

Фаргона шаҳри

23.06 2022 йил

Фаргона вилояти сув омборларидан фойдаланиш бошқармаси буйича фаолият юритувчи, директор **С.Хасанов** иштирокида бир томондан "БУЮРТМАЧИ" аталиб ва иккинчи томондан FARGONA TREST MAXSUS TAMIR MCHJ номидан уставга асосан фаолият юритувчи раҳбари **Ф.Махмудов** иштирокида "БАЖАРУВЧИ" аталиб ушбу шартномани тузадилар.

I. ШАРТНОМАНИНГ МАЗМУНИ

- 1.1. Ушбу шартнома буйича «Бажарувчи» уз зиммасига «Буюртмачи»нинг буюртмасига биноан куйидаги ишларни (хизматларни) бажариш мажбуриятини олади: **Шўрсув сел омборининг сув чиқариш иншооти дарвозасини (затворини) таъмирлаш ҳамда электр кўтаргичлар билан жихозлаш.**
- 1.2. «Буюртмачи» эса бажарилган ишлар (хизматлар) хакини мазкур шартномада курсатилган шартлар буйича тулашни уз зиммасига олади.

II. БАЖАРИЛАДИГАН ИШЛАРНИНГ МУДДАТИ ВА ТАРТИБИ.

- 2.1. Мазкур шартномага асосан ишларнинг бажарилиш муддати куйидагича белгиланади: Шартнома икки томонлама имзолангандан кейин 10 кун ичида.
- 2.2. «Буюртмачи» бажариладиган ишлар буйича «Бажарувчи»га бажариладиган ишларни амалга ошириши учун талаб даражасида шароитлар яратиб беради.
- 2.3. «Бажарувчи» ва «Буюртмачи» ишлар тулик бажарилгандан кейин 2 кун ичида узаро «Бажарилган ишлар далолатномаси»ни тузилиб, томонлар томонидан имзоланади.

III. БАЖАРИЛАДИГАН ИШЛАР БАХОСИ ВА ХИСОБ-КИТОБ ТАРТИБИ

- 3.1. Мазкур шартномага асосан бажариладиган умумий иш хажми куйидаги суммани ташкил 130 085 594 сўм (Бир юз ўттиз миллион саксон беш минг беш юз тўқсон тўрт) шундан ҚҚС солиғи 16 967 686,17 (Ўн олти миллион тўққиз юз олтимиш етти минг олти юз саксон олти сўм) 17 тийин
- 3.2. Тулов муддати: «Бажарувчи» томонидан «Бажарилган ишлар далолатномаси»_такдим этилиб, томонлар томонидан имзолангандан кейин 30 календар кун ичида.
- 3.3. Тулов шакли «Бажарувчи»нинг хисоб рақамига пул кучириш йули билан туланади

IV. БАЖАРИЛАДИГАН ИШНИ ТОПШИРИШ ВА КАБУЛ КИЛИШ ТАРТИБИ.

- 4.1. Шартнома буйича курсатилган таъмирлаш ишлари тугагандан кейин давлат назорат куригидан утказилади, бу тугрида тасдиқловчи хужжат такдим этилади ва «Бажарилган ишлар далолатномаси» имзолангандан сунг барча ишлар тугалланган хисобланади. (2.3)
- 4.2. Иш муддатидан олдин бажарилганда «Буюртмачи» ишни муддатидан олдин қабул килиш ва келишилган нархда ҳақ тулаш ҳуқуқига эга (2.1.)
- 4.3. «Буюртмачи» хакикатда бажарилган ишни «Бажарилган ишлар далолатномаси» имзолангунча рад килиши мумкин.

V. ТОМОНЛАРНИНГ МУЛКИЙ ЖАВОБГАРЛИГИ.

- 5.1. «Бажарувчи» бажариладиган ишлар муддатини кечиктиргани учун ҳар бир кечиктирилган кун учун «Буюртмачи»га умумий сумманинг 0,5 % миқдорида, лекин ушбу сумманинг 50% дан ошмайдиган миқдорида тавон (пеня) тулайди.
- 5.2. «Буюртмачи» томонидан бажарилган ишлар учун уз муддатида ҳақ туланмаса, ҳар бир кечиктирилган кун учун «Бажарувчи»га умумий сумманинг 0,5 % миқдорида, лекин ушбу сумманинг 50% дан ошмайдиган миқдорида тавон (пеня) тулайди.

VI. ТОМОНЛАРНИНГ МАЖБУРИЯТЛАРИ.

6.1. Шартномада белгиланган мажбуриятларни бажаришга томонлар амалдаги кунунчиликка асосан жавобгардирлар .

6.2. Баъзи бир сабабларга кура таъмирлаш ишлари чузилиб кетган холда узаро томонлар келишувига асосан оралик далолатнома тузилади.

VII. ФОРС-МАЖОР ХОЛАТЛАРИ.

7.1. Томонларнинг ҳеч бири бошка томон олдида ушбу шартнома буйича олган мажбуриятларини томонларнинг эрки ва истагидан ташкари пайдо булган ва уларни олдиндан кура билиш ёки бартараф этиш мумкин булмаган ҳолатлар, бунга кушиб харбий ҳаракатлар, ёнгин, сув босиши, зилзила ва бошка табиий офатлар каби бартараф этиб булмайдиган ҳолат (куч)ларнинг мавжудлиги билан боглик холда бажармаганликлари учун жавобгар булмайди.

7.2. Уз мажбуриятларини бажармаган тараф шартнома буйича мажбуриятни бажаришга юкоридаги 7.1 - бандида курсатилган ҳолатлар таъсир курсатиши ёки монелик килиши тугрисида бошка тарафга имкон кадар тезда хабар бериши лозим.

VIII. НИЗОЛАРНИ АМАЛ КИЛИШ ТАРТИБИ.

8.1. Тарафлар уртасида ушбу шартнома буйича ёки у билан боглик холда пайдо буладиган барча низолар ёки келишилмовчиликлар томонлар уртасида музокара йули билан хал килинади.

8.2. Агар келишилмовчиликларни музокара йули билан хал килиб булмаса, улар кунун хужжатларида белгиланган тартибда иктисодий судида курилишига тегишли булади.

IX. ШАРТНОМАНИНГ АМАЛ КИЛИШ МУДДАТИ

9.1. Ушбу шартнома уни икки томонлама имзоланган кундан бошлаб кучга киради ва унинг амал килиш муддати 31 декабрь 2022 йилгача. Агар томонлар томонидан ушбу шартноманинг шартлари бажарилмаса, унинг амал килиш муддати томонлар томонидан ушбу шартноманинг шартлари тулик бажарилгунча чузилади.

9.2. Ушбу шартнома икки нусхада тузилди, хар бир томонлар учун бир нусхадан.

8. ТАРАФЛАРНИНГ РЕКВИЗИТЛАРИ ВА ЮРИДИК МАНЗИЛЛАРИ

« Буюртмачи »

**Фаргона вилояти сув омборларидан
фойдаланиш бошқармаси
Фаргона шаҳри, Фергана Ал-фарғоний 72-
уй X/P: 23402000300100001010
МФО: 00014, Тошкент Марказий банк
Шхр: 100021860302427042402170003
ИНН: 207184244**

Тел.: +998913259142

« Бажарувчи »

FARGONA TREST MAXSUS TAMIR MCHJ
Фаргона ш.Марифат 18/3
X/p 20208000605512596001
МФО 01131 АТБ Унверсалбанк Фар.фил
ИНН 309441330

Директор :  С.Хасанов

Директор:  Ф.Махмудов



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

Фарфона ВИЛОЯТИ

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru

www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Xagay Aleksandr Andreyevich

Sana:08-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 46084

Obyekt nomi «Farg'ona viloyat suv omborlaridan foydalanish boshqarmasi tasarrufidagi Sho'rsuv sel omborining suv chiqarish inshooti darvozasini (zatvorini) ta'mirlash.»

Buyurtmachi - "Ferghana Gable service" MChJ

Bosh loyihachi - "Ferghana Gable service" MChJ

Litsenziya 20.05.2020y/AL-000748-sonli

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 44640

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Farg'ona viloyat suv omborlaridan foydalanish boshqarmasining 25.05.2022 yildagi 35-sonli Yig'ilish bayoni.

1.2. Farg'ona viloyat suv omborlaridan foydalanish boshqarmasi boshlig'i S.Xasanov tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Farg'ona viloyat suv omborlaridan foydalanish boshqarmasi tasarrufidagi Sho'rsuv sel omborining suv chiqarish inshooti darvozasini (zatvorini) ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Farg'ona viloyat suv omborlaridan foydalanish boshqarmasi boshlig'i S.Xasanov tomonidan

tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoiy sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 133 800,708 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 112 210,952 ming so'm
QQS 15%	- 16 831,643 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 129 042,594 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 3 043,000 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 132 085,594 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 1 715,114 ming so'm

6.4. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi .

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilovalar, II bob 8-band va SHNK 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 ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyat suv omborlaridan foydalanish boshqarmasi tasarrufidagi Sho'rsuv sel omborining suv chiqarish inshooti darvozasini (zatvorini) ta'mirlash, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA

“FERGHANA GABLE SERVICE”

MA’SULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

Lisenziya №AL-00074820.05.2020 y.



Indeks:150100 Fergana sh., Vatan ravnaqi ko’chasi 228-uy; xosob rakam:
20 208 000 800 242 884 001 “Universalbank” Farg’ona bo’limi MFO: 01131;
INN:302 653 903; OKONX: 66000 tel:(90)407 39 96.

ISHCHI LOYIXA

Obyekt: Farg’ona viloyat suv omborlaridan foydalanish
boshqarmasi tasarrufidagi Sho’rsuv sel
omborining suv chiqarish inshooti darvozasini
(zatvorini) ta'mirlash
Ekspertiza hulosasidan so'ng

Kitob: Peshxisob xujjatlari (tavsiya).

Buyurtmachi: Farg’ona viloyat suv omborlardan foydalanish
boshqarmasi

Jamiyat rahbari:



B. Djalilov

LBM:

M. Mamataliyev

Farg’ona 2022 y.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ (Стартовая стоимость объекта в текущих ценах для использования при проведении конкурсных торгов или для предварительных переговоров с подрядчиком.)

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261, ШНК 4.01-16-09 « Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденного приказом Госархитектстроя от 30.06.2009 года за № 83 и «Методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах» утвержденных приказом Госархитектстроя от 28 марта 2012 года за № 39

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:

номенклатуре и количеству оборудования;

нормативной трудоемкости;

затратам на эксплуатацию машин и механизмов;

номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;

прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п+пп} + C_{пз} + C_p) \times K_p,$$

где:

C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$ - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_p - прочие затраты производственного характера

$Пп$ - прочие затраты и расходы подрядчика;

$Пз$ - прочие затраты и расходы заказчика;

C_p - затраты на страхование строительства объектов;

K_p - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mn},$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mn}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{mn} = N \times Ц_{ср},$$

где:

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

$Ц_{ср}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов-изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций.

Расчет транспортных расходов определен в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования по данным заказчика.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$Сзп = Т \times Сч \times Ксс,$$

где:

Т - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,12.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi ,$$

где:

Змс - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным (рекомендуемый) Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2018 год = 168,75 часа. КАТАЛОГ-2015, стр 707 (Расчет рабочего времени на год -2025 час : 12 месяц =168,75 час в месяц, усредненный)

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты производственного характера (СП) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика (ШНК4.01.16-04).

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Расчитанная стоимость строительства (Реконструкция, Ремонт) объекта является рекомендуемой, Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимают заказчик.

(ШНК 4.01.16-04 Глава №3, строка 3.4) При расчете использованный «Информационный КАТАЛОГ является ориентиром при определении стартовой стоимости строительства и не может служить основанием для заключения договоров подряда и для проведения взаиморасчетов за выполненных объемов строительное - монтажных работ» «1 кв КАТАЛОГ-22г. и glotr.uz, stroyka.uz и т.п.»

Главный инженер проекта

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

Farg'ona viloyat suv omborlaridan foydalanish boshqarmasi tasarrufidagi Sho'rsuv sel omborining suv chiqarish inshooti darvozasini (zatvorini) ta'mirlash

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

№ п/п	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	338 989
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов 5%	1 266 735
3	Затраты на МК с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	-
4	Затраты на кабельно проводниковая продукция с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	19 034 478
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	79 732 930
6	Основная заработная плата рабочих строителей	5 592 233
	<i>Количество рабочих часов в месяц на 2021 г, час</i>	170.170
	<i>Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц</i>	2 061 591
	<i>Среднечасовая ставка оплаты труда</i>	12 114.890
	<i>Затраты труда рабочих-строителей, чел/час</i>	461.600
7	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар.платы)	671 068
	Итого прямых затрат	106 636 433
8	Прочие затраты и расходы подрядчика 19.39% от суммы прямых затрат	5 216 589
	Всего прямых затрат	111 853 022
9	Затраты на страхование строительных объектов (0,4 % от страховой суммы - 80% от полной стоимости объекта)	357 930
10	Коэффициент риска 1,0 (0%)	-
	Прочие затраты и расходы заказчика	3 043 000
	<i>Затраты на разработку ПСД</i>	2 353 000
	<i>Затраты на экспертизу ПСД</i>	690 000
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	112 210 952
12	Н Д С 15 %	16 831 643
13	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах С НДС	129 042 594
14	Прочие затраты и расходы заказчика	3 043 000
15	Итого стоимость в текущих ценах с НДС с затратами заказчика	132 085 594

Директор

ГИП:

Исполнитель:



Б ДЖАЛИЛОВ

М МАМАТАЛИЕВ

А РАХМАНОВ

Farg'ona viloyat suv omborlaridan foydalanish boshqarmasi tasarrufidagi Sho'rsuv sel omborining suv chiqarish inshooti darvozasini (zatvorini) ta'mirlash

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

N п/п	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
					в базисном уровне	
					единицы	всего
1	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП						
<i>Затраты труда</i>						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	461.6	12114.89	
Итого по трудовым ресурсам			СУМ			
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
1.	406	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	7.2	45820	329904
2.	521	Дрели электрические	маш.-ч	0.44	727	320
5.	2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.15	4077	8766
6.	2510	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.741	0	0
Итого по строительным машинам			СУМ			338989
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
1.	30303	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	0.0032	14950000	47840
2.	30352	Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм	т	0.0011	14950000	16445
3.	30434	Дюбели распорные	100шт	0.082	54000	4428
4.	30478	Дюбели для пристрелки	10шт	29.76	5400	160704
6.	35377	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.06	10582	11217
7.	46166	Скобы и накладки для крепления кабеля	10шт	12.24	12000	146880
8.	50801	Конструкции стальные: индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0.018	10300000	185400
9.	65140	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50x50x5 мм	т	0.04	8900000	356000
2.		РЕЗИНКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ Н±5	м	15	18500	277500
Итого по материальным ресурсам			СУМ			1206414
<i>КПП</i>						
3.		Кабели силовые с ПВХ-изоляцией алюминиевые АВВГНг(А)-LS 3x95мс-1	м	60	61792	3707520
4.		Кабели силовые с ПВХ-изоляцией медные ВВГ 4x50,0мс-1	м	60	250761	15045660
Итого ресурсы по проекту			СУМ			18753180
<i>Оборудование</i>						
1.		Кнопка АРВВ-22N "Пуск-Стоп" овальная 220В NO+NCEKF	шт	4	33600	134400
1.		Автоматические выключатели NM1-250S 3P 100A	шт	1	363739	363739
2.		Панель ЩО-85 СВ с воздушным авт.выкл. YCWI-2000/3P 1600A	компл	2	36870000	73740000
3.		Пускатель в корпусе КМЭ 25А 220В с РТЭ IP65 ЕКФ	шт	2	265700	531400
4.		Электродвигатель АИР100L4 4 кВт 1430 1500 об/мин	шт	1	3400000	3400000
Итого по оборудованию			СУМ			78169539

Farg'ona viloyat suv omborlaridan foydalanish boshqarmasi tasarrufidagi Sho'rsuv sel omborining suv chiqarish inshooti darvozasini (zatvorini) ta'mirlash

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ.

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
1	П0803-633-06	ЗАМЕНА РЕГУЛЯТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ЩИТ ГРУППОВОЙ (ЩКАФ)	ШТ	2,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	210	420
1.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0.63	1.26
1.3	30303	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0.0016	0.0032
1.4	30352	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0.00055	0.0011
1.5	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0.3	0.6
1.6	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0.02	0.04
1.7	65748	ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ	КГ	0.25	0.5
2		ПАНЕЛЬ ЩО-85 СВ С ВОЗДУШНЫМ АВТ.ВЫКЛ. УСW1-2000/ЗР 1600А	КОМПЛ	2,0000	
3	С	РЕЗИНКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ Н=5	М	15,0000	
4	Е69-070-01	ЗАМЕНА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ШТ	1,0000	
	ДОП. 11				
	ГОСАРХИТЕКТ				
	ТСТРОЙ РУЗ				
	ПР. № 429 ОТ				
	15.12.17 Г.				
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2.52	2.52
5		ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ АИР100L4 4 КВТ 1430 1500 ОБ/МИН	ШТ	1,0000	
6	П0802-146-03	ЗАМЕНА КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ	100М	1,2000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19.3	23.16
6.2	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	6	7.2
6.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0.59	0.708
6.4	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	4.49	5.388
6.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.59	0.708
6.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	24.8	29.76
6.7	46166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ	10.2	12.24
7	С	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ МЕДНЫЕ ВВГ 4Х50,0МС-1	М	60,0000	
8	С	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ АЛЮМИНИЕВЫЕ АВВГнг(А)-1 9 4Х25МК-1	М	60,0000	
9	П0803-526-02	ЗАМЕНА АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 100А	ШТ	1,0000	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2.32	2.32
9.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.04	0.04
9.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0.005	0.005
9.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0.13	0.13
9.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.005	0.005
9.6	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0.2	0.2
9.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0.014	0.014
9.8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0.38	0.38
9.9	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0.002	0.002
10	С	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ NM1-250S ЗР 100А	ШТ	1,0000	
11	П0803-530-01	ЗАМЕНА ПУСКАТЕЛЕЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ НА ТОК, А, ДО 40	ШТ	2,0000	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2.74	5.48
11.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.12	0.24
11.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0.006	0.012
11.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0.12	0.24
11.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.006	0.012
11.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0.02	0.04
11.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0.09	0.18
11.8	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0.004	0.008
12		ПУСКАТЕЛЬ В КОРПУСЕ КМЭ 25А 220В С РТЭ IP65 ЕКФ	ШТ	2,0000	
13	П0803-531-02	ПУСКАТЕЛЬ РУЧНОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ НА ТОК ДО 25 А	ШТ	4,0000	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2.03	8.12
13.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.04	0.16
13.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0.004	0.016
13.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0.13	0.52
13.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.004	0.016
13.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0.007	0.028
13.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0.025	0.1
13.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0.07	0.28
13.9	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0.002	0.008
14		КНОПКА АРВВ-22N "ПУСК-СТОП" ОВАЛЬНАЯ 220В NO+NSEKF	ШТ	4,0000	

СОСТАВИЛ

А РАХМАНОВ