

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Тўрақўрғон тумани
Ободонлаштириш бошқармаси

бошлиғи

М.Аппоқов

октябрь 2022 йил



Тўрақўрғон тумани Ободонлаштириш бошқармаси
Олчин МФЙ Олчин, Наманган ва Замбаркўприк
кўчаларни таъмирлаш ишларини бажариш учун
ташкилотни танлаш бўйича

ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

БУЮРТМАЧИ: Тўрақўрғон тумани Ободонлаштириш бошқармаси

Тўрақўрғон-2022

1.ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАҲЛИЛИЙ ҚИЙМАТИ

1.1. Товар ва хизматларинг характеристикаси

№	Номи	миқдори
1	Ободонлаштириш бошқармаси Олчин МФЙ Олчин, Наманган ва Замбаркўприк кўчаларини таъмирлаш	1

1.2. Танлов қиймати 921499663 (*Тўққиз юз йигирма бир миллион тўрт юз тўқсон тўққиз минг олти юз олтмиш учун*) сўм. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.3. Махсулот бўйича Техник топшириқ танлов хужжатларининг техник қисмда илова қилинган.

Ушбу танлов якунлари бўйича ғолиб чиққан бажарувчи ташкилот билан шартнома тузилади.

1.4. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 30 календар кун.

1.5. Ишларни бошлаш муддати аванс маблағи ўтказилган кундан бошлаб ҳисобланади.

2.ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. Тўрақўрғон тумани Ободонлаштириш бошқармаси “(бундан кейин – «Буюртмачи» деб аталади) - танлов ташкилотчиси ҳисобланади.

«Буюртмачи» манзили: Тошкент МФЙ Косонсой кўча3-уй

2.2. Танлов “Буюртмачи” томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган харид комиссияси томонидан ўтказилади

2.3. Танлов Тўрақўрғон тумани Ободонлаштириш бошқармаси томонидан тузилган харид комиссияси томонидан қонун тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

3.ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1. Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, камида 1 йил тажрибага эга бўлган барча юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қуйидаги малакавий талаблар қўйилади:

танлов предмети қийматининг камида 20 фоизи миқдоридаги айланма маблағларининг ёки кўрсатиб ўтилган маблағларни беришга банк кафолатномаси, ишлар (хизматлар)ни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурслари ва мутахасисларнинг мавжудлиги ҳамда малакаси;

шартномалар тузиш юзасидан фуқоролик-муомала ҳуқуқий лаёқат ва ваколатлар; танлов обектига ўхшаш обектларда ишлаш тажрибасининг мавжудлиги;

ўз кучлари билан илгари бажарилган иш хажмлари тўғрисидаги маълумотлар;

танлов обектида ўз кучлари билан бажариладиган ишларнинг мўлжалланаётган ҳажми (*50 фоиздан кам бўлмаган ҳолда*);

Низом маблағи миқдори.

3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (*хизматлар*)ни бажариш билан боғлиқ фаолият қонунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга рухсат этилади.

4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ

4.1. Иштирокчилар ўз таклифларини электрон кўринишда (*etender.uzex.uz*) порталига электрон танловлар ўтказиш учун жойлаштирилиши лозим.

4.2. Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва хужжатлар, маълумотлар «БУЮРТМАЧИ» ва «Иштирокчи» ихтиёрига кўра ўзбек тили ёки рус тилида тақдим этилиши мумкин.

4.3. Танлов хужжатларида қуйидагилар тақдим этилиши лозим:

- Техник қисм, «БУЮРТМАЧИ» томонидан қўйилган техник талабларни ва бажариладиган иш ва хизматлар кўрсатилиши керак.
- Нархлар қисми, Танлов шартларида белгиланган нархлар доирасида, хизматларни бажариш муддатлари, тўловлар таркиби ва якуний тўловлар ва бошқа боғлиқ кўрсаткичлар кўрсатилган бўлиши керак.

Танлов иштирокчилари ҳар бир таклифларни яхлит ҳолда тикилган, номерланган ваколатли шахс имзоси ва муҳр билан тасдиқланган ҳолда ёки ҳар бир варағини муҳрлаб тасдиқланган ҳолда тақдим этишлари лозим.

4.4. Қуйидаги хужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:

- фақат битта таклиф бериши мумкин;
- тақдим этилаётган хужжатларнинг ҳақиқийлиги ва маълумотларнинг ҳаққонийлигига тўлиқ жавобгар бўлади;
- таклифлар бериш муддати тугагунга қадар ўз таклифларини қайтариб олиш ёки ўзгартириш киритиш ҳуқуқига эга.

5. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Давлат харидлари тўғрисидаги Қонун талабларини бузган шахслар қонунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўладилар.

5.2. Харид комиссияси давлат харидлари бўйича қонунчиликда белгиланган тартибда ёлиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдир.

5.3. Танлов иштирокчиси тақдим этилган барча хужжатларни ҳақиқийлиги ва тўғрилигига жавобгардир. Ёлиб иштирокчи деб топилгандан сўнг қонунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

6. БОШҚА ШАРТЛАР

6.1. Давлат буюртмачиси танлов хужжатларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч кун олдин қарор вабул қилишга ҳақли. Товарни (ишни, хизматни) ўзгартиришга йўл қўйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов хужжатларига ўзгартиришлар киритилган санадан эътиборан камида ўн кунга ўзайтирилиши керак. Шу билан бир вақтда, агар эълонда кўрсатилган ахборот ўзгартирилган бўлса, танлов ўтказиш тўғрисидаги эълонга ўзгартиришлар киритилади.

6.2. Танлов иштирокчиси танлов хужжатлари қоидаларини танлов ўтказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртномасига сўров юборишга ҳақли. Сўров келиб тушган санадан эътиборан икки иш куни ичида давлат буюртмачиси, агар мазкур сўров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида икки кун олдин келиб тушган бўлса, ушбу сўровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов хужжатларининг қоидаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмун-моҳиятини ўзгартирмаслиги керак.



“НАМАНГАНЙУЛЛОЙИХА ИНСТИТУТИ” МЧЖ

**Наманган вилояти Тўрақўрғон тумани Олчин МФЙ
Олчин, Наманган ва Замбаркўприк кўчасини жорий таъмирлаш
ишчи лойиҳаси**

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

Изохнома, нуқсонлар қайдномаси,
чизмалар ва смета хужжатлари

Директор:

Бош муҳандис:

Лойиҳа бош муҳандиси:



Нусха:



Ахмедов.Н

Турдалиев М.

Мирзакаримов М.

Наманган-2022 й.



**Наманган вилояти Тўрақўрғон тумани Олчин МФЙ Олчин, Наманган ва Замбарқўпрлик кўчаларини жорий таъмирлаш ишлари бўйича
НУКСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ**

Бизлар қуйида имзо қуйиб тасдиқловчилар, комиссия аъзолари: Тўрақўрғон тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили: Ш.Даминов, Тўрақўрғон ТИФУК вакили У.Хошимов, Олчин МФЙ раиси А.Худойбердиев ва "Наманганйўлбойиха институти" МЧЖ вакиллари У.Юсубалиев, А.Сайдалиевлар мазкур қайдномани туздик шу тўғридаки, мавжуд кўчаларни визуал текшириш ва инструментал ўлчашлар натижасида қуйидаги иш турлари ва ҳажмлари аниқланди.

1	Пикет ўрни		4	5	6	7	8	9
	ПК-дан	ПК+гача						
				Мавжуд кўчанинг ҳолати	Лойихала қўзда тутилган иш турлари ва талбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи ва асоси	Ўлчов бирлиги	Микдори (ҳажми)
1. Тўрақўрғон тумани Олчин МФЙ Наманган кўчаси бўйича L-493м								
<i>Йўл кўтармаси ва тўшмасини таъмирлаш</i>								
1	0+00	4+93	493	Кўчанинг йўл пойи кенлиги ПК0+00 дан ПК2+02 гача 5-6 метрни, ПК2+02 дан ПК4+91 гача 4,5-5,5 метрни ташкил қилади ва йўл қопламаси шағал қопламдан иборат бўлиб қоплама бузилиб,емирилиб титилиб яроқсиз холга келган.Кўндаланг ва бўйлама нишоблиги талабга жавоб бермайди, юзаси нотекис ҳолатда. Натижада пиледалар ва транспорт ҳаракатини қийинлаштиради.	1. Мавжуд қопламани хайдаб бузиб янги хомашё қўшмасдан асос юзасини кўндаланг кесим нишоблигини тўриллаш ва зичлаш. ГОСТ 25607-2009. С-6 2. Асос юзасига битум сепиш. 3. Қайноқ майда донатор зич асфальтобетон қоршмасидан Н-0,05м. каллиликда қоплама қуриш. ГОСТ -9128-2013 Тип-Б,марка- III 4.Кум-шағал аралашмасидан йўл ёқасини мустахамлаш Н-5см ГОСТ 25607-2009. С-11	(202x4,0) (290,91x3,5) 1826,2x0,5/1000 (202x4,0) +(291x3,5) (202x0,5x2)+(291x0,5x2)	м2 тн м2 м2	1826,2 0,913 1826,2 492,9
2. Тўрақўрғон тумани Олчин МФЙ Замбарқўпрлик кўчаси бўйича L-517 м								
<i>Йўл кўтармаси ва тўшмасини таъмирлаш</i>								
2	0+00	5+17	517	Кўчанинг йўл пойи кенлиги ПК0+05 дан ПК0+54 гача, ПК0+72 дан ПК2+14 гача ва ПК2+35 дан ПК2+52 гача мавжуд асфальтобетон қоплама юзасида чуқурчалар мавжуд. ПК0+00 дан ПК0+05 гача; ПК0+54дан ПК0+72 гача; ПК2+14 дан ПК2+35 гача; ПК2+52 дан ПК4+28 гача; ПК4+33 дан ПК5+17 гача 6-7,0 метрни ташкил қилади ва йўл қопламаси а/бетон ва шағал қопламдан иборат бўлиб қоплама бузилиб,емирилиб титилиб яроқсиз холга келган.Кўндаланг ва бўйлама нишоблиги талабга жавоб бермайди, юзаси нотекис ҳолатда. Натижада пиледалар ва транспорт ҳаракатини қийинлаштиради.	1. Мавжуд қопламани хайдаб бузиб янги хомашё қўшмасдан асос юзасини кўндаланг кесим нишоблигини тўриллаш ва зичлаш. ГОСТ 25607-2009. С-6 2. Асос юзасига битум сепиш. 3. Қайноқ майда донатор зич асфальтобетон қоршмасидан Н-0,05м. каллиликда қоплама қуриш. ГОСТ -9128-2013 Тип-Б,марка- III (Кўпрлик усти 5 м қўшиб ҳисобланган(84+5)) 4.Кум-шағал аралашмасидан йўл ёқасини мустахамлаш Н-5см ГОСТ 25607-2009. С-11 5.Мавжуд қоплама юзасидаги чуқурчаларни қайноқ майда донатор зич а/бетон қоршмаси билан Н-5см каллиликда 5 м2 гача таъмирлаш.	(5x5,0)+(18x3,5)+(21x3,5)+(176x3,5)+(84x3,5) 1089x0,5/1000 (5x5,0)+(18x3,5)+(21x3,5)+(176x3,5)+(89x3,5) (5+18+21+176+84)x0,5x2 визуал	м2 тн м2 м2	1071,5 0,536 1089,0 304,0 41,0
3. Тўрақўрғон тумани Олчин МФЙ Олчин кўчаси бўйича L-1430м								
<i>Йўл кўтармаси ва тўшмасини таъмирлаш</i>								
				Кўчанинг йўл пойи ПК8+20 дан ПК9+31 гача мавжуд асфальтобетон қоплама юзасида чуқурчалар мавжуд. ПК0+00 дан ПК0+08 гача; ПК0+19 дан	1. Мавжуд қопламани хайдаб бузиб янги хомашё қўшмасдан асос юзасини кўндаланг кесим нишоблигини тўриллаш ва зичлаш. ГОСТ 25607-2009. С-6	(8x4)+(117x4)+(30x4)+(499x4)+(4x1,93)	м2	2623,7

3	0+00	14+30	1430	ПК1+36 гача; ПК2+13 дан ПК2+43 гача; ПК9+31 дан ПК14+30 гача; 5,0-7,0 метрни ташкил қилади ва йўл қопламаси а/бетон ва шағал қопламадан иборат бўлиб қоплама бузилиб, емирлиб титилиб яроқсиз ҳолга келган. Қўндаланг ва буйлама нишоблиги талабга жавоб бермайди, юзаси нотекис ҳолатда. Натийжада пиёдалар ва транспорт ҳаракатини қийинлаштиради. ПК1+36 дан ПК2+13 гача ва ПК2+43 дан ПК8+20 гача мавжуд а/бетон қоплама синиб ёрилиб киргожлари титилиб торайиб кетган.	2. Бузилган қопламани геометрик ўлчамга келтириш учун майдаланган тошдан текисловчи қатлам қуриш, ўртacha Н-0,05 3. Асос юзасига битум сепиш. 4. Қайноқ майда донадор зич асфальтобетон қориншасидан Н-0,05м. калинликда қоплама қуриш. ГОСТ -9128-2013 Тип-Б, марка- III 5. Қум-шағал аралашмасидан йўл ёқасини мустаҳкамлаш Н-5см ГОСТ 25607-2009. С-11 6. Мавжуд қоплама юзасидаги чуқурчаларни қайноқ майда донадор зич а/бетон қориншаси билан Н-5см калинликда 5 м2 гача таъмирлаш. 7. Ҳолати яхши	(77x0,5x2)+(577x0,5x2) (3278x0,5/1000)+(1962x0,2/1000) (8x4)+(117x4)+(30x4)+(499x4)+(77x4)+(577x4)+(4x1,93) (1308x0,5)x2 визуал	м2 тн м2 м2 м2	654,0 2,031 5239,7 1308,0 33,0
	0+08	0+19	11					

Тўракурғон тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили:

Тўракурғон ТЙФУК вакили:

“Наманганўллойиха институти” МЧЖ вакиллари:

Олчин МФЙ раиси:

Ш.Даминов

У.Хошимов

И.Мамажанов

А.Сайдалиев

А.Худойбердиев

(Handwritten signatures in blue ink)





"ТАСЛИҚЛАЙМАН"
 Тўрақўрғон тумани ободонлаштириш
 бошқармаси бoshлиғи
 М.Аппоқов
 " " 2022-йил



"КЕЛИШИЛДИ"
 Тўрақўрғон ТЎФУК директори
 Д. Сайфиддинов
 " " 2022-йил

Тўрақўрғон тумани ички хужжалик йўлларини очиқ буюджет маблағлари ҳисобидан 2022-йил жорий таъмирлаш учун хом - ашёлар ташиш масофаси

ДАЛОЛАТНОМАСИ

Бизлар ким куйида имзо чекиб тасдиқловчилар: Тўрақўрғон тумани ободонлаштириш бошқармаси бош муҳандиси Ш.Даминов, Тўрақўрғон ТЎФУК бош муҳандиси У.Хошимов мазкур далолатномани туздик шу тўғридаки асфалтобетон кўриш учун карердан иш жойигача бўлган оралиқ масофасини ўлчаш натижасида куйидагилар аниқланди.

№	Шаҳар ва туманлар маҳаллий кўчалар номи	Қум шағал аралашмаси, Тўрақўрғон		Чакки тош, Оқтош АБЗ		А/Б қоринша, Оқтош АБЗ		Битум, Оқтош АБЗ		Товар бетон, Аҳси ЖБИ		Қум	
		ўлчов бирлиги	миқдор и	ўлчов бирлиги	миқдор и	ўлчов бирлиги	миқдор и	ўлчов бирлиги	миқдор и	ўлчов бирлиги	миқдор и	ўлчов бирлиги	миқдор и
1	Олчин МФЙ Олчин, Наманган ва Замбаркўприк кўчалари	км	12	км	11	км	11	км	11	км	км	км	-

Далолатнома тузувчилар:

Тўрақўрғон тумани ободонлаштириш бошқармаси бош муҳандиси:

Ш.Даминов

Тўрақўрғон ТЎФУК бош муҳандиси:

У.Хошимов

ГОСТ – 25607 – 2009

Номер смеси	Наибольший размер зерен Д, мм	Полный остаток, % по массе, на ситах с размерами отверстий, мм									
		120	80	40	20	10	5	2,5	0,63	0,16	0,05
Смеси для покрытий											
C1	40	0	0	0-10	20-40	35-60	45-70	55-80	70-90	75-92	80-93

C2	20	0	0	0	0-10	10-35	25-50	35-65	55-80	65-90	75-92
----	----	---	---	---	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Смеси для оснований (непрерывная гранулометрия)

C3	120	0-10	10-30	30-50	40-65	54-75	65-85	71-90	82-95	90-98	95-100
C4	80	0	0-10	15-35	28-55	40-70	50-80	60-85	80-95	91-97	95-100
C5	40	0	0	0-10	25-60	45-80	57-85	67-88	80-95	90-97	95-100
C6	20	0	0	0	0-10	25-60	50-77	58-85	80-95	90-97	95-100
C7	10	0	0	0	0-5	0-37	30-60	50-77	75-95	85-97	90-100
C8	5	0	0	0	0	0-5	0-40	20-55	55-87	75-98	80-100

Смеси для оснований (прерывистая гранулометрия)

C9	80	0	0-10	15-35	28-55	40-70	50-80	50-80	60-88	85-97	95-100
C10	40	0	0	0-10	25-60	45-80	57-85	57-85	71-91	87-97	95-100
C11	20	0	0	0	0-10	25-60	50-77	50-77	70-88	85-97	95-100

Примечания

1 Допускается использование смесей C1 и C2 для устройства оснований при соответствующем технико-экономическом обосновании; C3 - C6, C9 - C11 - для устройства дополнительных слоев оснований; C4 - C5, C10 - C11 - для укрепления обочин автомобильных дорог.

2 Смеси C1 и C2, применяемые для покрытия, должны содержать не менее 50 % щебня от массы частиц размером более 5 мм, входящих в состав смесей.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Наманган вилояти Тўрақўрғон тумани Олчин МФЙ Олчин, Наманган ва Замбарқўприк кўчаларини жорий таъмирлаш И.Л.

0

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
		(тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	623 415,102
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	10 857,562
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	40 345,630
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	124 129,766
6	ИТОГО	798 748,061
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	2 555,994
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	
9	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	801 304,055
10	НДС 15%	120 195,608
11	ВСЕГО с НДС	921 499,663
14	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	28 500,000
15	ВСЕГО	949 999,663
16	БЕЗ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	921 499,663

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

Директор:

ГИП:



МП

Н.Ахмедов

М.Мирзакаримов

Наименование стройки - Наманган вилояти Туракурган тумани махалла ички кучаларини жорий таъмирлаш И.Л.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

Объект - Олчин МФЙ Наманган кучаси

Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	единицы
1	2	3	4	5	6	7,00	8
Ресурсы по нормам ШНК							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	463,549		
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	14,67879	129 947,70	1 907 475
2.		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	28,55003	164 742,00	4 703 389
3.		108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	1,889691	72 810,00	137 588
4.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	42,09582	96 538,00	4 063 847
5.		258	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,76845	116 805,00	89 759
6.		464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	2,446466	228,00	558
7.		621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	33,45056	78 758,00	2 634 499
8.		623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	22,58246	88 959,00	2 008 913
9.		626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	3,99267	167 210,00	667 614
10.		659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	2,183	65 687,00	143 395
11.		913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,74	4 463,00	3 303
12.		1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	22,31205	227 502,20	5 076 040
13.		1025	Кирковщики	маш.-ч	6,128737	10 500,00	64 352
14.		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	17,05718	89 891,00	1 533 287
15.		1199	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	4,366	1 539,00	6 719
16.		1835	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	5,576599	89 891,00	501 286
17.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,074	69 460,00	5 140
18.		2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	1,223233	416,00	509
19.		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	14,67879	337 753,00	4 957 806
20.		3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	25,11705	227 502,20	5 714 183
21.		3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	11,17219	227 502,20	2 541 698
22.		3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	12,64007	283 564,00	3 584 269
Итого по строительным машинам				СУМ			40 345 630
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.	M	6004	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая плотная тип Б М-3	т	985,2732	576 908,00	568 411 995
2.	M	9219	Вода	м3	134,5474	0,00	0
3.		12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	494,9158	10 343,00	5 118 914
4.		30135	Битум	т	3,747202	5 652 174,00	21 179 839
5.		43113	Щебень фракция 5-20 мм	м3	41,202	33 913,00	1 397 283
6.		45059	Смесь асфальтобетонная	т	8,806	576 908,00	5 080 252
7.		99999	Строительный мусор	т	6,66	0,00	0
Итого по материальным ресурсам				СУМ			601 188 283
Ресурсы по проекту							
1.	C148-11-3		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки 11 км(АСФАЛЬТОБЕТОН)	т	994,0792	10 961,50	10 896 599
2.	C148-11-3		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки 11 км(Щебен)	т	61,803	10 961,50	677 454
3.	C148-12-3		Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки 12 км(ГПС)	т	890,8485	11 958,00	10 652 766
Итого ресурсы по проекту				СУМ			22 226 819

Составил:

Проверил:

1	2	3	4	5	6
8	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	1,0890	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	18,1101
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	10,2148
8.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	1,5682
8.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,26136
8.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,5445
8.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,13068
8.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	1,5682
8.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	3,3541
8.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,4919
8.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	1,6879
8.11	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3	Т	96,6	105,1974
8.12	9219	ВОДА	МЗ	0,9	0,9801
8.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,011761
9	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01	1000 M2	1,0890	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	1,2632
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,78408
9.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,39204
9.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,06534
9.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,03267
9.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,39204
9.7	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б М-3	Т	24,22	26,3756
9.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,003049
10	E2708-1-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ.	1000M2	0,3040	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	9,6368
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,27	7,0741
10.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	1,0883
10.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	2,4867
10.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	3,2224
10.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,27664
10.7	9219	ВОДА	МЗ	20	6,08
10.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	62	18,848
11	E68-15-1	РЕМОНТ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ДОРОГ ОДНОСЛОЙНОГО ТОЛЩИНОЙ: 50 ММ ПЛОЩАДЬЮ РЕМОНТА ДО 5 М2	100M2	0,4100	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	100,1	41,041
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,47	2,6527
11.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3,42	1,4022
11.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2,95	1,2095
11.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1	0,41
11.6	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,9	2,419
11.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,041
11.8	30135	БИТУМ	Т	0,07	0,0287
11.9	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	11,9	4,879
11.10	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	9	3,69
3.ОЛЧИН МФЙ ОЛЧИН КУЧАСИ					
12	E2703-001-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000M2	2,6237	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	81,0723
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,71	54,3368
12.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,7	9,7077
12.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,36	11,4393
12.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	14,6927
12.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	10,7309
12.7	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1,11	2,9123
12.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	5,1162
12.9	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,01	2,6499
12.10	9219	ВОДА	МЗ	15	39,3555
12.11	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	66	173,1642
13	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100M3	0,3270	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6	7,0632
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72	6,4484
13.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	0,58533
13.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	0,80442
13.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	0,76845
13.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	3,9927
13.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,29757
13.8	9219	ВОДА	МЗ	7	2,289
13.9	43113	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИЯ 5-20 ММ	МЗ	126	41,202
14	E2706-26-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ С ТРАНСПОРТИРОВКОЙ 11 КМ.	Т	2,0310	
14.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	1,178
14.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,543	1,1028
14.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	2,0919
15	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	5,2397	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	87,1362
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	49,1484
15.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	7,5452
15.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	1,2575
15.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	2,6199
15.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,628764
15.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	7,5452
15.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	16,1383

Тўрақўрғон тумани Олчин МФЙ Олчин, Наманган ва Замбарқўприк кўчаларини жорий таъмирлаш И.Л.

Умумий бажариладиган иш хажмлари қайдномаси

Т/р	Бажариладиган ишлар номи	Ўлчов бирлиги	Миқдори
1	2	3	4
Йўл кўтармаси ва тўшамасини тамирлаш			
1. Тўрақўрғон тумани Олчин МФЙ Наманган кўчаси бўйича L-493м			
1	Мавжуд қопламани хайдаб бузиб янги қум-шағал аралашмасидан қўшиб асос юзасини кўндаланг кесим нишаблигини тўғрилаш ва зичлаш,ГОСТ 25607-2009 С-6	м2	1826
2	Асос юзасига битум сепиш.	тн	0,913
3	Қайноқ майда донадор зич асфальтобетон қоришмасидан Н-0,05м. қалинликда қоплама қуриш, ГОСТ -9128-2009 Тип-Б,марка- III	м2	1826
4	Кум-шағал аралашмасидан йўл ёқасини мустахкамлаш Н-5см,ГОСТ 25607-2009 С-11	м2	493
2. Тўрақўрғон тумани Олчин МФЙ Замбарқўприк кўчаси бўйича L-517 м			
5	Мавжуд қопламани хайдаб бузиб янги қум-шағал аралашмасидан қўшиб асос юзасини кўндаланг кесим нишаблигини тўғрилаш ва зичлаш,ГОСТ 25607-2009 С-6	м2	1071,5
6	Асос юзасига битум сепиш.	тн	0,536
7	Қайноқ майда донадор зич асфальтобетон қоришмасидан Н-0,05м. қалинликда қоплама қуриш, ГОСТ -9128-2009 Тип-Б,марка- III	м2	1089
8	Кум-шағал аралашмасидан йўл ёқасини мустахкамлаш Н-5см,ГОСТ 25607-2009 С-11	м2	304
9	Мавжуд қоплама юзасидаги чуқурчаларни қайноқ майда донадор зич а/бетон қоришмаси билан Н-5см қалинликда 5 м2 гача таъмирлаш.	м2	41
3. Тўрақўрғон тумани Олчин МФЙ Олчин кўчаси бўйича L-1430м			
10	Мавжуд қопламани хайдаб бузиб янги қум-шағал аралашмасидан қўшиб асос юзасини кўндаланг кесим нишаблигини тўғрилаш ва зичлаш,ГОСТ 25607-2009 С-6	м2	2623,7
11	Бузилган қопламани геометрик ўлчамга келтириш учун майдаланган тошдан текисловчи қатлам қуриш,ўртача Н-0,05 м.Фракцияси 5-20 мм	м2	654
12	Асос юзасига битум сепиш.	тн	2,031
13	Қайноқ майда донадор зич асфальтобетон қоришмасидан Н-0,05м. қалинликда қоплама қуриш, ГОСТ -9128-2009 Тип-Б,марка- III	м2	5239,7
14	Кум-шағал аралашмасидан йўл ёқасини мустахкамлаш Н-5см,ГОСТ 25607-2009 С-11	м2	1308
15	Мавжуд қоплама юзасидаги чуқурчаларни қайноқ майда донадор зич а/бетон қоришмаси билан Н-5см қалинликда 5 м2 гача таъмирлаш.	м2	33

Тузди:



А.Сайдалиев

Текширди:

И.Мамажанов

2022 йил Тўрақўрғон туман ободонлаштириш бошқармасининг 4-чоракда ишлаб чиқилаётган лойиха-смета хужжатларини шакллантиришда қурилиш материаллари нархлари, машина-механизмлар бир машина соат нархи, иш ҳақи ва юк ташиш нархлари ҳақида келишув

БАЁННОМАСИ

Наманган вилояти Тўрақўрғон тумани маҳалла ички кучаларини жорий таъмирлаш И.Л.

Объект - **Олчин, Наманган, Замбаркуприк кучалари**

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ 2022 г октябрь

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	в текущем уровне
					единицы
1	2	3	4	5	6,00
Ресурсы по нормам ШНК					
<i>Затраты труда</i>					
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей с коэф.1,12	чел.-ч	23 422,68
Итого по трудовым ресурсам				СУМ	
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1.		97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	129 947,70
2.		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	164 742,00
3.		108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	72 810,00
4.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	96 538,00
5.		258	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	116 805,00
6.		464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	228,00
7.		621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	78 758,00
8.		623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	88 959,00
9.		626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	167 210,00
10.		659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	65 687,00
11.		913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	4 463,00
12.		1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	227 502,20
13.		1025	Кирковщики	маш.-ч	10 500,00
14.		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	89 891,00
15.		1199	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	1 539,00
16.		1835	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	89 891,00
17.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	69 460,00
18.		2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	416,00
19.		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOEGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	337 753,00
20.		3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	227 502,20
21.		3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	227 502,20

1	2	3	4	5	6,00
22.		3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNA PAC", "НАММ", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	283 564,00
Строительные материалы, изделия и детали					
1.	М	6004	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая плотная тип Б М-3	т	576 908,00
2.	М	9219	Вода	м3	0,00
3.		12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	10 343,00
4.		30135	Битум	т	5 652 174,00
5.		43113	Щебень фракция 5-20 мм	м3	33 913,00
6.		45059	Смесь асфальтобетонная	т	576 908,00
Перевозки					
1			Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 1 км	т/км	1 732,6
2			Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 5 км	т/км	1 210,5
3			Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 10 км	т/км	1 049,7
4			Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 15 км	т/км	996,5
5			Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 20 км	т/км	970,1
6			Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 30 км	т/км	942,2
7			Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 40 км	т/км	929,3
8			Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 50 км	т/км	921,2
9			Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 75 км	т/км	911,3
10			Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки до 100 км	т/км	908,0
11			Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки более 150 км	т/км	629,5
12			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	%	18,4

Буюртмачи вакили:



Ш.Даминов



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

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:
namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana: 23-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 66583

Obyekt nomi «To'raqo'rg'on tumani "Olchin" MFY hududida "Olchin", "Namangan" va "Zambarko'prik" ko'chalarini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - To'raqo'rg'on tumani Obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - "NAMANGAN YO`LLOYIHA INSTITUTI" MCHJ

Litsenziya AL-001004 26.06.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 63670

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Xalq deputatlari To'raqo'rg'on tumani Kengashining 5.10.2022 yildagi VI-37-61-6-85-K/22-sonli qarori.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan texnik topshiriq.
- 1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 17.10.2022 yildagi 714624-sonli shartnoma.
- 1.4. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Tushuntirish yozuvi.
- 2.2. Ta'mirlash ishlari qiymati.
- 2.3. Hisoblar.
- 2.4. Lokal resurs qaydnoma va yig'ma resurs qaydnoma.
- 2.5. Nuqson dalolatnoma.
- 2.6. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan qurilish materiallari narxlari, mashina-mexanizmlar bir soatlik xarajati, pudratchining boshqa xarajatlari, ish xaqi va yuk tashish narxlari kattaligi bayonnomasi.
- 2.7. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan xom-ashyolar tashish masofasini o'lchash dalolatnomasi.
- 2.8. Ko'chalarning sxematik reja.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Ko'chalarning sxematik reja buyurtmachi va "Olchin" MFY bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarsiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan loyiha qiymati **921499,663 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	801304,055	ming so'm
QQS:	120195,608	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	28500,000	ming so'm

6.2. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.3. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "To'raqo'rg'on tumani "Olchin" MFY xududida "Olchin", "Namangan" va "Zambarko'prik" ko'chalarini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MAXKAMOV TOXIR MARIFJONOVICH