



«OLMALIQ KON-METALLURGIYA
KOMBINATI» AJ

«TASDIQLAYMAN»
Бошқарув раисининг биринчи
ўринбосари – бош мухандиси

ТЕХНИК ТОПСИРИҚ

С.В. Ларионов

20.09.2023

83-РУК-ТТ-23-09-
0754



**Тошкент вилояти Охангарон туманида жойлашган
Чодак кон бошқармасига қарашли
“Чақмоқтош кони захираларини очиш учун
электр тармоғи тортиш ва нимстанция ўрнатиш”**

**ишчи лойиҳа тайёрлаш
топшириғи**

Олмалик ш.

Ф.И. Аланазаров
Tel.№ 93-182-14-13



«Olmaliq KMK» AJ – 420886

ШНҚ 1.03.01-16

ШНҚ -га 1 сонли илова

Тар. рақам	Асосий маълумотлар ва талаблар номи	Асосий маълумотлар ва талаблар мазмуни
1	Буюртмачи	“Олмалик КМК” АЖ
2	Лойиха ишлаб чиқиш учун асос	“Олмалик КМК” АЖ-нинг 2023 йил 25 январдаги 8-сонли техник кенгаш баённомаси
3	Қурилиш тури	Янги Қурилиш
4	Молиялаштириш манбаи	“Олмалик КМК” АЖ ўз маблағлари ҳисобидан
5	Қурилишнинг тахминий қиммати, млн. сўм.	Лойиха бўйича аниқланади
6	Бош лойиҳачи ташкилотнинг номи	Рақобат асосида
7	Пудратчи ташкилот	Рақобат асосида
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, қавати ва имкониятлари)	Электр тармоғининг талаб этилган қуввати 1500 кВт.
9	Турар-жой биноларига қурилган давлат хизмати корхоналарининг мақсади ва турлари, уларнинг қуввати, сифими, имконияти, бино таркиби ва майдони, қурилиш ҳажми.	Талаб қилинмайди
10	Маҳсулотнинг сифати, рақобатбардошлиги ва экологик параметрларига қўйиладиган талаблар. Корхонанинг технология ва тартиботига қўйиладиган талаблар.	Узлуксиз, кечаю кундуз иш тартиботи.
11	Қурилиш ва меъёрий ҳажми – режалаштириш, конструктив ечимлар, тақиқлаш шартлари ва биноларни бажариш учун талаблар.	Сейсморбардошлик 8 балл, қор кўчкисига бардошли. Лойиҳалаш давомида ҳал қилинади
12	Ободонлаштириш ва кичик меъморий шаклларга қўйиладиган талаблар.	Талаб қилинмайди
13	Юк кўтарувчи ва кўтарувчи конструкцияларнинг конструктив ечимлари ва материалларга қўйиладиган асосий талаблар.	Лойиҳалаш давомида ҳал қилинади
14	Мухандислик технологик жоҳозларга қўйиладиган асосий талаблар, технологик жиҳозлар рўйхати ва етказиб берувчи компания номи.	Лойиҳалаш давомида ҳал қилинади.
14а	Автоматлаштирилган бошқарув тизимлари ва диспечерлик учун асосий талаблар.	Талаб қилинмайди



Тар. рақам	Асосий маълумотлар ва талаблар номи	Асосий маълумотлар ва талаблар мазмуни
15	Меҳнат хавфсизлиги ва гигиена қоидаларига қўйиладиган талаблар.	Амалдаги меъёрий ҳужжатлар асосида
16	Буюртмачи томонидан лойиҳалаш учун берилган маълумотларнинг таркиби.	Қурилиш майдонига топосъёмка, қурилиш майдонини танлаш далоланомаси, тармоқга уланиш техник шартлари.
17	Атроф муҳитни муҳофаза қилишга қўйиладиган талаблар.	Талаб қилинганда атроф муҳитни муҳофаза қилиш лойиҳаси ишлаб чиқилсин ва экспертизадан ўтказилсин.
18	Смета ҳужжатларини тайёрлаш усулига қўйиладиган талаблар.	УзР ВМ -нинг 11.06.2003 йил 261 сонли қарори манба асосида
19	Лойиҳаланаётган объектнинг таркиби	1. 35 кВ ҳаво линияси электр тармоғи (техник шартга мувофиқ). 2. 35/6 кВ бош нимстанцияси ва 0,4кВ нимстанцияси (тақсимлаш қурилмалари, кучланиш трансформаторлари, чақмоқга қарши иншоотлар (молниезащита), нимстанцияни бошқариш хоналари, трансформатор мойини сақлаш ва фавқулодда ҳолатларда уларни қабул қилиш иншоотлари (сиғимлар) билан).
20	Қабул қилинаётган лойиҳа қоидаларининг энергия самарадорлигини таъминлашга доир талаблар.	Талаб қилинмайди
21	Фуқаро муҳофазаси ва фавқулодда вазиятларнинг олдини олиш бўйича муҳандислик-техник тадбирларни ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар.	Лойиҳалаш давомида ҳал қилинади
21a	Саноат хавфсизлиги бўйича муҳандислик-техник тадбирларни ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар.	Талаб қилинганда саноат хавфсизлиги бўйича экспертизадан ўтказилсин
22	Аҳолининг ногирон ва камҳаракат гуруҳларининг яшаш шароитларини таъминлашга қўйиладиган талаблар.	Талаб қилинмайди
23	Ёнғин хавфсизлиги бўлимини ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар.	Амалдаги меъёрий ҳужжатлар асосида
24	Лойиҳалаш ва қурилиш жараёнида илмий-тадқиқот ва ривожлантириш ишларини бажаришга қўйиладиган талаблар.	Лойиҳа худудининг геологик тадқиқотини ўтказиш
25	Диққатни жалб қилувчи материалларини амалга оширишга қўйиладиган талаблар.	Талаб қилинмайди

26	Корхона фаолияти	Кончилик ишларини электр энергияси билан таъминлаш
Тар. рақам	Асосий маълумотлар ва талаблар номи	Асосий маълумотлар ва талаблар мазмуни
27	Ишлаб чиқариш кооперацияси корхона инфратузилмаси.	Корхонанинг мавжуд кооперация инфратузилмасидан фойдаланиш
28	Ташқи транспорт алоқалари ва таъминот тизими.	Ўз таркибида ташкил этиладиган автотранспорт алоқалари ҳамда “Худудий электр таъминоти” хизматларидан фойдаланиш.
29	Режалаштирилган қурилиш вақти (йиллар).	2024-2025 йил
30	Ишлаб чиқариш учун муҳандислик тадқиқотлар талаблари	Бажарувчи тамонидан таъминланади
31	Махсус Қурилиш шартлари	Мавжуд ишлаб чиқариш объектлари шароитларида
32	Лойиҳалашдаги ва Қурилишдаги махсус шартлари	Янги қурилиш, янги жихозлар харид қилиниши инобатга олинсин
33	Қурилиш объектининг мураккаблик тоифаси	III-тоифа
34	Қўшимча талаб	Тайёрланган лойиҳани “Оҳангарон давлат ўрмон хўжалиги” ва “Ўзбекистон темир йўллари” билан келишиш.
35	Қурилиш тоифасини ишлаб чиқишни ташкил қилиш	ШНҚ 1.03.01-16 талаблари асосида

Ишчи лойиҳа тайёрлаш
ТОПШИРИҒИ

Тошкент вилояти Охангарон туманида жойлашган Чодак кон бошқармасига қарашли

Ф.И. Аланазаров
Tel.№ 93-182-14-13



«O'lmaliq KMK» AJ – 420886

“Чақмоқтош кони захираларини очиш учун электр тармоғи тортиш ва нимстанция ўрнатиш”

Ф.И. Аланазаров
Tel.№ 93-182-14-13



«Olmaliq KMK» AJ – 420886