

| | | |
|----|--|--|
| 1 | Asosiy ma'lumotlar va umumiy ma'lumotlar | |
| 2 | ... | |
| 3 | ... | |
| 4 | ... | |
| 5 | ... | |
| 6 | ... | |
| 7 | ... | ... |
| 8 | ... | ... |
| 9 | ... | ... |
| 10 | ... | ... |
| 11 | ... | ... |
| 12 | ... | ... |
| 13 | ... | ... |
| 14 | ... | 1. Drenaj nasosi 2-dava; 2. Nasosi QNOM 1-dava; 3. Drenaj generator 10-50 kV 1-dava. |
| 15 | ... | ... |
| 16 | ... | ... |
| 17 | ... | ... |

Ishchi loyiha tayyorlash

TOPSHIRIG'I

ChKB OSF-ning "Mavjud 2-sonli chiqindixonani rekonstruksiya qurilishi V-bosqich"

Olmalıq sh.

| Tar. raqam | Asosiy ma'lumotlar va talablar nomi | Asosiy ma'lumotlar va talablar mazmuni |
|------------|--|--|
| 1 | Buyurtmachi | "Olmaliq KMK" AJ |
| 2 | Loyiha ishlab chiqish uchun asos | "Olmaliq KMK" AJ-ning 11.08.2023 yildagi 91/2023 sonli texnik kengash bayonnomasi |
| 3 | Qurilish turi | Rekonstruksiya |
| 4 | Moliyalashtirish manbai | "Olmaliq KMK" AJ o'z mablag'lari hisobidan |
| 5 | Qurilishning taxminiy qimmati, mln. so'm. | Loyiha bo'yicha aniqlanadi |
| 6 | Bosh loyihachi tashkilotning nomi | Raqobat asosida |
| 7 | Pudratchi tashkilot | Raqobat asosida |
| 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, qavat va imkoniyatlari) | ChKB OSF-ning yillik ishlab chiqarish hajmi 180 ming tn/yil. |
| 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. | Chiqindi qabul qilinishi kechayu-kunduz, yiliga 365 kun oltin tarkibli ma'danlarni qayta ishlash chiqididan. |
| 11 | Qurilish va me'yoriy hajmli – rejalashtirish, konstruktiv yechimlar, taqiqlash shartlari va binolarni bajarish uchun talablar. | Loyihalash davomida hal qilinadi |
| 12 | Obodonlashtirish va kichik me'moriy shakllarga quyiladigan talablar. | Talab qilinmaydi |
| 13 | Yuk ko'taruvchi va ko'taruvchi konstruksiyalarning konstruktiv yechimlari va materiallarga qo'yiladigan asosiy talablar. | Talab qilinmaydi |
| 14 | Muxandislik texnologik johozlarga qo'yiladigan asosiy talablar, texnologik jihozlar ro'yxati va yetkazib beruvchi kompaniya nomi. | 1. Drenaj nasos 2 dona. 2. Nasos GNOM 1 dona. 3. Dizel generator 40-50 kVt 1 dona. |
| 14a | Avtomatlashtirilgan boshqaruv tizimlari va dispecherlik uchun asosiy talablar. | Loyihalash davomida hal qilinadi |
| 15 | Mehnat xavfsizligi va gigiena qoidalariga qo'yiladigan talablar. | Amaldagi me'yoriy hujjatlar asosida. |

| Tar. raqam | Asosiy ma'lumotlar va talablar nomi | Asosiy ma'lumotlar va talablar mazmuni |
|------------|---|--|
| 16 | Buyurtmachi tomonidan loyihalash uchun berilgan ma'lumotlarning tarkibi. | Qurulish maydoniga topas'yomka, qurulish maydonini tanlash dalolanomasi, tarmoqqa ulanish texnik shartlari, texnologik jihozlar ro'yxati (pasportlar). |
| 17 | Atrof muhitni muhofaza qilishga qo'yiladigan talablar. | Amaldagi me'yoriy hujjatlar asosida. Atrof muxitga ta'sir ariza loyihasini tayyorlash (ЗВОС). |
| 18 | Smeta hujjatlarini tayyorlash usuliga qo'yiladigan talablar. | UzR VM -ning 11.06.2003 yil 261 sonli qarori manba asosida |
| 19 | Loyihalanayotgan ob'ektning tarkibi | 1. To'suvchi to'g'on (Ограждающие дамбы). 2. Tekshiruv yo'li. (Инспекторская автодорога). 3. Shlam tarqatish quvur liniyasi. (Распределительный пульповод). 4. Texnologik drenaj nasos stansiyasi bilan. (Технологический дренаж с насосной станцией). 5. Pezometr (Пьезометр) 3-dona 6. Favqulotda tovush serenasi. (Серена звуковой аварийный). Magistral quvur liniyasini almashtirish РК-0-dan РК-110+3. (Замена магистрального пульповода от ПК-0 до ПК-110+3). |
| 20 | Qabul qilinayotgan loyiha qoidalarining energiya samaradorligini ta'minlashga doir talablar. | Loyihalash davomida hal qilinadi |
| 21 | Fuqaro muhofazasi va favqulotda vaziyatlarning oldini olish bo'yicha muxandislik-texnik tadbirlarni ishlab chiqishga qo'yiladigan talablar. | Loyihalash davomida hal qilinadi |
| 21a | Sanoat xavfsizligi bo'yicha muxandislik-texnik tadbirlarni ishlab chiqishga qo'yiladigan talablar. | Amaldagi me'yoriy hujjatlar asosida. Loyihani sanoat xavfsizligi bo'yicha ekspertiza xulosasini olish. |
| 22 | Aholining nogiron va kamharakat guruhlarining yashash sharoitlarini ta'minlashga qo'yiladigan talablar. | Talab qilinmaydi |
| 23 | Yong'in xavfsizligi bo'limini ishlab chiqishga qo'yiladigan talablar. | Amaldagi me'yoriy hujjatlar asosida |
| 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. | Korxonaning mavjud kooperatsiya infratuzilmasidan foydalanish |
| 28 | Tashqi transport aloqalari va ta'minot tizimi. | Korxonada mavjud transport aloqalari va ta'minot sxemasidan foydalanish |

| Tar. raqam | Asosiy ma'lumotlar va talablar nomi | Asosiy ma'lumotlar va talablar mazmuni |
|-------------------|--|---|
| 29 | Rejalashtirilgan qurilish vaqti (yillar). | 2023-2024 yil |
| 30 | Ishlab chiqarish uchun muxandislik tadqiqotlar talablari | Buyurtmachi tomonidan ta'minlanadi |
| 31 | Maxsus qurilish shartlari | Mavjud ishlab chiqarish ob'ektlari sharoitlarida |
| 32 | Loyihalashdagi va qurulishdagi maxsus shartlari | Mavjud ishlab chiqarish ob'ektlari sharoitlarida |
| 33 | Qurulish ob'ektining murakkablik toifasi | III-toifa |
| 34 | Qo'shimcha talab | 1. Ombor rekonstruksiyasidan oldin damba bardoshlilikini baholash hisob-kitobi va geologik tadqiqot o'tkazilishi, hamda uning asosida omborning hajmini oshirish imkoniyatini aniqlash. 2. Damba to'g'oni uchun olinadigan tuproq karerini aniqlash. 3. Omborni 5-bosqich rekonstruksiyasidan keyin ekspluatatsiya loyihasini ishlab chiqilishi. 4. Ishlab chiqilgan loyihani tegishli organlar (tashkilotlar) bilan kelishilishi. |
| 35 | Qurulish toifasini ishlab chiqishni tashkil qilish | 5. ShNQ 1.03.01-16 talablari asosida |

Buyurtmachi:

**“Olmaliq KMK” AJ
Kapital qurilish
boshqarmasi boshlig'i**

**“Olmaliq KMK” AJ Chodak
kon boshqarmasi direktori v.b.**

Jumanov L.N.

Miraxmedov A.M.

Ishchi loyiha tayyorlash
TOPSHIRIG'I