'tkazish to'g'risidagi № 44010 -son elektron murojaati.

2.2. Shirin shahar xokimligi obodonlashtirish boshqarmasining 07.76.2022 yildagi №137-son xati.

2.3. Smeta xujjatlari. Chizmalar. Tushintirish hati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. "Sirdaryo viloyati Shirin shahar Amir Temur MFY Buyuk Turon ko'chasidagi saylgox (park)ni obodonlashtirish" ob'yekti bo'yicha smeta xujjatlari "ART HOUSING" MChJ loyiha tashkiloti tomonidan buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan loyiha topshirig'i va nuqson dalolatnomasiga asosan ishlab chiqilgan.

3.2. Loyiha quyidagicha :

T/beton yo`laklarni buzish (demontaj), qurilish maydonini chiqindilardan tozalash. Tuproq ishlari, haykal poyiga j/betondan poddon o`rnatish, 2 dona monitor uchun d-50x50 mm po`lat quvurlardan ustunlar o`rnatish, temir karkas o`rnatib "Alyupan" qoplamasasi bilan qoplash, monitor, pangli televideniya apparati, konditsionerlar o`rnatish. Yo`laklarni bruschatka qoplamasasi bilan qoplash. T/beton rigel' va kolonnadan Arka qurish "Alyupan" qoplamasasi bilan qoplash, tsokol qismini keramogranit plitklar bilan qoplash ishlari inobatga olingan.

Shuningdek loyiha bo`yicha eashqi elektr ta'minoti ko`kalamzorlashtirish hamda obodonlashtirish ishlari nazarda tutilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlari.

Loyiha-smeta xujjatlari buyurtmachining talab va takliflarisiz taqdim etildi.

Loyiha smeta hujjatlari va qiymatlari buyurtmachi bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

Smeta hujjatlari umumiy qiymati 15% QQS bilan 632 499 841 so'm, QQS siz 549 999 862 so'm , buyurtmachining xarajatlari bilan 647 758 815 so'm, me'yoriy mehnat sarfi resurs smetasi bo'yicha - 3581 kishi/soatni tashkil etadi. Qurilish muddati 1,27 oy.

Loyiha-smeta xujjatlarini boshlang'ich narxini shakkantirish uchun Ishchi quruvchilarning o'rtacha oylik ish haqi 1 kishi/soat 12% ijtimoiy sug'urta ajratmasi bilan 18 280,25 so'm Sirdaryo viloyati bo`yicha olingan. Pudratchining boshqa xarajatlari -17,27% , qurilishni sug'ortalash 0.32%, mashina-mexanizmlar mash/soat narxlari tahminiy , Materiallar va konstruksiyalar qiymati "QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI" MCHJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi 2021-yil 4 chorak katalogiga asosan olingan.

6.1. "Sirdaryo viloyati Shirin shahar Amir Temur MFY Buyuk Turon ko'chasidagi saylgox (park)ni obodonlashtirish" ishlariiga tayyorlangan loyiha-smeta hujjatlari umumiy qiymati ekspertiza tekshiruvi hamda smetadagi tuzatishlar bo'yicha smeta xarajatlarini qayta hisoblash natijasida 16 859 581 so`mga kamaytirildi.

- dastlabki smeta hujjatlari hisob-kitobi ni kamaytirilishi yoki pasayganligi ishchi loyiha tuzatishlar kiritish, materiallar hajmi va narxlarini aniqlashtirish orqali qayta hisoblanishi natijasida o'zgartirildi:

-buyurtmacha Nuqson dalolatnoma tasdiqlanib rasmiylashtirilsin.

6.2. Smeta hujjatlariga asosan joriy ta'mirlash ishlaringning yakuniy harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

6.3. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli

manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yanvardagi 15-sonli qarorining 4- ilovasiga muvofiq, II bob 8-band va ShNQ 1.03.06-13 da "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

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

7. Xulosalar.

7.1. "Sirdaryo viloyati Shirin shahar Amir Temur MFY Buyuk Turon ko'chasidagi saylgox (park)ni obodonlashtirish" ishlarini amalga oshirish bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdori buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 630 899 234 so'mni tashkil etadi.

Shundan:

15% QQS bilan - 615 688 343 so'm,

QQS siz - 535 381 167 so'm,

buyurtmachining boshqa xarajatlari - 15 210 892 so'm.

7.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 22.04.2021 yildagi 684-sonli Qarori va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori talablariga rioya etilgan holda, hamda ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

Bosh mutaxassis: Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich



РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

**БЛАГОУСТРОЙСТВО ПАРКА ТЕРРИТОРИИ МФИ АМИР ТИМУР ПО УЛИЦЕ БЮОК ТУРОН В Г. ШИРИН
СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Стоимость объекта в текущих ценах: 647 758 815 сум
Нормативная трудоёмкость: 3 581 чел. час

647 758 815

632 499 841

15 258 973

Директор "ART HOUSING"

ГИП:

Инженер-сметчик:

Представитель заказчика



О. Эсонбоев

Б. Халикулов

Ш. Давлатов

СВОДНАЯ СМЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

БЛАГОУСТРОЙСТВО ПАРКА ТЕРИТОРИИ МФИ АМИР ТИМУР ПО УЛИЦЕ БУЮК ТУРОН В Г. ШИРИН СЫРДАРЫНСКОЙ ОБЛАСТИ

Ш. ДАВЛАТОВ

Б. ХАЛИКУЛОВ





ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

(покальная ресурсная смета)

на БЛАГОУСТРОЙСТВО ПАРКА ТЕРРИТОРИИ МФИ АМИР ТИМУР ПО УЛИЦЕ БУЮК ТУРОН В Г. ШИРИН СЫРДАРЫНСКОЙ ОБЛАСТИ.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основа:

Н п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
			на. ед. измерения	по проектным данным	
1	3	4	5	6	

РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	M3	20,0000
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ДОРОЖКА: АСФАЛЬТОВЫХ	100M2	0,0350
3	ОЧИСТКА УЧАСТКА ОТ МУСОРА	100M2	12,9780
4	ЗАТАРЕВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В МЕШКИ	100 Т МУСОРА	0,0065

РАЗДЕЛ 2. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]	1000M2	1,2978
---	---	--------	--------

РАЗДЕЛ 3. СКУЛЬПТУРА И СВЕТОДЕОДНЫЙ МОНИТОР

6	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОДДОН	100M3	0,1185
7	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРЕОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,2810
8	МОНТАЖ КАРКАСОВ ЗДАНИЙ РАМНЫХ КОРОБЧАТОГО СЕЧЕНИЯ	T	0,4280
9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 50Х50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ /ВЕС=4,31 КГ/	M	99,3400
10	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,2000
11	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	0,2000
12	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2	0,3500
13	ОБЛИЦОВКА ПОДДОН ИЗ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	0,3500
14	АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ.	ШТ	2,0000
15	МОНИТОР	ШТ	2,0000
16	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2	0,1605
17	ОБЛИЦОВКА МОНИТОРЫ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	0,1605
18	ОКЛЕЙКА БУКВА ИЛИ ЦИФРА ЦВЕТНЫХ: САМОКЛЕЯЩИМИСЯ	100ШТ	1,8600

РАЗДЕЛ 4. ВЕНТИЛЯЦИЯ

19	УСТАНОВКА БЫТОВОГО АППАРАТА	ШТ	2,0000
20	КОНДИЦИОНЕР ARTEL SHAXRISABZ ART-09HS	ШТ	2,0000

РАЗДЕЛ 5. ДОРОЖКА И ПЛОЩАДКА

21	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛ-300ММ	M3	89,7000
22	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	59,8000
23	УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	100 M2	5,9830
24	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	1,3160
25	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛ-150ММ	M3	89,7400
26	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100M2	5,9830

ОЗИЛЛЕНИЯ

27	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ ВРУЧНУЮ	100M2	5,9830
28	ПОСЕВ ГАЗОНОВ СРЕДНЕЙ ЗАГУЩЕННОСТИ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ БИОГУМУСА	100M2	5,9830

РАЗДЕЛ 6. МИКРОКЛИМИТ

29	РАЗБОРКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,2832
30	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	M3	7,0800
31	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100M	3,5409
32	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D40 /D"3/4, СТЕНКА 3,5/	M	354,9000
33	ОТВОДЫ 90 ГРАД. D.40 ММ	ШТ	22,0000

1	3	4	5	6
34	АДАПТЕР Д25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	12,0000	
35	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д. 40ММ	ШТ	144,0000	
36	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ Д 40-20-40ММ	ШТ	56,0000	
37	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.25 ММ	ШТ	15,0000	
38	СТОЯК Д-20ММ ИЗ П/П	ШТ	144,0000	
39	ВИНТОВАЯ НАСАДКА	ШТ	144,0000	
40	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1486	
41	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,1486	
42	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	1,0000	
43	ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ LOWARA CO	ШТ	1,0000	
РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНЫЙ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ				
44	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0942	
45	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	1,1800	
46	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д-32 ММ	М	118,0000	
47	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	1,2980	
48	ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 2Х4	1000 М	0,1298	
49	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0799	
50	ТОРШЕРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОЛИЧЕСТВО ЛАМП ШТУК 2	ШТ	8,0000	
51	СВЕТИЛЬНИК С ПЛАФОНОМ ТОРШЕРНОЙ СТОЙКИ	ШТ	8,0000	
РАЗДЕЛ 8. БЛАОУСТРОСТВО				
52	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ-САЖЕНЦЕВ С ОГОЛЕННОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМОЙ В ЯМЫ РАЗМЕРОМ 0,7Х0,7 М	10ШТ	4,8000	
53	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ-СОСНА	ШТ	36,0000	
54	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ-БЕРЕСКЛЕТ,	ШТ	12,0000	
55	ПОСАДКА ЦВЕТЫ	10ШТ	1,2000	
56	СКАМЕЙКИ ДЛЯ ШКОЛЫ УЛИЧНЫЕ	ШТ	6,0000	
РАЗДЕЛ 9. АРКА				
РАЗДЕЛ 10. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
57	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,0020	
58	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0098	
59	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0025	
60	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1,2	100М3	0,0025	
РАЗДЕЛ 11. ФУНДАМЕНТЫ				
61	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,0195	
62	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОДУШКА	100М3	0,0020	
63	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРЕОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0900	
64	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0058	
65	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,0720	
КОЛОННА				
66	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,0256	
67	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,1580	
68	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0590	
69	МОНТАЖ КАРКАСОВ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ КОЛОННА	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,1770	
70	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ФЕРМ И ПРОФИЛЕЙ ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,0720	
71	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,0720	
72	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕГИЛЬ,КОЛОННА ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2	0,3124	
73	ОБЛИЦОВКА КОЛОННА ИЗ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА РЕГИЛ	100М2	0,3124	
74	УСТРОЙСТВО БАЛОК ДЛЯ (РЕГИЛЬ) ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОДКРАНОВЫХ И ОБВЯЗОЧНЫХ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК ДО 500 ММ	100М3	0,0304	
75	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,2260	
76	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0700	

1	3	4	5	6
77	МОНТАЖ КАРКАСОВ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ РЕГИЛЬ	1 Т КОНСТРУ КЦИЙ	0,2710	
78	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ФЕРМ И ПРОФИЛЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,1100	
79	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	0,1100	
80	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕГИЛЬ, КОЛОННА ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2	0,6568	
81	ОБЛИЦОВКА РЕГИЛЬ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	0,6568	
РАЗДЕЛ 12. ЦОКОЛ				
82	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМИНО ЦОКОЛЯ	100M2	0,0320	
83	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100M2	0,0320	
84	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	84,0000	

СОСТАВИЛ

Ш. ДАВЛАТОВ

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Ш. ЯХШИБОЕВ



ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

№ 01/0059/22

на БЛАГОУСТРОЙСТВО ПАРКА ТЕРРИТОРИИ МФИ АМИР ТИМУР ПО УЛИЦЕ БЮОК ТУРОН В Г. ШИРИН СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость

В базисных ценах

480985,493 ТЫС.СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Сметная стоимость	
				Количество	в базисном уровне
1	2	3	4	5	6

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ № 01/0059/22

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3581,1169	18280,25	65 463 704
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	275,6843	--	--
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			65 463 704

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	14,08	72437	1 019 911
4	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	34,2273	10891	372 770
5	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,493164	93614	46 167
6	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,02379	105272	2 504
7	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	6,2737	1081	6 782
8	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	43,0752	655	28 214
9	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,09945	178	18
10	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	31,1181	950	29 562
11	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 т	МАШ.-Ч	0,02262	82994	1 877
12	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	104,2036	76681	7 990 436
13	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,0169	76681	154 661
14	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ.-Ч	0,07416	69118	5 126
15	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т	МАШ.-Ч	0,03894	69118	2 691
16	790	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25 т	МАШ.-Ч	1,4424	--	--
17	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,002	1207	2
18	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,823712	1327	1 093
19	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2632	1676	441
20	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,11984	11102	1 330
21	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	39,1381	916	35 850
22	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,315414	916	289
23	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 л	МАШ.-Ч	0,01696	2972	50
24	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	0,08896	21603	1 922
25	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	0,2336	26529	6 197
26	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,9556	862	4 272
27	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	38,324	4656	178 437
28	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	31,9615	851	27 199
29	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	4,7292	54548	257 970
30	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ.-Ч	0,19894	71069	14 138
31	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,67614	4254	2 876
32	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	118,376	1176	139 210
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			10 331 998

1	2	3	4	5	6	7
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			--
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
33	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	15000000	33 000
34	6391	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	12,2257	454000	5 550 456
35	9203	БРУСЧАТКА	М2	598,3	85000	50 855 500
36	9219	ВОДА	М3	65,0259	1500	97 539
37	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,014	332416	4 654
38	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ МАРКУ ПО ПРОЕКТУ	М3	0,06048	303000	18 325
39	23058	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ	М3	89,745	55000	4 935 975
40	23469	ВОДА	М3	6,084	1500	9 126
41	25500	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	М3	29,915	55000	1 645 325
42	26521	ЦВЕТЫ	ШТ	12	2000	24 000
43	26995	БИОГУМУС	Т	1,7949	800000	1 435 920
44	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	155,3685	150000	23 305 275
45	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	295,94	850	251 549
46	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,02418	5775000	139 640
47	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001712	15000000	25 680
48	30329	БОЛТЫ ВЫСКОПРОЧНЫЕ	Т	0,002996	15000000	44 940
49	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,004291	8750000	37 547
50	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,002089	15000	31
51	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	2,3364	15000	35 046
52	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,6874	8750	14 765
53	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,8	15000	12 000
54	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,008852	8000	71
55	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01298	850000	11 033
56	31087	КРАСКА	КГ	4,3894	18550	81 423
57	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,005028	15400000	77 430
58	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,00048	11800000	5 664
59	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,90878	1950	1 772
60	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,012	19000000	228 000
61	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,007258	18550000	134 636
62	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,17948	5255077	943 181
63	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,006439	8100000	52 153
64	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,003245	8250000	26 771
65	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000156	--	--
66	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,0036	2450000	8 820
67	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000535	35019000	18 728
68	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000764	185000	141
69	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	1,1212	35000	39 243
70	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,019149	16400000	314 040
71	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,000086	16400000	1 404
72	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42A	Т	0,00039	16400000	6 396
73	35516	РОГОЖА	М2	4,4248	4500	19 912
74	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,005411	3100000	16 775
75	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,000441	4383828	1 933
76	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,290624	4383828	1 274 046
77	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,045904	4383828	201 235
78	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,017669	4383828	77 460
79	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,139975	4383828	613 625
80	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,08974	4383828	393 405
81	40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,118242	9500000	1 123 303

1	2	3	4	5	6	7
82	41704	СЕМЕНА ГАЗОЗНХ ТРАВ	КГ	20,3422	12000	244 106
83	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,016	800	13
84	44169	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	0,062281	9500000	591 670
85	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,0214	5500	118
86	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МР3 100	М3	3,6702	404000	1 482 777
87	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	91,5348	404000	36 980 059
88	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,5984	404000	1 049 754
89	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,2016	325000	65 520
90	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,00064	850000	544
91	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	11,0687	62000	686 259
92	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	6,0159	50000	300 794
93	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	5,3999	50000	269 997
94	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,05811	50000	2 906
95	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	59,8	50000	2 990 000
96	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	114,816	30000	3 444 480
97	45106	МЕШКИ ДЛЯ МУСОРА (50КГ)	ШТ	9,295	1000	9 295
98	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,244322	150000	36 648
99	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	60000	4 200
100	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,40238	2500	1 006
101	46163	СКОБЫ	10ШТ	36,344	1500	54 516
102	46728	БУКВА ИЛИ ЦИФРА ЦВЕТ ЗОЛОТИСТЫЙ	ШТ	186	22000	4 092 000
103	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	0,448	9500000	4 256 000
104	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	11,3004	57750	652 598
105	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	15000000	19 050
106	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,15576	5000	779
107	63742	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	1	5000	5 000
108	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	6,3602	250	1 590
109	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	1,3455	37200	50 054
110	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3,894	2500	9 735
111	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,15576	27000	4 206
112	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	1,0773	27000	29 088
113	74234	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	688,045	1050	722 447
114	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	48,2152	--	--
115	502	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	1,316	9500000	12 502 000
116	512	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,129	9500000	1 225 500
117	569	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,384	8500000	3 264 000
118	757	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРЕОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,371	9500000	3 524 500
119	5898	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д. 40ММ	ШТ	144	1820	262 080
120	5902	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ Д 40-20-40ММ	ШТ	56	2260	126 560
121	5902	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д-32 ММ	М	118	7500	885 000
122	8623	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 50Х50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ /ВЕС=4,31 КГ/	М	99,34	47785	4 746 962
123	8012	АДАПТЕР Д25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	12	5400	64 800
124	8022	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 д40 /D"3/4, СТЕНКА 3,5/	М	354,9	12840	4 556 916
125	C441086	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ-СОСНА	ШТ	36	50000	1 800 000
126	C441087	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ-БЕРЕСКЛЕТ,	ШТ	12	35000	420 000
127	C452190	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.25 ММ	ШТ	15	18300	274 500
128	C930831	СТОЯК Д-20ММ ИЗ П/П	ШТ	144	14260	2 053 440
129	C932939	ВИНТОВАЯ НАСАДКА	ШТ	144	8000	1 152 000
130	C933155	ОТВОДЫ 90 ГРАД. Д.40 ММ	ШТ	22	2420	53 240
131	C936197	СВЕТИЛЬНИК С ПЛАФОНОМ ТОРШЕРНОЙ СТОЙКИ	ШТ	8	2330000	18 640 000
132	507-0283	ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АППВ 2Х4	1000 М	0,1298	1337391	173 593
133	04-98-1	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	84	120000	10 080 000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			218 011 191

1	2	3	4	5	6	7
ОБОРУДОВАНИЕ						
134	ЦЕНА	МОНИТОР	ШТ	2	84660800	169 321 600
135	83071	ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ LOWARA CO	ШТ	1	4025000	4 025 000
136	30-90-18	СКАМЕЙКИ ДЛЯ ШКОЛЫ УЛИЧНЫЕ	ШТ	6	950000	5 700 000
137	3090-02	КОНДИЦИОНЕР ARTEL SHAXRISABZ ART-09HS	ШТ	2	4066000	8 132 000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ			187 178 600
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			480 985 493
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			СУМ			--
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ:			СУМ			480 985 493
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ:			СУМ			--
ИТОГО ПО РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ:			СУМ			480 985 493

СОСТАВИЛ

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Ш. ДАВЛАТОВ

Ш. ЯХШИБОЕВ



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01/0059/22
(локальная ресурсная смета)

на **БЛАГОУСТРОЙСТВО ПАРКА ТЕРРИТОРИИ МФИ АМИР ТИМУР ПО УЛИЦЕ БЮОК ТУРОН В Г. ШИРИН СЫРДАРЫНСКОЙ ОБЛАСТИ,**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	E52-001-03	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	M3	20,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,78	155,6
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,22	104,4
1.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	5,2	104
1.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,4
1.5	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	2,4	48
2	E57-002-10	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ДОРОЖКА: АСФАЛЬТОВЫХ	100M2	0,0350	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33,83	1,1841
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,64	0,1624
2.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,76	0,1316
2.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,52	0,2632
2.5	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	6,15	0,21525
3	E4701-001-04	ОЧИСТКА УЧАСТКА ОТ МУСОРА	100M2	12,9780	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,91	50,744
4	E69-009-02	ЗАТАРЕВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В МЕШКИ	100 Т	0,0065	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	248	1,612
4.2	45106	МЕШКИ ДЛЯ МУСОРА (50КГ)	ШТ	1430	9,295
РАЗДЕЛ 2. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
5	E0101-036-01	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]	1000M2	1,2978	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,38	0,493164
5.2	257.	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ [Л.С.]	МАШ.-Ч	0,38	0,493164
РАЗДЕЛ 3. СКУЛЬПТУРА И СВЕТОДЕОДНЫЙ МОНИТОР					
6	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОДДОН	100M3	0,1185	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	52,8334
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	3,6293
6.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	2,5372
6.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,095945
6.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	14,6594
6.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,221501
6.7	6391	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	12,0227
6.8	9219	ВОДА	M3	0,283	0,03521
6.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,013	0,00154
6.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0303	0,003589
6.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,14	0,016583
6.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,47	0,055671
6.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	39,2	4,6432
7	C3757	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРЕОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,2810	
8	E0901-005-03	МОНТАЖ КАРКАСОВ ЗДАНИЙ РАМНЫХ КОРОБЧАТОГО СЕЧЕНИЯ	T	0,4280	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,86	10,6401
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,9	1,6692
8.3	790	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25 Т	МАШ.-Ч	3,37	1,4424
8.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,22	0,09416
8.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,28	0,11984
8.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,13268
8.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,004	0,001712
8.8	30329	БОЛТЫ ВЫСОКОПРОЧНЫЕ	T	0,007	0,002996
8.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000004
8.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000013
8.11	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,0002	0,000086
8.12	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,000441
8.13	44897	ШЛИФКРУТИ	ШТ	0,05	0,0214
9	C28623	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 50Х50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ /ВЕС=4,31 КГ/	M	99,3400	
10	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,2000	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	1,062
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,004
10.3	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	0,224
10.4	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,012	0,0024
10.5	34288	КСИЛОЛ НЕФТЬЯНОЙ МАРКИ А	T	0,002	0,0004

1	2	3	4	5	6
11	E1303-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	0,2000	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,83	0,766
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,004
11.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,002
11.4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.-Ч	0,65	0,13
11.5	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,0038
11.6	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,00028
12	E1501-092-01 ДОП. 9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2	0,3500	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	191,14	66,899
12.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,23	3,2305
12.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,45	9,2575
12.4	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	M2	105	36,75
13	E1501-091-01 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА ПОДЛОЖКИ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	0,3500	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,1	71,435
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,07	0,3745
13.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,8	4,13
13.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,056
13.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	7,56
13.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,61	0,2135
13.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	28
13.8	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	70
13.9	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0003	0,000105
13.10	44169	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	0,122	0,0427
14	III004-067-01	АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ.	ШТ	2,0000	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	44,7	89,4
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,06
15	ЦЕНА	МОНИТОР	ШТ	2,0000	
16	E1501-092-01 ДОП. 9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2	0,1605	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	191,14	30,678
16.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,23	1,4814
16.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,45	4,2452
16.4	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	M2	105	16,8525
17	E1501-091-01 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА МОНИТОРЫ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	0,1605	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,1	32,758
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,07	0,171735
17.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,8	1,8939
17.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,02568
17.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	3,4668
17.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,61	0,097905
17.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	12,84
17.8	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	32,1
17.9	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0003	0,000048
17.10	44169	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	0,122	0,019581
18	E1506-006-02 ДОП. 12	ОКЛЕЙКА БУКВА ИЛИ ЦИФРА ЦВЕТНЫХ: САМОКЛЕЯЩИМИСЯ	100ШТ	1,8600	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,91	72,3726
18.2	46728	БУКВА ИЛИ ЦИФРА ЦВЕТ ЗОЛОТИСТЫЙ	ШТ	100	186
РАЗДЕЛ 4. ВЕНТИЛЯЦИЯ					
19	Ц1002-030-06 ДОП. 5	УСТАНОВКА БЫТОВОГО АППАРАТА	ШТ	2,0000	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,5
20	3090-02	КОНДИЦИОНЕР ARTEL SHAXRISABZ ART-09HS	ШТ	2,0000	
РАЗДЕЛ 5. ДОРОЖКА И ПЛОЩАДКА					
21	E1101-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛ-300ММ	M3	89,7000	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	215,28
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	49,335
21.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	8,073
21.4	9219	ВОДА	M3	0,15	13,455
21.5	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	114,816
22	E1101-002-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	59,8000	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	149,5
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	32,89
22.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	5,382
22.4	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	5,98
22.5	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	5,382
22.6	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	59,8
23	E2601-055-02 ДОП. 8	УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	100 M2	5,9830	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,36	85,9159
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	1,4957
23.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	1,4957
23.4	74234	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	115	688,045
24	C3502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	1,3160	

1	2	3	4	5	6
25	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛ-150ММ	M3	89,7400	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	161,532
25.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	43,0752
25.3	9219	ВОДА	M3	0,35	31,409
25.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,17948
25.5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛСТИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,08974
25.6	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	1,02	91,5348
26	E1101-025-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100M2	5,9830	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	94,8	567,1884
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,83	16,9319
26.3	9203	БРУСЧАТКА	M2	100	598,3
26.4	9219	ВОДА	M3	2,5	14,9575
26.5	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	0,43	2,5727
		ОЗИЛЕНИЯ			
27	E4701-046-04	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ ВРУЧНУЮ	100M2	5,9830	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40	239,32
27.2	23058	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ	M3	15	89,745
28	E4701-054-01 ДОП. 6	ПОСЕВ ГАЗОНОВ СРЕДНЕЙ ЗАГУЩЕННОСТИ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ БИОГУМУСА	100M2	5,9830	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,43	92,3177
28.2	25500	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	M3	5	29,915
28.3	26995	БИОГУМУС	T	0,3	1,7949
28.4	41704	СЕМЕНА ГАЗОНЫХ ТРАВ	KГ	3,4	20,3422
		РАЗДЕЛ 6. МИКРОКЛИМИТ			
29	E0102-057-02	РАЗБОРКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,2832	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	43,6128
30	E1101-002-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	M3	7,0800	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,3	16,284
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	2,124
30.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,08	0,5664
30.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 ATM.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,22	1,5576
30.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,44	3,1152
30.6	9219	ВОДА	M3	0,15	1,062
30.7	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	1,2	8,496
31	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100M	3,5409	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	529,8603
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,42	29,8144
31.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	28,7521
31.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,22	0,778998
31.5	9219	ВОДА	M3	0,74	2,6203
31.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	T	0,00059	0,002089
31.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	KГ	0,0025	0,008852
31.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	KГ	0,2	0,70818
31.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	KГ	0,25	0,885225
31.10	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,244322
31.11	64476	ЧАКОНЕЧНИКИ	KГ	0,38	1,3455
32	C38022	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D40 /D"3/4, СТЕНКА 3,5/	M	354,9000	
33	C933155	ОТВОДЫ 90 ГРАД. Д.40 ММ	ШТ	22,0000	
34	C38012	АДАПТЕР D25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	12,0000	
35	C15898	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ д. 40ММ	ШТ	144,0000	
36	C15902	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ д 40-20-40ММ	ШТ	56,0000	
37	C452190	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ д.25 ММ	ШТ	15,0000	
38	C930831	СТОЯК Д-20ММ ИЗ П/П	ШТ	144,0000	
39	C932939	ВИНТОВАЯ НАСАДКА	ШТ	144,0000	
40	E0102-061-02	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,1486	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	14,4439
41	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,1486	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	1,862
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,451744
41.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 ATM.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,451744
41.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	1,8099
42	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	1,0000	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,17	14,17
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,08
42.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	0,52
42.4	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОДНОЛЬНО	T	0,0022	0,0022

1	2	3	4	5	6
42.5	12102	РАСТВОР ПОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,014	0,014
42.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039
42.7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07
42.8	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127
42.9	63742	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	1	1
43	83071	ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ LOWARA CO	ШТ	1,0000	
РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНЫЙ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ					
44	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0942	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	14,5068
45	E1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	1,1800	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	143,724
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,94	5,8292
45.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	5,4752
45.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,2596
45.5	9219	ВОДА	М3	1,21	1,4278
45.6	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,2006
45.7	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,236
46	C15902	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д-32 ММ	М	118,0000	
47	II0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	1,2980	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	48,026
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	6,8405
47.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03894
47.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03894
47.5	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	2,3364
47.6	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	1,6874
47.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,01298
47.8	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,3894
47.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,003245
47.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,40238
47.11	46163	СКОБЫ	100ШТ	28	36,344
47.12	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,15576
47.13	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	4,9	6,3602
47.14	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	3,894
47.15	65157	СКИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,15576
47.16	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	1,0773
48	C157-283	ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АПВ 2Х4	1000 М	0,1298	
49	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0799	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	7,7663
50	II0802-363-01	ТОРИЦЕРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОЛИЧЕСТВО ЛАМП ШТУК 2	ШТ	8,0000	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,41	27,28
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,37	10,96
50.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,16
50.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1	0,8
50.5	31087	КРАСКА	КГ	0,5	4
51	C936197	СВЕТИЛЬНИК С ПЛАФОНОМ ТОРШЕРНОЙ СТОЙКИ	ШТ	8,0000	
РАЗДЕЛ 8. БЛАОУСТРОЙСТВО					
52	E4701-017-01	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ-САЖЕНЦЕВ С ОГОЛЕННОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМОЙ В ЯМЫ РАЗМЕРОМ 0,7Х0,7 М	10ШТ	4,8000	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,36	44,928
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	1,296
52.3	23469	ВОДА	М3	1	4,8
53	C441086	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ-СОСНА	ШТ	36,0000	
54	C441087	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ-БЕРЕСКЛЕТ,	ШТ	12,0000	
55	E4701-009-02	ПОСАДКА ЦВЕТЫ	10ШТ	1,2000	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,02	8,424
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,36
55.3	23469	ВОДА	М3	1,07	1,284
55.4	26521	ЦВЕТЫ	ШТ	10	12
56	30-90-18	СКАМЕЙКИ ДЛЯ ШКОЛЫ УЛИЧНЫЕ	ШТ	6,0000	
РАЗДЕЛ 9. АРКА					
РАЗДЕЛ 10. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
57	E0102-027-05	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,0020	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	123	0,24108
58	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0098	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	1,5092
59	E0102-061-02	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0025	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	0,243
60	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1,2	100М3	0,0025	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	0,031325
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,0076
60.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,0076
60.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	0,03045
РАЗДЕЛ 11. ФУНДАМЕНТЫ					

1	2	3	4	5	6
61	E1101-13-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,0195	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,4	0,5538
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,3	0,06435
61.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,77	0,015015
61.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,22	0,02379
61.5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	5,1	0,09945
61.6	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,02262
61.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,002925
61.8	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,02418
61.9	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,03588
61.10	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,01794
61.11	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,05811
62	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОДУШКА	100M3	0,0020	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	0,89208
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	0,06128
62.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	0,04284
62.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,00162
62.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	0,24752
62.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,00374
62.7	6391	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	0,203
62.8	9219	ВОДА	М3	0,283	0,000566
62.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,000026
62.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,000061
62.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,00028
62.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,00094
62.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	0,0784
63	C3757	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРЕОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0900	
64	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0,0058	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	2,5692
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	0,176486
64.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,001555
64.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	0,123379
64.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,25	0,0072
64.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,004666
64.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	0,712858
64.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,010771
64.9	9219	ВОДА	М3	0,283	0,00163
64.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,000075
64.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,000175
64.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,000749
64.13	35516	РОГОЖА	М2	88,2	0,508032
64.14	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,000806
64.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,002707
64.16	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МР3 100	М3	101,5	0,58464
64.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	0,225792
65	E1202-002-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M2	0,0720	
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,8	6,3936
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,55	0,1116
65.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,072
65.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,0288
65.5	9219	ВОДА	М3	0,225	0,0162
65.6	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,0036
65.7	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,8	0,2016
КОЛОННА					
66	E0601-001-05	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100M3	0,0256	
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	785,88	20,1185
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	32,29	0,826624
66.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,006912
66.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	37,72	0,965632
66.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,68	0,017408
66.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНЯ	МАШ.-Ч	0,87	0,022272
66.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,99	0,025344
66.8	9219	ВОДА	М3	0,441	0,01129
66.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,000609
66.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,00096
66.11	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0061	0,000156
66.12	35516	РОГОЖА	М2	153	3,9168
66.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,74	0,018944

1	2	3	4	5	6
66.14	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	101,5	2,5984
66.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСИННОЙ 25 ММ	M2	64,1	1,641
67	C3569	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20 ММ	T	0,1580	
68	C3512	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,0590	
69	E0901-002-01 ДОП. 6	МОНТАЖ КАРКАСОВ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ КОЛОННА	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,1770	
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,18	13,8379
69.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,57	0,27789
69.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,1947
69.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,3	5,3631
69.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,85	0,15045
69.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №42	T	0,018	0,003186
69.7	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	T	1	0,177
70	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ФЕРМ И ПРОФИЛЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,0720	
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	0,38232
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,00144
70.3	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.-Ч	1,12	0,08064
70.4	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,012	0,000864
70.5	34288	КСИЛОЛ НЕФТИНОЙ МАРКИ А	T	0,002	0,000144
71	E1303-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,0720	
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,83	0,27576
71.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,00144
71.3	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.-Ч	0,65	0,0468
71.4	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,019	0,001368
71.5	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,0014	0,000101
72	E1501-092-01 ДОП. 9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕГИЛЬ, КОЛОННА ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2	0,3124	
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	191,14	59,7121
72.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,23	2,8835
72.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,45	8,263
72.4	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	M2	105	32,802
73	E1501-091-01 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА КОЛОННА ИЗ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0,3124	
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,1	63,7608
73.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,07	0,334268
73.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,8	3,6863
73.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,049984
73.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	6,7478
73.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,61	0,190564
73.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	24,992
73.8	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	62,48
73.9	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,0003	0,000094
73.10	40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЬЯННОГО ПРОФИЛЯ	T	0,122	0,038113
		РЕГИЛЬ			
74	E0601-034-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БАЛОК ДЛЯ (РЕГИЛЬ) ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОДКРАНОВЫХ И ОБВЯЗОЧНЫХ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК ДО 500 ММ	100М3	0,0304	
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1749,3	53,1787
74.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	95,85	2,9138
74.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,008208
74.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	85,68	2,6047
74.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,63	0,049552
74.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	6,28	0,190912
74.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	283,22	8,6099
74.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,44	0,074176
74.9	9219	ВОДА	M3	0,235	0,007144
74.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,067	0,002037
74.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,054	0,001642
74.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №42	T	0,34	0,010336
74.13	36008	ЛЕСОСАМОСТАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	M3	0,178	0,005411
74.14	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	9,56	0,290624
74.15	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	1,51	0,045904
74.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	2,03	0,061712
74.17	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200) MP3 100	M3	101,5	3,0856
74.18	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСИННОЙ 25 ММ	M2	155	4,712
75	C3569	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20 ММ	T	0,2260	
76	C3512	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,0700	
77	E0901-002-01 ДОП. 6	МОНТАЖ КАРКАСОВ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ РЕГИЛЬ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,2710	
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,18	21,1868
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,57	0,42547
77.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,2981
77.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,3	8,2113
77.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,85	0,23035
77.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №42	T	0,018	0,004878

1	2	3	4	5	6
			T	1	0,271
77.7	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ			
78	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ФЕРМ И ПРОФИЛЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,1100	
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	0,5841
78.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,0022
78.3	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	0,1232
78.4	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,012	0,00132
78.5	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,002	0,00022
79	E1303-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	0,1100	
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,83	0,4213
79.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,0022
79.3	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,65	0,0715
79.4	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,019	0,00209
79.5	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,0014	0,000154
80	E1501-092-01	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕГИЛЬ, КОЛОННА ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2	0,6568	
	ДОП. 9				
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	191,14	125,5408
80.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,23	6,0623
80.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,45	17,3724
80.4	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	M2	105	68,964
81	E1501-091-01	ОБЛИЦОВКА РЕГИЛЬ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	0,6568	
	ДОП. 9				
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,1	134,0529
81.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,07	0,702776
81.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,8	7,7502
81.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,105088
81.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	14,1869
81.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,61	0,400648
81.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	52,544
81.8	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	131,36
81.9	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,0003	0,000197
81.10	40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	T	0,122	0,08013
РАЗДЕЛ 12. ЦОКОЛ					
82	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ЦОКОЛЯ	100M2	0,0320	
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	2,2682
82.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	0,08896
82.3	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78	0,08896
82.4	9219	ВОДА	M3	0,35	0,0112
82.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ МАРКУ ПО ПРОЕКТУ	M3	1,89	0,06048
83	E1501-026-01	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100M2	0,0320	
	ДОП. 6				
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	279,29	8,9373
83.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,66	0,30912
83.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,02688
83.4	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,53	0,01696
83.5	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	7,3	0,2336
83.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,01152
83.7	9219	ВОДА	M3	0,4	0,0128
83.8	31434	ГРУНТОВКА	T	0,015	0,00048
83.9	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,375	0,012
83.10	44059	ВЕТОШЬ	KГ	0,5	0,016
83.11	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,02	0,00064
84	C30498-1	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	84,0000	

СОСТАВИЛ

Ш. ДАВЛАТОВ

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Ш. ЯХШИБОЕВ

