

**“Angren kon boshqarmasi “Qizil-Olma koni” “Samarchuk”
uchastkasining pastki gorizontlarini (+925M ÷ +745M) ochish va
konchilik ishlarini davom ettirish**

Ishchi loyihasini ishlab chiqish uchun topshiriq.

2023 yil.

YKC br. N4 OT 24.02.23z

	Asosiy ma'lumotlar va talablar nomi	Asosiy ma'lumotlar va talablar mazmuni
1	Buyurtmachi	"Olmaliq KMK" AJ Angren kon boshqarmasi
2	Loyiha ishlab chiqish uchun asos	"Olmaliq KMK" AJning 131/2022 sonli Texnik kengash bayonnomasi
3	Qurilish turi	Rokonstruksiya (Qayta qurish)
4	Moliyalashtirish manbai	"Olmaliq KMK" AJning o'z mablag'lari hisobidan
5	Qurilishning taxminiy qiymati mln. so'm	Loyihalashtirish jarayonida aniqlanadi
6	Bosh loyihachi tashkilotning nomi	Konkurs asosida aniqlanadi
7	Pudratchi tashkilotlar	Ho'jalik usulida
8	Ob'ektning asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlari jumladan quvvati, unumdorligi. Ishlab chiqarish dasturi jumladan turar joy yoki jamoat binolari, ularning maqsadi (qavatlar soni, bo'limlar va kvartiralar soni, quvati va imkoniyatlari)	Ishlab chiqarish quvvatlarini yiliga 100 000 tonna darajasida ushlab turish
9	Turar-joy binolariga qurilgan davlat xizmati korxonalarining maqsadi va turlari, ularning quvvati, sig'imi, imkoniyati, bino tarkibi va maydoni, qurilish hajmi.	Talab qilinmaydi
10	Mahsulotning sifati. Raqobatbardoshligi va ekologik parametrlariga qo'yiladigan talablar. Korxonaning texnologiya va tartibotiga qo'yiladigan talablar.	Loyihada zamonaviy qurilmalar va jihozlardan foydalanilsin. Korxonada uzluksiz ish tartibotida ishlaydi
11	Qurilish va me'moriy hajmli-rejalashtirish, konstruktiv yechimlar, taqiqlash shartlari va binolarni bezash uchun talablar.	Talab qilinmaydi
12	Obodonlashtirish va kichik me'moriy shakllarga qo'yiladigan talablar.	Talab qilinmaydi
13	Yuk ko'taruvchi va to'siqli konstruksiyalarning konstruktiv yechimlari va materiallariga qo'yiladigan asosiy talablar.	Talab qilinmaydi
14	Muhandis-texnologik jihozlarga qo'yiladigan asosiy talablar, texnologik jihozlarning ro'yxati va yetkazib beruvchi kompaniya nomi.	Muhandis-texnologik jihozlarning loyihalashtirish jarayonida alohida so'rov asosida taqdim etiladi
14a	Avtomatlashtirilgan boshqaruv tizimlari va dispatcherlik uchun asosiy talablar.	Zamonaviy asboblarning bazasida texnologik jarayonni avtomatlashtirish tizimining mavjudligi, jarayonni boshqarish va boshqarish qobiliyati.
15	Mehnat xavfsizligi va gigiena qoidalariga qo'yiladigan talablar	Loyihalashtirish jarayonida aniqlanadi

16	Buyurtmachi tomonidan loyihalash uchun berilgan ma'lumotlarining tarkibi.	Texnologik asbob-uskunalar ro'yxati, tarmoqlarga ulanishning texnik shartlari
17	Atrof-muhitni muhofaza qilishga qo'yilgan talablar	Amaldagi me'yoriy hujjatlarga asosan
18	Smeta hujjatlarini tayyorlash usuliga qo'yiladigan talablar	Amaldagi ShNK asosida
19	Loyihalashtirilayotgan ob'ektning tarkibi	"Samarchuk" uchastkasining pastki gorizontlarini (+925M ÷ +745M) ochish va konchilik ishlarini davom ettirish
20	Qabul qilinayotgan loyiha qarorlarining energiya samaradorligini ta'minlashga doir talablar	Loyihada hal qilinadi
21	Fuqaro muhofazasi va favqulodda vaziyatlarning oldini olish bo'yicha muhandislik-texnik chora-tadbirlarini ishlab chiqishga qo'yiladigan talablar	Talab qilinmaydi
21a	Sanoat xavfsizligi bo'yicha muhandislik-texnik tadbirlarini ishlab chiqishga qo'yiladigan talablar	O'zbekiston Respublikasining "Sanoat xavfsizligi to'g'risidagi" qonuniga muvofiq
22	Axolining nogiron va kamharakat guruhlarining yashash sharoitlarini ta'minlashga qo'yiladigan talablar	Talab qilinmaydi
23	Yong'in xavfsizligi bo'limini ishlab chiqishga qo'yiladigan talablar	O'zbekiston Respublikasining amaldagi me'yoriy hujjatlarga asosan
24	Loyihalash va qurilish jarayonida ilmiy-tadqiqot va rivojlantirish ishlarini bajarishga qo'yiladigan talablar	Talab qilinmaydi
25	Diqqatni jalb qiluvchi materiallarini amalga oshirishga qo'yiladigan talablar	Talab qilinmaydi
26	Korxonada faoliyati	Uzluksiz
27	Ishlab chiqarish kooperatsiyasi korxonada infratuzilmasi	Amaldagi korxonada infratuzilmasi asosida
28	Tashqi transport aloqalari va ta'minot tizimi	Kombinatning mavjud tizimlari bo'yicha
29	Rejalashtirilgan qurilish vaqti (yillar)	2023 y
30	Ishlab chiqarish uchun muhandislik tadqiqotlar talablari	Loyihada hal qilinadi
31	Maxsus qurilish shartlari	Ishlab turgan korxonada sharoitida

32	Loyihalashdagi va qurilishdagi maxsus shartlar	Mavjud korxonada sharoitida qurilish. Pastki gorizontlarni (+925M ÷ +745M) ochish va konchilik ishlarini davom ettirishni amalga oshirish uchun texnologik asbob- uskunalarini sotib olishni hisobga olish
33	Qurilish ob'ektining murakkablik toifasi	Loyihada hal qilinadi
34	Qo'shimcha talab	Talab qilinmaydi
35	Qurilish loyihasini ishlab chiqishni tashkil qilish	SHNK K-03, 01-08 p.2,9 talablari asosida

**"Olmaliq KMK" AJ bosh muhandisining
tog'-kon ishlari bo'yicha o'rinbosari**

U.S. Orudjov

**"Olmaliq KMK" AJ kapital qurilish
boshqarmasi boshlig'i**

L.N. Jumanov

**"Olmaliq KMK" AJ Angren kon
boshqarmasi boshlig'i**

A.M. Mirahmedov

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель

председателя правления –

Главный инженер

АО «Алмалыкский ГМК»

А.А. Абдукадыров

2022 г.



ПРОТОКОЛ № 13/2022 от 4.11.2022 г.

производственно-технического совета АО «Алмалыкский ГМК»

г. Алмалык

Присутствовали:

Председатель совета:

Абдукадыров А.А.

Члены совета:

Салимов К.Т., Санакулов Р.Б., Оруджов У.С.,
Ларионов С.В., Сайназаров А.М., Хасанов А.С.,
Рахматуллин Р.А., Абляев У.И., Артикхужаев Р.Р.,
Максумов Р.А., Жуманов Л.Н., Ураимов А.Х.

Приглашенные:

Мирахмедов А.М.

Повестка дня:

Рассмотрение вопроса проходки горно-капитальных работ на горизонте +925м участка «Самарчук» шахты «Кызыл-Алма».

Выступил директор АРУ Мирахмедов А.М.:

Согласно I- этапа проекта «Строительство подземного рудника на участке «Самарчук» на базе действующего месторождения «Кызыл-Алма», разработанным институтом «ЎЗГЕОРАНГМЕТЛИТИ» проектированы горные выработки, которые приведены ниже в таблице.

№	Наименование горных выработок	Сечение, м2	Глубина, м	Объем, м3
1	Квершлаг	10,19	63,34	645
2	Квершлаг	6,71	27,06	182
3	Разминовка		42,2	553
4	ВХВ на горизонт +985м	6,6	60	419
5	Водоотводной комплекс с ЦПП			2363
6	Подходная к ВХВ	4,64	4	19

В настоящее время пройдены грузовые и порожняковые ветви по 11 метров. Водоотводной комплекс ЦПП пройден на горизонте +865м, нет в необходимости водоотводного комплекса на горизонте +925м. В целях своевременного выполнения планов по добыче руды в перспективе согласно требованиям нормативных документов, необходимо вовремя обеспечить вскрытие запасов. А также в целях компенсации выбывающих мощностей необходимо вскрывать и подготовить имеющиеся рудные тела. С этой целью необходимо разработать II- этап проекта

вскрытия запасов рудных тел № 1 и №2 на горизонте +925м участка «Самарчук» шх. «Кызыл-Алма».

В связи с вышеизложенным необходимо решить вопрос по разработке проектно-сметной документации на данный объект АРУ начиная с 2023 года.

После обмена мнениями производственно-технический совет решил:

1. Согласиться с предложением директора АРУ;
2. АРУ (А.М. Мирахмедов) - подготовить в установленном порядке задание на проектирование.
3. УКС (Л.Н. Жуманов) - включить в адресный список строек ПИР на 2023г. выполнение рабочего проекта по ГКР на вышеуказанный объект. На основе тендера определить проектную организацию.

Производственно-технический совет:

К.Т. Салимов

Р.Б. Санакулов

У.С. Оруджов

С.В. Ларионов

А.М. Сайназаров

А.С. Хасанов

Р. Рахматуллин

У.И. Абляев

Р.Р. Артикхужаев

Р.А. Максумов

Л.Н. Жуманов

А.Х. Ураимов

М. У. Джумабаева

А.М. Мирахмедов

Секретарь совета:

Приглашенные: