

Ҳужжат имзоланган:

сана:2022.08.03 15:55:29
серия рақами: 7783e0a4
компания:jizzax shahar XTB
СТИР: 201432889
фиш: ЗОИРЖОНОВ МИРЗА
email:

сана:2022.08.04 10:41:50
серия рақами: 77bee446
компания:YANGIYER RED GOLD MCHJ
СТИР: 303288414
фиш: SHIRINOVA TAXIRA
email:



11ED131AC5DDEF82A3201E0008000075

электрон ҳужжат идентификатори

ҲУЖЖАТЛАРНИ ИМЗОЛАШ ПРОТОКОЛИ

Етказиб берувчи	JIZZAX SHAHAR XTB	Сотиб олувчи:	"YANGIYER RED GOLD" MCHJ
СТИР	201432889	СТИР	303288414
Манзил	Жиззах шаҳри Тошлок маҳалласи Шифокорлар кучаси № 5 уй.	Манзил	Сырдарьинская область, Янгиер г., Обод юрт МФЙ, ул. Боғистон, дом 9

Ҳужжат ҳақида маълумот

Ҳужжат номи	Пудрат шартнома
Ҳужжат рақами ва санаси	№ № 22 дан 03.08.2022
Шартномага	№ № 22 дан 02.08.2022

ПУДРАТ ШАРТНОМАСИ № 22

Лот № 22110012125509

02-августъ 2022 й.

Жиззах шаҳри.

“Янгиер ред Голд” МЧЖ кейинги ўринларда “Пудратчи” деб юритилувчи ўзининг низоми устави, асосида иш юритувчи раҳбари Р.Ширинов тимсолида бир томондан ва Жиззах шаҳар халқ таълими бўлими мудири кейинги ўринларда “Буюртмачи” деб юритувчи, ўзининг низоми устави асосида иш юритувчи раҳбари О.Ҳамракулова тимсолида иккинчи томондан мазкур шартномани қуйидагилар ҳақида туздилар.

1. ШАРТНОМАНИНГ ПРЕДМЕТИ.

1.1. Ушбу шартнома буйича “Пудратчи” «Буюртмачи»нинг буюртмасига ва тузилган лойиҳа смета ҳужжатларига асосан Жиззах шаҳар халқ таълими бўлимига қарашли № 12-мактаб биносин жорий таъмирлаш ишларини бажаришни, «Буюртмачи» “Пудратчи” томонидан лойиҳа смета буйича бажарган ишларни далолатнома асосида қабул қилиб олишни ҳамда тўловни ўз вақтида амалга оширишни ўз зиммаларига оладилар.

1.2. Ушбу шартноманинг умумий суммаси ҚҚС билан жами: **832 200 051 (Саккиз юз ўттиз икки миллион икки юз минг эллик бир)** сўмни ташкил этади.

2. ШАРТНОМА БУЙИЧА КЕЛИШУВ НАРХЛАР.

2.1. «Буюртмачи» томонидан тақдим қилинган ҳужжатларга асосан таъмирлаш ишларининг қиймати ҚҚС билан жами: **832 200 051 (Саккиз юз ўттиз икки миллион икки юз минг эллик бир)** сўмни ташкил этади.

2.2. Таъмирлаш ишларининг бошланиши «02» августъ 2022 йил.

2.3. Таъмирлаш ишларининг тугаши вақти «21» августъ 2022 йил.

3. ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИНИ БОШЛАШ, БАЖАРИШ ВА ТУГАТИШ БУЙИЧА ШАРТНОМАВИЙ МУДДАТЛАР

3.1. Таъмирлаш ишларини бажариш муддати мазкур шартноманинг

2.3. бандида кўрсатилган муддатгача амалга оширилади.

3.2. Шартномадаги 4.1 бандида курсатилган авансни «Пудратчи» олгандан сўнг таъмирлаш ишларини бошлайди.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2021 йил 16 мартдаги 139-сонли қарорига асосан бюджетдан маблағ олувчиларнинг бюджет маблағлари ҳисобига тузиладиган шартномаларида, қоидага кўра, 30 фоиз миқдорида олдиндан ҳақ (аванс) тўлаш назарда тутилган

3.3. «Буюртмачи» томонидан таъмирлаш ишларини бажариш даврида «Пудратчи»га ўзи томонидан харид қилинган қурилиш материалларини тақдим қилиши мумкин.

3.4. Таъмирлашни тўхтаб қолганлиги учун сабабчи бўлган томон бунинг оқибатида келиб чиқадиган ҳар қандай камомад ёки жавобгарликни ўз зиммасига олади.

3.5. Таъмирлашни тугаллаб фойдаланишга топшириш учун тузилган комиссия далолатномаси тасдиқлангандан сўнг таъмирлаш ишлари тамом бўлган деб ҳисобланади.

4. ТЎЛОВ ШАРТИ ВА ТАРТИБИ

4.1. Ушбу шартноманинг умумий нархи: **832 200 051 (Саккиз юз ўттиз икки миллион икки юз минг эллик бир)** сўмни ташкил этади. «Буюртмачи» таъмирлаш ишларини бошлаш учун «Пудратчи»га шартнома нархининг 30 % ёки **249 660 015 (Икки юз қирқ тўққиз миллион олти юз олти миш минг ўн беш)** сўм миқдорда олдиндан тўлов (аванс)ни тўлайди ва бу олдиндан тўлов 2022 йилнинг август ойида амалга оширилади. «Буюртмачи» томонидан якуний 70 % ёки **582 540 036 (Беш юз саксон икки миллион беш юз қирқ минг ўттиз олти)** сўм тўлов «Пудратчи» ишлар бажарилганлигини тасдиқловчи ҳужжат тақдим қилгандан сўнг 20 кун ичида амалга оширилади.

4.2. «Буюртмачи» тўловни пул ўтказиш йули билан амалга оширади.

4.3. «Пудрат» ташкилоти томонидан шартномада кўрсатилган суммадан ошикча бажарилган ишлар учун «Буюртмачи» томонидан тўловлар амалга оширилмайди.

5. ПУДРАТЧИНИНГ ХУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ.

5.1. Шартнома баҳоси **832 200 051 (Саккиз юз ўттиз икки миллион икки юз минг эллик бир)** сўм бўлган таъмирлаш ишларини шартноманинг 2.3 бандида кўрсатилган муддатда бажариш ва ўз вақтида сифатли қилиб топшириш.

5.2. Пудратчи махсус таъмирлаш ишларини бажариш учун махсус ёлланма пудратчи ташкилотларни жалб қилиш ҳуқуқига эга.

5.3. Ҳар ойнинг 25 санасида ўтган ойда бажарилган қурилиш монтаж ишлари тўғрисидаги тегишли ҳужжатларни «Буюртмачи»га тақдим қилиши шарт.

5.4. Пудратчи шартномада назарда тутилган маблағ доирасида ишларни бажаради ва шунга мувофиқ бажарилган ишлар тўғрисида далолатномани тузади.

5.5. Ойида бир марта хар ойнинг 5-кунидан кечиктирмай «Буюртмачи»га ўтган ойда қилинган ишлар учун тўлов счёти (хисоб фактура)ни такдим қилади шунингдек хисоб фактура «Буюртмачи» томонидан тасдиқлаб берилгандан сўнг 5 (беш) иш куни муддатда Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2019 йил 25 июндаги 522-сонли қарорига мувофиқ электрон кўринишда ЭХФ операторлари орқали жўнатади;

5.6. Пудратчи Буюртмачидан бажарилган хизмат учун ҳақни шартноманинг 4.1бандига асосан келишилган вақтда ва миқдорда тўланишини талаб қилиш ҳуқуқига эга.

6. БУЮРТМАЧИНING ХУКУК ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

6.1 «Буюртмачи» «Пудратчи»дан таъмирлаш ишларини ўз вақтида ҳамда белгиланган стандартларга ва амалдаги қонунчиликка асосан топширишини талаб қилиш ҳуқуқига эга.

6.2 «Буюртмачи» тасдиқланган сметасига мувофиқ бюджетда назарда тутилган маблағ доирасида шартнома тузади ва шартнома суммасига мувофиқ далолатномани «Пудратчи» билан биргаликда тузади.

6.3 «Пудратчи» томонидан шартноманинг 5.5-бандида назарда тутилган муддатларда такдим қилинган тўлов счёти (хисоб-фактура)ни қабул қилиб олади ва 30 кун ичида қилинган ишлар учун тўловни амалга оширади.

6.4. Сифатсиз хизмат курсатилганда «Буюртмачи» хизматни қабул қилиб олишдан воз кечиши ва камчиликларни бартараф қилиш тўғрисида 3 кун ичида пудратчининг ёзма равишта хабардор қилади.

7. ТАРАФЛАРNING ЖАВОБГАРЛИГИ.

7.1. «Пудратчи» «Буюртмачи» томонидан такдим қилинган лойиха смета ҳужжатларига асосан қурилишни ўз вақтида лозим даражада бажармаганда ёки сифатсиз қилинганлиги учун хар бир кечиктирилган кун учун ушбу ишлар бажарилмаган қисмининг суммасидан 0,4% миқдорида, бироқ бажарилмаган ишлар суммасининг 50 % идан ортиқ бўлмаган миқдорда пеня тулайди. Пеняни тўлаш шартнома мажбуриятларини бузган тарафни товарларни етказиб бериш муддатларини кечиктириб юбориш, тўлиқ етказиб бермаслик, ишларни бажармаслик ёки хизматларни кўрсатмаслик оқибатида етказилган зарарни қоплашдан озод этмайди.

7.2. Агар бажарилган ишлар сифати бўйича стандартлар, техник шартлар, намуналарга (эталонларга) қонунчиликда ёки ҳўжалик шартномасида белгиланган бошқа мажбурий шартларга мос келмаса, буюртмачи ишларни қабул қилиш ҳамда уларнинг ҳақини тўлашни рад этиб, пудратчидан сифати лозим даражада бўлмаган ишлар қийматининг 20 фоизи миқдорида жарима ундириб олишга, агар ишлар ҳақи тўлаб қўйилган бўлса, тўланган суммани белгиланган тартибда қайтаришни талаб қилишга ҳақлидир. Сифати лозим даражада бўлмаган ишлар учун жарима пудратчидан ақцептсиз тартибда ундириб олинади.

7.3. «Буюртмачи» «пудратчи» томонидан бажарилган ишлар учун тўлов счёти (хисоб фактура) такдим қилингандан сўнг молиялаштириш шартномада белгиланган вақтда амалга оширилмаса кечиктирилган кун учун тўлов счёти (хисоб фактура) суммасининг 0,4 % миқдорида, бироқ тўлов счёти (хисоб фактура) суммасининг 50% идан ортиқ бўлмаган миқдорда пеня тулайди, бунда Буюртмачига боғлиқ бўлмаган ҳолатлар бундан мустасно.

8. КОРРУПЦИЯГА ҚАРШИ КУРАШИШ ШАРТЛАРИ.

8.1 Тарафлар шартнома бўйича ўз мажбуриятларини бажараётганда Ўзбекистон Республикасининг коррупцияга қарши курашиш тўғрисидаги қонун ҳужжатларининг талабларига зид келадиган хар қандай ҳаракатларни амалга оширмайдилар, шу жумладан, пора беришни таклиф қилмайди, ваъда бермайди, товламачилик қилмайди, пора сифатида пул тўламайди, бевосита ёки билвосита пора олишга розилик бермайди ёки пора, яъни тарафлардан бири ўз хизмат мажбуриятларидан фойдаланган ҳолда пора берган шахсининг манфаатларини кўзлаб муайян ҳаракатларни содир этиши ёки содир этмаслиги шартлиги ёки мумкинлиги учун моддий қимматликларни ёки мулкий наф олмайди. Тарафлар ушбу ҳаракатларга йўл қўймаслик бўйича чоралар кўрилишига қафолат беради.

8.2 Агар шартнома бўйича бир тараф бошқа тарафнинг ахлоққа тўғри келмайдиган ва ушбу шартнома ёки Ўзбекистон Республикаси қонунчилигига зид келадиган хатти-ҳаракатларига, шу жумладан, коррупцияга оид ҳуқуқбузарликлар содир этишга мажбурлашдан иборат бўлган фактларга дуч келса, бу ҳақда қуйидаги алоқа каналларидан бири орқали хабардор қилиш керак: «1008» ишонч телефони, телеграм-канал «@anticorbot» орқали, ёки ҳудудий прокуратура органларига билдириш лозим.

9. ФОРС-МАЖОР ҲОЛАТЛАРИ.

9.1 Тарафлар ихтиёрига боғлиқ бўлмаган, уларни олдиндан билиш ёки олдини олиш имконияти бўлмаган ҳолатлар (енгиб бўлмас куч) оқибатида мажбуриятларни бажармаганлик ёки етарли даражада бажармаганлик учун тарафлардан бирортаси иккинчи тараф олдида жавобгар эмасдир. Бундай ҳолатлар жумласига эпидемиялар, табиий офатлар, ҳарбий ҳаракатлар киради.

9.2 Ваколатли орган томонидан берилган гувоҳнома енгиб бўлмас куч мавжудлиги ва амал қилишининг давомийлигини тасдиқлаш учун етарли ҳужжатдир.

9.3 Ўз мажбуриятларини бажара олмаётган тараф енгиб бўлмас кучнинг мавжудлиги ва унинг шартнома бўйича мажбуриятларини бажаришига таъсири ҳақида иккинчи тарафга хабарнома бериши лозим. Агар енгиб бўлмас куч ҳолатлари узлуксиз 15 кун давомида амал қилиб турса ва яқин муддат ичида бекор қилиниши эҳтимоли бўлмаса, мазкур шартнома тарафлардан бирининг ташаббуси билан иккинчи тарафга ёзма билдиришнома юбориш йўли билан бекор қилиниши мумкин.

10. КЕЛИШМОВЧИЛИКЛАРНИ ХАЛ ҚИЛИШ ТАРТИБИ.

10.1 Ушбу шартномани тузиш, бажариш, ўзгартириш ва бекор қилиш билан боғлиқ, томонлар ўртасида келиб чиқадиган, шунингдек, етказилган зарарни қоплаш тўғрисидаги низолар тарафларнинг ўзаро келишуви ёхуд қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда суд орқали хал этилади.

11. ШАРТНОМАНING АМАЛ ҚИЛИШ МУДДАТИ.

11.1. 2014 йил 1 январдан амалга киритилган Ўзбекистон Республикаси Бюджет кодексининг 122-моддаси ҳамда ЎЗР Молия Вазирлигининг 2016 йил 22 ноябрдаги 88-сон буйруғи билан тасдиқланган “Бюджет тизими бюджетларининг ғазна ижроси Қоидалари”(Адлия вазирлигида 2016 йил 22 декабрда 2850-сон билан рўйхатдан ўтказилди)га асосан шартнома тегишли тартибда Ғазначилик бўлими рўйхатидан ўтказилгандан сўнг қонуний кучга киради ҳамда 31.12.2022 йилгача амалда булади.

11.2.Шартнома икки нусхада тузилган булиб ҳар бири бир хил кучга эга ҳисобланади ва тарафларга бир нусхадан сакланади.

12. ТОМОНЛАРNING ЮРИДИК МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ:

«Пудратчи»
“Янгиер ред Ғолд” МЧЖ
(ижрочининг номи)

Манзили Сирдарё вилояти Янгиер Боғистон86

Тел. 97-707-03-99
х\р.20208000900454157001

Банк номи:Халқ банк Янгиер шаҳри

МҒО-00761 ИНН 303 288 414

М.У.

Раҳбар: Р. Ширинов (Ф.И.Ш.)

“Буюртмачи”

Жиззах шаҳар халқ таълими бўлими.

(бюджет маблағларини олувчи нои)

Манзили:Жиззах шаҳар Тошлоқ маҳалласи
Шифокорлар кўчаси 5-уй
Тел./факс: 72-226-28-70. 72-226-32-58
ш/хв: 401722860084017092100075001
ОКОНХ: 92310 ИНН: 201432889

Ғазначилик бўлинмаси номи: Жиззах шаҳар
Ғазначилик бўлинмаси
ЯҒХ: 23402000300100001010

Банк номи: Марказий банкнинг Тошкент шаҳар Бош
бошқармаси Ғисоб-китоб-касса маркази (ҒККМ)
МҒО 00014

Ғазначилик бўлинмаси СТИРи 201122914

Раҳбар:

О.Хамракулова

М.у

ИМЗО



Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 125509 на приобретение Жиззах шаҳар халқ таълими бўлимига қарашли №12-мактаб биносини жорий таъмирлаш

Способ проведения электронный

Дата 29.07.2022

Время рассмотрения 29.07.2022 12:04

Конкурсная комиссия Жиззах шаҳар Халқ таълим булими, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	XAMRAKULOVA OYDINOY RAXMONOVNA	Жиззах шаҳар хатқ таълими мудри	Жиззах шаҳар хатқ таълими мудри
Секретарь комиссии	UMAROV ASROR AXROROVICH	Давлат харидлари ва шартномалар хисобчиси	Котиб
Член комиссии	RAVSHANBOYEV SARDOR JASUR O'G'LI	Хисоб китоб хисобчиси	Комиссия аъзоси
Член комиссии	XOSHIMOV SHOKIRJON RAXMATILLAYEVICH	Жиззах шаҳар хокимлиги курилиш булими мутахассиси. Хайат аъзоси.	Комиссия аъзоси
Член комиссии	YUSUPOV LAZIZJON AZIZJON UG'LI	Бош хисобчи	Комиссия азоси
Член комиссии	NORMATOV O'KTAM ERKINOVICH	Жиззах шаҳар халқ таълими эксплуатация булими ходми	Жиззах шаҳар халқ таълими

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 29.07.2022 года № лота 125509.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 75.00 / Весовой коэф. ценовой части: 25.00)

Мин. балл: 60

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту нежилых зданий
Подробное описание	Батафсил маълумот: Жиззах шаҳар халқ таълими бўлимига қарашли №12-мактаб биносини жорий таъмирлаш ишлари сифатли ўз вақтида бажариш шarti билан
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	876 000 054.00
Стартовая сумма	876 000 054.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Талабгор ташкилотнинг 3 йиллик ушаш объектлар буйича иш тажрибасига эга эканлиги

Тип: Текстовое значение

Описание: Иш тажрибаси 3 йилдан кам булган талабгорларнинг таклифлари куриб чикилмайди, Гувохнома учун 1 балдан (Макс 10 балл)

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО YANGIYER RED GOLD	10	10	10	Экспертная		
ЧП LAZIZ	10	Маълумот такдим этилди	10	Экспертная		
ООО SARVINOZ LYUKS TRANS	10	Маълумотнома такдим этилади	9	Экспертная		
SANGZOR BULOQ MCHJ	10	Маълумот такдим этилди	10	Экспертная		
КАЛИЯ ГИШТ ХК	10	Маълумот такдим этилди	10	Экспертная		
ЧФ Хирот Сервис	10	илова килинади	8	Экспертная		
SABINA BIZNES QURILISH	10	xujjatlar ilova qilinadi	9	Экспертная		
DILNOZA SANAQULOVA MCHJ	10	МАЪЛУМОТ ИЛОВА КИЛИНДИ.	5	Экспертная		

Критерий №2 Ташкилотда фаолият юритувчи ишчи-ходимлар сони 32 тагача ва ундан юқорилиги

Тип: Текстовое значение

Описание: 32 ва ундан ортик ишчи ходимлари бор талабгорга 15 балл берилади, кейинги талабгорларнинг баллари интерполяция оркали аникланади (талабгор аввалги объектларда голиб булса ишчи-ходимлар сони камайтириб хисобланади)

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО YANGIYER RED GOLD	15	15	15	Экспертная		
ЧП LAZIZ	15	Мавжуд такдим этилади	10	Экспертная		
ООО SARVINOZ LYUKS TRANS	15	Маълумотнома такдим этилади	10	Экспертная		
SANGZOR BULOQ MCHJ	15	Мавжуд такдим этилади	15	Экспертная		
КАЛИЯ ГИШТ ХК	15	Мавжуд такдим этилади	10	Экспертная		
ЧФ Хирот Сервис	15	илова килинади	7	Экспертная		
SABINA BIZNES QURILISH	15	Korxonamizda 89 nafar malakali hodimlar faoliyat yuritadi	15	Экспертная		
DILNOZA SANAQULOVA MCHJ	15	МАЪЛУМОТЛАР ИЛОВА КИЛИНДИ.	15	Экспертная		

Критерий №3 Талабгор инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестрида қайд этилган бўлса ёки Ўзига нисбатан жорий этилган банкротлик тартиб-таомиллари ва муддати ўтган қарздорлиги мавжуд бўлса

Тип: Текстовое значение

Описание: Мавжуд ҳолатлар аниқланса талабгор танловдан четлаштирилади

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО YANGIYER RED GOLD	1	1	1	Экспертная		
ЧП LAZIZ	1	Мавжуд такдим этилади	1	Экспертная		
ООО SARVINOZ LYUKS TRANS	1	Маълумотнома такдим этилади	1	Экспертная		
SANGZOR BULOQ MCHJ	1	Мавжуд такдим этилади	1	Экспертная		
КАЛИЯ ГИШТ ХК	1	Мавжуд такдим этилади	1	Экспертная		
ЧФ Хирот Сервис	1	илова килинади	1	Экспертная		
SABINA BIZNES QURILISH	1	insofsiz ijrochilar reeystrida mavjud emas, qarzdorlik mavjud emas	1	Экспертная		
DILNOZA SANAQULOVA MCHJ	1	МАЪЛУМОТЛАР ИЛОВА КИЛИНДИ.	1	Экспертная		

Критерий №4 Солиқлар ва йиғимларни тўлаш бўйича муддати ўтган қарздорлиги ва Ўзига нисбатан жорий этилган банкротлик тартиб-таомиллари ва картатека мавжуд эмаслиги хақида маълумот.

Тип: Текстовое значение

Описание: Такдим қилмаган талабгор четлаштирилади

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО YANGIYER RED GOLD	9	9	9	Экспертная		
ЧП LAZIZ	9	Мавжуд такдим этилади	9	Экспертная		
ООО SARVINOZ LYUKS TRANS	9	Маълумотнома такдим этилади	9	Экспертная		
SANGZOR BULOQ MCHJ	9	Мавжуд такдим этилади	9	Экспертная		
КАЛИЯ ГИШТ ХК	9	Мавжуд такдим этилади	9	Экспертная		
ЧФ Хирот Сервис	9	илова килинади	4	Экспертная		
SABINA BIZNES QURILISH	9	hech qanday kartateka va muddati o'tgan qarzdorlik yuq	9	Экспертная		
DILNOZA SANAQULOVA MCHJ	9	МАЪЛУМОТЛАР ИЛОВА КИЛИНДИ.	9	Экспертная		

Критерий №5 Талабгорнинг объект бўйича лойиҳа-смета ҳужжатлар билан танишганлиги, қурилиш объектини жойида ўрганганлик тасдиғи

Тип: Текстовое значение

Описание: Лойиҳа-смета ҳужжатлари билан танишганлиги учун – 5 балл, қурилиш объектини жойига бориб ўрганганлигини фойдаланувчи (мактаб директори) томонидан имзо қўйиб тасдиқлаганлиги учун – 5 балл (мухирланган холда булиши шарт)

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО YANGIYER RED GOLD	10	10	10	Экспертная		
ЧП LAZIZ	10	Мавжуд такдим этилади	10	Экспертная		
ООО SARVINOZ LYUKS TRANS	10	Маълумотнома такдим этилади	10	Экспертная		
SANGZOR BULOQ MCHJ	10	Мавжуд такдим этилади	10	Экспертная		
КАЛИЯ ГИШТ ХК	10	Мавжуд такдим этилади	10	Экспертная		
ЧФ Хирот Сервис	10	илова килинади	10	Экспертная		
SABINA BIZNES QURILISH	10	Mazkur obyekt Korxonamiz ma'sul xodimlari va Prorab bilan joyida o'rganildi va smeta xujjatlari bilan tanishib chiqildi	10	Экспертная		
DILNOZA SANAQULOVA MCHJ	10	МАЪЛУМОТЛАР ИЛОВА КИЛИНДИ.	10	Экспертная		

Критерий №6 Қурилиш пудрат ташкилотининг электрон рейтингдаги умумий бали

Тип: Текстовое значение

Описание: Энг катта баллга эга талабгор 20 балл билан, кейинги талабгорларнинг баллари интерполяция оркали аникланади

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО YANGIYER RED GOLD	20	20	17	Экспертная		
ЧП LAZIZ	20	такдим этилади	19	Экспертная		
ООО SARVINOZ LYUKS TRANS	20	Маълумотнома такдим этилади	18.7	Экспертная		
SANGZOR BULOQ MCHJ	20	Маълумот такдим этилди	20	Экспертная		
КАЛИЯ ГИШТ ХК	20	Маълумот такдим этилди	19.1	Экспертная		
ЧФ Хирот Сервис	20	илова килинади	15.3	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
SABINA BIZNES QURILISH	20	reytingda BB	17.2	Экспертная		
DILNOZA SANAQULOVA MCHJ	20	МАЪЛУМОТ ИЛОВА КИЛИНДИ.	13.3	Экспертная		

Критерий №7 Жорий таъмирлаш ишларини бажариш учун зарур курилиш техникалари ва кичик механизмларга эга эканлиги бўйича

Тип: Текстовое значение

Описание: Зарур курилиш техникалари балансда булса коэффициент-1,0 билан, ижарада бўлса- коэффициент 0.5 билан ҳисобланади. (Зта курилиш техникаси учун 10 балл, камида 15 дона кичик механизм учун 5 балл)

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО YANGIYER RED GOLD	15	15	15	Экспертная		
ЧП LAZIZ	15	Маълумот такдим этилди	14	Экспертная		
ООО SARVINOZ LYUKS TRANS	15	Маълумотнома такдим килинади	5	Экспертная		
SANGZOR BULOQ MCHJ	15	Маълумот такдим этилди	15	Экспертная		
КАЛИЯ ГИШТ ХК	15	Маълумот такдим этилди	8.5	Экспертная		
ЧФ Хирот Сервис	15	илова килинади	5	Экспертная		
SABINA BIZNES QURILISH	15	6 ta maxsus texnika va 228 ta mashina mehanizm bor	15	Экспертная		
DILNOZA SANAQULOVA MCHJ	15	МАЪЛУМОТ ИЛОВА КИЛИНДИ.	10	Экспертная		

Критерий №8 Талабгорнинг асосий воситаларга (офис, база, омборлар, ишлаб чиқариш цехлари, автогараж ва ҳ.к.) эгаллиги

Тип: Текстовое значение

Описание: Асосий воситалари балансда булса коэффициент-1,0 билан, ижарада бўлса- коэффициент 0.5 билан ҳисобланади)

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО YANGIYER RED GOLD	10	10	10	Экспертная		
ЧП LAZIZ	10	маълумот такдим этилди	10	Экспертная		
ООО SARVINOZ LYUKS TRANS	10	Маълумот такдим этилади	10	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
SANGZOR BULOQ MCHJ	10	маълумот такдим этилди	10	Экспертная		
КАЛИЯ ГИШТ ХК	10	маълумот такдим этилди	10	Экспертная		
ЧФ Хирот Сервис	10	илова килинади	1	Экспертная		
SABINA BIZNES QURILISH	10	Korxonamiz Bazasida shlakablok va xar hil turdagi qurilish simlar va setkalari ishlab chiqariladi	1	Экспертная		
DILNOZA SANAQULOVA MCHJ	10	МАЪЛУМОТ ИЛОВА КИЛИНДИ.	1	Экспертная		

Критерий №9 Охирги 3 йилда объектнинг бошланғич нарҳига тенг ёки ундан ортиқ ўхшаш ишларни ўз кучи билан бажарганлиги

Тип: Текстовое значение

Описание: Катта кўрсаткичга эга талабгор 10 балл билан, кейинги кўрсаткичга эга талабгорларнинг баллари интерполяция орқали ҳисобланади

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО YANGIYER RED GOLD	10	10	10	Экспертная		
ЧП LAZIZ	10	Маълумот берилади	10	Экспертная		
ООО SARVINOZ LYUKS TRANS	10	Маълумот такдим этилади	10	Экспертная		
SANGZOR BULOQ MCHJ	10	Маълумот берилади	1	Экспертная		
КАЛИЯ ГИШТ ХК	10	Маълумот берилади	10	Экспертная		
ЧФ Хирот Сервис	10	илова килинади	1	Экспертная		
SABINA BIZNES QURILISH	10	hujjatlar ilova qilinadi	10	Экспертная		
DILNOZA SANAQULOVA MCHJ	10	МАЪЛУМОТ ИЛОВА КИЛИНДИ.	10	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
SABINA BIZNES QURILISH	876 000 054.00	832 000 000.00 UZS	832 000 000.00	00.00	832 000 000.00	27.07.2022 16:30:54	24.22

SANGZOR BULOQ MCHJ	876 000 054.00	827 820 000.00 UZS	827 820 000.00	00.00	827 820 000.00	26.07.2022 17:47:19	24.34
DILNOZA SANAQULOVA MCHJ	876 000 054.00	805 920 000.00 UZS	805 920 000.00	00.00	805 920 000.00	27.07.2022 17:40:21	25.00
КАЛИЯ ГИШТ ХК	876 000 054.00	832 200 000.00 UZS	832 200 000.00	00.00	832 200 000.00	26.07.2022 18:47:27	24.21
ООО YANGIYER RED GOLD	876 000 054.00	832 200 051.00 UZS	832 200 051.00	00.00	832 200 051.00	26.07.2022 12:48:27	24.21
ООО SARVINOZ LYUKS TRANS	876 000 054.00	823 915 923.00 UZS	823 915 923.00	00.00	823 915 923.00	26.07.2022 16:59:16	24.45
ЧП LAZIZ	876 000 054.00	827 820 000.00 UZS	827 820 000.00	00.00	827 820 000.00	26.07.2022 15:49:34	24.34

Итоговая оценка участников включая финансовую часть составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ЧФ Хирот Сервис	Не прошел	Не прошел	Не прошел
SABINA BIZNES QURILISH	65.4	24.22	89.62
SANGZOR BULOQ MCHJ	68.25	24.34	92.59
DILNOZA SANAQULOVA MCHJ	55.725	25	80.725
КАЛИЯ ГИШТ ХК	65.7	24.21	89.91
ООО YANGIYER RED GOLD	72.75	24.21	96.96
ООО SARVINOZ LYUKS TRANS	62.025	24.45	86.475
ЧП LAZIZ	69.75	24.34	94.09

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 125509 от 29.07.2022 года на приобретение Жиззах шаҳар халқ таълими бўлимига қаршли №12-мактаб биносини жорий таъмирлаш определила победителем:

ООО YANGIYER RED GOLD
303288414

и резервный исполнитель: ЧП LAZIZ (201746434)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Член комиссии	XOSHIMOV SHOKIRJON RAHMATILLAYEVICH	Согласен	
Председатель комиссии	XAMRAKULOVA OYDINOY RAHMONOVNA	Согласен	
Член комиссии	YUSUPOV LAZIZJON AZIZJON UG'LI	Согласен	
Член комиссии	RAVSHANBOYEV SARDOR JASUR O'G'LI	Согласен	
Член комиссии	NORMATOV O'KTAM ERKINOVICH	Согласен	



Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП


«ТАСДИКЛАЙМАН»
Жиззах шаҳар ХТБ мудир
О.Хамракулова
02- август 2022 йил

Жиззах шаҳар халқ таълими бўлимига қарашли № 12-мактаб биносини жорий таъмирлаш ишлари бўйича хайъат аъзолари томонидан ўтказилган

ЙИҒИЛИШ БАЁННОМАСИ:

Жиззах шаҳар ХТБнинг 10.06.2022 йилдаги №2022-289-3-55-ХТ-сонли буйруғи билан тасдиқланган танлов хайъати аъзолари қуйидаги тартибда қатнашдилар.

Бизлар қуйида имзо чекиб тасдиқловчилар комиссия раиси О.Хамракулова аъзолари Ш.Хошимов, Л.Юсупов, С.Равшанбоев, Ў.Норматов Жиззах шаҳар халқ таълими бўлимига қарашли № 12-мактаб биносини жорий таъмирлаш бўйича энг яхши таклифларни танлаб олишга қўйилган 19.07.2022 йилда № 22110012125509-сонли лот билан 876 000 054 (Саккиз юз етмиш олти миллион эллик тўрт) сўмлик жорий таъмирлаш ишлари энг яхши таклифларни танлаб олишга қўйилган. 2022 йил 27-июнь куни № 22110012125509-сонли лотга танловда иштирок этган “Янгиер ред Голд” МЧЖ 832 200 051 (Саккиз юз ўттиз икки миллион икки юз минг эллик бир) сўмлик жорий таъмирлаш ишлари бўйича танлов ғолиби бўлган. “Янгиер ред Голд” МЧЖ бажарадиган жорий таъмирлаш ишлари бўйича ҳеч қандай эътирозлар келиб тушмаганлиги сабабли 02-август 2022 йил №22-сонли пудрат шартномаси тузишга келишилди.

1.  О.Хамракулова – ХТБ раҳбари, хайъат раиси

2.  Ш.Хошимов – Шаҳар ҳокимлиги қурилиш бўлими мутахассиси, хайъат аъзоси

3.  Л.Юсупов – Бош ҳисобчи ўринбосари, хайъат аъзоси

4.  С.Равшанбоев – ҳисобчи, хайъат аъзоси

5.  Ў.Норматов – ХТБ Эксплуатация бўлими мутахассиси, хайъат аъзоси

6.  А.Умаров – ХТБ давлат харидлари ва шартномалар ҳисобчиси



ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ*
к договору (контракту) от 02.08.2022 г. № № 22

между "YANGIER RED GOLD" МЧЖ и Жиззах шаҳар ХТБ на общую сумму 832200051,00

Глава 075
Казначейский лицевой счёт 401722860084017092100075001

(в сумах)

Наименование месяцев 2022 г.	Виды расходов** (соответствующий код бюджетной классификации)			Всего
	4232200			
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август	832 200 051,00			832 200 051,00
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
Всего за год	832 200 051,00			832 200 051,00

Всего 832200051,00 сум

Восемьсот тридцать два миллиона двести тысяч пятьдесят один сум
00 тийин
сумма прописью

Из вышеуказанной суммы 249660015,30 сум или 30,00%*** от общей суммы договора подлежат предоплате в Августь мес. 2022 г.

— Бюджетные организации, получатели бюджетных средств и получатели средств ДЦФ, предоставляют в казначейские органы в 2-х экземплярах;

(**) — Указывается раздел, глава, параграф и статья расхода;

(***) — Месячный _____% , от указанной выше суммы который необходимо оплатить до _____ числа текущего месяца. (Данное поле заполняется со стороны бюджетных организаций, получателей бюджетных средств и получателей средств ДЦФ в случае осуществления предоплаты в соответствии с порядком, установленным законодательством по договорам за оказание коммунальных услуг, услуг связи и предоставления в регулярном порядке товара (работ, услуг) указанных в правовых документах.)

Руководитель заказчика



М.И.

(подпись)

Ҳамрақулова.О

Ф.И.О.

Главный бухгалтер заказчика

(подпись)

Юсупов.Л

Ф.И.О.

Принял работник казначейского подразделения

(подпись)

Получил работник заказчика

(подпись)

« ___ » _____ 2022 г.

« ___ » _____ 2022 г.



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI ADLIYA VAZIRLIGI

JIZZAX VILOYAT ADLIYA BOSHQARMASI

JIZZAX SHAHAR ADLIYA BO'LIMI

YURIDIK XIZMAT KO'RSATISH MARKAZI

130100, Jizzax shahar, Obod MFY, A.Navoiy ko'chasi, 4/4-uy.
tel: (99872) 151 11 95, el. pochta: jizzax-sh@adliya.uz, jiz.shaxaradliya@exat.uz

YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY XULOSA

1. **Loyihaning turi:** Shartnoma
2. **Loyihaning nomi:** Pudrat shartnomasi
3. **Loyihaning mazmuni:** Jizzax shahar xalq ta'limi bo'limi va "YANGIYER RED GOLD" MCHJ o'rtasida 02.08.2022 sanasida tuzilgan umumiy qiymati 832 200 051.00 (sakkiz yuz o'ttiz ikki millon ikki yuz ming 51 tiyn) so'mlik 12-sonli umumta'lim maktab binosini joriy ta'minlash bo'yicha 22-sonli pudrat shartnomasi to'g'risida .
Loyiha uchun asos: 29.07.2022 sanasidagi www.Etender.uzex.uz web-sahifasida lot raqami №125509 sonli elektron tanlov komissiyasi bayonnomasi. www.stat.uz web-sahifasida tadbirkorlik subyekti tekshiruv natijalari STIR: 303288414
5. **Loyihani ishlab chiquvchi tashkilot:** Jizzax shahar xalq ta'limi bo'limi tomonidan 2022 yil 2-avgust kuni ishlab chiqilgan.
6. **Loyiha dasturga kiritilgan sana:** 2022 yil 2-avgust kuni.
7. **Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan.**

Markaz bosh yuriskonsulti:



F.Ataboyev

LTA ADP

0167



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida

GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"YANGIYER RED GOLD" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"YANGIYER RED GOLD" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

04.04.2015

0041

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

303288414

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Toshkent shahri, Mirobod tumani, OQ YOL, 90,

Guvohnoma:

Toshkent shahri, Mirobod tumani, DAVLAT XIZMATLARI tomonidan
MARKAZI berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):



“ ТАСДИҚЛАЙМАН”

Жиззах вилоят Жиззах шаҳар
халқ таълими бўлими mudираси


О. Ҳамракулова

“24” 06 2022 йил.

Жиззах вилояти Жиззах шаҳар Қалия МФЙ ҳудудида
жойлашган
12-сонли умумий ўрта таълим мактабини жорий таъмирлаш
ишлари учун

Т Е Х Н И К Т О П Ш И Р И Қ

МУНДАРИЖА

1. Умумий маълумотлар
2. Ишларни амалга ошириш объекти
3. Ишларни бажариш учун асос
4. Ишларни амалга оширишдан мақсад
5. Ишларни бажарилишига қўйиладиган асосий талаблар
6. Ижрочиға қўйиладиган талаблар
7. Ишларни бажариш муддатлари
8. Ижрочининг жавобгарлиги
9. Ишлар сифатига қўйиладиган талаблар
10. Топшириш ва қабул қилиш қоидалари бўйича талаблар
11. Кафолатлар ҳажми ва тақдим этиш муддатларига қўйиладиган талаблар
12. Хизматлар кўрсатиш хавфсизлигига ва хизматлар натижаларининг хавфсизлигига қўйиладиган талаблар
13. Экологик чора-тадбирларни ишлаб чиқиш талаблари ва шартлари
14. Хизматлар кўрсатишда жавобгарликнинг тақсимланиши
15. Нарх қисми

1. УМУМИЙ МАЪЛУМОТЛАР

1.1. Техник топшириқ – давлат буюртмачиси томонидан товарнинг (иш, хизмат) асосий мақсадига, унинг тавсифига қўйиладиган талаблар, давлат харидининг бирламчи маълумотлари, мақсадлари ва вазифалари, товарни етказиб бериш, ишларни бажариш, хизматларни кўрсатиш муддатлари, сифат кафолатлари, тавсифи ва хажми, ҳисобот шакллари (зарур ҳолларда), товарга (ишлар, хизматлар) қўйиладиган талабларнинг асослантирилиши, эквивалент кўрсаткичлар, иқтисодий, бошқа махсус талабларни ўз ичига олган ҳужжат.

1.2. Буюртмачи : **Жиззах шаҳар халқ таълими бўлими** (кейинги ўринларда **Буюртмачи** деб юритилади).

1.3. **Жиззах шаҳар Тошлоқ МФЙ Шифокорлар кўчаси 5** уйда жойлашган маҳаллий бюджетдан молиялаштирилади.

1.4. Қурилиш тури: **Жорий таъмирлаш.**

1.5. Иш тури: **(Бино)**

1.6. Иш бошлаш-тугаллаш режага оид муддатлари: **шартнома тузилган санадан бошлаб 30 (ўттиз) календар куни муддатда.**

1.7. Ишлар Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларининг талабларига, меъёрий-техник ҳужжатларига, қурилиш меъёрлари ва қоидаларига риоя этган ҳолда, тасдиқланган лойиҳа-смета ҳужжатларига мувофиқ амалга оширилиши лозим.

1.8. Қурилиш даврида чиқарилган меъёрий ҳужжатлар бўлса, улар Буюртмачига олдиндан хабар берган ҳолда Пудратчи томонидан ваколатли ташкилотлар томонидан тасдиқланган пайтдан бошлаб фойдаланиши лозим. Шу билан бирга, Буюртмачи қурилишга нисбатан юмшоқ талаблар қўядиган норматив ҳужжат қабул қилинган тақдирда Пудратчига ушбу норматив ҳужжатлардан фойдаланиш тақиқланиши мумкин.

2. ИШЛАРНИ АМАЛГА ОШИРИШ ОБЪЕКТИ

2.1. **Жиззах шаҳар Қалия МФЙ ҳудудидаги 12-сонли мактаб.**

2.2. Тегишли хулосаларга эга, тасдиқланган лойиҳа-смета ҳужжатлар илова қилинади.

3. ИШЛАРНИ БАЖАРИШ УЧУН АСОС

Танлов ўтказиш учун “BIMPROCITY” МЧЖ томонидан ишлаб чиқилган смета ҳужжатлари, ҳамда “Шаҳарсозлик ҳужжатлар экспертизияси” Давлат

унитар корхонасининг 20.06.2022 йилдаги № 47480-сонли экспертиза хулосасига асосан янги қурилиш режалаштирилмоқда.

4. ИШЛАРНИ АМАЛГА ОШИРИШДАН МАҚСАД

4.1. Мактаб ўқувчиларининг таълим олишлари учун етарли шарт-шароитлар яратиш.

5. ИШЛАРНИНГ БАЖАРИЛИШИГА ҚЎЙИЛАДИГАН АСОСИЙ ТАЛАБЛАР

5.1. Ишлар Буюртмачининг тегишли хулосалари мавжуд бўлган, тасдиқланган лойиҳа-смета ҳужжатларига мувофиқ бўлиши керак.

5.2. Қурилишни амалга ошириш бўйича барча ишлатиладиган қурилиш материаллари Буюртмачининг ишлаб чиқилган лойиҳа-смета ҳужжатларига мувофиқ бўлиши ҳамда тегишли сифатда ва меъёрий ҳужжатлар талабларига мувофиқ бўлиши керак.

6. ИЖРОЧИГА ҚЎЙИЛАДИГАН ТАЛАБЛАР

6.1. Пудратчи бундай иш турларини бажариш талабларига мос бўлиши лозим.

6.2. Ўхшаш иш бўйича ишларни бажариш тажрибаси 3 (уч) йилдан кам бўлмаслиги керак.

6.3. Танлаш объектига ўхшаш объектларда ишлаш тажрибаси мавжудлиги (зарур ҳолларда объектни фойдаланишга топшириш далолатномаси, ишчи комиссия далолатномаси ва бошқа тасдиқловчи ҳужжатларнинг тақдим этилиши).

6.4. Лойиҳа ҳужжатларига мувофиқ ишларни бажариш, қурилиш учун субпудрат шартномаларини тузиш (зарур бўлса), иш учун рухсатнома олиш, объектларни хавфсизлигини таъминлаш, зарур материаллар ва тайёр маҳсулотлар билан таъминлаш ва амалга ошириши лозим.

6.5. Пудратчи лойиҳа-смета ҳужжатлари ва моддий-техника ресурслари (бундан кейин МТР деб юритилади) рўйхатига мувофиқ МТРни етказиб беришни таъминлайди. Буюртмачи ускуналар, материаллар ва қисмларни кириб келишида назорат ва қабул қилиши мумкин. Пудратчи сотиб олинган МТРни ўз маблағи ҳисобидан сақлашни таъминлайди.

6.6. Буюртмачининг талабига кўра ишлатиладиган материаллар ва компонентлар сифатини тасдиқловчи ҳужжатларни (ТШ, паспортлар, сертификатлар), уларни ташиш, сақлаш, қадоқлаш, ва маркировка мавжудлиги норматив-техник (муҳандислик ва технология) талабларига жавоб берувчи ҳужжатларни тақдим этишда Буюртмачига мутахассисларни жалб қилган ҳолда комиссия кириш назоратини амалга оширишга рухсат берилади.

- 6.7. Тегишли ишларни бажаришга рухсат берувчи ҳужжатлар мавжуд бўлиши шарт. Пудратчи қурилиш ишларини бажариш вақтида қурилиш ишлари учун зарур бўлган махсус рухсатномаларга эга бўлиши лозим.
- 6.8. Харид предмет қийматининг 20% дан кам бўлмаган миқдордаги айланма маблағлар ёки ишлар (хизматлар)ни бажаришда зарур бўлган кўрсатилган маблағлар, ишлаб чиқариш базаси, меҳнат ресурслари ва мутахассис тақдим этилишига банк кафолати мавжудлиги;
- 6.9. Жорий йил учун молиявий мажбуриятлар ҳажми қурилиш-пудрат ташкилотининг сўнгги уч йиллик ҳисобот даврининг бир йилда бажарилган энг йирик ишлар ҳажмининг 1.5 бараваридан ошган бўлмаслиги керак.
- 6.10. Пудратчининг машина ва механизмлари тўғрисида маълумот тақдим этиши, омборхона ва ишлаб чиқариш майдонлари мавжудлиги, зарур ҳолларда комиссия талабига кўра тегишли ҳужжатларни тақдим этиши шарт.
- 6.11. Ишларни бажариш учун Пудратчи ташкилот штатида етарли малака ва тажрибага эга бўлган мутахассисларга эга бўлиши шарт.
- 6.12. Пудратчи Ўзбекистон Республикаси қонунчилигига мувофиқ фуқаролик-ҳуқуқий шартнома бўйича мутахассисларни жалб қилиши мумкин.
- 6.13. Қурилаётган Объект сифатини ошириш мақсадида смета ҳужжатлари доирасида қўшимча тўловларсиз лойиҳа ва иш ҳужжатларига ўзгартиришлар, тузатишлар киритиш тўғрисида таклифлар киритиши мумкин.
- 6.14. Пудратчи ижро ҳужжатларини сифати ва тўлиқлигига, бажарилган ишлар муддати ва ҳажми мувофиқ эканлигига алоҳида эътибор қаратиши шарт.
- 6.15. Қурилиш жараёнида ишларни қабул қилинишидан бошлаб, лойиҳа ҳужжатларида кўрсатилган ишлар якунига етгинча ижро ҳужжатларини расмийлаштириб бориш.
- 6.16. Қурилиш бошида, шунингдек қурилиш даврида Пудратчи Буюртмачи билан қурилишни таъминлайдиган маъмурий, бошқарув ва техник хизматлар тизими учун келишилган ташкилий ижро этувчи (функционал-тайёргарлик) схемасининг мавжудлигини таъминлайди.
- 6.17. Асосий техник ечимлар Буюртмачи билан келишилган бўлиши лозим.
- 6.18. Ишлаб чиқариш учун зарур бўлган материалларни сотиб олиш, етказиб бериш, юклаш, тушириш ва ҳимоя қилиш Пудратчи томонидан амалга оширилади.
- 6.19. Пудратчи сайтда бажарилган ишлар билан боғлиқ масалаларни муҳокама қилиш, ахборот алмашиш учун Буюртмачи томонидан ўтказиладиган юзма-юз учрашувларда шахсан иштирок этиши ёки ваколатли вакилининг иштирокини таъминлаши керак.
- 6.20. Пудратчи Давлат назорат органлари томонидан ўтказиладиган текширишларда, идоравий текширишларда иштирок этади, зарур ҳужжатларни тақдим этади ва бажарилган ишларни пазораз ўлчовларини мустақил равишда олиб боради. Ишларни ишлаб чиқариш пайтида пайдо бўладиган лойиҳалаш қарорларини кўриб чиқишда ва тасдиқлашда

катнашади, зарур ҳолларда материаллар, маҳсулотлар, конструкцияларни алмаштирилишини назорат қилади.

6.21. Пудратчи Буюртмачига ишнинг бажарилиши билан боғлиқ бўлган барча ўзгаришлар, ушбу объект билан боғлиқ шартлар, жадваллар, иш режимлари, жисмоний ва молиявий ҳажмлар, техник ечимлар ва бошқа масалалар ҳақида маълумот бериб боради.

6.22. Пудратчи Буюртмачининг мулки бўлган барча ишлайдиган, яна фойдаланиш ёки қайта ишлаш учун мос бўлган ускуналар, материаллар, қурилмалар, маҳсулотлар, тузилмалар, радиаторлар ва ҳ.к, ўтказиш мажбуриятини олади ва қабул қилиш-ўтказиш далолатнома орқали Буюртмачининг омборига топширади. Қабул қилиш-ўтказиш далолатномаси Буюртмачига, демонтаж қилинган асбоб-ускуналар, материаллар, ашёлар, маҳсулотлар, иншоотлар, радиаторлар, сантехника буюмлари Буюртмачи омборига ўтказилаётган бир вақтда тақдим этилади.

6.23. Технологик жараённинг бузилиши, техник спецификациядан четга чиқиши аниқланган тақдирда Буюртмачи берилган изоҳлар тузатилгунга қадар ишни тўхтатиш ҳуқуқига эга.

7. ИШЛАРНИ БАЖАРИШ МУДДАТЛАРИ

7.1. Ишларни бажариш муддати олдиндан тўлов олинган кундан бошлаб 50 (эллик) календар кунигача.

8. ИЖРОЧИНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

8.1. Ижрочи қуйидагилар учун жавобгар: ишларнинг қонунчилик талаблари ва меъёрий ҳужжатларга мувофиқ сифатли бажарилиши; ишларни бажариш пайтида тегишли сертификатга эга бўлган ўз асбоб-ускуналаридан фойдаланиши; тегишли ташкилот ёки Буюртмачи томонидан ишларни бажариш учун тегишли рухсатномалар ва тасдиқланган ҳужжатлар мавжуд бўлмаган ҳолда объект қурилиши бўйича ишларни бошлаш; объект ишларини бажариш учун календар жадвалининг шартларига риоя қилмаслик ва унинг бажарилмаганлиги.

9. ИШЛАР СИФАТИГА ҚЎЙИЛАДИГАН ТАЛАБЛАР

9.1. Ишлар сифатига камида бир йил муддатга кафолат бериш.

9.2. Ишларни тегишли сифат ва тўлиқ ҳажмда бажарилишини шартнома билан белгиланган муддатига риоя этиш.

9.3. Пудратчи томонидан шартномада кўзда тутилган мажбуриятларнинг тўлиқ ҳажмига, мажбуриятларни бажариш сифатига кафолат ва у ишларни топшириш-қабул қилиш далолатномаси имзоланган пайдан бошлаб бир йилдан кам бўлмаган муддатда амал қилади.

9.4. Кафолат муддатида Буюртмачи томонидан нуқсонлар аниқланган ҳолларда, Пудратчи томонидан нуқсонларни бартараф этиш муддатига узайтирилади. Агарда кафолат муддати амал қилиш даврида қонун ёки бошқа

ҳуқуқий ҳужжат ушбу бандда назарда тутилган кафолат муддатига нисбатан узоқроқ муддат белгиланса кафолат муддати тегишли муддатга узайтирилган деб ҳисобланади.

9.5. Пудратчи ишларни қабул қилиш чоғида аниқланган камчиликларни ўз вақтида бартараф этилиши учун жавобгар бўлади.

10. ТОПШИРИШ ВА ҚАБУЛ ҚИЛИШ ҚОИДАЛАРИ БЎЙИЧА ТАЛАБЛАР

10.1. Бажарилган ишларни қабул қилишни амалга оширишда Пудратчи Ўзбекистон Республикасининг амалдаги қонун ҳужжатлари талабларига амал қилиши лозим.

10.2. Буюртмачи Объектни қабул қилади. Шу жумладан зарур ҳолларда эксперт жалб қилган ҳолда, ишни барча босқичлари яқунлангандан сўнг Объектнинг қурилиш босқичи битказилганлиги тўғрисидаги қабул далолатномасини расмийлаштиради, ишни бажариш давомида Буюртмачи норматив-техник ва конструкторлик ҳужжатлари талабларига риоя қилиниши борасида бажарилган ишларни кузатиб боради. Ишлар бажарилиш мобайнида Пудратчи Буюртмачига ижро этувчи техник ва ҳисобот ҳужжатларини тақдим этиши шарт.

10.3. Пудратчи барча ишларни ўзига топширилган лойиҳа-смета ҳужжатларига мувофиқ, шартномада кўзда тутилган ҳажм ва муддатларда бажариши ҳамда иш натижаларини Буюртмачига топшириш-қабул қилиш далолатномаси бўйича қурилиш объектдан нормал фойдаланиш имконини берадиган ҳолатда топшириш мажбуриятини олади.

10.4. Томонлар бажарилган ишларни топшириш-қабул қилиш далолатномаси имзолаганидан сўнг ишлар бажарилган ҳисобланади.

10.5. Объектни қабул комиссияси қабул қилинган санада ишга туширишда Пудратчи мажбурий тегишли шакллар ва ҳужжатларни қабул қилиш комиссиясининг аъзоларини Ўзбекистон Республикаси қонунчилигига мувофиқ ҳужжатларни ҳавола қилиш тартибига норматив талаблар билан белгиланган кўрсатмаларга тўлиқ риоя қилган ҳолда таъминлаши ва тақдим этиши лозим.

10.6. Ишлар сифатсиз бажарилган тақдирда, Пудратчи Буюртмачи билан муддатларни келишган ҳолда ўз ҳисобидан аниқланган камчиликларни бартараф этиши шарт. Камчиликлар бартараф этилгандан сўнг Буюртмачи такроран иш натижаларини қабул қилади.

10.7. Бажарилган ишларни топшириш-қабул қилиш улар ҳақиқатда тўлиқ бажарилгандан сўнг, ҳисоб-фактура/инвойс ва Бажарилган ишлар далолатномаси асосида амалга оширилади.

10.8. Тегишли шаклда кўрсатилган ҳар бир тўланган иш текшириш гувоҳномаси билан скп Буюртмачи томонидан бошқа иш учун тегишли ҳужжатлар ва бошқа иш учун тўлов амалга оширилган тақдирда, бошқа иш

учун тегишли хужжатлар ва бошқа ишларни етказиб бериш ва қабул қилиш далолатномаси билан тасдиқланиши керак.

10.9. Пудратчи қуйидаги мажбуриятларни олади: объектда ишларни ташкиллаштириш бўйича барча зарур тайёргарлик ишларини бажариш; объектни зарур қурилиш материаллари, ускуналар, буюмлар, конструкциялар, бутловчи буюмлар, қурилиш техникаси билан ўз вақтида таъминлаш.

10.10. Пудратчи ишларни бажариш вақти давомида ушбу Техник топширик бўйича ишларни бажариш учун зарур бўлган барча вақтинчалик тармоқлар ва коммуникацияларга уланиш ишларини ва тўловларини ўз кучи ва ўз ҳисобидан амалга ошириш мажбуриятини олади. Бунинг учун Пудратчи ишларни механизациялаштириш учун зарур техник шароитларни яратади, механизациялаштириш лойиҳасини ишлаб чиқади ва уланишни амалга оширади.

10.11. Пудратчи ишларни бажаришни бошлашдан аввал, етказилган қурилиш материаллари, ускуналар, конструкциялар ва бутловчи буюмлар таркиби ва сифатини Буюртмачи билан келишиш мажбуриятини олади.

10.12. Пудратчи барча ишларни тўлиқ шартнома шартлари, техник топширик, лойиҳалар, ишчи чизмалар, шунингдек амалдаги Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларининг барча шаҳар қурилиш нормаларига мувофиқ бажариш мажбуриятини олади.

10.13. Пудратчи қабул қилиш вақтида ва Объектдан фойдаланишнинг қафолатланган муддати давомида аниқланган нуқсон ва камчиликларни ўз вақтида ва тўлиқ, ўз кучи билан ва ўз ҳисобидан бартараф этиш мажбуриятини олади.

10.14. Пудратчи қурилиш майдонига етказиладиган барча материаллар, ускуналар, конструкциялар ва бутловчи буюмларни ўз кучи билан қабул қилиш, тушириш ва омборга жойлашни таъминлаш мажбуриятини олади.

10.15. Пудратчи ишчи ва ходимлар вақтинчалик яшаши, материаллар сақланиши ва ишлар бажарилиши учун зарур бўлган барча вақтинчалик иншоотларни ўз кучи билан ва ўз маблағлари (воситалари) билан қуриш мажбуриятини олади.

10.16. Пудратчи Объектни ва Объект атрофидаги ҳудудни барча ишлар бажарилиш муддати давомида ўраш, сақлаш ва тозалашни ўз ҳисобидан амалга ошириш мажбуриятини олади.

10.17. Пудратчи барча ишлар яқунлангандан сўнг, 5 (беш) кун муддатда, ўз кучи ва ўз ҳисобидан қурилиш майдонини (хона, лаборатория, бино) вақтинчалик иншоотлардан, қурилиш материалларидан, махсус техникадан, шунингдек қурилиш чиқиндиларидан бўшатиш ва Объектни тозалашни амалга ошириш мажбуриятини олади. Акс ҳолда, Буюртмачи Пудратчи томонидан юқорида кўрсатилган мажбуриятлар тўлиқ бажарилгунга қадар бажарилган пудрат ишлари учун яқуний ҳисоб-китобни амалга оширмаслик ҳуқуқига эга.

10.18. Пудратчи бажарилган ишларни топшириш-қабул қилиш далолатномаси имзолангунга қадар Объектни кўриқлаш мажбуриятини

олади. Пудратчи ижро ҳужжатларининг ўз вақтида чиқарилишини, назорат съёмкаларини тўғри бажарилишини, синовлар ўтказилишини, ишларни амалга ошириш журналларининг, лаборатория ёки норматив ҳужжатлар билан белгиланган бошқа журналларнинг расмийлаштирилишини таъминлаш, шунингдек зарур бўлганда қурилиш майдонида амалдаги нормаларда кўзда тутилган ҳажмда Объект қурилишида ишлатиладиган материаллар, буюмлар, конструкциялар ва конструктив тизимлар, ускуналарнинг сифатини тасдиқловчи паспорт, сертификат ва бошқа ҳужжатлар мавжудлигини ва ўз вақтида тақдим этилишини таъминлаш мажбуриятини олади. Объектни фойдаланишга топширгунга қадар 3 (уч) кундан кечикмасдан топшириш-қабул қилиш далолатномаси бўйича ижро ҳужжатларининг тўлиқ тўпламини Буюртмачига топшириш, қуйидагилар аниқланганда Пудратчи дарҳол Буюртмачини хабардор қилиш ва ундан кўрсатмалар олингунга қадар ишларни тўхтатиш мажбуриятини олади.

- Буюртмачининг ишларни бажариш усули тўғрисидаги кўрсатмаларини бажариш оқибатлари унинг учун салбий бўлиши мумкинлигида; бажарилаётган иш натижаларининг яроқлилигига ёки Объект мустаҳкамлигига хавф соладиган ёки унинг муддатида яқунланишига тўсқинлик қиладиган Пудратчига боғлиқ бўлмаган бошқа вазиятлар;

- Буюртмачининг талабига кўра сметада қўлланаётган материаллар нархини тасдиқловчи ҳужжатларни тақдим этиш. Қабул қилиш вақтида аниқланган камчиликлар (ишнинг чаласи, нуқсонлар) Томонлар билан имзоланадиган нуқсонлар далолатномасида кўрсатилади. Уларнинг барчаси нуқсонлар далолатномасида белгиланган муддатда бартараф этилиши лозим. Бажарилган ишлар натижаларини топшириш Пудратчи томонидан уларнинг бажарилиши яқунланган санадан бошлаб 5 (беш) иш кунидан кечиктирмасдан амалга оширилади. Бажарилган ишлар натижаларини қабул қилиш вақтида Буюртмачи томонидан Пудратчининг маъсулиятсизлигидан юзага келган жиддий бузилишлар аниқланган ҳолда, Буюртмачи бажарилган ишлар далолатномасини имзоламайди, Пудратчига сабаблари кўрсатилган, асослантирилган рад жавобини юборадива Буюртмачининг ихтиёрига кўра Томонлар билан қўшимча келишилган тартиб ва муддатда Пудратчидан қуйидагиларни талаб этишга ҳақли бўлади: Буюртмачининг бажарилган ишлар натижаларига нисбатан билдирилган танқидий мулоҳазаларини ўз ҳисобидан бартараф этиш; Буюртмачи томонидан имзоланиш муддати аниқланган бузилишлар бартараф этилиш пайтига қадар узайтирилади. Буюртмачи фақат тегишли тарзда бажарилган хизматлар қисми учун тўловни амалга оширади. Гумонларнинг олдини олиш мақсадида фақат жиддий сабаблар кўрсатилган ҳолда Буюртмачи бажарилган ишлар далолатномасини имзоламайди. Жиддий сабабларсиз бошқа сабаблар бажарилган ишлар далолатномасини қабул қилмаслик учун асос бўла олмайди. Пудратчи барча ишларни ўзига топширилган лойиҳа ҳужжатларига мувофиқ шартномада ва унинг иловаларида кўзда тутилган ҳажм ва муддатларда бажариш ҳамда иш натижаларини Буюртмачига топшириш-қабул қилиш далолатномаси бўйича қурилиши яқунланган Объектдан нормал фойдаланиш имконини берадиган

ҳолатда топшириш мажбуриятини олади. Буюртмачининг бажарилган ишлар натижаларига нисбатан билдирилган танқидий мулоҳазалари Пудратчи томонидан бартараф этилган тақдирда, Буюртмачи ушбу бандда белгиланган тартибда бажарилган ишлар натижаларини қабул қилишни такроран амалга оширади. Буюртмачи бажарилган ишлар далолатномасини уларни Пудратчидан олган пайдан бошлаб 15 иш кунидан кечиктирмасдан имзолайди ва муҳр билан тасдиқлайди, ёки Буюртмачи Пудратчига шу муддатда имзоланган (муҳр билан тасдиқланган), асосланган далолатномани имзолашни рад этувчи жавобини юборади.

11. КАФОЛАТЛАР ҲАЖМ ВА ТАҚДИМ ЭТИШ МУДДАТЛАРИГА ҚЎЙИЛАДИГАН ТАЛАБЛАР

11.1. Кўрсатилган хизматлар кафолати тўлиқ ҳажмда тақдим этилади. Кўрсатилган хизматлар сифатининг кафолатини тақдим этиш ҳажми кафолат мажбуриятлари кучга кирган тақдирда бажариладиган умумий ишлар ҳажми тушунилади.

11.2. Кўрсатилган хизматлар кафолатининг муддати – шартноманинг амал қилиш ва хизматларни қабул қилиш якуний далолатномаси имзоланган пайдан бошлаб кейинги 12 (ўн икки) ой даври. Агар кафолат муддати даврида камчиликлар ёки нуқсонлар аниқланса, Пудратчи (ўзининг айби йўқлигини исботлай олмаган тақдирда) Буюртмачи билан келишилган ҳамда аниқланган камчиликлар рўйхати ва уларни бартараф этиш муддати билан далолатномада қайд этилган муддатларда уларни ўз ҳисобидан бартараф этиши шарт. Ушбу ҳолда кафолат муддатига мос равишда нуқсонларни бартараф этиш даврига узайтирилади.

12. ХИЗМАТЛАР КЎРСАТИШ ХАВФСИЗЛИГИГА ВА ХИЗМАТЛАР НАТИЖАЛАРИНИНГ ХАВФСИЗЛИГИГА ҚЎЙИЛАДИГАН ТАЛАБЛАР

12.1. Кмк 3.01.02-00 “Қурилишда хавфсизлик техникаси”, ШИК 2.01.02-04 “Био ва иншоотларнинг ёнғин хавфсизлиги”, 15.11.2010 йил 0289-10-Қурилиш ишлари ва қурилишда ишлаб чиқаришни ташкил этишга қўйиладиган гигиеник талабларнинг санитар қоидаларига ҳамда хизмат кўрсатиш ва уларнинг натижалари хавфсизлигини регламентлайдиган бошқа норматив ҳужжатларга мувофиқ.

12.2. Пудратчи меъёрий ҳужжатларга, шунингдек маҳаллий меъёрий ҳужжатларга мувофиқ объектда меҳнат хавфсизлиги ва хавфсизлик техникаси, ёнғин хавфсизлиги, атроф-муҳит муҳофазаси бўйича чоратадбирлар бажарилишини таъминлаши шарт.

12.3. Пудратчининг барча ишчи-ходимлари соғлиқни сақлаш суғуртаси ёки иш берувчининг фуқаролик жавобгарлигини мажбурий суғуртаси иш бажариш/хизмат кўрсатиш бутун муддати давомида мавжуд бўлиши шарт.

12.4. Таъмирлаш ва реконструкция ишлари фойдаланадиган бино ва ҳудуд шароитида амалга оширилиши сабабли, Пудратчи одамларнинг хавфсизлигига қўйиладиган талаблар бажарилишини таъминлаши шарт.

12.5. Объектдаги фавқулодда ҳолат аниқланган пайтдан бошлаб бир кун ичида Буюртмачига маълум қилади.

12.6. Пудратчи иш вақтида, Объектни тўлиқ етказиб бергунга қадар меҳнат хавфсизлиги талабларига риоя қилиш учун жавобгар бўлиб, рухсатсиз шахсларнинг иш жойига киришини четлайди.

12.7. Пудратчи қурилиш майдонида ишлаб чиқариш интизомини ва гигиена стандартларига риоя қилишни ўз зиммасига олади. Рухсатсиз шахсларнинг қурилиш майдонида бўлиши, алкоголь ичимликлар, қонун билан тақиқланган дори ва моддалар ичиши, номаълум жойларда озик-овқат сақлаши ва истеъмол қилиши, хожатхонадан фойдаланиш учун санитария нормаларини бузиши, махсус кийим-кечак, поябзал ва шахсий ҳимоя воситаларисиз одамларни ишлатиши мумкин эмас.

13. ЭКОЛОГИК ЧОРА-ТАДБИРЛАРНИ ИШЛАБ ЧИҚИШ ТАЛАБЛАРИ ВА ШАРТЛАРИ

13.1. Ишлар Ўзбекистон Республикасининг атроф-муҳитни муҳофаза қилиш тўғрисидаги қонун ҳужжатларига мувофиқ амалга оширилиши лозим.

13.2. Пудратчи ўз маблағи билан иш натижасида ҳосил бўлган чиқиндиларни йиғиш, ташиш, зарарсизлантириш (утилизация қилиш)ни таъминлайди.

13.3. Пудратчи мустақил равишда ва белгиланган тартибда атроф-муҳитга ифлослантирувчи моддаларни чиқариш, оқизиш, шу жумладан чиқиндиларни иш муддатига жойлаштириш ва йўқ қилиш учун ҳақ тўлайди.

13.4. Тегишли жарималар, даъволарни тўлаш учун Пудратчининг харажатлари Буюртмачи томонидан қопланмайди.

14. ХИЗМАТЛАР КўРСАТИШДА ЖАВОБГАРЛИКНИНГ ТАҚСИМЛАНИШ МАТРИЦАСИ

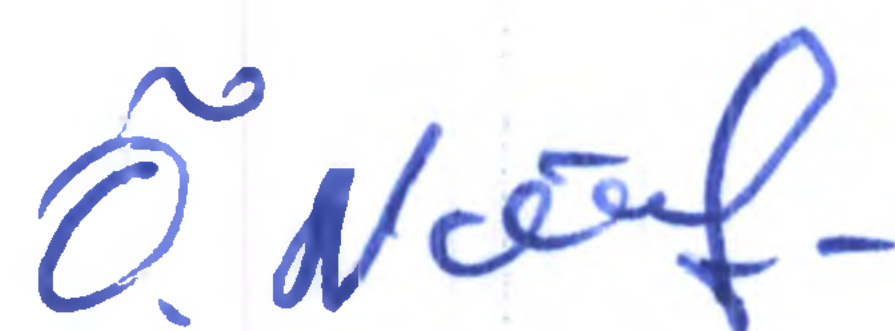
Танлов предметининг нарх қисмига қўйиладиган талаблар жадвалда келтирилган:

	Жавобгарлик	Ижрочи	Буюртмачи
Ишлар бажарилишининг келишилган жадвали		X	X
Ўз вақтида етказиб бериш		X	
Сифатли бажариш		X	
Буюртмачи объектларига киришни таъминлаш			X
Буюртма бажарилиши тўғрисида икки томонлама ахборот		X	
Харидни ёпиш учун зарур хужжатларни ўз вақтида тақдим этиш		X	
Аниқланган камчиликлар ёки нуқсонларни Буюртмачи билан келишилган муддатларда, ўз вақтида бажариш		X	

15.НАРХ ҚИСМИ

№	Номи	Тушунча
1	15% ҚҚСни ҳисобга олган ҳолда чегаравий қиймати (Сўм)	876 000 054
2	Молиялаштириш манбаи	Маҳаллий бюджет (опен)
3	Бажариш муддати	30 (ўттиз) календар куни
4	Тўлов шартлари	

МТ ва ЭХ бўлими мутахасиси:



Ў.Норматов



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: 20-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 47480

Obyekt nomi «Jizzax shaxar 12-sonli umumiy o'rta ta'lim maktabini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Jizzax shaxar xalq ta'limi bo'limi

Bosh loyihachi - «BIMPROCITY» MCHJ

Litsenziya 19.02.2020 yil AL-000582 O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai - Davlat mablag'i

Bosh pudratchi - Tender tanlovi asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 46388

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Jizzax shaxar xalq ta'limi bo'limi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.

1.2. Jizzax shaxar 12-sonli umumiy o'rta ta'lim maktabini va loyihachi «BIMPROCITY» MCHJ 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

1.3. Buyurtmachi Jizzax shaxar xalq ta'limi bo'limi va «BIMPROCITY» MCHJ o'rtasidagi smeta hujjatlarini tayyorlash uchun 06.06.2022 yilda tuzilgan 11-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Buyurtmachi Jizzax shaxar xalq ta'limi bo'limining 15.06.2022 yildagi murojat hatii.

2.2. Tasdiqlangan loyihalash topshirig'i va nuqsonlar dalolatnomasi.

2.3. Smeta hujjatlarini.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta hujjatlariga nuqsonlar dalolatnomasiga asosan quyidagi ta'mirlash ishlarini kiritilgan.

- Eshik va derazalarni va shifer tom yopmasini demontaj qilish

- Asbestosement (shifer) tom yopmasini yog'och obreshetka bilan birga qurish.

- Metaloplastik PVX profildan deraza va eshiklar o'rnatish. PVX podokonniklar o'rnatish.

- Ichki va tashqi pardozlash ishlarini bajarish kiritilgan

- 20x40m suniy mini futbol maydoni qurilishi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Muhandislik ta'minotiga quyidagi ta'mirlash ishlarini bajarish smeta xujjatlariga kiritilgan.

- Tashqi suv tarmog'iga diametri 50 mm polietilen quvur yotqizish.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Ob'yektda bajarilishi lozim bo'lgan ish turlari va hajmlari buyurtmachi tomonidan o'rganib chiqilgan va 2022 yilda tasdiqlangan.

5.2. Smeta xujjatlari urnatilgan tartibda ekspertiza xulosasi bilan birgalikda buyurtmachiga topshiriladi va buyruq bilan tasdiqlanadi.

6. Ekspertiza natijalari.

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

6.2. Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida aniqlangan kamchiliklar qisman bartaraf etildi.

6.3. Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati, buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15% QQS bilan hisoblaganda **884 989,783** ming so'm taqdim etilgan. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan kamchiliklar bartaraf etilgandan so'ng, ya'ni qurilish materiallarning narxlari o'zgartirish natijasida qurilish ta'mirlash ishlari, buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va QQS bilan birga **8 989,729** ming so'mga kamaytirildi.

6.4. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "**Jizzax shaxar 12-sonli umumiy o'rta ta'lim maktabini joriy ta'mirlash**" bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15 % QQS bilan hisoblaganda umumiy miqdorda **876 000,054** ming so'm tavsiya etiladi. Shu jumladan:

- qurilish- montaj ishlari - **759 309,387** ming so'm;

- qurilishni sug'urtalashga sarflangan harajatlar 0,32% - **2 429,790** ming so'm;

- qo'shimcha qiymat solig'i 15% - **114 260,877** ming so'mni tashkil etgan.

6.5. Buyurtmachining boshqa xarajatlari, xarajatlar moddasi bo'yicha taqsimlangan va tasdiqlangan asoslovchi hujjatlari taqdim etilmaganligi hamda smeta hujjatlariga kiritilmaganligi sababli ko'rsatilmadi.

6.6. Qurilish, montaj ishlarini bajarilishida qaytarilgan materiallar (vozvrat materialov) qiymati buyurtmachi va pudratchi tomonidan aniqlansin.

6.7. Ekspertlar tomonidan berilgan lokal xulosalardagi e'tirozlar, loyiha-smeta hujjatlarida inobatga olinganligi va e'tirozlar bartaraf etilganligi, buyurtmachining nazoratida va loyiha tashkilotining zimmasida turadi.

6.8. ShNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda, ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarini, hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlar, birja va yarmarkalarining byulletenlari, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), tashkilotlar eng maqbul narxlar qabul qilinishi buyurtmachi tashkiloti nazoratida qoladi.

6.9. 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 (4-bob) ga binoan qurilishning dastlabki narxi tavsiyaviydir. Tanlov savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etilgan dastlabki baholari buyurtmachi qabul qiladi. Ob'ektning shartnomaviy joriy narxi tanlov savdolari natijalariga ko'ra belgilanadi hamda buyurtmachi va pudratchi o'rtisida shartnoma tuzishga asos bo'ladi.

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

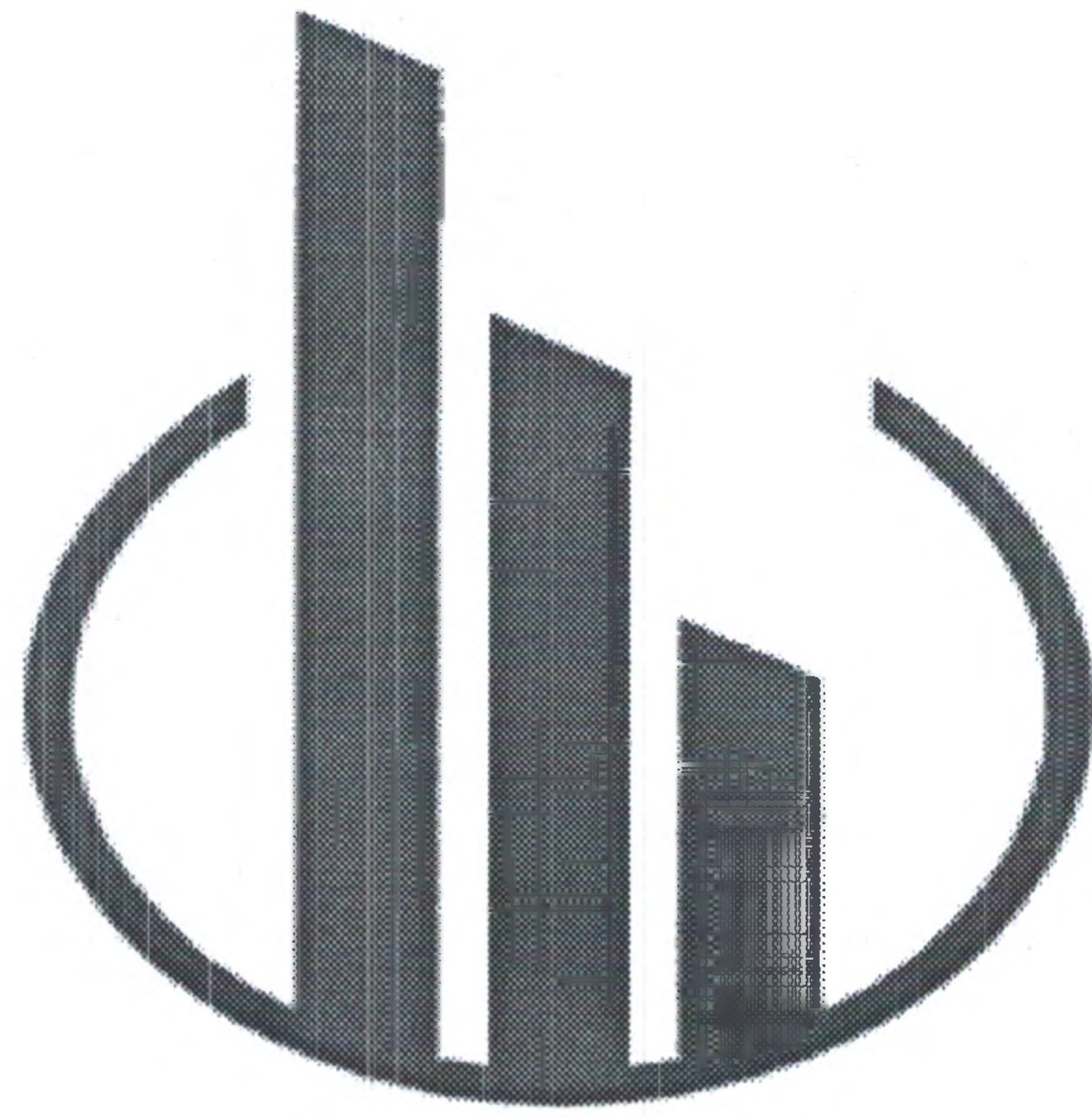
6.11. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

7. Xulosalar.

7.1. **"Jizzax shaxar 12-sonli umumiy o'rta ta'lim maktabini joriy ta'mirlash"** ishchi loyiha ekspertiza tekshiruv natijalari, e'tirozlar va takliflarini hisobga olgan holda kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: SHERKULOV ASKAR XUDAYBERDIEVICH

OOO "BIMPROCITY"



Jizzax viloyati Jizzax Shaxar 12-umumiy o'rta ta'lim maktabini joriy ta'mirlash.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ.

Директор

Главный инженер проекта



Суванкулов Ш.К

Тураев К

Джизак -2022г.

Jizzax viloyati Jizzax Shaxar 12-umumiy o'rta ta'lim maktabini joriy ta'mirlash

№	Xarajatlarni nomlanishi	Birliklar	МАКТАБ БИНОСИ	МИНИ ПОЛЕ	<u>HAMMASI</u>
1	Ishchilarning mehnat harajatlari	kishi/soat	1 935	1 772	3 706
2	Ish haqi	so'm	33 841 483	30 993 634	64 835 117
3	Mashina va mexanizmlardan foydalanish	so'm	2 185 298	10 644 279	12 829 577
4	Qurilish materiallari	so'm	297 630 521	238 246 077	535 876 598
5	Jihozlar, mebel va inventarlar	so'm	0		0
6	Kabel va simlar	so'm	0	0	0
7	Materiallarga transport harajatlari 5%	so'm	14 881 526	11 912 304	26 793 830
8	Jihozlarga transport harajatlari - 2%	so'm	0	0	0
9	Kabellarga transport harajatlari - 1,5%	so'm	0	0	0
10	To'g'ridan to'g'ri harajatlari jami	so'm	348 538 828	291 796 294	640 335 122
11	Pudratchining boshqa harajatlari 18,58 %	so'm	64 758 514	54 215 751	118 974 266
12	Jami Pudratchining boshqa harajatlari bilan	so'm	413 297 342	346 012 045	759 309 387
13	Qurilish obyektlarini sug'urtalash harajatlari -	so'm	1 322 551	1 107 239	2 429 790
14	Jami	so'm	414 619 894	347 119 284	761 739 177
15	QQS 15%	so'm	62 192 984	52 067 893	114 260 877
16	Hammasi QQS 15% bilan	so'm	476 812 878	399 187 176	876 000 054

"BIMPROCITY" MCHJ RAHBARI:

BOSH MUHANDIS:

BAJARDI:



SH.SUVANKULOV

K.TURAYEV

A.RO'ZIYEV

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на **АС, 12-МАКТАБ**
(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					
КРОВЛЯ					
1	E58-017-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	5,0870	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,39	124,0719
1.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,63	3,2048
1.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,45	7,3761
ПРОЕМЫ					
2	E56-001-01	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	1,3300	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,73	171,2109
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,15	2,8595
2.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,45	1,9285
2.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,89	3,8437
2.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,7	0,931
2.6	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,66	14,1778
3	E56-009-01	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0700	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	179,3	12,551
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,97	0,2779
3.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,97	0,2779
3.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,93	0,5551
3.5	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,5	0,735
РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ					
4	E0802-001-01	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	8,5270	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	46,0458
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	3,4108
4.3	765	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 6,3 Т	МАШ.-Ч	0,4	3,4108
4.4	9219	ВОДА	М3	0,44	3,7519
4.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,24	2,0465
4.6	22720	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 75	1000 ШТ	0,394	3,3596
4.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,004263
5	E0802-007-01	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0780	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,73	4,9709
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,04212
5.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,01794
5.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,02418
6	СЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0602	
7	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0092	
8	СЦЕНА	ЛИСТ ТОЛЩИНОЙ 6ММ	Т	0,0160	
РАЗДЕЛ 3. КРОВЛЯ					
9	E1201-007-02	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	5,0870	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,91	243,7182
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,64	8,3427
9.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	0,69	3,51
9.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	1,9839
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	2,8487
9.6	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	128	651,136
9.7	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,008	0,040696
9.8	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00191	0,009716
9.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00567	0,028843
9.10	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,4	2,0348
9.11	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,005	0,025435
9.12	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,01	0,05087
9.13	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,08	0,40696
9.14	64585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	500	2543,5
9.15	65729	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	20	101,74
РАЗДЕЛ 4. ПРОЕМЫ					
ОКОННЫЕ БЛОКИ					

1	2	3	4	5	6
10	E1001-036-02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	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 3 М2	100 М2	4,0470	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	115,42	467,1047
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,73	39,3773
10.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,78	15,2977
10.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,78	15,2977
10.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,8	27,5196
10.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,17	8,782
10.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,46	42,3316
10.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	2157,051
10.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	7,7702
10.10	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	12	48,564
11	СЦЕНА	БЛОКИ ОКОННЫЕ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И С ФОРТОЧКАМИ	М2	404,7000	
ПОДОКОННИКИ					
12	E1001-035-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ИВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	1,0980	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19	23,2666
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,19	0,20862
12.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,04392
12.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,1647
12.5	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	56,6	62,1468
12.6	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	439,2
13	СЦЕНА	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ШИРИНОЙ 350ММ	М	109,8000	
14	E1201-008-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ)	100М2	1,0980	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,9	5,3802
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,01098
14.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01098
14.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0014	0,001537
14.5	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,023	0,025254
ДВЕРНЫЕ БЛОКИ					
15	E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,2232	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	19,9697
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,34	2,9775
15.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,370512
15.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	2,1628
15.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,857088
15.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,444168
15.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	1,3191
15.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	14,7312
15.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	118,9656
15.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,428544
15.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	15	3,348
16	СЦЕНА	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	22,3200	
РАЗДЕЛ 5. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
ОТКОСЫ					
17	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	2,1170	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	431,995
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	4,361
17.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,06	4,361
17.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,2117
17.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	9,1031
18	E1502-019-09 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/3ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	2,1170	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	99,11	209,8159
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,78329
18.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,19053
18.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,96	6,2663
18.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,59276
18.6	9219	ВОДА	М3	1,12	2,371
18.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	3,0929
18.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,06351

1	2	3	4	5	6
19	E1502-019-13 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М	-2,1170	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	62,44	-132,1855
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,259	-0,548303
19.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,063	-0,133371
19.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,072	-4,3864
19.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,196	-0,414932
19.6	9219	ВОДА	МЗ	0,784	-1,6597
19.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,0227	-2,1651
20	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	2,1170	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,41	53,793
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,23287
20.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02117
20.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,2117
20.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,133371
20.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,010585
20.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,7783
20.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,65627

РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

ОТКОСЫ

21	E1502-003-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ НАРУЖНЫХ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	1,9250	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32	61,6
21.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,19	2,2908
21.3	9219	ВОДА	МЗ	0,052	0,1001
21.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,67	1,2897
22	E1504-012-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ (НАРУЖНЫЙ ОТКОС)	100М2	1,9250	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,59	18,4608
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,09625
22.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,2	0,385
22.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,09625
22.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,06	0,1155
22.6	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,038	0,07315
22.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0003	0,000577
22.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,01925

РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ВОДОПРОВОД

23	E0102-055-02 ТЧ П.3.187 КЗТР=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100МЗ	0,5100	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	226,8	115,668
24	E2301-001-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10МЗ	4,4200	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,2	45,084
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	1,547
24.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	1,547
24.4	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	11	48,62
25	E2201-021-01	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,0700	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	173	12,11
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,41	1,4987
25.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20,3	1,421
25.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0049
25.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,93	0,0651
25.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0077
25.7	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	8	0,56
25.8	9219	ВОДА	МЗ	5	0,35
25.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,16	0,0112
26	СЦЕНА	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕН (PN 10) Д-50ММ	М	170,0000	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		1934,6311
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		65,4782
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		1,6042
4	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч		1,421
5	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		1,8799
6	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		2,2064
7	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч		3,51
8	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		17,6749
9	765	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 6,3 Т	МАШ.-Ч		3,4108
10	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч		3,5898
11	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч		2,2908
12	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		4,3988
13	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		22,9954
14	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч		0,0651

1	2	3	4	5	6
15	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ			
16	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		28,3767
17	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,33983
18	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч		12,2506 0,56
19	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		43,6507
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
20	9219	ВОДА	МЗ		4,9133
21	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ		2,0465
22	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ		1,6169
23	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ		9,1031
24	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т		0,927881
25	22720	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 75	1000 ШТ		3,3596
26	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М		14,7312
27	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2		651,136
28	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т		0,040696
29	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т		0,011253
30	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,028843
31	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ		2,0348
32	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т		0,206521
33	31434	ГРУНТОВКА	Т		0,06351
34	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ		2276,0166
35	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т		0,010585
36	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2		0,0112
37	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т		0,025435
38	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т		0,05087
39	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т		0,025254
40	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ		0,000577
41	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2		1,7783
42	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ		0,004263
43	44059	ВЕТОШЬ	КГ		0,67552
44	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ		0,40696
45	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ		48,62
46	64585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ		2543,5
47	65729	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ		101,74
48	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ		8,1988
49	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ		114,0588
50	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ		439,2
51	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т		22,2889
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
52	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,00918
53	СЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т		0,06018
54	СЦЕНА	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕН (РН 10) Д-50ММ	М		170
55	СЦЕНА	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2		22,32
56	СЦЕНА	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ШИРИНОЙ 350ММ	М		109,8
57	СЦЕНА	БЛОКИ ОКОННЫЕ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И С ФОРТОЧКАМИ	М2		404,7
58	СЦЕНА	ЛИСТ ТОЛЩИНОЙ 6ММ	Т		0,016

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№

на

АС, 12-МАКТАБ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость

В базисных ценах
-- ТЫС.СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1934,6311	17 492,4736	33 841 483
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			33 841 483

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,6042	141 439	226 896
4	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	1,421	29 057	41 290
5	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,8799	1 200	2 256
6	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2,2064	64 114	141 461
7	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	3,51	0	0
8	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	17,6749	0	0
9	765	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 6,3 Т	МАШ.-Ч	3,4108	144 291	492 148
10	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,5898	1 200	4 308
11	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,2908	1 200	2 749
12	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,3988	2 106	9 264
13	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	22,9954	18 892	434 429
14	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,0651	22 350	1 455
15	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	28,3767	851	24 149
16	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,33983	54 548	18 537
17	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	12,2506	54 548	668 246
18	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	0,56	119 245	66 777
19	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	43,6507	1 176	51 333
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			2 185 298

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

20	9219	ВОДА	МЗ	4,9133	1 500	7 370
21	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	2,0465	367 850	752 805
22	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,6169	322 687	521 753
23	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	9,1031	272 152	2 477 427
24	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,927881	991 000	919 530
25	22720	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА: 75	1000 ШТ	3,3596	890 000	2 990 044
26	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	14,7312	5 050	74 393
27	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	651,136	24 300	15 822 605
28	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,040696	10 542 000	429 017
29	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,011253	9 500 000	106 904
30	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,028843	9 500 000	274 009
31	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	2,0348	3 540	7 203
32	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,206521	8 800 000	1 817 385
33	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,06351	8 500 000	539 835
34	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	2276,0166	900	2 048 415
35	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,010585	1 075 000	11 379
36	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,0112	3 400	38
37	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,025435	1 895 520	48 213
38	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,05087	1 245 000	63 333
39	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,025254	18 400 000	464 674

1	2	3	4	5	6	7
40	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,000577	78 000	45
41	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,7783	14 700	26 141
42	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,004263	3 934 790	16 774
43	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,67552	1 124	759
44	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,40696	462 450	188 199
45	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	48,62	46 450	2 258 399
46	64585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	2543,5	241	612 984
47	65729	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	101,74	421	42 833
48	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	8,1988	16 000	131 181
49	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	114,0588	41 000	4 676 411
50	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	439,2	240	105 408
51	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	22,2889	0	0
52	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00918	7 826 450	71 847
53	СЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,06018	12 491 420	751 734
54	СЦЕНА	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕН (РН 10) Д-50ММ	М	170	29 285	4 978 450
55	СЦЕНА	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	22,32	583 000	13 012 560
56	СЦЕНА	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ШИРИНОЙ 350ММ	М	109,8	47 850	5 253 930
57	СЦЕНА	БЛОКИ ОКОННЫЕ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И С ФОРТОЧКАМИ	М2	404,7	583 000	235 940 100
58	СЦЕНА	ЛИСТ ТОЛЩИНОЙ 6ММ	Т	0,016	11 652 400	186 438
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			297 630 521

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на

АС, МИНИ ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ 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. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E0101-009-23 ДОП. 3	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,0480	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	53,1	2,5488
1.2	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	53,1	2,5488
2	E0102-057-01 ТЧ П.3.187 КЗТР=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100М3	0,2010	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,6	28,4616
3	E0101-033-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0285	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,6	0,2166
3.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,6	0,2166
4	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0150	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	1,3275
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ					
5	E1101-002-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 80ММ	М3	8,4000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	21
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	4,62
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,756
5.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	3,864
5.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	7,812
5.6	9219	ВОДА	М3	0,15	1,26
5.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,11	0,924
5.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,84
5.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,756
5.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	8,4
6	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,5414	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	241,4861
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	16,5885
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,146178
6.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	11,5968
6.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	27,25	14,7531
6.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,25	0,67675
6.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,438534
6.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	67,0037
6.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	1,0124
6.10	9219	ВОДА	М3	0,283	0,153216
6.11	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	54,9521
6.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,007038
6.13	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,013535
6.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,016404
6.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,070382
6.16	35516	РОГОЖА	М2	88,2	47,7515
6.17	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,075796
6.18	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,254458
6.19	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	21,2229
7	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0602	
8	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,2264	
9	E1202-002-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	2,2420	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	67,0358
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	3,1388
9.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	2,242
9.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	4,484
9.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,3363
9.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,5605
9.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,547048
10	E1202-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	2,2420	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	45,961

1	2	3	4	5	6
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,65018
10.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	4,484
10.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,3363
10.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,31388
10.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,547048
РАЗДЕЛ 3. СТОЙКИ И ОГРАЖДЕНИЯ					
СТОЙКИ					
11	E0903-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М (СТ-1)	Т	1,6120	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	10,6231
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	3,7398
11.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,88	1,4186
11.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,2418
11.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	1,06	1,7087
11.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,14508
11.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,37076
11.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	3,6109
11.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,006448
11.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000016
11.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,0005
11.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000967
11.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000048
11.14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	3,1434
11.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000645
11.16	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000161
11.17	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,00166
11.18	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,95108
11.19	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,00806
11.20	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,030144
12	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 60Х40Х4ММ	Т	1,4230	
13	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 60Х40Х3ММ	Т	0,1890	
ОГС-1 (119 ШТ)					
14	E0906-001-02	МОНТАЖ ЛОТКОВ, РЕШЕТОК, ЗАТВОРОВ ИЗ ПОЛОСОВОЙ И ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	Т	1,9670	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	50,79	99,9039
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,31	0,60977
14.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,23604
14.4	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	10,53	20,7125
14.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,41	0,80647
14.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	2,03	3,993
14.7	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,14	0,27538
14.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,37373
14.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,86	3,6586
14.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0033	0,006491
14.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,00002
14.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00061
14.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00118
14.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000059
14.15	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,003816
14.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,5	2,9505
14.17	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000197
14.18	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1	0,1967
14.19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	0,88515
14.20	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,036783
15	СЦЕНА	УГОЛОК РАЗМЕРОМ 30Х30Х3ММ ГОСТ 8509-93	Т	1,1060	
16	СЦЕНА	СЕТКА РЯБИЦА N30	М2	742,0000	
17	СЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,1906	
ПОДКОС (8 ШТ)					
18	E0903-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М (ПК-1)	Т	0,8350	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	5,5027
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	1,9372
18.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,88	0,7348
18.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,12525
18.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	1,06	0,8851
18.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,07515
18.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,19205
18.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	1,8704
18.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,00334
18.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000008
18.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000259
18.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000501
18.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000025
18.14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	1,6282
18.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000334
18.16	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000083
18.17	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,00086
18.18	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,49265
18.19	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,004175

1	2	3	4	5	6
18.20	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,015614
19	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50ММ Т-5ММ	Т	0,6960	
20	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,1387	
21	СЦЕНА	УГОЛОК РАЗМЕРОМ 40Х40Х4ММ ГОСТ 8509-93	Т	0,2900	
22	Е0905-002-04 ДОП. 3	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПОКРЫТИЙ [ФЕРМЫ, БАЛКИ]	10Т	0,0955	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,08	6,0241
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,002865
22.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,5	0,14325
22.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	58,58	5,5944
22.5	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	6	0,573
22.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,002865
22.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,083	0,007926
22.8	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,37	0,035335
23	Е1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,3300	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	1,7523
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,0066
23.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0033
23.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,0033
23.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0033
23.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	0,3696
23.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,00396
23.8	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,00066
24	Е1303-004-26 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 (2 РАЗА)	100М2	0,3300	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,66	2,5278
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0132
24.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0066
24.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,02	0,0066
24.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0066
24.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,3	0,429
24.7	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,038	0,01254
24.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0028	0,000924
ВРС-1					
25	Е0906-001-02	МОНТАЖ ЛОТКОВ, РЕШЕТОК, ЗАТВОРОВ ИЗ ПОЛОСОВОЙ И ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	Т	0,1060	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	50,79	5,3837
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,31	0,03286
25.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,01272
25.4	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	10,53	1,1162
25.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,41	0,04346
25.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	2,03	0,21518
25.7	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,14	0,01484
25.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,02014
25.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,86	0,19716
25.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0033	0,00035
25.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001
25.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000033
25.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000064
25.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000003
25.15	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ С10	Т	0,00194	0,000206
25.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,5	0,159
25.17	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000011
25.18	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1	0,0106
25.19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	0,0477
25.20	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,001982
26	СЦЕНА	УГОЛОК РАЗМЕРОМ 40Х40Х4ММ ГОСТ 8509-93	Т	0,0180	
27	СЦЕНА	УГОЛОК РАЗМЕРОМ 40Х40Х5ММ ГОСТ 8509-93	Т	0,0400	
28	СЦЕНА	СЕТКА РЯБИЦА N30	М2	10,5100	
29	СЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0038	
30	СЦЕНА	ЙШАРНИР	ШТ	4,0000	
31	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-25ММ Т-3ММ	Т	0,0080	
32	СЦЕНА	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4Х40Х60 ГОСТ 19903-74	Т	0,0014	
33	Е0905-002-04 ДОП. 3	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПОКРЫТИЙ [ФЕРМЫ, БАЛКИ]	10Т	0,0096	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,08	0,605568
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,000288
33.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,5	0,0144
33.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	58,58	0,562368
33.5	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	6	0,0576
33.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,000288
33.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,083	0,000797
33.8	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,37	0,003552
34	Е1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,0336	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	0,178416
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,000672
34.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000336
34.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,000336
34.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000336
34.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	0,037632

1	2	3	4	5	6
34.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,000403
34.8	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,000067
35	E1303-004-26 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 (2 РАЗА)	100М2	0,0336	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,66	0,257376
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,001344
35.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,000672
35.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,02	0,000672
35.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,000672
35.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,3	0,04368
35.7	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,038	0,001277
35.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0028	0,000094
РАЗДЕЛ 4. ИССКУСТВЕННОЕ ПОКРЫТИЕ					
36	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,3713	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	4,6518
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	1,1286
36.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04	1,1286
36.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	4,5218
37	E1101-002-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	185,6000	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	464
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	102,08
37.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	16,704
37.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	85,376
37.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	172,608
37.6	9219	ВОДА	М3	0,15	27,84
37.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,11	20,416
37.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	18,56
37.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	16,704
37.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	185,6
38	E1101-002-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 80ММ	М3	59,4000	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	148,5
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	32,67
38.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	5,346
38.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	27,324
38.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	55,242
38.6	9219	ВОДА	М3	0,15	8,91
38.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,11	6,534
38.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	5,94
38.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	5,346
38.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	59,4
39	E1102-001-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF (ТИПА POLTAN LIGATURF)	100М2	7,4240	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78	579,072
39.2	2857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ.-Ч	8	59,392
39.3	2858	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ.-Ч	10	74,24
39.4	2859	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ.-Ч	12,6	93,5424
39.5	2860	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ.-Ч	14,2	105,4208
39.6	32725	РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КГ	1200	8908,8
39.7	40161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF	М2	105	779,52
39.8	40162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕЕВАНИЯ ШВОВ	М	64	475,136
39.9	40163	КЛЕЙ POLYTAN /2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ/	КГ	24	178,176
39.10	40164	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	3680	27320,32
39.11	40165	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN	М	28	207,872
РАЗДЕЛ 5. БРУСЧАТОЕ ПОКРЫТИЕ					
40	E1101-002-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	3,9700	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	9,925
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	2,1835
40.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,3573
40.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	1,8262
40.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	3,6921
40.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,5955
40.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,11	0,4367
40.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,397
40.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,3573
40.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	3,97
41	E2706-002-17 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ/8СМ	1000М2	0,0397	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	302	11,9894
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	47,09	1,8695
41.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,88	0,114336
41.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,71	0,742787
41.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	22,3	0,88531

1	2	3	4	5	6
41.6	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	18,71	0,742787
41.7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2	0,12704
41.8	9219	ВОДА	М3	178	7,0666
41.9	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	204	8,0988
41.10	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	0,48434
41.11	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	7,58	0,300926
41.12	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,19	0,007543
41.13	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	0,24	0,009528
41.14	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	11	0,4367
41.15	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	40	1,588
42	E2706-002-18 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=12	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000М2		-0,0397
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,6	-2,5249
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,72	-0,624084
42.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	13,92	-0,552624
42.4	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	13,92	-0,552624
42.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,8	-0,07146
42.6	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	122,4	-4,8593
42.7	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	7,08	-0,281076
42.8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,12	-0,004764
43	E2707-003-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2		0,3970
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	45,8	18,1826
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,97	0,38509
43.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,41	0,16277
43.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,22232
43.5	3078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	6,13	2,4336
43.6	22459	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 10	М3	0,05	0,01985
43.7	41372	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ/БРУСЧАТКА ТОЛЩИНОЙ 50ММ	М2	100	39,7
44	СЦЕНА	ДЕКОРАТИВНОЕ БОРДЮРНЫЕ КАМНИ ДЛЯ БРУСЧАТОК	М		39,7000

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		1771,8268
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		173,8001

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		23,4347
4	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,2166
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч		11,5968
6	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		0,190163
7	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		2,242
8	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		119,5188
9	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч		14,7531
10	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч		2,1534
11	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		1,4553
12	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч		2,5938
13	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		8,968
14	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч		0,010908
15	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч		21,8287
16	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		0,88531
17	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		1,0076
18	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч		10,5852
19	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,6726
20	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч		0,438534
21	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		243,8759
22	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		67,0037
23	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч		2,5488
24	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч		0,92082
25	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч		0,190163
26	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,288808
27	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		2,8466
28	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч		0,879912
29	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч		9,3371
30	2857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ.-Ч		59,392
31	2858	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ.-Ч		74,24
32	2859	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ.-Ч		93,5424
33	2860	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ.-Ч		105,4208
34	3078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч		2,4336

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

35	9219	ВОДА	М3		45,8253
36	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3		28,3107
37	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3		58,1916
38	22459	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 10	М3		0,01985
39	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,016629
40	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,007083
41	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т		0,013535
42	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2		0,203264

1	2	3	4	5	6
43	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т		0,005764
44	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т		0,002712
45	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т		0,013817
46	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2		0,300926
47	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т		1,0941
48	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т		0,01654
49	32725	РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КГ		8908,8
50	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т		0,004022
51	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т		0,001018
52	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3		7,8811
53	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т		0,000727
54	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т		0,071361
55	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т		0,008723
56	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т		0,000452
57	35516	РОГОЖА	М2		47,7515
58	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3		0,00252
59	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0,078575
60	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3		0,254458
61	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД БЕРЕЗА, ЛИПА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3		0,009528
62	40161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF	М2		779,52
63	40162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕЕВАНИЯ ШВОВ	М		475,136
64	40163	КЛЕЙ POLYTAN /2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ/	КГ		178,176
65	40164	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ		27320,32
66	40165	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN	М		207,872
67	41372	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ/БРУСЧАТКА ТОЛЩИНОЙ 50ММ	М2		39,7
68	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2		0,4367
69	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ		0,246187
70	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3		1,588
71	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3		25,737
72	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3		23,1633
73	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3		257,37
74	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		2,3766
75	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т		0,012235
76	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2		21,2229
77	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М		0,084524
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
78	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,22644
79	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,06018
80	СЦЕНА	ДЕКОРАТИВНОЕ БОРДЮРНЫЕ КАМНИ ДЛЯ БРУСЧАТОК	М		39,7
81	СЦЕНА	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4Х40Х60 ГОСТ 19903-74	Т		0,00144
82	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-25ММ Т-3ММ	Т		0,008
83	СЦЕНА	ЙШАРНИР	ШТ		4
84	СЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,194412
85	СЦЕНА	СЕТКА РЯБИЦА N30	М2		752,51
86	СЦЕНА	УГОЛОК РАЗМЕРОМ 40Х40Х5ММ ГОСТ 8509-93	Т		0,04
87	СЦЕНА	УГОЛОК РАЗМЕРОМ 40Х40Х4ММ ГОСТ 8509-93	Т		0,308
88	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т		0,13872
89	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50ММ Т-5ММ	Т		0,696
90	СЦЕНА	УГОЛОК РАЗМЕРОМ 30Х30Х3ММ ГОСТ 8509-93	Т		1,106
91	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 60Х40Х3ММ	Т		0,189
92	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 60Х40Х4ММ	Т		1,423

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№

на

АС, МИНИ ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость

В базисных ценах
-- ТЫС.СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1771,8268	17 492,4736	30 993 634
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			30 993 634

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

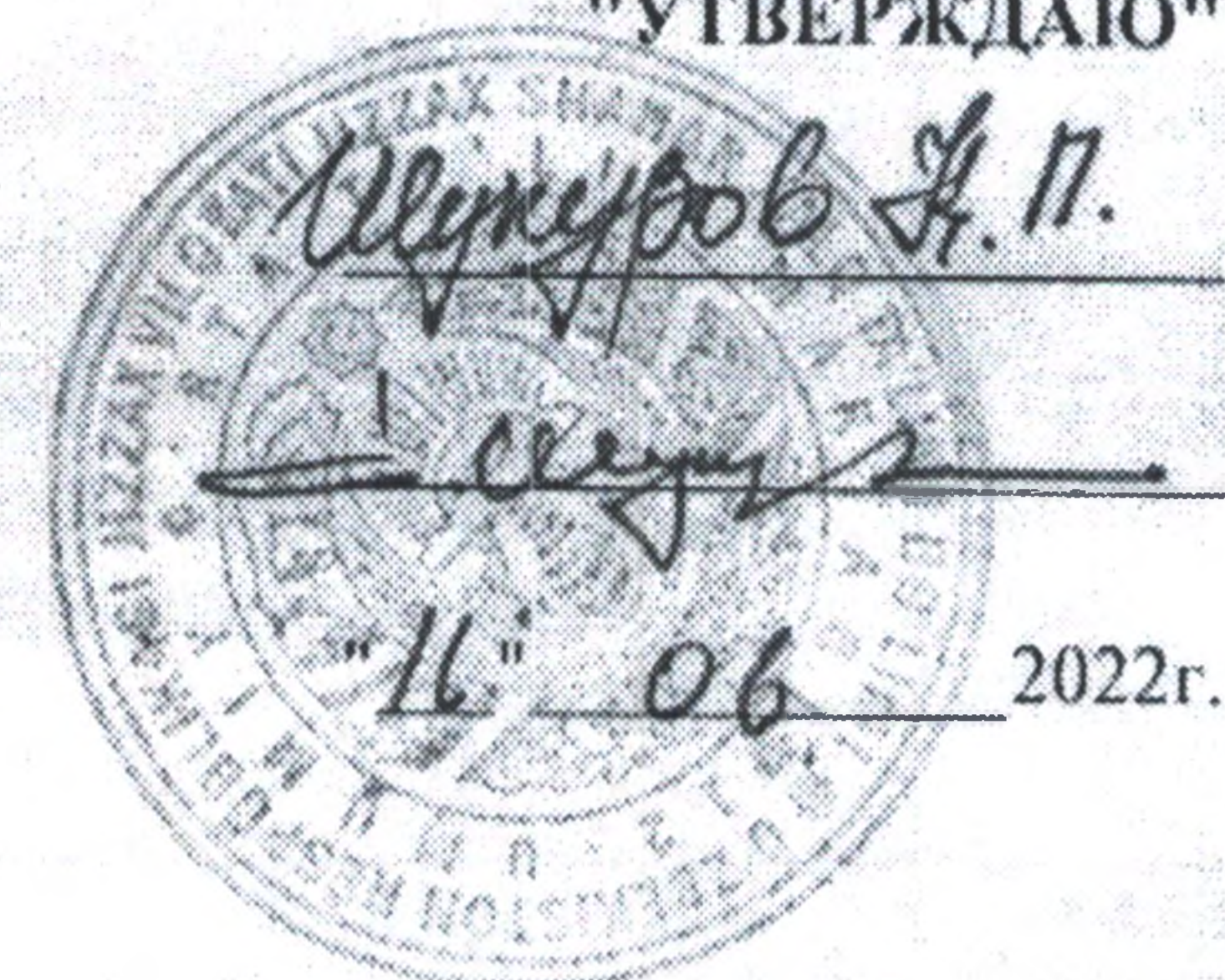
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	23,4347	72 437	1 697 539
4	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,2166	93 614	20 277
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	11,5968	1 081	12 536
6	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,190163	655	125
7	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2,242	0	0
8	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	119,5188	0	0
9	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	14,7531	0	0
10	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	2,1534	0	0
11	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,4553	187 923	273 484
12	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	2,5938	266 981	692 495
13	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	8,968	8 118	72 802
14	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,010908	2 356	26
15	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	21,8287	8 431	184 038
16	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,88531	163 487	144 737
17	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,0076	2 217	2 234
18	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	10,5852	19 973	211 418
19	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,6726	27 817	18 710
20	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,438534	1 531	671
21	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	243,8759	862	210 221
22	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	67,0037	2 132	142 852
23	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	2,5488	82 161	209 412
24	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,92082	4 153	3 824
25	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	0,190163	43 345	8 243
26	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,288808	54 548	15 754
27	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,8466	54 548	155 276
28	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,879912	4 254	3 743
29	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	9,3371	1 117	10 431
30	2857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ.-Ч	59,392	51 372	3 051 086
31	2858	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ.-Ч	74,24	4 793	355 832
32	2859	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ.-Ч	93,5424	33 000	3 086 899
33	2860	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ.-Ч	105,4208	0	0
34	3078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	2,4336	24 496	59 613
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			10 644 279

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

35	9219	ВОДА	МЗ	45,8253	0	0
----	------	------	----	---------	---	---

1	2	3	4	5	6	7
36	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	28,3107	35 000	990 875
37	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	58,1916	412 500	24 004 035
38	22459	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 10	М3	0,01985	387 540	7 693
39	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,016629	16 487 200	274 166
40	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,007083	8 500 000	60 206
41	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,013535	900 000	12 182
42	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,203264	157 800	32 075
43	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,005764	13 000 000	74 932
44	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,002712	16 200 000	43 934
45	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,013817	18 000 000	248 706
46	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,300926	3 400	1 023
47	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	1,0941	4 245 000	4 644 455
48	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,01654	8 000 000	132 320
49	32725	РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КГ	8908,8	3 500	31 180 800
50	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,004022	15 700 000	63 145
51	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,001018	26 250 000	26 723
52	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	7,8811	3 500	27 584
53	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000727	0	0
54	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,071361	12 000 000	856 332
55	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,008723	12 000 000	104 676
56	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000452	9 342 000	4 223
57	35516	РОГОЖА	М2	47,7515	0	0
58	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00252	3 934 790	9 916
59	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,078575	3 934 790	309 176
60	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,254458	3 934 790	1 001 239
61	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	0,009528	3 934 790	37 491
62	40161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYUAN LIGATURF	М2	779,52	98 000	76 392 960
63	40162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕЕВАНИЯ ШВОВ	М	475,136	5 000	2 375 680
64	40163	КЛЕЙ POLYUAN /2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ/	КГ	178,176	39 790	7 089 633
65	40164	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	27320,32	324	8 851 784
66	40165	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYUAN	М	207,872	5 000	1 039 360
67	41372	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ//БРУСЧАТКА ТОЛЩИНОЙ 50ММ	М2	39,7	24 500	972 650
68	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,4367	35 800	15 634
69	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,246187	0	0
70	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,588	47 830	75 954
71	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	25,737	43 478	1 118 993
72	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	23,1633	43 478	1 007 094
73	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	257,37	43 478	11 189 933
74	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	2,3766	5 000	11 883
75	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,012235	9 314 245	113 960
76	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	21,2229	41 259	875 636
77	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,084524	9 314 245	787 277
78	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,22644	9 314 245	2 109 118
79	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,06018	9 314 245	560 531
80	СЦЕНА	ДЕКОРАТИВНОЕ БОРДЮРНЫЕ КАМНИ ДЛЯ БРУСЧАТОК	М	39,7	4 350	172 695
81	СЦЕНА	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4Х40Х60 ГОСТ 19903-74	Т	0,00144	12 434 240	17 905
82	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-25ММ Т-3ММ	Т	0,008	12 434 240	99 474
83	СЦЕНА	ШАРНИР	ШТ	4	12 450	49 800
84	СЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,194412	9 314 245	1 810 801
85	СЦЕНА	СЕТКА РЯБИЦА N30	М2	752,51	12 345	9 289 736
86	СЦЕНА	УГОЛОК РАЗМЕРОМ 40Х40Х5ММ ГОСТ 8509-93	Т	0,04	12 434 240	497 370
87	СЦЕНА	УГОЛОК РАЗМЕРОМ 40Х40Х4ММ ГОСТ 8509-93	Т	0,308	12 434 240	3 829 746

1	2	3	4	5	6	7
88	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,13872	9 314 245	1 292 072
89	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50ММ Т-5ММ	Т	0,696	12 434 240	8 654 231
90	СЦЕНА	УГОЛОК РАЗМЕРОМ 30Х30Х3ММ ГОСТ 8509-93	Т	1,106	12 434 240	13 752 269
91	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 60Х40Х3ММ	Т	0,189	12 434 240	2 350 071
92	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 60Х40Х4ММ	Т	1,423	12 434 240	17 693 924
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			238 246 077



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"16" 06. 2022г.

г. Жеззак

Мы нижеподписавшиеся от заказчика Жеззак вилойти жеззак шахар 12-умушй
 урпақтардым мактабы жерий газметке, установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

12-мактаб

РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
КРОВЛЯ			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	5,0870
ПРОЕМЫ			
2	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	1,3300
3	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0700
РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ			
4	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	8,5270
5	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0780
6	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0602
7	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0092
8	ЛИСТ ТОЛЩИНОЙ 6ММ	Т	0,0160
РАЗДЕЛ 3. КРОВЛЯ			
9	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	5,0870
РАЗДЕЛ 4. ПРОЕМЫ			
ОКОННЫЕ БЛОКИ			
10	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 3 М2	100 М2	4,0470
11	БЛОКИ ОКОННЫЕ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И С ФОРТОЧКАМИ	М2	404,7000
ПОДОКОННИКИ			
12	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	1,0980
13	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ШИРИНОЙ 350ММ	М	109,8000
14	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ]	100М2	1,0980
ДВЕРНЫЕ БЛОКИ			
15	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,1232
16	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	12,3200
РАЗДЕЛ 5. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
ОТКОСЫ			
17	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНИЮ ПЛОСКИХ	100М2	2,1170
18	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/3ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	2,1170
19	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М	-2,1170
20	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	2,1170
РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
ОТКОСЫ			
21	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ НАРУЖНЫХ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	1,9250

22	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ (НАРУЖНЫЙ ОТКОС)	100M2	1,9250
РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ВОДОПРОВОД			
23	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М. ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100M3	0,5100
24	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10M3	4,4200
25	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	KM	0,0700
26	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕН (PN 10) Д-50ММ	M	170,0000
РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000M3	0,0480
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100M3	0,2010
3	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,0285
4	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,0150
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ			
5	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 80ММ	M3	8,4000
6	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0,5414
7	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0602
8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,2264
9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	2,2420
10	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	2,2420
РАЗДЕЛ 3. СТОЙКИ И ОГРАЖДЕНИЯ			
СТОЙКИ			
11	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М (СТ-1)	T	1,6120
12	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 60X40X4ММ	T	1,4230
13	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 60X40X3ММ	T	0,1890
ОГС-1 (119 ШТ)			
14	МОНТАЖ ЛОТКОВ, РЕШЕТОК, ЗАТВОРОВ ИЗ ПОЛОСОВОЙ И ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	T	1,9670
15	УГОЛОК РАЗМЕРОМ 30X30X3ММ ГОСТ 8509-93	T	1,1060
16	СЕТКА РЯБИЦА N30	M2	742,0000
17	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,1906
ПОДКОС (8 ШТ)			
18	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М (ПК-1)	T	0,8350
19	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50ММ Т-5ММ	T	0,6960
20	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,1387
21	УГОЛОК РАЗМЕРОМ 40X40X4ММ ГОСТ 8509-93	T	0,2900
22	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПОКРЫТИЙ [ФЕРМЫ, БАЛКИ]	10T	0,0955
23	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,3300
24	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 (2 РАЗА)	100M2	0,3300
ВРС-1			
25	МОНТАЖ ЛОТКОВ, РЕШЕТОК, ЗАТВОРОВ ИЗ ПОЛОСОВОЙ И ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	T	0,1060
26	УГОЛОК РАЗМЕРОМ 40X40X4ММ ГОСТ 8509-93	T	0,0180
27	УГОЛОК РАЗМЕРОМ 40X40X5ММ ГОСТ 8509-93	T	0,0400
28	СЕТКА РЯБИЦА N30	M2	10,5100
29	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0038
30	ЙШАРНИР	ШТ	4,0000
31	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-25ММ Т-3ММ	T	0,0080
32	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4X40X60 ГОСТ 19903-74	T	0,0014
33	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПОКРЫТИЙ [ФЕРМЫ, БАЛКИ]	10T	0,0096
34	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,0336
35	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 (2 РАЗА)	100M2	0,0336
РАЗДЕЛ 4. ИСКУССТВЕННОЕ ПОКРЫТИЕ			
36	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,3713
37	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	185,6000
38	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 80ММ	M3	59,4000
39	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF (ТИПА POLTAN LIGATURF)	100M2	7,4240
РАЗДЕЛ 5. БРУСЧАТОЕ ПОКРЫТИЕ			
40	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	3,9700

41	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ//8СМ	1000M2	0,0397
42	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000M2	-0,0397
43	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100M2	0,3970
44	ДЕКОРАТИВНОЕ БОРДЮРНЫЕ КАМНИ ДЛЯ БРУСЧАТОК	M	39,7000

Магомедов Зафар

Зафар

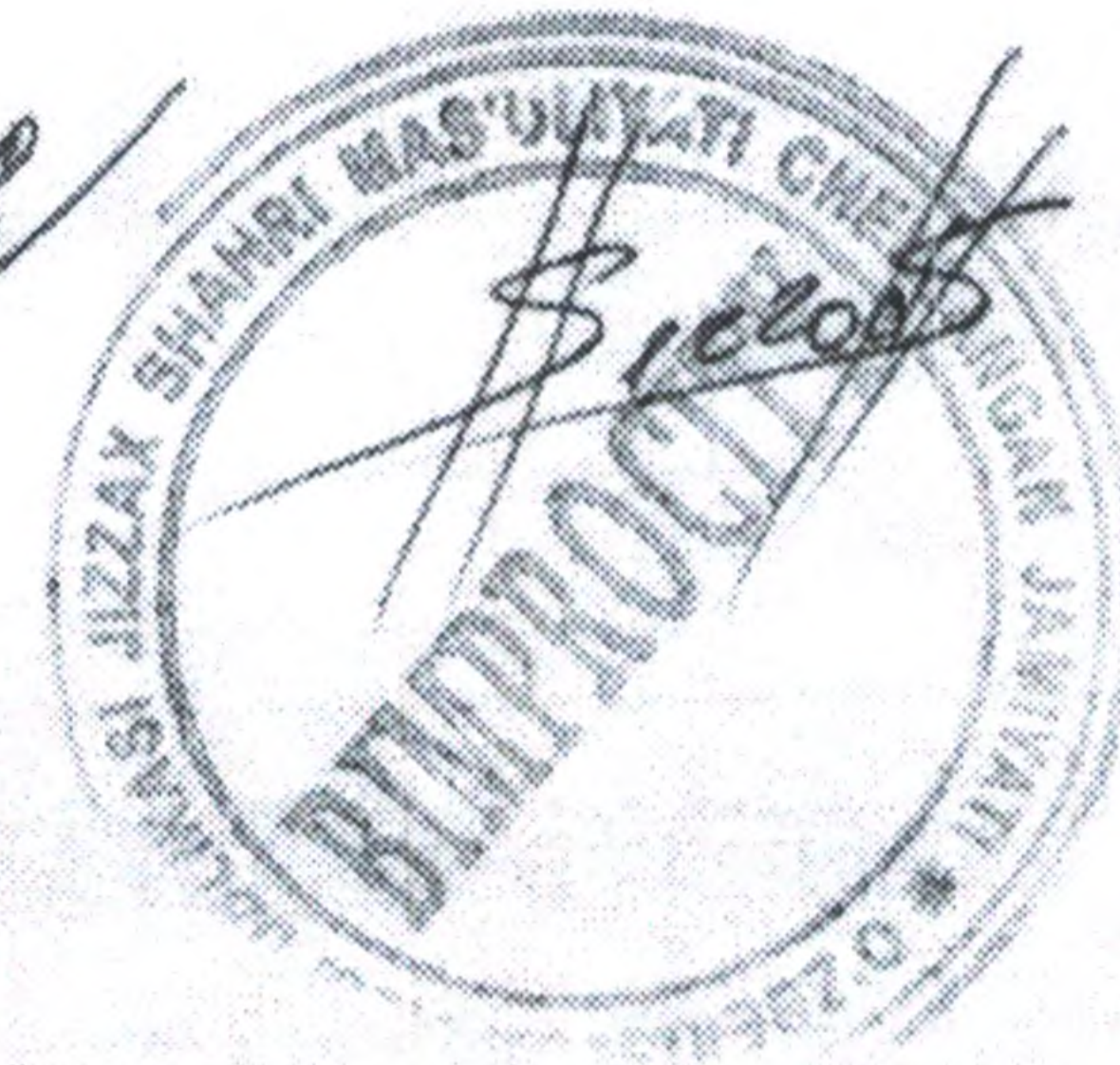
Ишматово Дилорза

Дилорза

Ахмедова Тумола

Тумола

«BIMPROSITY» МСКУ Ш. Суванкулов



Jizzax shaxar Xalq ta'limi bo'limi
mudirasi O.Hamraqulovaga

"BIMPROCITY" MCHJ Sizga Xalq ta'limiga qarashli 12-sonli umumiy o'rta ta'lim maktabini joriy ta'mirlash ob'ekti bo'yicha ishlangan smeta xujjatlari barcha tegishli normalar va tegishli tashkilotlar bilan kelishilib ishlab chiqigan. Ishlab chiqilgan smeta xujjatlariga o'z boshimchalik bilan o'zgartirish kiritmaslikga, mualliflik jurnalini o'z vaqtida yuritishga hamda ajratilgan limitdan oshib ketmaslikga va smeta xujjatlarida xech qanday kamchilik yo'qligiga kafolat beramiz.

"BIMPROCITY" MCHJ
Raxbari



Suvankulov SH.K