

“Kelishildi”  
O‘zbekiston Respublikasi  
Toshkent viloyati  
Qurilish bosh boshqarmasi  
boshing‘i



N-1209

1.04.22 v.

“Tasdiqlayman”  
“Olmaliq KMK” AJ  
Boshqaruv raisining  
birinchi o‘rinbosari  
Bosh muhandis

A.A. Abduqodirov  
“08” 04 2022y.

“Angren kon boshqarmasi ob’ektlarni gazlashtirish”  
ishchi loyihasini ishlab chiqish  
uchun topshiriq.

Olmaliq 2022y.

Abdus Akm

<b>№</b>	<b>Asosiy ma'lumotlar va talablar nomi</b>	<b>Asosiy ma'lumotlar va talablar mazmuni</b>
1	Buyurtmachi	“Olmaliq KMK” AJ Angren kon boshqarmasi
2	Loyiha ishlab chiqish uchun asos	“Olmaliq KMK” AJning 18/22sonli Texnik kengash bayonnomasi
3	Qurilish turi	Yangi qurilish
4	Moliyalashtirish manbai	“Olmaliq KMK” AJning o‘z mablag‘lari hisobidan
5	Qurilishning taxminiy qiymati mln. so‘m	Loyhalashtirish jarayonida aniqlanadi
6	Bosh loyihachi tashkilotning nomi	Konkurs asosida aniqlanadi
7	Pudratchi tashkilotlar	Konkurs asosida aniqlanadi
8	Ob‘ektning asosiy texnik-iqtisodiy ko‘rsatkichlari jumladan quvvati, unumдорligi. Ishlab chiqarish dasturi jumladan turar joy yoki jamoat binolari, ularning maqsadi (qavatlar soni, bo‘limlar va kvartiralar soni, quvvati va imkoniyatlari)	<p>Avtomatlashtirilgan blokli issiqlik qozonxonalari quvvati 1,6 mVt 2dona  Avtomatlashtirilgan blokli issiqlik qozonxonalari quvvati 0.4 mVt 2dona  Quvvati 2mVA dan kam bo‘lmagan avtomatlashtirilgan tabiiy gaz gorelkasi 2 dona  Tabiiy gazda metall kesish postlari 9 dona</p> <p>Eslatma:  «GEOLOG»; mehmonxonasi «GORNYaK» dam olish maskani; AKB yong‘in havfsizligi harbiy qismini ; OAOF , Qizil-Olma, Razvedochnanaya konlari oshxonalarining gaz jihozlari turlari va miqdori loyhalash jarayonida aniqlanadi.</p>
9	Turar-joy binolariga qurilgan davlat xizmati korxonalarining maqsadi va turlari, ularning quvvati, sig‘imi, imkoniyati, bino tarkibi va maydoni, qurilish hajmi.	Loyihada hal qilinadi.
10	Mahsulotning sifati. Raqobatbardoshligi va ekologik parametrlariga qo‘yiladigan talablar. Korxonaning texnologiya va tartibotiga qo‘yiladigan talablar.	Loyihada zamonaviy qurilmalar va jihozlardan foydalanilsin Korxona uzlucksiz ish tartibotida ishlaydi
11	Qurilish va me’moriy hajmli-rejalashtirish, konstruktiv yechimlar, taqiqlash shartlari va binolarni bezash uchun talablar.	Loyihada hal qilinadi.
12	Obodonlashtirish va kichik me’moriy shakllarga qo‘yiladigan talablar.	Loyihada hal qilinadi
13	Yuk ko‘taruvchi va to‘sqli konstruksiyalarning konstrutiv yechimlari va materiallariga qo‘yiladigan asosiy talablar.	Loyihada hal qilinadi
14	Muhandis-texnologik jihozlarga qo‘yiladigan asosiy talablar, texnologik jihozlar ro‘yxati va yetkazib beruvchi kompaniya nomi.	Loyihada hal qilinadi
14a	Avtomatlashtirilgan boshqaruv tizimlari va dispetcherlik uchun asosiy talablar.	Avtomatlashtirilgan blokli issiqlik kozonxonalari va avtomatlashtirilgan tabiiy gaz gorelkalari to‘liq avtomatlashtirilgan bo‘lishi shart.
15	Mehnat xavfsizligi va gigiena qoidalariga qo‘yiladigan talablar	Loyihada hal qilinadi.

16	Buyurtmachi tomonidan loyihalash uchun berilgan ma'lumotlarining tarkibi.	Qurilish joyining topos'yomkasi, tarmoqlarga ulanishning texnik shartlari
17	Atrof-muhitni muhofaza qilishga qo'yilgan talablar	Amaldagi me'yoriy hujjatlarga ko'ra
18	Smeta hujjatlarini tayyorlash usuliga qo'yiladigan talablar	Amaldagi ShNK asosida
19	Loyihalashtirilayotgan ob'ektning tarkibi	<p>1. Olingen texnik shartlar asosida Angren kon boshqarmasi balansidagi «Gornyak» dam olish maskani va «Geolog» mexmonxonasi gazlashtirish loyihasini ishlab chiqish.</p> <p>2. Amaldagi loyihaga tegishli o'zgartirish va qo'shimchalar kiritish ya'ni AKB yong'in havfsizligi harbiy qismini gazlashtirish va OAOF va UAT №2da joylashgan amaldagi blokli qozonlarni ishga tushirish (yuqori va past bosimli GRPlarni almashtirish, avtomatlashtirish asbob- uskunalarini almashtirish, tegishli idoralardan ruxsat olish)</p> <p>3. OAOF, Qizil-Olma, Razvedochnaya konlari oshxonalariga gaz quvurlarini tortish va gaz gorelkalarini yozgi oshxona qozonlariga o'rnatish.</p> <p>4. OAOF ning flotokontsentrat quritish bo'limida gaz gorelkasini zamonoviy to'liq avtomatlashtirilgan gorelkaga almashtirish (zaxira gorelkasi inobatga olinsin)</p> <p>5. Qizil-Olma, Razvedochnaya koni ishlab chiqarish maydonchalarida avtomatlashtirilgan modulli gaz bilan ishlovchi qozonlarni o'rnatish. Ular issiq suv berish hamda isitish tizimiga mo'ljallangan bo'lib mavjud issiq suv tarmog'iga ulanishi. Stvollarni isitish uchun talab qilinadigan quvvatga (IST-0.4 megavatt, issitish qurilmasi qishki vaqt stvol uchun 1,6 megavatt) ega issiqlik almashinuvi qurilmasini o'rnatish,</p> <p>6. Konlarda va OAOF da tabiy gaz bilan metal qirqish postlarini o'rnatish (2ta post UAT-2da: 3ta post OAOFsida 2tadan postlar Qizil-Olma, Razvedochnaya konlarida )</p>
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	Loyihada hal qilinadi.
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 guruuhlarining yashash sharoitlarini ta'minlashga qo'yiladigan talablar	Talab qilinmaydi
23	Yong'in xavfsizligi bo'limini ishlab chiqishga qo'yiladigan talablar	Amaldagi me'yoriy hujjatlarga asosan
24	Loyihalash va qurilish jarayonida ilmiytadqiqot va rivojlantirish ishlarini bajarishga qo'yiladigan talablar	Talab qilinmaydi
25	Diqqatni jalg qiluvchi materiallarini amalga oshirishga qo'yiladigan talablar	Talab qilinmaydi
26	Korxona faoliyati	Uzluksiz
27	Ishlab chiqarish kooperatsiyasi korxona infratuzilmasi	Talab qilinmaydi
28	Tashqi transport aloqalari va ta'minot tizimi	Kombinatning mavjud tizimlari bo'yicha
29	Rejalashtirilgan qurilish vaqt (yillar)	2022yil
30	Ishlab chiqarish uchun muhandislik tadqiqotlar talablari	Loyihada hal qilinadi
31	Maxsus qurilish shartlari	Mavjud ishlab chiqarish ob'ektlari sharoitlarida
32	Loyihalashdagi va qurilishdagi maxsus shartlar	Korxona uzluksiz ish tartibotida ishlashi nazarda tutilishi kerak
33	Qurilish ob'ektining murakkablik toifasi	Loyihada hal qilinadi
34	Qo'shimcha talab	Talab qilinmaydi
35	Qurilish loyihasini ishlab chiqishni tashkil qilish	ShNK 1.03.01-16 talablar asosida

**"OKMK" AJ Kapital qurilish boshqarmasi boshlig'i**

Jumanov L.N.

**"OKMK" AJ Bosh energetigi**

Sherbekov D.A.

**"OKMK" AJ AKB Rahbari**

Azizov S.J.

**"OKMK" AJ AKB Bosh energetigi**

Nimatullayev Z.S.





