

**“Тасдиқлайман”**  
**Тошкент шаҳар ҳокимлиги**  
**“Ягона буюртмачи хизмати” ИК**  
**‘баш мұхандис в.б.**



C.C. Сагдиев  
2022 й

**Янгиҳаёт тумани "Гулшанобод" МФЙ маҳалласи аҳоли автотранспорт воситаларини сақлаш учун кўп қаватли автотуаргоҳ қуриш учун лойиҳа-смета хужжатларини ишлаб чиқиш учун**

**ТЕХНИК ТОПШИРИҚ**

<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>
1	<b>Объектнинг номланиши.</b>	Янгиҳаёт тумани "Гулшанобод" МФЙ маҳалласи аҳоли автотранспорт воситаларини сақлаш учун кўп қаватли автотуаргоҳ қуриш
2	<b>Буюртмачи.</b>	Тошкент шаҳар ҳокимлиги “Ягона буюртмачи хизмати” инжиниринг компанияси, манзил: 100027, Тошкент ш., И.Каримов кўчаси, 16а-уй.
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 пудрат ташкилоти.</b>	Тендер савдолари орқали аниқланади.
6	<b>Лойиҳалаштириш босқичи.</b>	Ишчи лойиҳа.
7	<b>Қурилиш майдони характеристикаси (зилзилавийхудуди, ер чўкувчанлик гурухи вабошқалар).</b>	Сейсмиклик даражаси- ҚМҚ 2.01.03-96 га биноан қабул қилинади. Ер чўкувчанлиги мұхандислик ва геология асослари орқали аниқланади.
8	<b>Объектнинг жойлашган худуди.</b>	Янгиҳаёт тумани "Гулшанобод" МФЙ маҳалласи манзилида
9	<b>Лойиҳалаштириладиган объектни мураккаблик даражаси (категория сложности).</b>	III - тоифа.
10	<b>Қурилиш тури.</b>	Янгитдан қуриш
11	<b>Объектнинг лойиҳавий қуввати</b>	Лойиҳа - смета хужжатлари ишлаб чиқиш 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>
12	<b>Туаржой, жамоат биноси ва бошқа турлари (қават, секция ва хонадонлар сони, намунавий ёки индивидуал лойиха в.х.к.).</b>	Лойиха - смета хужжатлари ишлаб чиқиш жараёнида аниқлик киритилади.
13	<b>Шаҳарсозлик, ҳажмли – режалаштириш ва конструкторлик ишларига талаблар.</b>	Лойиха 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>	<b>Янгиҳаёт тумани "Гулшанобод" МФЙ маҳалласи аҳоли автотранспорт воситаларини сақлаш учун кўп қаватли автотуаргоҳ қуриш лойихасида куйидагилар кўзда тутилиши керак:</b> Лойиха - смета хужжатлари ишлаб чиқиш жараёнида аниқ 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 тугунлардан (узеллар) фойдаланиш.
17	<b>Ташқи муҳандислик изланишлар зарурияти.</b>	1:500нисбатдаги топографик харита хulosасига 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 лойиха ва хulosса, зарур холларда лойиха 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>	ШИК 2.01.02-04 талабларига асосан бажарилсин.
22	<b>Ташқи муҳандислик тармоқларига бўлган талаблар.</b>	АРТ-1-2 қисм ва техник хulosасига асосан ишлаб чиқилсин.
23	<b>Ички муҳандислик тармоқларига бўлган талаблар.</b>	Лойиха - смета хужжатлари ишлаб чиқиш жараёнида аниқ иш турлари кўрсатилади.
24	<b>Қуёш батареялари ва қуёшли сув иситиш коллекторларининг кувватлари</b>	ШИК 2.04.16-18 “Қуёшли 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 июнданги 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 октябрдаги ПҚ-3981 сонли қарори, Ўзбекистон Республикаси Президенти раҳбарлигидага 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 бөгча, 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 кўйилмасин. Мавжуд дараҳтларни муҳофаза худудини 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 курилиш 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 бориш лойиҳа ташкилоти тамонидан ишлаб чиқилган график асосида олиб борилади. Объектда пудратчи ёки Буюртмачи тамонидан масала кўтарилиганида, лойиҳачининг обьектга бориши зарурий шарт ҳисобланади.

№	Асосий маълумотлар рўйхати ва талаблар	Асосий маълумотлар мазмуни ва талаблар			
1	2	3			
31	Ерларни рекультивация қилиш, ҳудудни ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштириш бўйича талаблар.		АРТ-1 қисм ва техник ҳуносасига асосан ишлаб чиқилсин.		
32	Қурилишни ташкил этиш лойиҳасини (ҚТЭЛ) ишлаб чиқиш		Қурилишни ташкил этиш лойиҳаси (ҚТЭЛ) – тўлиқ ҳажмда ШНҚ 3.01.01-03 га мувофиқ ишлаб чиқлади.		
33	Фуқаролик химояси ва фавқулотда вазиятлардан огохлантириш талаблари.		Фавқулотда вазиятлар бошқармасининг норматив хужжатлари талабларига асосан бажарилсин.		
34	Имконияти чекланган шахсларга шароит яратиш бўйича талаблар.		ШНҚ 2.07.02-96 ва бошка турдаги норматив хужжатлар талабларига асосан бажарилсин (пандус).		
35	Буюртмачига топшириладиган лойиҳа-смета хужжатлари таркиби.		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” инжинииринг  
компанияси, бирламчи рухсат берувчи,  
ложиҳа хужжатлари ва танлов хужжатларини  
тайёrlаш бўлими бошлиги

БРБЛ ва ТХТ бўлими бош мутахассиси



Ш. Қодиров



Х. Юсупов