

№	Асосий маълумотлар ва талабҳо	Хисобидан
1	Буюмнома	
2	Лойiha ва таъминотнинг умумий маълумотлари	
3	Курилган тур	
4	Маълумлаштирилган манба	
5	Курилган ва таъминотнинг умумий маълумотлари	Лойiha ва таъминотнинг умумий маълумотлари
6	Ваъд қилинган таъминотнинг номи	Таъминотнинг номи
7	Пул ва вақт талаблари	Пул ва вақт талаблари
8	Объектнинг асосий техника-технологик кўрсаткичлари жумладан, қуввати, умумий қураш, ишлаб чиқариш даражаси ва таъминот турлари ва таъминот манбалари, уларнинг мақсади (қаратилар)	Объектнинг асосий техника-технологик кўрсаткичлари жумладан, қуввати, умумий қураш, ишлаб чиқариш даражаси ва таъминот турлари ва таъминот манбалари, уларнинг мақсади (қаратилар)
<p><b>“«Олмалиқ КМК» АЖ тасарруфидаги «Олтин-олма» пансионатини муқобил ва ишончли электр энергияси билан таъминлаш мақсадида 110/10 кВ ли нимстанцияси ва 10 кВ ли электр тармоқларини қуриш” буйича ишчи лойихасини ишлаб чиқиш учун топширик.</b></p>		
9	Тўрар-жой биналарида қурилган дорага қўйилган қорғашларнинг мақсади ва турлари, уларнинг қуввати, сис. нум., имконияти, сис. таркиби ва майдони, қурилган вақти	Лойiha ва таъминотнинг умумий маълумотлари
10	Мақсулотларнинг сифати, рақобатбардорлиги ва эволютив параметрларига қўйилган талаблар. Қорғашнинг технология ва таъминот манбалари ва қўйилган вақти	Лойiha ва таъминотнинг умумий маълумотлари
11	Курилган ва таъминотнинг умумий маълумотлари	Лойiha ва таъминотнинг умумий маълумотлари
12	Ободотловнинг ва қишлоқ маҳаллари билан қўйилган талаблар	Лойiha ва таъминотнинг умумий маълумотлари
13	Юк кўтарувчи ва тўсиқли конструкцияларнинг конструкция сифатлари ва материал тартиби	Лойiha ва таъминотнинг умумий маълумотлари
14	Муҳимлик ва техника	Лойiha ва таъминотнинг умумий маълумотлари

№ т/р	Асосий маълумотлар ва талаблар номи	Асосий маълумотлар ва талаблар мазмуни
1	Буюртмачи	“Олмалиқ КМК” АЖ
2	Лойиха ишлаб чиқиш учун асос	“Олмалиқ КМК” АЖ нинг 17.05.2023й. даги 63/2023-сонли техник кенгаш қарори
3	Қурилиш тури	Янги қурилиш
4	Молиялаштириш манбаи	“Олмалиқ КМК” АЖ нинг шахсий маблағлари ҳисобидан
5	Қурилишнинг тахминий қиймати, млн. сум	Лойиха ёрдамида аниқланади
6	Бош лойихачи ташкилотнинг номи	Танлов асосида аниқланади
7	Пудратчи ташкилотлар	Танлов асосида аниқланади
8	Объектнинг асосий техник-иқтисодий кўрсаткичлари жумладан, қуввати, унумдорлиги, ишлаб чиқариш дастури жумладан турар жой ёки жамоат бинолари, уларнинг мақсади (қаватлар сони, бўлимлар ва квартиралар сони, қуввати ва имкониятлари).	Мавжуд 110 кВли “Л-Чорбоғ-1” ва “Л-Чорбоғ-2” ҳаво тармоғига уланиш нуқтаси 61-сонли таянч устуни. Мулжалланаётган уланиш юкламаси 10 МВт. “Тошкент ХЭТК” томонидан берилган
9	Турар-жой биноларига қурилган давлат хизмати корхоналарининг мақсади ва турлари, уларнинг қуввати, сизими, имконияти, бино таркиби ва майдони, қурилиш ҳажми	Лойихалаш давомида ҳал қилинади
10	Маҳсулотларининг сифати, рақобатбардошлиги ва экологик параметрларига қўйиладиган талаблар. Корхонанинг технология ва тартиботига қўйиладиган талаблар	Йил давомида узлуксиз (365 кун)
11	Қурилиш ва меъморий ҳажимли – режалаштириш, конструктив ечимлар, тақиқлаш шартлари, ва биноларини бузаш учун талаблар	Лойихалаш давомида ҳал қилинади
12	Ободонлаштириш ва кичик меъморий шаклларга қўйиладиган талаблар	Лойихалаш давомида ҳал қилинади
13	Юк кўтарувчи ва тусиқли конструкцияларининг конструктив ечимлари ва материалларига қўйиладиган асосий талаблар	Лойихалаш давомида ҳал қилинади
14	Муҳандислик-технологик жиҳозларга	Лойихалаш давомида ҳал

	қўйиладиган асосий талаблар, технологик жиҳозлар рўйхати ва етказиб берувчи компания номи	қилинади
14а	Автоматлаштирилган бошқарув тизимлари ва диспетчерлик учун асосий талаблар	Лойиҳалаш давомида ҳал қилинади (ТШ га кура)
15	Меҳнат хавфсизлиги ва гигиена коидаларига қўйиладиган талаблар	Лойиҳалаш давомида ҳал қилинади
16	Буюртмачи томонидан лойиҳалаш учун берилган маълумотларининг таркиби	Курилиш жойининг топографик тасфири (съемкаси), курилиш майдонини танлаш далолатномаси, тармоқларга уланишнинг техник шартлари, курилиш майдонининг геологик таҳлили ҳулосаси
17	Атроф-муҳитни муҳофаза қилишга қўйиладиган талаблар	Амалдаги меъёрий ҳужжатларга кўра
18	Смета ҳужжатларини тайёрлаш усулига қўйиладиган талаблар	Манба усилдан фойдаланиш
19	Лойиҳаланаётган объектни таркиби	Мавжуд 110 кВли “Л-Чорбоғ-1” ва “Л-Чорбоғ-2” ҳаво электр узатиш тармоғининг 61-сонли таянч устунига уланиш орқали янги 110/10 кВ икки трансформаторли (2x10МВА) подстанция куриш, ҳамда “Олтин-олма” пансионати электр таъминоти учун 110/10 кВ подстанциясидан “Олтин-олма” пансионатигача 10 кВ кучланишли 2 та электр тармоғи куриш. Электр сими ёки кабель турлари ва кесими лойиҳалаш давомида ҳал қилинади.
20	Қабул қилинаётган лойиҳа қарорларининг энергия самарадорлигини таъминлашга доир талаблар	Лойиҳалаш давомида ҳал қилинади
21	Фуқаро муҳофазаси ва фавқулотда вазиятларининг олдини олиш бўйича муҳандислик-техник чора-тадбирларни ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар	Лойиҳалаш давомида ҳал қилинади
21а	Саноат хавфсизлиги бўйича муҳандислик-техник тадбирларни ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар	Ўзбекистон Республикасининг “Саноат хавфсизлиги тўғрисида”ги қонунига мувофиқ

22	Аҳолининг ногирон ва камҳаракат гуруҳларининг яшаш шароитларини таъмирлашга кўйиладиган талаблар	Талаб қилинмайди
23	Ёнғин хавфсизлиги бўлимини ишлаб чиқишга кўйиладиган талаблар	Амалдаги меъёрий ҳужжатларга асосан
24	Лойиҳалаш ва қурилиш жараёнида илмий-тадқиқот ва ривожлантириш ишларини бажаришга кўйиладиган талаблар	Талаб қилинмайди
25	Диққатни жалб қилувчи материалларни амалга оширишга кўйиладиган талаблар	Талаб қилинмайди
26	Корхона фаолияти	Йил давомида узлуксиз (365 кун)
27	Ишлаб чиқариш кооперацияси, корхона инфратузилмаси	мавжуд инфратузилмадан фойдаланилсин
28	Ташқи транспорт алоқалари ва таъминот тизими	Комбинатнинг мавжуд транспорт алоқалари ва таъминоти орқали
29	Режалаштирилган қурилиш вақти (йиллар)	2023 - 2024 йил
30	Ишлаб чиқариш учун муҳандислик тадқиқотлар талаблари	Тупроқнинг муҳандислик-геологик тадқиқотлари ҳулосаси буюртмачи томонидан тақдим қилинади.
31	Махсус қурилиш шартлари	Мавжуд ишлаб чиқариш объектлари шароитларида
32	Лойиҳалашдаги ва қурилишдаги махсус шартлари	Мавжуд ишлаб чиқариш шароитларида
33	Қурилиш объектнинг мураккаблик тоифаси	III категория
34	Кўшимча талаб	Талаб қилинмайди
35	Қурилиш лойиҳасини ишлаб чиқишни ташқил қилиш	ШНК 1.03.01-16 талаблари асосида.

**Буюртмачи:**

«ОКМК» АЖ КҚБ бошлиғи в.б.

Л. Жуманов

«ОКМК» АЖ ИОБ бошлиғи

К. Умаралиева

**Келишилди:**

«ОКМК» АЖ бош энергетиги

У. Абляев

*Handwritten signature*