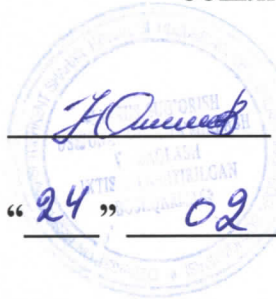


“Келишилган”

Тошкент шаҳар Махсус суғориш
ускуналарини таъмирлаш ва сақлаш
ихтисослаштирилган бошқармаси
бошлиғи

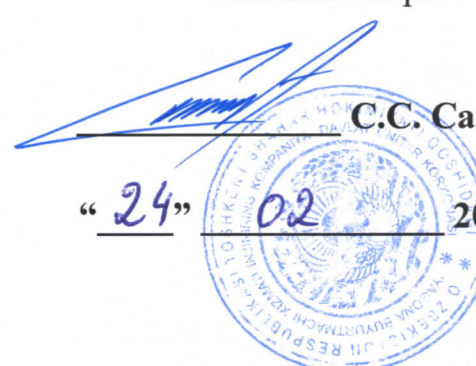


А. Юлдашев

“24” 02 2022 й.

“Тасдиқлайман”

Тошкент шаҳар хокимиятининг
“Ягона буюртмачи хизмати”
инжиниринг компанияси
бош инженери



С.С. Сагдиев

“24” 02 2022 й.

**“Тошкент шаҳар, Миробод тумани, Ойбек, Янги Қўйлиқ,
Содик Азимов, Нукус, Шахрисабз кўчаларида суғориш
системалари ва сув чиқариш қудуқларини қуриш ҳамда
кўкаlamзорлаштириш ишлари”
объекти бўйича ишчи лойихани ишлаб чиқиш юзасидан**

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

Тошкент ш. – 2022й.

№	Асосий маълумотлар ва қўйиладиган талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва қўйиладиган талаблар
1	Объект номи	“Тошкент шахар, Миробод тумани, Ойбек, Янги Кўйлик, Содик Азимов, Нукус, Шахрисабз кўчаларида суфориш системалари ва сув чиқариш кудукларини қуриш ҳамда қўжаламзорлаштириш ишлари”
2	Лойихалаштириш учун асос	Тошкент шахар хокимининг 11.02.2022й. даги 121-14-0-Q/22-сонли қарори
3	Курилиш, реконструкция ишлари олиб бориладиган худуд	Тошкент шахар, Миробод тумани. Тошкент шахар хокимининг 11.02.2022й. даги 121-14-0-Q/22-сонли қарорининг 1-иловасида кўрсатилган адреслар: 1) Ойбек кўчаси; 2) Янги Кўйлик кўчаси (1-участка); 3) Янги Кўйлик кўчаси (2-участка); 4) Янги Кўйлик кўчаси (3-участка); 5) С. Азимов кўчаси; 6) Нукус кўчаси; 7) Шахрисабз кўчаси Ойбек метроси ёнида; 8) Шахрисабз кўчаси, 38-уй ёнида;
4	Курилиш тури	Янги курилиш ва қўжаламзорлаштириш.
5	Буюртмачи ва унинг адреси	Тошкент шахар хокимиятининг “Ягона буюртмачи хизмати” инжиниринг компанияси Тошкент шахар, Ислом Каримов проспекти 16а -уй
6	Бош лойиха ташкилоти	Танлов асосида аниқланади
7	Бош қурувчи пурдат ташкилоти	Тендер савдолари асосида аниқланади
8	Лойихалаштириш босқичи	Ишчи лойиха
9	Молиялаштириш манбаи	Давлат бюджети маблағлари
10	Курилишнинг бошланиш ва якунлаш муддати	2022 - йил
11	Курилиш объектининг характеристикаси, сейсмикаси, ер чўкувчанлик грухси, объектнинг бугунги кундаги геологик ва мелиоратив холати	Сейсмиклик даражаси ҚМҚ 2.01.03-96 га биноан қабул қилинади. Ер чўкувчанлик грухси геологик қидирав ишлари орқали аниқланади.

№	Асосий маълумотлар ва кўйиладиган талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва кўйиладиган талаблар
12	Лойихалаштириладиган коммуникациялар ва ер усти жихозларини кўриқлаш системаси бўйича тадбирлар.	Зарур бўлган участкаларда лойихалаштириладиган ер усти бино ва иншоотлари учун замонавий кўриқлаш системаси лойихалаштирилсин.
13	Зарур бўлган лойихаолди ва лойиха-кидирув ишлари бўйича талаблар	<p>13.1. Архитектура - режалаштириш топшириклари – буюртмачи тақдим этади;</p> <p>13.2. Объект худуди ва зарур бўлган участкалари бўйича, бош лойиха ташкилотини талаблари асосида топосъемкалар тайёrlаш – буюртмачи тақдим этади;</p> <p>13.3. Зарур бўлганда объект территориясида ва объект территориясидан ташқарида жойлашган хусусий мулк эгаларидан ва ташкилотлардан рухсат олиш – буюртмачи бажаради;</p> <p>13.4. Лойиха-смета хужжатларини давлат шахарсозлик экспертизасидан ўтказиш – буюртмачи бажаради;</p> <p>13.5. Лойихани экологик экспертизадан ўтказиш – буюртмачи бажаради;</p> <p>13.6. Лойиха-смета хужжатларини Ўзбекистон Республикаси Иқтисодий тараққиёт ва камбағалликни қисқартириш вазирлиги хузуридаги Лойихалар ва импорт контрактларни комплекс экспертиза қилиш марказидан экспертизадан ўтказиш – буюртмачи бажаради;</p> <p>13.7. Лойиха-смета хужжатларини ишлаб чиқиш (ишчи лойиха) – бош лойиха ташкилоти бажаради;</p> <p>13.8. Лойиха-смета хужжатларига киритиш учун мухандислик ва технологик жихозларни танлаш – бош лойиха ташкилоти бажаради;</p>

№	Асосий маълумотлар ва қўйиладиган талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва қўйиладиган талаблар
13	Зарур бўлган лойихаолди ва лойиха-кидириув ишлари бўйича талаблар	<p>13.9. Объект бош планини ишлаб чиқиш, қурилиш майдони ўлчамларини олиш ва тегишли ташкилотлар билан келишиш – бош лойиха ташкилоти бажаради;</p> <p>13.10. Объект территориясидаги ва зарур бўлгандан территориядан ташқари ер остини мелиоратив, геологик, гидрогеологик холатини текшириш ва шу каби бошқа кузатув ишларини олиб бориш ва хулоса тайёрлаш – бош лойиха ташкилоти бажаради;</p> <p>13.11. Ер ости сув чиқариш қудукларини қазиши учун дастлабки лойиха материалларини тайёрлаш ва қудукни қазиши учун Ўзбекистон Республикаси Давлат геология ва минерал ресурслар қўмитасидан ва бошқа тегишли ташкилотлардан рухсат олиш – бош лойиха ташкилоти бажаради.</p> <p>13.11а Зарур холларда объектдаги мавжуд бино ва иншоотлар хамда мухандислик коммуникацияларини техник инструментал кўриқдан ўтказиши – бош лойиха ташкилоти бажаради;</p> <p>13.12. Зарур холларда объектдаги мавжуд бино ва иншоотлар хамда мухандислик коммуникацияларини техник кузатувдан ўтказиши (визуальное обследование) – бош лойиха ташкилоти бажаради;</p> <p>13.13. Лойихалаштириладиган ер усти иншоотларини экстеръер дизайнини, жумладан тунги кўринишини ишлаб чиқиш ва объект ландшафт дизайнини ишлаб чиқиш – бош лойиха ташкилоти бажаради.</p> <p>13.14. ШНК 3.01.01-03 ва КМК 1.03.03-97 га асосан ЛСХ таркибида қурилиши ташкиллаштириш лойихасини ишлаб чиқиши -бош лойиха ташкилоти бажаради.</p> <p>13.14а Лойиха -смета хужжатларини тегишли ташкилотлар, жумладан Тошкент шахар қурилиш бош бошқармаси, Тошкент шахар ободонлаштириш бош бошқармаси, Энергия назорати ташкилотлари билан келишиш – бош лойиха ташкилоти бажаради.</p> <p>13.15. Лойихани атроф-мухитга таъсири бўйича хулоса ишлаб чиқиш (ЗВОС) – бош лойиха ташкилоти бажаради;</p> <p>13.16. Лойихани Шахарсозлик Кенгашидан ўтказиши ва хулоса олиш – лойиха ташкилоти бажаради.</p>

№	Асосий маълумотлар ва қўйиладиган талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва қўйиладиган талаблар
13	Зарур бўлган лойихаолди ва лойиха-кидирув ишлари бўйича талаблар	<p>13.17. Объектни лойихалаштириш билан боғлиқ айрим лойихаолди хужжатларини тайёрлаш – лойиха ташкилоти бажаради буюртмачи билан ўзаро келишилган холда;</p> <p>13.18. Лойихалаштириш жараённида техник кенгашлар, мажлис ва тегишли ташкилотлар билан учрашувлар ўтказиш – буюртмачи ва бош лойихачи томонидан ташкиллаштирилади.</p>
14	Шахарсозлик талаблари	<p>14.1. ШНҚ 2.07.01-03. асосан қурилиш-монтаж ишлари жараённида бузилган йўл ва тротуарлардаги қопламаларини қайта тиклаш.</p> <p>14.2. Лойихалаштирилладиган иншоотни муҳофаза худудини таъминлаш.</p> <p>14.3. Лойихалаштирилаётган объектга яқин бўлган коммуникациялар ва иншоотларни муҳофаза худудини таъминлаш.</p> <p>14.4. Лойихалаштирилладиган ер усти иншоотлари атрофини ободонлаштириш.</p> <p>14.5. Объект бош планини ишлаб чиқиши.</p>
15	Лойихалаштиришнинг махсус шартлари ва қурилиши зарур бўлган коммуникациялар ва иншоотлар номи	<p>15.1. Лойихалаштириш ишларида ушбу техник топширик, қурилиш нормалари, техник текширув натижалари ва буюртмачи талаблари эътиборга олинсин.</p> <p>15.2. Лойиха ишларига кўшимча талаблар ёки лойиха ишларига ўзгартириш киритиш фақат буюртмачининг расмий мурожаатига хамда лойиха ташкилотининг асосли таклифига мувофиқ амалга оширилади.</p> <p>15.3. Суғориш системалари ва сув чиқариш кудуклари учун ўрнатиладиган насослар, электр жихозлари, кабеллар, бошқарув пультлари ва бошқа жихоз ва материаллар тури, маркаси, ўлчамлари лойиха асосида аниқлансин.</p> <p>15.4. Суғориш системалари ва сув чиқариш кудуклари ва бошқа жихозларни ўрнатиш жойлари кўчаларнинг бугунги кундаги йўл-транспорт ситуациясига қараб хамда трансформатор подстанциясига яқинроқ бўлган жойларда лойиха асосида аниқлансин.</p> <p>15.5. Сув манбай лойиха-кидирув ишлари асосида аниқлансин.</p> <p>15.6 Суғориш системалари ва сув чиқариш кудуклари яқин-атрофдаги маданий-маиший, турар-жой, савдо объектларига ва йўл-транспорт инфраструктурасига салбий таъсир этмайдиган холда лойихалаштирилсин.</p>

№	Асосий маълумотлар ва қўйиладиган талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва қўйиладиган талаблар
15	Лойихалаштиришнинг махсус шартлари ва қурилиши зарур бўлган коммуникациялар ва иншоотлар номи	<p>15.7. Лойихада электр хавфсизлиги кўзда тутилсин. Электр жихозлари, тармоқлари болалар қўли етмайдиган этиб жойлаштирилсин, хавфсизлик панжаралари, заземления, бошқарув пульт кабиналари, шкафчалари ишончли қулфланиши масалаларига алоҳида эътибор берилсин.</p> <p>15.8. Сугориш системалари ва сув чиқариш қудуклари жихозларида зарур бўлган маълумотлар кўрсатилган табличкалар кўзда тутилсин.</p> <p>15.9. Лойиха-смета хужжатларида кўкаламзорлаштириш ишлари кўзда тутилсин. Бу бўлимда табиий ер қатламини биогумус, органик-минерал ўғитлар ёрдамида тайёрлаш ва газон уруғларини сепиш кўзда тутилсин.</p> <p>15.10. Лойихада энергия тежамкор материаллар, жихозлар ва системалар кўзда тутилсин.</p> <p>15.11. Объектни электр таъминоти улаш нуқталари, сугориш қудукларига ва тармоқларига бўлган талаблар ва бошқа талаблар тегишли ташкилотларни техник шартлари асосида амалга оширилсин. Техник шартларни олиш учун лойиха ташкилоти томонидан керакли кувватлар хисоблаб чиқилиб буюртмачига тақдим этилади;</p> <p>15.12. Объект жорий нархи ШНК 4.01.16-09 ва бошқа норматив хужжатлар талаблари асосида хисоблансин. Смета хужжатларини тузища ресурслар нархи қурилиш вазирлиги томонидан ишлаб чиқилаётган каталог, Давлат статистика қўмитаси расмий сайтидаги (stat.uz) қурилиш материалларининг жорий нархлари, машина ва механизмлар хизмати учун ўртача нархлар ҳамда ўртача иш ҳақи қўрсаткичларидан, ишлаб чиқарувчилар прайс-листлари ҳамда қонунда таъқидалмаган бошқа манбаалардан фойдаланилсин.</p> <p>15.13. Лойиха албомларида объектда ўрнатиладиган барча жихозлар, материаллар ўрнатиш жойлари, тармоқларни уланиш нуқталари, траншеялар кўрсатиб ўтилсин ва материал, жихозлар спецификациялари тайёрлансин.</p> <p>15.14. Лойихалаштириш жараёнида илгор чет эл тажрибаси хам ўрганилсин.</p>

№	Асосий маълумотлар ва қўйиладиган талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва қўйиладиган талаблар
16	Объектнинг лойихавий қуввати бўйича дастлабки маълумотлар	<p>16.1. Ойбек қўчаси: -электр кабель узунлиги-200 пм. -сувғориш қувириларининг узунлиги 2000 пм. -сувғориш режалаштирилаётган қисмининг узунлиги 500 пм. – кўкаламзорлаштириш ишлари 2800 m^2.</p> <p>16.2. Янги Қўйлик қўчаси (1-участка): -электр кабель узунлиги-100 пм. -сувғориш режалаштирилаётган қисмининг узунлиги 800 пм. – кўкаламзорлаштириш ишлари 3200 m^2.</p> <p>16.3. Янги Қўйлик қўчаси (2-участка): -электр кабель узунлиги-150 пм. -сувғориш қувириларининг узунлиги 1250 пм. -сувғориш режалаштирилаётган қисмининг узунлиги 500 пм. – кўкаламзорлаштириш ишлари 3000 m^2.</p> <p>16.4. Янги Қўйлик қўчаси (3-участка): -электр кабель узунлиги-150 пм. -сувғориш қувириларининг узунлиги 1250 пм. -сувғориш режалаштирилаётган қисмининг узунлиги 500 пм. – кўкаламзорлаштириш ишлари 3000 m^2.</p> <p>16.5. С. Азимов қўчаси: -электр кабель узунлиги-100 пм. -сувғориш қувириларининг узунлиги 1800 пм. -сувғориш режалаштирилаётган қисмининг узунлиги 600 пм. – кўкаламзорлаштириш ишлари 3500 m^2.</p> <p>16.6. Нукус қўчаси: -электр кабель узунлиги-220 пм. -сувғориш режалаштирилаётган қисмининг узунлиги 500 пм. – кўкаламзорлаштириш ишлари 3000 m^2.</p> <p>16.7. Шахрисабз қўчаси, Ойбек метроси ёнида: электр кабель узунлиги-200 пм. -сувғориш қувириларининг узунлиги 1000 пм. -сувғориш режалаштирилаётган қисмининг узунлиги 500 пм. – кўкаламзорлаштириш ишлари 3000 m^2.</p> <p>16.8. Шахрисабз қўчаси, 38-ий ёнида: -электр кабель узунлиги-250 пм. -сувғориш режалаштирилаётган қисмининг узунлиги 500 пм. – кўкаламзорлаштириш ишлари 3200 m^2.</p>

№	Асосий маълумотлар ва қўйиладиган талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва қўйиладиган талаблар
16	Объектнинг лойихавий қуввати бўйича дастлабки маълумотлар	16.9. Ушбу техник топшириқни 16.1. – 16.8. – пунктларидағи кўрсаткичларга мавжуд йўл-транспорт инфраструктураси холатига қараб, тегишли ташкилотларни, жумладан махаллий хокимиият органлари, буюртмачи ва экспертиза органларини асосли талабларига кўра хамда топогеодезия ишлари натижасига кўра аниқлик киритилади.
17	Технологик процесслар ва жихозларга қўйиладиган талаблар	17.1. Лойихада замонавий, энергия тежамкор, инновацион ва автоматик тарзда ишлайдиган мухандислик жихозлари кўзда тутилсин; 17.2. Лойихада Ўзбекистон Республикасида ишлаб чиқариладиган жихозлар, кабеллар, трубалар, изоляция материаллари ва бошқа конструкциялардан фойдаланиш кўзда тутилсин.
18	Экология, табиатни ва атроф-мухитни асраш бўйича талаблар	18.1. Лойихани атроф-мухитга таъсири бўйича хулоса ишлаб чиқиш (ЗВОС) – лойиха ташкилоти томонидан тақдим этилади; 18.2. Лойихада кўп йиллик дараҳтларни кесилишига йўл қўйилмасин.
19	Фуқаро муҳофазаси ва фавқулодда вазиятларни олдини олиш бўйича чоралар	Тошкент шахар фавқулодда вазиятлар бошқармасининг талаблари ва норматив хужжатлар асосида.
20	Ёнгин хавсизлиги талаблари	ШНҚ 2.01.02-04 талабларига асосан бажарилсин.
21	Ташқи мухандислик тармоқларига бўлган талаблар.	Ташқи мухандислик тармоқлари лойихаси АРТ-2 қисм ва техник шартларга асосан ишлаб чиқилсин; Электр ва суғориш тармоқлари техник шартларга асосан бажарилсин. Ушбу тармоқларни объектдан улаш нуқталаригача бўлган масофасини иқтисодий томонлари хам ўрганилсин.

№	Асосий маълумотлар ва қўйиладиган талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва қўйиладиган талаблар
22	Буюртмачига тақдим этиладиган ЛСХ хажми	<p>ШНК 1.03.01-08га асосан:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ишчи лойиха - 3 экземпляр; - ишчи лойиха электрон версияси ПДФ форматида - 1 лазер дискда; - смета хужжати – 1 экземпляр; - смета хужжатини электрон вариантни – 1 лазер дискда; - иллюстратив материаллар, жумладан экстеръер, ландшафт дизайн ишлари, кундузги ва тунги кўриниш билан юқори сифатли қофозларда – 1 экземпляр; - иллюстратив материаллар электрон версияси – 1 лазер дискда;

“БУЮРТМАЧИ”:

Тошкент шахар хокимиятининг“Ягона буюртмачи
хизмати” инжинииринг компанияси бирламчи
руҳсат берувчи, лойиха хужжатлари ва танлов
хужжатларини тайёрлаш бўлими бошлиғи

Ш. Қодиров

Тошкент шахар хокимиятининг“ЯБХ” ИК бирламчи
руҳсат берувчи, лойиха хужжатлари ва танлов
хужжатларини тайёрлаш бўлими бош мутахассиси

Ф. Рихсильлаев

Тошкент шахар хокимиятининг“ЯБХ” ИК бирламчи
руҳсат берувчи, лойиха хужжатлари ва танлов
хужжатларини тайёрлаш бўлими бош мутахассиси

Х. Юсупов