

“Келишилган”

Тошкент шахар Махсус сұғориши
усқуналарини таъмирлаш ва сақлаш
ихтисослаштирилган бошқармасы
бошлиғи



А. Юлдашев

“24” 02 2022 й.

“Тасдиқлайман”

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



С.С. Сагдиев

“24” 02 2022 й.

**“Тошкент шахар, Юнусобод тумани, Амир Темур,
Янгишахар, Янги Юнусобод, Навоий, Абдулла Қодирий
кўчаларида сұғориши системалари ва сув чиқариши
кудуқларини қуриш ҳамда кўкаламзорлаштириш ишлари”
объекти бўйича ишчи лойихани ишлаб чиқиши юзасидан**

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

Тошкент ш. – 2022й.

№	Асосий маълумотлар ва қўйиладиган талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва қўйиладиган талаблар
1	Объект номи	“Тошкент шаҳар, Юнусобод тумани, Амир Темур, Янгишахар, Янги Юнусобод, Навоий, Абдулла Қодирий кўчаларида суғориш системалари ва сув чиқариш қудуқларини куриш ҳамда кўқаламзорлаштириш ишлари”
2	Лойихалаштириш учун асос	Тошкент шаҳар хокимининг 11.02.2022й. даги 121-14-0-Q/22-сонли қарори
3	Курилиш, реконструкция ишлари олиб бориладиган худуд	Тошкент шаҳар, Юнусобод тумани. Тошкент шаҳар хокимининг 11.02.2022й. даги 121-14-0-Q/22-сонли қарорининг 1-иловасида кўрсатилган адреслар: 1) А. Темур кўчаси (1-участка); 2) А. Темур кўчаси (2-участка); 3) А. Темур кўчаси (3-участка); 4) А. Темур кўчаси (4-участка); 5) Янги шаҳар кўчаси; 6) Янги Юнус-Обод кўчаси е.о.қ. №1 58-уй ёнида; 7) Янги Юнус-Обод кўчаси е.о.қ. №2 43-уй ёнида; 8) Янги Юнус-Обод кўчаси е.о.қ. №3 25-уй ёнида; 9) Янги Юнус-Обод кўчаси е.о.қ. №4 3-уй ёнида; 10) Янги Юнус-Обод кўчаси е.о.қ. №5 ёнида; 11) Навоий кўчаси "Тойота" автосалони олдида; 12) "Туркистон" саройи орқа томонида;
4	Курилиш тури	Янги курилиш ва кўқаламзорлаштириш.
5	Буюртмачи ва унинг адреси	Тошкент шаҳар хокимиятининг “Ягона буюртмачи хизмати” инжиниринг компанияси Тошкент шаҳар, Ислом Каримов проспекти 16а -уй
6	Бош лойиха ташкилоти	Танлов асосида аниқланади
7	Бош қурувчи пудрат ташкилоти	Тендер савдолари асосида аниқланади
8	Лойихалаштириш босқичи	Ишчи лойиха
9	Молиялаштириш манбаи	Давлат бюджети маблағлари
10	Курилишнинг бошланиш ва яқунлаш муддати	2022 - йил
11	Курилиш объектининг характеристикаси, сейсмикаси, ер чўкувчанлик гурӯҳи, объекtnинг буғунги кундаги геологик ва мелиоратив холати	Сейсмиклик даражаси ҚМК 2.01.03-96 га биноан қабул қилинади. Ер чўкувчанлик гурӯҳи геологик қидирув ишлари орқали аниқланади.

№	Асосий маълумотлар ва қўйиладиган талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва қўйиладиган талаблар
12	Лойихалаштириладиган коммуникациялар ва ер усти жихозларини қўриқлаш системаси бўйича тадбирлар.	Зарур бўлган участкаларда лойихалаштириладиган ер усти бино ва иншоотлари учун замонавий қўриқлаш 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 тайёрлаш – 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 килиш марказидан экспертизадан ўтказиш – буюртмачи бажаради;</p> <p>13.7. Лойиха-смета хужжатларини ишлаб чиқиши (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-қидирав 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 бўлганда 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 қазиш учун дастлабки лойиха материалларини тайёрлаш ва қудукни қазиш учун Ўзбекистон Республикаси Давлат геология ва минерал ресурслар қўмитасидан ва бошқа тегишли ташкилотлардан рухсат олиш – бош лойиха ташкилоти бажаради.</p> <p>13.12. Зарур холларда объектдаги мавжуд бино ва иншоотлар хамда мухандислик коммуникацияларини техник инструментал кўрикдан ўтказиш – бош лойиха ташкилоти бажаради;</p> <p>13.13. Зарур холларда объектдаги мавжуд бино ва иншоотлар хамда мухандислик коммуникацияларини техник кузатувдан ўтказиш (визуальное обследование) – бош лойиха ташкилоти бажаради;</p> <p>13.14. Лойихалаштириладиган ер усти иншоотларини экстеръер дизайнини, жумладан тунги кўринишини ишлаб чиқиш ва объект ландшафт дизайнини ишлаб чиқиш – бош лойиха ташкилоти бажаради.</p> <p>13.15. ШНК 3.01.01-03 ва КМК 1.03.03-97 га асосан ЛСХ таркибида қурилиши ташкиллаштириш лойихасини ишлаб чиқиш -бош лойиха ташкилоти бажаради.</p> <p>13.16. 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>13.17. Лойихани атроф-мухитга таъсири бўйича хулоса ишлаб чиқиш (ЗВОС) – бош лойиха ташкилоти бажаради;</p> <p>13.18. Лойихани Шахарсозлик Кенгашидан ўтказиш 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>13.19. Объектни лойихалаштириш билан боғлиқ айрим лойихаолди хужжатларини тайёрлаш – лойиха ташкилоти бажаради буюртмачи билан ўзаро келишилган холда;</p> <p>13.20. Лойихалаштириш жараёнида техник кенгашлар, мажлис ва тегишли ташкилотлар билан учрашувлар ўtkазиш – буюртмачи ва бош лойихачи томонидан ташкиллаштирилади.</p>
14	Шахарсозлик талаблари	<p>14.1. ШНҚ 2.07.01-03. асосан қурилиш-монтаж ишлари жараёнида бузилган йўл ва тротуарлардаги қопламаларини қайта тиклаш.</p> <p>14.2. Лойихалаштирилайдиган иншоотни муҳофаза худудини таъминлаш.</p> <p>14.3. Лойихалаштирилаётган объектга яқин бўлган коммуникациялар ва иншоотларни муҳофаза худудини таъминлаш.</p> <p>14.4. Лойихалаштирилайдиган 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 қўшимча талаблар ёки лойиха ишларига ўзгартириш киритиш фақат буюртмачининг расмий мурожаатига хамда лойиха ташкилотининг асосли таклифига мувофиқ амалга оширилади.</p> <p>15.3. Сугориш 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. Сугориш 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 Сугориш 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. Суғориш 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 ўлаш нуқталари, суғориш қудукларига ва тармоқларига бўлган талаблар ва бошқа талаблар тегишли ташкилотларни техник шартлари асосида амалга оширилсин. Техник шартларни олиш учун лойиха ташкилоти томонидан керакли қувватлар 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 таъкиданмаган 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. А. Темур кўчаси: -электр кабель узунлиги- 150 пм. -сувфориш қувирларининг узунлиги 3600 пм. сувфориш режалаштирилаётган қисмининг узунлиги 1800 пм. – кўкаламзорлаштириш ишлари 3100 m^2.</p> <p>16.2. А. Темур кўчаси: -электр кабель узунлиги-200 пм. -сувфориш қувирларининг узунлиги 3600 пм. сувфориш режалаштирилаётган қисмининг узунлиги 1800 пм. – кўкаламзорлаштириш ишлари 3100 m^2.</p> <p>16.3. А. Темур кўчаси: -электр кабель узунлиги-250 пм. -сувфориш қувирларининг узунлиги 2400 пм. сувфориш режалаштирилаётган қисмининг узунлиги 1200 пм. – кўкаламзорлаштириш ишлари 2900 m^2.</p> <p>16.4. А. Темур кўчаси: -электр кабель узунлиги-220 пм. -сувфориш қувирларининг узунлиги 2400 пм. сувфориш режалаштирилаётган қисмининг узунлиги 1200 пм. – кўкаламзорлаштириш ишлари 3100 m^2.</p> <p>16.5. Янги шаҳар кўчаси: -электр кабель узунлиги-200 пм. -сувфориш қувирларининг узунлиги 2500 пм. сувфориш режалаштирилаётган қисмининг узунлиги 600 пм. – кўкаламзорлаштириш ишлари 3150 m^2.</p> <p>16.6. Янги Юнус-Обод кўчаси е.о.қ. №1 58-уй ёнида: электр кабель узунлиги-150 пм. -сувфориш қувирларининг узунлиги 3000 пм. сувфориш режалаштирилаётган қисмининг узунлиги 1200 пм. – кўкаламзорлаштириш ишлари 3000 m^2.</p> <p>16.7. Янги Юнус-Обод кўчаси е.о.қ. №2 43-уй ёнида: электр кабель узунлиги- 100 пм. -сувфориш қувирларининг узунлиги 3000 пм. сувфориш режалаштирилаётган қисмининг узунлиги 1200 пм. – кўкаламзорлаштириш ишлари 3200 m^2. аниқлик киритилади).</p>

№	Асосий маълумотлар ва қўйиладиган талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва қўйиладиган талаблар
16	Объектнинг лойихавий қуввати бўйича дастлабки маълумотлар	<p>16.8. Янги Юнус-Обод кўчаси е.о.қ. №3 25-үй ёнида -электр кабель узунлиги- 200 пм. -сувғориш режалаштирилаётган қисмининг узунлиги 800 пм. – кўкаламзорлаштириш ишлари 3500 m^2. аниқлик киритилади).</p> <p>16.9. Янги Юнус-Обод кўчаси е.о.қ. №4 3-үй ёнида -электр кабель узунлиги- 150 пм. -сувғориш қувирларининг узунлиги 3000 пм. сувғориш режалаштирилаётган қисмининг узунлиги 1200 пм. – кўкаламзорлаштириш ишлари 3200 m^2. аниқлик киритилади).</p> <p>16.10. Янги Юнус-Обод кўчаси е.о.қ. №5 ёнида -электр кабель узунлиги- 150 пм. -сувғориш қувирларининг узунлиги 3000 пм. сувғориш режалаштирилаётган қисмининг узунлиги 1200 пм. – кўкаламзорлаштириш ишлари 3200 m^2.</p> <p>16.11. Навоий кўчаси "Тойота" автосалони олдида -электр кабель узунлиги- 200 пм. - сувғориш режалаштирилаётган қисмининг узунлиги 800 пм. – кўкаламзорлаштириш ишлари 3200 m^2.</p> <p>16.12. "Туркистон" саройи орқа томонида -электр кабель узунлиги- 60 пм. - сувғориш режалаштирилаётган қисмининг узунлиги 800 пм. – кўкаламзорлаштириш ишлари 3300 m^2.</p> <p>16.13. Ушбу техник топширикни 16.1. – 16.12. – пунктларидаги кўрсаткичларга мавжуд йўл-транпорт инфраструктураси холатига қараб, тегишли ташкилотларни, жумладан махаллий хокимият органлари, буортмачи ва экспертиза органларини асосли талабларига кўра хамда топогеодезия ишлари натижасига кўра аниқлик киритилади.</p>
17	Технологик процесслар ва жихозларга қўйиладиган талаблар	<p>17.1. Лойихада замонавий, энергия тежамкор, инновацион ва автоматик тарзда ишлайдиган мухандислик жихозлари кўзда тутилсин;</p> <p>17.2. Лойихада Ўзбекистон Республикасида ишлаб чиқариладиган жихозлар, кабеллар, трубалар, изоляция материаллари ва бошқа конструкциялардан фойдаланиш кўзда тутилсин.</p>

№	Асосий маълумотлар ва қўйиладиган талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва қўйиладиган талаблар
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 дарахтларни кесилишига йўл қўйилмасин.
19	Фуқаро муҳофазаси ва фавқулодда вазиятларни олдини олиш бўйича чоралар	Тошкент шахар фавқулодда вазиятлар бошқармасининг талаблари ва норматив хужжатлар асосида.
20	Ёнғин хавсизлиги талаблари	ШНҚ 2.01.02-04 талабларига асосан бажарилсин.
21	Ташқи муҳандислик тармоқларига бўлган талаблар.	Ташқи муҳандислик тармоқлари лойихаси АРТ-2 қисм ва техник шартларга асосан ишлаб чиқилсин; Электр ва сугориш тармоқлари техник шартларга асосан бажарилсин. Ушбу тармоқларни объектдан улаш нуқталаригача бўлган масофасини иқтисодий томонлари хам ўрганилсин.
22	Буюртмачига тақдим этиладиган ЛСХ хажми	ШНҚ 1.03.01-08га асосан: - ишчи лойиха - 3 экземпляр; - ишчи лойиха электрон версияси ПДФ форматида - 1 лазер дискда; - смета хужжати – 1 экземпляр; - смета хужжатини электрон варианти – 1 лазер дискда; - иллюстратив материаллар, жумладан экстерьер, ландшафт дизайн ишлари, кундузги ва тунги кўриниши билан юқори сифатли қофозларда – 1 экземпляр; - иллюстратив материаллар электрон версияси – 1 лазер дискда;

“БУЮРТМАЧИ”:

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

Ш. Қодиров

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

Ф. Рихсиллаев

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

Х. Юсупов