

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

TOPShIRIG‘I

Mavjudlikkeni meʼmoriy

Oshchelashni laxtamy yisqinad

men, asyl

Besak tarkibini tarkibligining nora

Poqtalashni qozgut

Ogʻezzeng usary tezliklari uchun
koʻfoddalarini jumladan, surʼatini
umushchiligi, ishlash qurilishini
tarbiyalashda qiziqarli boʻlgan shaxslardan,
shaxsing amaliyotiga suʼuratni, koʻfoddalar
va kuchliyalar uchun, qazadi va
bekonaydi.

Ferov-loy binolariiga qurilishni davlat
rezasmiy korrasivning maysadi va
tarbiyalashda qiziqarli boʻlgan shaxslardan
moxsiliyati, oʻsma qazadi.

Ishchi loyiha tayyorlash

Koʻfoddalarini

qurilishda qiziqarli boʻlgan shaxslardan
moxsiliyati, oʻsma qazadi.

Qidiruvchilikda va boshqa meʼmoriy

shaxslariga qayta qilishni tafakkur

Von suʼoniychi va joʼmoniychi

korrasiv tarkibning konstruksiya

vechitlari va shaxsllarga qoʻyiladigan

usqoliyatlari.

Muxosialik rezasmiy qiziqarli boʻlgan

shaxslardan qiziqarli boʻlgan, eʼtiborli

konstruksiya tarkibini va vellashib beruvchi

kompaniyalarini.

2. Drevniy massiv 2 denga

2. Resayt QNOQV 1 denga

3. Diesel generator 40-50 kVt 1 denga

4. Elektrik generator 10-15 kVt 1 denga

5. Elektrik generator 10-15 kVt 1 denga

6. Elektrik generator 10-15 kVt 1 denga

7. Elektrik generator 10-15 kVt 1 denga

Avtomobilardagi bezqurayv tizimleri

va shaxslikligini qayta qilishni

qurilishda qiziqarli boʻlgan shaxslardan

moxsiliyati, oʻsma qazadi.

Meliorasiya xalqaroq va qazaxistona

noʼyobdigan shaxslardan

Amaliyoti meʼyong hujayler asosida

qurilishda qiziqarli boʻlgan shaxslardan

moxsiliyati, oʻsma qazadi.

Loyihalash davomida asl qiziqarli

Amaliyoti meʼyong hujayler asosida

Olmaliq 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'satkichlari jumladan, quvvati, unumдорлиги, ishlab chiqarish dasturi jumladan turar joy yoki jamoat binolari, ularning maqsadi (qavatlar soni, bo'limlar va kvartiralar soni, qavati 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 chiqidisidan.
11	Qurulish va me'yoriy hajmli – rejalahtirish, 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 boshqaruva 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'jomka, qurulish maydonini tanlash dalolanomasi, tarmoqga 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 (3BOC).
18	Smeta hujatlarini tayyorlash usuliga qo'yiladigan talablar.	UzR VM -ning 11.06.2003 yil 261 sonli qarori manba asosida
19	Loyihalanayotgan ob'ektning tarkibi	<ol style="list-style-type: none"> 1. To'suvchi to'g'on (Ограждающие дамбы). 2. Tekishiruv 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 PK-0-dan PK-110+3. (Замена магистрального пульпопровода 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 ilmiytadqiqot va rivojlantirish ishlarini bajarishga qo'yiladigan talablar.	Talab qilinmaydi
25	Diqqatni jalb qiluvchi materiallarini amalga oshirishga qo'yiladigan talablar.	Talab qilinmaydi
26	Korxona faoliyati	Uzluksiz
27	Ishlab chiqarish kooperatsiyasi korxona 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	Rejalarshirilgan qurilish vaqt (yillar).	2023-2024 yil
30	Ishlab chiqarish uchun muxandislik tadqiqotlar talablari	Buyurtmachi tamonidan ta'minlanadi
31	Maxsus qurulish 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	<p>1. Ombor rekonstruktsiyasidan oldin damba bardoshliligini baholash hisob-kitobi va geologik tadqiqot o'tkazilishi, hamda uning asosida omborning hajmini oshirish imkoniyatini aniqlash.</p> <p>2. Damba to'g'oni uchun olinadigan tuproq karerini aniqlash.</p> <p>3. Omborni 5-bosqich rekonstruksiyasidan keyin ekspluatatsiya loyihasini ishlab chiqilishi.</p> <p>4. Ishlab chiqilgan loyihami tegishli organlar (tashkilotlar) bilan kelishilishi.</p>
35	Qurulish toifasini ishlab chiqishni tashkil qilish	5. ShNQ 1.03.01-16 talablari asosida

Buyurtmachi:

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

Jumanov L.N.

**"Olmaliq KMK" AJ Chodak
kon boshqarmasi direktori v.b.**

Miraxmedov A.M.

Ishchi loyiha tayyorlash
TOPShIRIG'I