

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ҚИБРАЙ ТУМАНИ БОБУР КЎЧАСИ 8-УЙ МАНЗИЛИДА ЖОЙЛАШГАН "АТРОФ МУХИТНИ МУХОФАЗА ҚИЛИШ БЎЙИЧА ТАЛАБЛАР" МЧК ҚАРАШЛИ МАЪМУРИЙ БИНОНИНГ ИСИТИШ ТИЗИМИНИ КАПИТАЛ ТАЪМИРЛАШ

## ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талабларнинг матни
1	Буюртмачи	Республика агрокимёвий таҳлил маркази
2	Лойиҳалаштириш ишлари учун асос	Республика агрокимёвий таҳлил марказининг 12.08.2022-йилдаги №29-и/ч-сонли буйруғи.
3	Курилиш тури	Капитал таъмирлаш
4	Молиялаштириш манбаи	Буюртмачининг бюджетдан ташқари маблағлари ҳисобидан
5	Лойиҳа ташкилоти номи	Танлов асосида танланади
6	Курилиш бўйича пудратчи ташкилот номи	Тендер савдолари орқали аниқланади
7	Асосий техник иқтисодий кўрсаткичлар (бинонинг қаватлари сони, блоклар бўйича бўлиниши, хонадонлар сони, такрорланувчи ёки индивидуал лойиҳа асосида)	Мавжуд бинонинг иситиш тизимини капитал таъмирлаш
8	Бинонинг конструктив ечими, ишлатиладиган қурилиш материаллари ва конструкциялар турига бўлган талаблар	Бино конструкцияларига ҳеч қандай ўзгартиришлар киритилмайди
9	Ички муҳандислик тармоқлари бўйича талаблар	<b>Иситиш ускуналари:</b> Барча иситиш радиаторлари биметалл иситиш радиаторларидан бажарилади.
		<b>Иситиш қувурлари:</b> Иситиш қувурлари полипропилен (PN20) ва металл қувурлардан бажарилади.
		<b>Иситиш қозони:</b> Иситиш қозони сифатида МТУ-800Гн русумли модулли қозон қўлланилади.
10	Ташқи муҳандислик тармоқлари бўйича талаблар	<b>Ташқи тармоғи:</b> Ташқи газ тармоғи у ердаги мавжуд газ тармоғига уланади ва ўзига алоҳида ГРП ўрнатилади.
		<b>Ташқи иссиқлик тармоғи:</b> Бино билан қозонхона ўртасида иссиқлик тармоғи ўтқаилади. Иссиқлик тармоғи металл қувурларда бажарилади
11	Атроф муҳитни муҳофаза қилиш бўйича талаблар	Атроф муҳитни муҳофаза қилиш талаблари ШНҚ нинг тегишли талаблари инobatга олган ҳолда амалга оширилади
12	Меҳнатни муҳофаза қилиш ишлари бўйича талаблар	ШНҚ нинг тегишли талаблари асосида амалга оширилади
13	Ёнғин хавфсизлиги ишлари бўйича талаблар	ШНҚ нинг тегишли талаблари асосида амалга оширилади
14	Лойиҳа смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш бўйича талаблар	<b>Лойиҳалаш ишлари:</b> Иситиш тизимининг лойиҳаси ишлаб чиқилади
		<b>Смета тузиш ишлари:</b> Смета ҳужжатлари локал ресурс, йиғма ресурс ҳисоби шаклида амалга оширилади
15	Қўшимча талаблар	Ишлаб чиқилган лойиҳа смета ҳужжатлари 3 нусхада ишлаб чиқилади

Буюртмачи техник назоратчиси:

