



**“ТАСДИКЛАЙМАН”**

Дўстлик тумани ТБ бош врач:

Х.А.Абдураимов

# Техник топширик БУЮРТМАЧИ

| № | Маълумотлар рўйхати         | Асосий маълумотлар ва талаблар   |
|---|-----------------------------|--|
| 1 | Бажарилган иш номи          | <b>Жиззах вилояти Дўстлик тумани «Отин водий» ҳудудидаги оилавий поликлиника филиалини жорий таъмирлаш</b> |
| 2 | Буюртмачи                   | Дўстлик тумани тиббиёт бирлашмаси  |
| 3 | Бажарувчи                   | Танловдан сўнг аниқланади  |
| 4 | Объект жойлашган манзил     | ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТ ДЎСТЛИК ТУМАНИ   |
| 5 | Иш бошланиши ва тугалланиши | 2022 йил сентябр – 2022 йил Декабр   |
| 6 | Маблағ манзили              | Бюджет   |
| 7 | Алоҳида талаблар            | Сифатли ва ўз вақтида бажариш шарт   |
| 9 | Тўловлар шarti              | Тўловлар пул кўчириш йўли билан ва счёт фактура асосида  |

“ТАСДИКЛАЙМАН”

Дустлик тумани ТБ бош врач

Х.А.Абдураимов

2022 йил



М.Ў

## **ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ**

НИЗОМГА 3-ИЛОВА

**Жиззах вилояти Дўстлик тумани «Отин водий» худудидаги  
оилавий поликлиника филиалини жорий таъмирлаш  
ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ**



## УМУМИЙ ҚИСМ

### ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

#### 1. Умумий ҳолат

1.1 Ушбу танлов ҳужжатлари "Давлат харидлари тўғрисида" ги Ўзбекистон Республикаси Қонуни (кейинги ўринларда Қонун) ва Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 20 февралдаги ПҚ-3550 қарори талабларига мувофиқ ишлаб чиқилган. "Лойиҳалашдан олдин, лойиҳа, тендер ҳужжатлари ва шартномалар экспертизасини ўтказиш тартибини такомиллаштириш чоратадбирлари тўғрисида" (кейинги ўринларда - қарор).

1.2 Танлов мавзуси: **Жиззах вилояти Дўстлик тумани «Отин водий» худудидаги онлавий поликлиника филиалини жорий таъмирлаш.**

1.3. Танлов охириги қиймати – 50 000 000,0 (Эллик миллион) сўм. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.5 Танлов таклифида кўрсатилган нархлар чегара қийматидан ошмаслиги керак.

1.5 Хизматларни кўрсатиш бўйича техник топшириқлар танлов ҳужжатларининг техник қисмида келтирилган.

1.6 Танлов комиссияси йиғилишининг шакллари - онлайн.

#### 2 Танлов ташкилотчилари

2.1 Буюртмачининг номи – **Дўстлик тумани ТБ**

(бундан кейин "Буюртмачи" деб номланади).

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

2.4 Танлов камида беш аъзодан иборат Буюртмачи томонидан тузилган танлов комиссияси томонидан ўтказилади.

#### 3. Танлов иштирокчилари

3.1 Мулкчилик шаклидан қатъий назар ҳар қандай юридик шахслар, шу жумладан кичик бизнес субъектлари иштирок этишлари мумкин.

4.2-бандда кўрсатилган юридик шахслар бундан мустасно.

#### 4 Танловни ўтказиш тартиби

4.1 Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:

а) танлов шартлари билан танишиш учун махсус маълумот порталида жойлаштирилган танлов ҳужжатларининг электрон версиясини олиш (юклар олиш);

б) танлов ҳужжатлари талабларига мувофиқ тендер таклифини тақдим этиш;

4.2 Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақиқланади:

қайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик босқичида бўлиш;

"Буюртмачи" билан суд ёки арбитраж ҳолатида бўлиш; ягона реестрда виждонсиз ижрочилар;

солиқлар ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича қарзлар имтиёзли солиқ режимини таъминлайдиган ва ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошкор қилиш ва тақдим этишни назарда тутмайдиган штатларда ёки худудларда рўйхатдан ўтган ва банк ҳисоб рақамларига эга бўлганлар.

4.3 Буюртмачи иштирокчини сотиб олиш тартиб-таомилларида қатнашишдан четлаштиради, агар: иштирокчи тўғридан-тўғри ёки билвосита миждознинг ҳар қандай амалдаги ёки собиқ мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошқа давлат органини ҳар қандай шаклда иш ҳақи, иш таклифи ёки бошқа ҳар қандай қимматбаҳо нарсалар ёки хизматларни таклиф қилиш, бериш ёки беришга рози бўлиш, давлат харидлари жараёнида буюртмачининг ҳар қандай ҳаракатларини амалга ошириш, қарор қабул қилиш ёки ҳар қандай рақобат тартибини қўллаш;

иштирокчи қонунни бузган ҳолда адолақиз рақобат устунлиги ёки манфаатлар тўқнашувига эга



иштирокчи қонунни бузган ҳолда адолақиз рақобат устунлиги ёки манфаатлар тўқнашувига эга

## **5 Танлов тили, ўлчов бирлиги.**

5.1 Танлов таклифи ва иштирокчи ва буюртмачи томонидан амалга ошириладиган барча тегишли ёзишмалар ва ҳужжатлар ўзбек тилида бўлиши керак. Танлов таклифи ўзбек тилига аниқ илова қилинган ҳолда бўлиши керак. Танлов таклифида метрик ўлчов тизимидан фойдаланиш керак.

## **6. Танлов таклифи ва уни рўйхатдан ўтказиш тартиби**

6.1 Порталда эълон қилинган танлов иштирокчилари танлов эълонида кўрсатилган манзил бўйича эълонда белгиланган тартибда таклифлар киритадилар.

6.2 Рақобатчи: тақдим этилган маълумотлар ва ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгардир;

6.3 Тендер таклифи икки қисмдан иборат:

нарх қисми танлов шартларига мос келиши ва қуйидаги маълумотларни ўз ичига олиши керак: маҳсулот номи, хизматларнинг қиймати, умумий миқдори, тўлов шартлари, таклифнинг амал қилиш муддати ва бошқалар.

6.4 Шунингдек, иштирокчи ташқи муҳитда (СД, флеш-хотира ва бошқалар) 1 та таклифни, шу жумладан барча танлов ҳужжатларини тайёрлаши керак, улар сканерлаштирилган шаклда тақдим этилиши керак, раҳбарнинг имзоси ва муҳри билан тасдиқланган бўлиши керак.

6.5 Техник таклиф қуйидаги ҳужжатларни ўз ичига олиши керак: техник ҳужжатлар рўйхати (техник маълумотлар варақалари, фойдаланиш бўйича кўрсатмалар ва бошқалар ёки тақдим этилаётган хизматларнинг тўлиқ ва батафсил тавсифини ўз ичига олган бошқа ҳужжатлар).

6.6 Комиссия фақат ушбу йўриқноманинг талабларига мувофиқ тайёрланган таклифлар учун жавобгардир.

## **7 Таклифлар бўйича танлов тартиби, уларни баҳолаш тартиби ва мезонлари**

7.1 Эълонда танлов ўтказиладиган вақт сифатида кўрсатилган вақт, танлов иштирокчилари томонидан тақдим этилган танлов таклифларини баҳолаш бўйича танлов комиссияси.

7.2 Таклифларни кўриб чиқишда барча ҳужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг тўғрилиги текширилади. Тегишли ҳужжатлар бўлмаган тақдирда, танлов комиссияси ушбу таклифни кўриб чиқиш ва баҳолаш учун рад этишга ҳақлидир.

7.3 Танлов комиссияси танлов ғолибини аниқлаш учун рад этилмаган таклифларни танлов ҳужжатларида кўрсатилган мезонларга қараб баҳолайди.

7.4 Танлов иштирокчиси томонидан тақдим этилган ҳужжатларда мавжуд бўлган маълумотлар аниқланган тақдирда, танлов комиссияси бундай иштирокчини танловда қатнашишдан четлаштиришга ҳақлидир.

7.5 Таклиф Қонун, меъёрий ҳужжатлар ва танлов ҳужжатлари талабларига мос равишда бўлишлари мумкин, белгиланган тартибда ишлашлари мумкин.

7.6 Танлов комиссияси агар уни тақдим этган танлов иштирокчиси Қонунда ва қарор қабул қилинадиган талабларга жавоб бермаса ёки танлов иштирокчиларининг таклифи бўйича танлов ҳужжатлари талабларига жавоб бермаса, таклифни рад этади.

7.7 Тижорат таклифларини баҳолаш жараёнида танлов комиссияси талабгорлардан уларнинг таклифларига нисбатан тушунтиришлар сўраши мумкин. Ушбу процедура белгиланган тартибда расмий равишда, ёзма равишда, танлов ташкилотчиси орқали амалга оширилади. Тушунтириш жараёнида таклифнинг моҳиятида, шунингдек нархнинг ўзгаришига йўл қўйилмайди.

7.8 Танлов ҳужжатлари ва таклифида кўрсатилган мезонларга асосланиб шартномани бажариш учун энг яхши шартларни таклиф қилган тендер иштирокчиси ғолиб ҳисобланади.

## 8 Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиқлиги махфийлик.

8.1 Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларида назарда тутилган жавобгарлик куйидагиларга тегишли кирувчи таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва махфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи гуруҳ аъзолари, маълумотларни ошкор қилиш, иштирокчилар, комиссиянинг бошқа аъзолари ва жалб қилинган экспертлар билан тил бириктиришга рухсат бериш, шунингдек бошқа ноқонуний ҳаракатлар учун. Шартнома бўйича мажбуриятларни бажармаган (миқдорий, сифат ва техник кўрсаткичлар бўйича) танлов ғолиби Ўзбекистон Республикаси қонунчилиги ва ёки тузилган шартнома бўйича жавобгар бўлади.





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

Жиззах вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: Kulmuradov Yusup Baxriyevich

Sana: 18-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 74476**

**Obyekt nomi** «Smeta xujjatlari bo'yicha: Jizzax viloyati Do'stlik tumani "Oltin vodiy" hududidagi 11-son oilaviy poliklinika filialini joriy ta'mirlash (2 ochkoli xojatxona, issiqlik punkti qurish va elektr tarmog'ini tortish)»

**Buyurtmachi** - Jizzax viloyati Do'stlik tuman tibbiyot birlashmasi.

**Bosh loyihachi** - "GOLD PROJECT SERVICE" MChJ

**Litsenziya** AL-001915. O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi 2022.02.22

**Moliyalashtirish manbai** - Davlat mablag'lari.

**Bosh pudratchi** - Tender tanlovi asosida.

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 68090

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Jizzax viloyati Do'stlik tuman tibbiyot birlashmasi tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan "Loyiha topshirig'i";

1.2. Jizzax viloyati Do'stlik tuman tibbiyot birlashmasi tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan "Nuqsonlar dalolatnomasi".

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Tasdiqlangan "Nuqsonlar dalolatnomasi";

2.2. Smeta xujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. "Jizzax viloyati Do'stlik tumani "Oltin vodiy" hududidagi 11-son oilaviy poliklinika filialini joriy ta'mirlash (2 ochkoli xojatxona, issiqlik punkti qurish va elektr tarmog'ini tortish)" smeta xujjatlariga quyidagi ishlarni bajarish rejalashtirilgan:

- 2 ochkoli xojatxona qurish;

- Issiqlik punktini qurish;

- Elektr tarmog'ini tortish.

**4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**



4.1. "Jizzax viloyati Do'stlik tumani "Oltin vodiy" hududidagi 11-son oilaviy poliklinika filialini joriy ta'mirlash (2 ochkoli xojatxona, issiqlik punkti qurish va elektr tarmog'ini tortish)" smeta xujjatlarida quyidagi muhandislik ta'minoti ishlari rejalashtirilgan:

- Elektr tarmog'ini tortish.

## 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. "Jizzax viloyati Do'stlik tumani "Oltin vodiy" hududidagi 11-son oilaviy poliklinika filialini joriy Sahifa 2 ta'mirlash" ob'ektida bajarilishi kerak bo'lgan ish turlari va hajmlari buyurtmachi tashkilot Jizzax viloyati Do'stlik tuman tibbiyot birlashmasi tomonidan o'rganib chiqilgan va tasdiqlangan;

5.2. Buyurtmachi ob'yekt loyihasini tasdiqlashdan oldin barcha mutasaddi va tegishli tashkilotlar bilan kelishishi lozim.

## 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjatlari ekspertizaga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.

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

Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida quyidagi kamchiliklar aniqlandi:

1. Nuqson dalolatnomasini va taqqoslash bayoni kelgusida muammolar yuzaga kelmasligini inobatga olib bosh loyixachi tomonidan xam tasdiqlash tavsiya qilinadi.
2. Taqdim qilingan smeta xujjatlarida smeta tuzuvchi va ijrochi shaxslarining ism familiyasi ko'rsatilsin.
3. Nuqson dalolatnomasi tasdiqlovchi tegishli tashkilot raxbari ism familiyasi ko'rsatilsin.

Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va 15% QQS bilan birga - **50 852,777** ming so'm taqdim etilgan. Smeta hujjatlarini o'rganish jarayonida kamchiliklar aniqlanmadi.

6.3. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda "**Jizzax viloyati Do'stlik tumani "Oltin vodiy" hududidagi 11-son oilaviy poliklinika filialini joriy ta'mirlash (2 ochkoli xojatxona, issiqlik punkti qurish va elektr tarmog'ini tortish)**" ob'ekti bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun 15 % QQS bilan xisoblaganda umumiy miqdorda - **50 852,777** ming so'm tavsiya etiladi.

Shu jumladan:

- qurilish montaj ishlari (QMI) - **44 009,506** ming so'mni;
- jixoz, mebel va inventar tashish xarajatlari bilan birgalikda - **69,248** ming so'mni;
- qurilish vaqtida qurilish obektini sug'urtalashga sarflangan xarajatlar(0,32%) - **141,052** ming so'mni;
- qo'shimcha qiymat solig'i 15% - **6 632,971** ming so'mni tashkil etgan.
- umumlashtirilagan smeta hisobida ishchi-quruvchilar miqdori **543,2** odam/soat tashkil etilgan.
- buyurtmachining boshqa xarajatlari narxi smetaga kiritilmaganligi sababli ko'rsatilmadi.

Ishchi quruvchilarning o'rtacha bir soatlik ish xaqi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ chiqarayotgan 2021-yil III chorak(kvartal) katalog asosida **11 649,03 x 1,12 = 13 046,9136** so'm ijtimoiy sug'urtaga ajratma 12 % qabul qilingan. (Ijtimoiy sug'urtaga ajratma foizi pudratchining haqiqiy harajatlari bo'yicha buxgalteriya hujjatlarini asosida amalga oshiriladi).



## Ta'kidlash joizki:

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

b). Buyurtmachiga loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin quyidagilarni qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi:

- pudratchi boshqa xarajatlarining aniq sarfi;

- "Qurilishning bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari" ShNK 4.01.16-09 asosida qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar) va uskunalarining ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarini o'z ichiga olgan hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlari, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), qurilish materiallari birja va yarmarkalarining byulletenlari, qurilish materiallari va uskunalari yetkazib beruvchi tashkilotlarning narxlarining eng maqbullaridan olinishini;

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

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

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

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

6.7. Tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi xaqqoniyligi va ishonchiligi uchun javobgarlik buyurtmachiga va loyihachi tashkilot zimmasiga yuklatiladi. Ushbu xujjatlarni buyurtmachiga qayta ko'rib chiqish tavsiya qilinadi.

## 7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalari va takliflarini inobatga olgan holda "**Jizzax viloyati Do'stlik tumani "Oltin vodiy" hududidagi 11-son oilaviy poliklinika filialini joriy ta'mirlash (2 ochkoli xojatxona, issiqlik punkti qurish va elektr tarmog'ini tortish)**" smeta xujjatlari kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

**Bosh mutaxassis:** DJURAEV ANVAR LAPASOVICH





ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся члены комиссии в составе:

От ЗАКАЗЧИКА Общество с ограниченной ответственностью "СЭТБ"

СОСТАВИЛИ НАСТОЯЩИЙ дефектный акт по объекту:

ДУСЛНК КВП

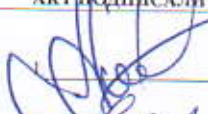
при этом выявили следующие виды работ


| №                         | Наименование  | Единица                     | кол-во  |
|---------------------------|---|-----------------------------|---------|
| 1                         | 2   | 3                           | 4       |
| <b>УБОРНАЯ НА 2 ОЧКО</b>  |   |                             |         |
| <b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>    |   |                             |         |
| 1                         | РАЗРАБОТКА ТРАНШЕИ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2  | 1000М3                      | 0,0282  |
| 2                         | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2  | 100М3                       | 0,0141  |
| 3                         | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2  | 100М3                       | 0,0188  |
| 4                         | ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ   | 1000М3                      | 0,0019  |
| 5                         | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1  | 100М3                       | 0,0937  |
| 6                         | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2  | 100М3                       | 0,0937  |
| 7                         | ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ   | 1000М3                      | 0,0094  |
| 8                         | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 1000М3                      | 0,0188  |
| 9                         | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1   | Т                           | 18,8300 |
| <b>ФУНДАМЕНТЫ</b>         |   |                             |         |
| 10                        | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО   | М3                          | 0,5600  |
| 11                        | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  | 100М3                       | 0,0028  |
| 12                        | УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ  | 100М3                       | 0,0087  |
| 13                        | УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ  | 100М3                       | 0,0561  |
| 14                        | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ  | Т<br>АРМАТУРНЫХ<br>КАРКАСОВ | 0,0300  |
| 15                        | УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М   | 100М3                       | 0,0064  |
| 16                        | АРМАТУРА А-III Д-8ММ  | Т                           | 0,0280  |
| 17                        | СКОБА ПРЯМАЯ Д-6ММ  | Т                           | 0,0009  |
| 18                        | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ  | 100М2                       | 0,1785  |
| 19                        | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН   | 100М2                       | 0,1515  |
| 20                        | ГИДРОФОБИЗАЦИЯ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЕЙ ШТУКАТУРКИ СТЕН ВРУЧНУЮ   | 100 М2<br>ПОВЕРХНО<br>СТИ   | 0,1515  |
| 21                        | КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -3 КО6   | ШТ                          | 1,0000  |
| 22                        | УСТАНОВКА ДЮКА  | ШТ                          | 1,0000  |
| 23                        | УСТАНОВКА САЛЬНИКОВЫХ КОМПЕНСАТОРОВ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 150 ММ   | ШТ                          | 1,0000  |
| 24                        | КОМПЕНСАТОРЫ САЛЬНИКОВЫЕ (ОДНОСТОРОННИЕ) ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ И БЕСШОВНЫХ ТРУБ, ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ, ДИАМ. 150 ММ  | ШТ                          | 1,0000  |
| 25                        | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН  | 100М2                       | 0,1500  |
| 26                        | ИСПЫТАНИЕ ЕМКОСТЕЙ НА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ   | 100М3                       | 0,1500  |
| 27                        | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ   | 100М3                       | 0,0101  |
| 28                        | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ   | Т                           | 0,0084  |
| 29                        | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ   | Т                           | 0,0120  |
| 30                        | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ  | Т                           | 0,0046  |
| 31                        | ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА  | 100М2                       | 0,1200  |
| 32                        | ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА  | 100М2                       | 0,1200  |
| 33                        | УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ 150 ММ   | КМ                          | 0,0030  |
| 34                        | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ   | Т                           | 0,0038  |
| <b>СТЕНЫ</b>              |   |                             |         |
| 35                        | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  | М3                          | 6,3000  |
| 36                        | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ  | Т                           | 0,0280  |
| 37                        | КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М   | 100М2                       | 0,0702  |
| 38                        | УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 5 Т МАССОЙ ДО 0,7 Т  | 100ШТ                       | 0,0400  |
| 39                        | ПЕРЕМЫЧКА ПР1 2П118-5   | ШТ                          | 2,0000  |
| 40                        | ПЕРЕМЫЧКА ПР1 2П116-2   | ШТ                          | 2,0000  |
| <b>КРОВЛИ</b>             |   |                             |         |
| 41                        | УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ БРУСЬЕВ (ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСЬЕВ 50Х50ММ)  | М3                          | 0,0660  |
| 42                        | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ. ПРОСТОЙ   | 100 М2<br>КРОВЛИ            | 0,1114  |
| 43                        | ПРОФНАСТИЛЬ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ Т=0,6ММ  | М2                          | 11,6970 |
| 44                        | СКРУТКА ИЗ ПРОВОДОКИ Д-4ММ  | КГ                          | 0,4000  |
| 45                        | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЗРЛАТОВ  | 1000М3                      | 0,0053  |
| <b>ПОЛЫ</b>               |   |                             |         |
| 46                        | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ   | 100М2                       | 0,0607  |
| <b>ПРОЕМЫ</b>             |   |                             |         |
| 47                        | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2  | 100М2                       | 0,0294  |
| <b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b> |   |                             |         |
| 48                        | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАШЕЛЬНИКОВ  | 100М2                       | 0,1600  |
| 49                        | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ПОТОЛКОВ   | 100М2                       | 0,1600  |
| 50                        | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ПОТОЛКОВ   | 100М2                       | 0,1600  |
| 51                        | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ   | 100М2                       | 0,1600  |
| 52                        | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН   | 100М2                       | 0,3310  |
| 53                        | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ   | 100М2                       | 0,3310  |
| <b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>   |   |                             |         |
| 54                        | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ФАСАДА   | 100М2                       | 0,3000  |
| 55                        | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ   | 100М2                       | 0,0170  |
| 56                        | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ   | 100М2                       | 0,3000  |
| <b>ОТМОСТКА</b>           |   |                             |         |
| 57                        | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ  | М3                          | 1,6500  |
| 58                        | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ  | М3                          | 2,3200  |
| <b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>   |   |                             |         |
| 59                        | СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ  | 100ШТ                       | 0,0300  |
| 60                        | ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ 220В, 60В   | ШТ                          | 3,0000  |
| 61                        | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕЛСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ   | 100ШТ                       | 0,0300  |
| 62                        | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛОСНЫЙ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ 220В, 6-А   | ШТ                          | 3,0000  |
| 63                        | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ПУСТОТАХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ   | 100М                        | 0,1600  |




| КЛАД УГЛЯ   |                           |         |
|---|---------------------------|---------|
| РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУППА ГРУНТОВ: 2                           | 1000М3                    | 0,0066  |
| ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1  | 100М3                     | 0,0110  |
| УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ  | 100М2                     | 0,0224  |
| УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ   | 100М3                     | 0,0049  |
| КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М   | М3                        | 3,9700  |
| АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ  | Т                         | 0,0058  |
| УСТАНОВКА СТРОПИЛ   | М3                        | 0,0880  |
| УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ   | 100 М2<br>КРОВЛИ          | 0,1539  |
| УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦЕНКОВАННОЙ СТАЛИ  | 100М                      | 0,0270  |
| ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН   | 100М2                     | 0,2100  |
| ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ   | 100М2                     | 0,2100  |
| УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ  | М3                        | 0,7500  |
| УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ  | М3                        | 1,2600  |
| <b>ФАСАД</b>  |                           |         |
| УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ   | 100М2                     | 0,2100  |
| ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ   | 100М2                     | 0,2100  |
| <b>НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ</b>   |                           |         |
| РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2  | 1000М3                    | 0,0399  |
| РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1   | 100М3                     | 0,0210  |
| ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1  | 100М3                     | 0,0840  |
| ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ   | 1000М3                    | 0,0336  |
| КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М. КГ, ДО 2  | 100М                      | 0,7000  |
| КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ, МАРКЕ КСПЭП 4Х4ММ2 КСПЭП-0.66   | 1000М                     | 0,0700  |
| ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ   | 100 М<br>ТРУБОПРО<br>ВОДА | 0,2000  |
| СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ, СВЕТИЛЬНИК "ШАР ВЕНЧАЮЩИЙ"   | ШТ                        | 9,0000  |
| ТРУБА Д=40ММ  | М                         | 18,0000 |
| СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ  | ШТ                        | 9,0000  |
| <b>ТЕПЛОПУНКТ (2ШТ)</b>   |                           |         |
| УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ), С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 | 100 М2                    | 0,0102  |
| ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАШЕЛЬНИКОВ  | 100М2                     | 0,1200  |
| ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ   | 100М2                     | 0,2400  |
| <b>КОМПЛЕКТАЦИЯ ОПОРЫ А10-1</b>   |                           |         |
| УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ   | ОПОРА                     | 2,0000  |
| СТОЙКИ ВИБРИРОВАННЫЕ, ДЛЯ ОПОР, МАРКА ИЗДЕЛИЯ СЯ105-3,5   | ШТ                        | 4,0000  |
| ПЛИТЫ П-3И  | ШТ                        | 2,0000  |
| ТРАВЕРСА ТМ6  | ШТ                        | 1,0000  |
| НАКЛАДКА ОГ2  | ШТ                        | 2,0000  |
| НАКЛАДКА ОГ5  | ШТ                        | 1,0000  |
| ХОМУТ Х1  | ШТ                        | 1,0000  |
| БОЛТЫ Б5  | ШТ                        | 1,0000  |
| КРОНШТЕЙН У1  | ШТ                        | 1,0000  |
| СТЯЖКА Г1   | ШТ                        | 1,0000  |
| ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ЗП1   | ШТ                        | 1,0000  |
| ИЗОЛЯТОРЫ ШФ-20Г  | ШТ                        | 2,0000  |
| КОЛПАЧОК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ К-6   | ШТ                        | 1,0000  |
| КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДА   | ШТ                        | 1,0000  |
| ЗАЖИМ ПС-2  | ШТ                        | 1,0000  |
| ЗАЖИМ ПА  | ШТ                        | 2,0000  |
| ПОДВЕСКА НАТЯЖНАЯ ИЗОЛИРУЮЩАЯ   | ШТ                        | 3,0000  |
|   | ШТ                        | 18,0000 |

АКТ ПОДПИСАЛИ

1.  М. Курамбаев

2.  А. Мошоев

3.  А. Бердимуратов

4. \_\_\_\_\_