



“Тасдиқлайман”

Тошкент шаҳар ҳокимлиги  
“Ягона буюртмачи хизмати” ИК  
бош муҳандис в.б.

С.С. Сагдиев  
2022 й

Сергели тумани "Фароғатли" МФЙ ҳудудидаги 2, 3, 4, 5, 6, 7, 11, 12, 13, 15 ва 16 кўп қаватли уйларга янги лифт ўрнатиш учун лойиҳа-смета хужжатларини ишлаб чиқиши учун

### ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

№	Асосий маълумотлар рўйхати ва талаблар	Асосий маълумотлар мазмуни ва талаблар
1	2	3
1	<b>Объектнинг номланиши.</b>	Сергели тумани "Фароғатли" МФЙ ҳудудидаги 2, 3, 4, 5, 6, 7, 11, 12, 13, 15 ва 16 кўп қаватли уйларга янги лифт ўрнатиш
2	<b>Буюртмачи.</b>	Тошкент шаҳар ҳокимлиги “Ягона буюртмачи хизмати” инжиниринг компанияси, манзил: 100027, Тошкент ш., И.Каримов кўчаси, 16а-үй.
3	<b>Лойиҳалаштириш учун асос.</b>	Тошкент шаҳар ҳокимининг 2022 йил 1 ноябрдаги 1126-14-0-Q/22-сонли қарори
4	<b>Бош лойиҳа ташкилоти.</b>	Танлов савдолари орқали аниқланади.
5	<b>Бош пурдат ташкилоти.</b>	Тендер савдолари орқали аниқланади.
6	<b>Лойиҳалаштириш босқичи.</b>	Ишчи лойиҳа.
7	<b>Курилиш майдони характеристикаси (зилзилавийхудуди, ер чўкувчанлик гурухи вабошқалар).</b>	Сейсмиклик даражаси- КМҚ 2.01.03-96 га биноан қабул қилинади. Ер чўкувчанлиги муҳандислик ва геология асослари орқали аниқланади.
8	<b>Объектнинг жойлашган ҳудуди.</b>	Сергели тумани "Фароғатли" МФЙ ҳудудидаги 2, 3, 4, 5, 6, 7, 11, 12, 13, 15 ва 16 кўп қаватли уйлар манзилида
9	<b>Лойиҳалаштириладиган объектни мураккаблик даражаси (категория сложности).</b>	II - тоифа.
10	<b>Курилиш тури.</b>	Янги лифт ўрнатиш
11	<b>Объектнинг лойиҳавий</b>	Лойиҳа - смета хужжатлари ишлаб чиқиши жараёнида аниқлаштирилади.

<b>№</b>	<b>Асосий маълумотлар рўйхати ва талаблар</b>	<b>Асосий маълумотлар мазмуни ва талаблар</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	<b>куввати</b>	
12	<b>Туаржой, жамоат биноси ва бошқа турлари (қават, секция ва хонадонлар сони, намунавий ёки индивидуал лойиҳа в.х.к.).</b>	Лойиҳа - смета хужжатлари ишлаб чиқиш жараёнида аниклик киритилади.
13	<b>Шаҳарсозлик, ҳажмли – режалаштириш ва конструкторлик ишларига талаблар.</b>	Лойиҳа халқаро стандартларга жавоб берадиган янги технологиялар, тузилмалар ва материаллардан фойдаланишни ўз ичига олади.
14	<b>Асосий кўрсаткичлар ва техник талаблар</b> <b>Конструктив қарорлар, асосий ва ажратувчи конструкциялар материаллари, ёнғинга бардошлиқ ва фасад қисмини безатиш.</b>	Сергели тумани "Фароғатли" МФЙ худудидаги 2, 3, 4, 5, 6, 7, 11, 12, 13, 15 ва 16 кўп қаватли уйларга янги лифт ўрнатиш лойиҳасида қуидагилар кўзда тутилиши керак: Лойиҳа - смета хужжатлари ишлаб чиқиш жараёнида аник иш турлари кўрсатилади.
15	<b>Ташқи фасад материали ва ранг намунаси</b>	Қурилиш бошқармаси ва тегишли ташкилотлар билан келишилган холда.
16	<b>Том қисимларининг турлари</b>	Меъморий ечимидан келиб чиқган холда намунавий тутунлардан (узеллар) фойдаланиш.
17	<b>Ташқи муҳандислик изланишлар зарурияти.</b>	1:500нисбатдаги топографик харита ҳулосасига асосан.
18	<b>Лойиҳалаш учун буюртмачи томонидан берилган дастлабки маълумотлар таркиби.</b>	Муҳандислик-қидирув ишлари бўйича хужжатлар (топохарита) буюртмачи тақдим этади; Архитектура - режалаштириш топшириқлари, атроф муҳит муҳофазаси бўйича лойиҳа ва ҳулоса, зарур холларда лойиҳа ташкилоти тамонидан бажарилади.
19	<b>Молиялаштириш манбаи.</b>	Маҳаллий бюджет маблағлари ҳисобидан.
20	<b>Қурилишни бошлаш ва тугаллаш муддатлари.</b>	2022-2023 йил.
21	<b>Ёнғин ҳавсизлиги талаблари.</b>	ШНҚ 2.01.02-04 талабларига асосан бажарилсин.
22	<b>Ташқи муҳандислик тармоқларига бўлган талаблар.</b>	АРТ-1-2 қисм ва техник ҳулосасига асосан ишлаб чиқилсин.
23	<b>Ички муҳандислик тармоқларига бўлган талаблар.</b>	Лойиҳа - смета хужжатлари ишлаб чиқиш жараёнида аник иш турлари кўрсатилади.
24	<b>Куёш батареялари ва қуёшли сув иситиши коллекторларининг қувватлари</b>	ШНҚ 2.04.16-18 “Куёшли иссиқ сув таъминоти қурилмалари” талабларига асосан ишлаб чиқилади

<b>№</b>	<b>Асосий маълумотлар рўйхати ва талаблар</b>	<b>Асосий маълумотлар мазмуни ва талаблар</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
25	<b>Иссиқлик таъминоти</b>	ҚМҚ 2.04.07-99 “Иссиқлик тармоқлари” талабларига асосан ишлаб чиқилади. Техник хуносаларни тақдим этилиши лозим.
26	<b>Энергия сарфи бўйича талаблар.</b>	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2011 йил 2 июндаги 161 сонли қарори, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2015 йил 5 майдаги ПҚ-2343 сонли қарори Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2015 йил 20 октябрдаги 161 сонли қарори. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 3 октябрядаги ПҚ-3981 сонли қарори, Ўзбекистон Республикаси Президенти раҳбарлигида 2022 йил 6 май куни кенгайтирилган тарзда ўтказилган “Электротехника тармоғида фойдаланилмайётган имкониятлар ва янги захираларни сафарбар қилиш бўйича устувор вазивалар тўғрисида” ги йиғилишнинг 42-сонли баёни 9-банди билан боғча, мактаб, касалхона ва бошқа ижтимоий обьектларда маҳаллий ишлаб чиқарилган муқобил энергияда ишлайдиган сув иситиш ва қуёш электр панеллари тизимларини жорий этиш топшириғи берилган. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 9 сентябрда “Энергия тежовчи технологияларни жорий этиш ва кичик қувватли қайта тикловчи энергия манбаларини ривожлантириш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги ПФ-220-сонли фармони.
27	<b>Табиатни ва атроф-мухитни асраш бўйича талаблар.</b>	Лойихада кўп йиллик дараҳтларни кесилишига йўл қўйилмасин. Мавжуд дараҳтларни муҳофаза ҳудудини таъминлансан.
28	<b>Атроф-мухит муҳофазаси бўйича талаблар.</b>	Атроф муҳит муҳофазаси бўйича лойиҳа ва ҳулоса лойиҳачи томонидан тақдим этилади.
29	<b>Лойиҳа-смета хужжатларини тегишли ташкилотлар билан келишиш.</b>	Бош режа ва бинонинг фасад қисми ШНҚ 1.03.01-08. бўйича Тошкент шаҳар қурилиш бош бошқармаси билан келишилсан. Лойиҳа бўйича қарорлар зарур бўлган ташкилотлар билан келишилсан жумладан Санитария-эпидемиология хизматлари, ФВВ ИИВ, ЙПХ, “Узгосэнергонадзор” ДИ.
30	<b>Курилиш муаллифлик назорати.</b>	Муаллифлик назоратини олиб бориши лойиҳа ташкилоти тамонидан ишлаб чиқилган график асосида олиб борилади. Объектда пудратчи ёки Буюртмачи тамонидан масала кўтарилиганида, лойиҳачининг обьектга бориши зарурий шарт ҳисобланади.

<b>№</b>	<b>Асосий маълумотлар рўйхати ва талаблар</b>	<b>Асосий маълумотлар мазмуни ва талаблар</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
31	<b>Ерларни рекультивация қилиш, худудни ободонлаштириш ва кўкаlamзорлаштириш бўйича талаблар.</b>	АРТ-1 қисм ва техник ҳулосасига асосан ишлаб чиқилсин.
32	<b>Курилишни ташкил этиш лойиҳасини (ҚТЭЛ) ишлаб чиқиш</b>	Курилишни ташкил этиш лойиҳаси (ҚТЭЛ) – тўлиқ ҳажмда ШНҚ 3.01.01-03 га мувофиқ ишлаб чиқилади.
33	<b>Фуқаролик химояси ва фавқулотда вазиятлардан огохлантириш талаблари.</b>	Фавқулотда вазиятлар бошқармасининг норматив хужжатлари талабларига асосан бажарилсин.
34	<b>Имконияти чекланган шахсларга шароит яратиш бўйича талаблар.</b>	ШНҚ 2.07.02-96 ва бошқа турдаги норматив хужжатлар талабларига асосан бажарилсин (пандус).
35	<b>Буюртмачига топшириладиган лойиҳа-смета хужжатлари таркиби.</b>	ШНҚ-1.03.01-20 нинг 13.7 банди талабларига мос равишда бўлиши шарт. Ишчи лойиҳа ушбу топшириқ талабларига биноан қабул қилинади. Ишчи лойиҳаси 3 нусҳада ва электрон вариантда (PDF) амалдаги стандартлар бўйича буюртмачига топширилиши лозим Смета хужжати 1 нусҳада китоб ва электрон шакилда (диск).

**“Буюртмачи”**

Тошкент шаҳар ҳокимлиги “Ягона  
буюртмачихизмати” инжиниринг  
компанияси, бирламчи рухсат берувчи,  
лойиҳа хужжатлари ва танлов хужжатларини  
тайёрлаш бўлими бошлиғи

БРБЛ ва ТХТ бўлими бош мутахассиси



Ш. Қодиров



Х. Юсупов