

“«Олмалиқ КМК» АЖ тасарруфидаги «Олтин-олма»  
пансионатини мұқобил ва ишончли электр энергияси билан  
тағындағы маңыздылық 110/10 кВ ли нимстанцияси ва 10 кВ ли  
электр тармоқларини қуриш”  
буйича ишчи лойихасини  
ишлаб чикиш учун топширик.

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

	кўйиладиган асосий талаблар, технологик жиҳозлар рўйхати ва етказиб берувчи компания номи	қилинади
14a	Автоматлаштирилган бошқарув тизимлари ва диспетчерлик учун асосий талаблар	Лойиҳалаш давомида ҳал қилинади (ТШ га кура)
15	Мехнат хавфсизлиги ва гигиена коидаларига кўйиладиган талаблар	Лойиҳалаш давомида ҳал қилинади
16	Буортмачи томонидан лойиҳалаш учун берилган маълумотларининг таркиби	Курилиш жойининг топографик тасфири (съёмкаси), курилиш майдонини танлаш далолатномаси, тармоқларга уланишнинг техник шартлари, қурилиш майдонининг геологик таҳлили ҳулосаси
17	Атроф-муҳитни муҳофаха қилишга кўйиладиган талаблар	Амалдаги меъёрий хужжатларга кўра
18	Смета хужжатларини тайёрлаш усулига куйиладиган талаблар	Манба усилидан фойдаланиш
19	Лойиҳаланаётган объектни таркиби	Мавжуд 110 кВли “Л-Чорбог-1” ва “Л-Чорбог-2” ҳаво электр узатиш тармоғининг 61-сонли таянч устунига уланиш орқали янги 110/10 кВ иккιи 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 қуриш. 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 чиқишига кўйиладиган талаблар	Лойиҳалаш давомида ҳал қилинади
21a	Саноат хавфсизлиги бўйича муҳандислик-техник тадбирларни ишлаб чиқишига кўйиладиган талаблар	Ўзбекистон Республикасининг “Саноат хавфсизлиги тўғрисида”ги қонунига мувофиқ

22	Аҳолининг ногирон ва камҳаракат гуруҳларининг яшаш шароитларини таъмирлашга кўйиладиган талаблар	Талааб қилинмайди
23	Ёнғин хавфсизлиги бўлимини ишлаб чиқишга кўйиладиган талаблар	Амалдаги меъёрий хужжатларга асосан
24	Лойиҳалаш ва қурилиш жараённида илмий-тадқилот ва ривожлантириш ишларини бажаришга кўйиладиган талаблар	Талааб қилинмайди
25	Дикқатни жалб қилувчи материалларни амалга оширишга кўйиладиган талаблар	Талааб 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 алокалари ва таъминоти орқали
29	Режалаштирилган қурилиш вақти (йиллар)	2023 - 2024 йил
30	Ишлаб чиқариш учун муҳандислик тадқиқотлар талаблари	Тупроқнинг муҳандислик-геологик тадқиқотлари хулосаси 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	Талааб қилинмайди
35	Қурилиш лойиҳасини ишлаб чиқиши ташқил қилиш	ШНК 1.03.01-16 талаблари асосида.

**Буюртмачи:**

«ОКМК» АЖ КҶБ бошлиғи в.б.

Л. Жуманов

«ОКМК» АЖ ИОБ бошлиғи

К. Умаралиева

**Келишилди:**

«ОКМК» АЖ бош энергетиги

У. Абляев