



«TASDIKLAYMAN»
Denov Tuman CEO va JC bulimi raxbari
CH. Boysariyev

cehatoqip 2022 y.

LOYIHALASHTIRISHGA TEXNIK TOPSHIRIGI

OB'YEKT NOMI DENOV TUMAN SANITARIYA - EPIDEMOLOGIYA OSOYISHTALIGI VA JAMIYAT SALOMATLIGI BULIMI BINOSINI JORIY TA'MIRLASH

Loyihalashtirish korhonasi: «Termizmeqmorloyiha» MChJ.

Loyiha darajasi: Ishchi loyiha.

Ishlarni boshlanishi va tugatilishi: 2022 y.

Mablag mahbait: Byudjet.

Nº	Asosiy ma'lumotlar va talablar nomi	Asosiy ma'lumotlar va talablar mazmuni
1	2	3
1	Loyihalashtirishga asos	Buyurtmachi aloka hati
2	Ob'yek manzili	Denov tuman
3	Muxandislik –geologik izlanishlar	Talab kilinmaydi
4	Loyihachi tashkilot-bosh loyihachi nomi	«Termizmeqmorpyiha» MChJ
5	Pudratchi tashkiloti	Tender savdolari asosida
6	Loyiha darajasi	Ishchi loyiha
7	Konstruktiv yechimlarga, asosiy va to'suvchi konstruktsiyalar materiallariga qo'yiladigan asosiy talablar.	Nuksonlar dalolatnomasi asosida
8	Bajariladigan ishlar turi	Joriy ta'mirlash
9	Loyiha-smeta hujjatlarga talablar	2 nushada beriladi narxlar 14-protokolga asosan quyilgan
10	Qurilish ishlab chiqarishni tashkil etish (IOC) talablar	Me'rlar talablariga asosan.
11	Tabiatni muhofaza kilihga asosiy talablar	Me'rlar talablariga asosan.
12	Nogironlarni hayot faoliyatini ta'minlash uchun talablar	Nogironlar uchun sharoitlar SHNK 2.07.02-07 asosida smalga oshiriladi
13	Yong'in xavfsizligi bo'limini ishlab chiqishga qo'yiladigan talablar	Me'rlar talablariga asosan.
14	Mablag mahbait	Byudjet

Buyurtmachi tomonidan:



«14» 09 2022 y.

Loyihachi tomonidan:



raxbari G.Berdiqulova

2022 y.

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI SURXONDARYO VILOYATI
«TERMIZME`MORLOYIHA» MCHJ

**QURILISH ISHLAB CHIQARISHNI TASHKIL ETISH
(ПОСТУПЛЕНИЕ)**

**OB'YEKT NOMI DENOY TUMAN SANITARIYA -
EPIDEMOLOGIYA OSOYISHTALIGI VA JAMIYAT
SALOMATLIGI BULIMI BINOSINI JORIY TA'MIRLASH**

Termiz sh – 2022y.

**QURILISH ISHLAB CHIQARISHNI TASHKIL ETISH
(ПОС)**

**OB'YEKT NOMI DENOVA TUMAN SANITARIYA -
EPIDEMOLOGIYA OSOYISHTALIGI VA JAMIYAT
SALOMATLIGI BULIMI BINOSINI JORIY TA'MIRLASH**

Buyurtmachi

Raxbar

Bajaruvchi

G.Berdiqulova

Z.Isomiddinov



Termiz sh – 2022y.

I. Loyiha quyidagilar asosida ishlab chiqarilgan:

- Loyiha topshirig'i

MPT № 14/09

« 14 » 09

2022 yil.

- « TERMIZME`MORLOYIHA » MCHJ tomonidan ishlab chiqilgan texnologik, qurilish smeta va boshqa bo'limlarning materiallari
 - qurilish maydonchasida utkazilgan geodezik, muhandislik qurilish maydonchasida o'tkazilgan geodezik, va gidrogeologik tadqiqotlar bo'yicha hisobotlar materiallari
 - Qurilish ishlab chiqarishni tashkil etish (ПОС) uchun hisob - kitob normativlari va standartlari
 - SHNK 3.01.01-03 «Qurilish ishlab chiqarishni tashkil etish»
 - SNiP III-4-80 «Qurilish xavfsizlik texnikasi»
- Qurilish ishlab chiqarishni tashkil etish, mulkchilik shaklidan qat'iy nazar, Qzbekiston Respublikasida qurilish faoliyatini litsenziyalashgan barcha qurilish qatnashchilari uchun majburiy hujjatlar

II. Qurilish ishlab chiqarishni tashkil etish

Qurilish ishlab chiqarishni tashkil etish yakuniy natijaga erishish uchun barcha tashkiliy, texnik va texnologik echimlarni yo'naltirishni ta'minlaydi - zarur bo'lgan qurilishni tugatgan qurilish loyihasini o'z vaqtida va shartnoma asosida o'z vaqtida ishga tushirish.

Qurilmani qurishga quyidagi hollarda yo'l qo'yiladi:

- ochilgan moliyalashtirish, loyiha hujjatlari mavjudligi, bitim tuzish, ob'ektni O'zbekiston Respublikasi Davlat tabiatni muhofaza qilish qo'mitasi tashkilotlari, shuningdek qurilishni tashkil etish loyihasi va ishlarni ishlab chiqarish loyihasi bilan ro'yxatdan o'tkazish.

Qurilish ishlab chiqarishni tashkil qilishda quyidagilarni ta'minlash kerak:

- tuzilgan shartnomalarga muvofiq shartnoma shartlari, ish jadvallari va bajarilishi lozim bo'lgan sifatli bajarilishi sharti bilan ob'ektni qurishda barcha ishtirokchilarning kelishilgan ishi:

- qurilish-montaj ishlarining yuqori madaniyati va mehnatni muhofaza qilish, xavfsizlik va yong'in xavfsizligi qoidalariga qat'iy rioya qilish;
- ekologik talablarga muvofiqligi
- bino, inshoot, bino, uchastka, uchastka, qavat, daraja, binolarga taqvim rejalarida va ish jadvalida ko'rsatilgan muddatlarda moddiy resurslarni to'liq etkazib berish. Bino yoki inshootni qurish bo'yicha ishlar boshlanishidan oldin, buyurtmachi qurilish-montaj ishlarini olib borish, Qurilish nazorat organlarida ro'yxatdan o'tkazish uchun ruxsatnoma berishi va pudratchiga topshirishi kerak.

Barcha ishchilarni zarur sanitariya sharoitlari, ovqatlanish va tibbiy xizmat bilan ta'minlamasdan, ob'ektni qurish taqiqilanadi.

Ishlarni ishlab chiqarishni ta'minlaydigan barcha muhandislik kommunikatsiyalari tumanlar, shaharlar, viloyatlarning ishlaydigan organlari vakili ishtirokida foydalanishga topshirilishi kerak.

Obodonchilik sharoitida va shaharsozlik ob'ekti bo'lgan ob'ektlarni qurishda xavfli hududlarni, er osti inshootlari va kommunikatsiyalari chegaralarini va o'qlarini, shuningdek piyodalar uchun harakatlanish yo'llarini ajratish va mavjud korxonalar, bino va inshootlarga xavfsiz kirish va kirishni ta'minlash bilan ishslash uchun sharoitlar, davlat nazorat organlari, mahalliy hokimiyat va mahalliy hokimiyatlar (tuman va shahar hokimliklari) va operatsion tashkilotlar bilan kelishilgan bo'lishi kerak.

Har bir qurilish maydonchasida:

- barcha turdag'i ishlarni bo'yicha ishlarning umumiyligi jurnalini, kirish nazorati jurnali, mualliflik nazorati jurnali, shuningdek maxsus ish turlari jurnallarini joriy etish. Obyektni qurishga tayyorgarlik muhandislik-texnik xodimlarning ShNKning me'yoriy talablarini, loyihalash hujjatlarini, qurilish va ishlarni tashkil etish loyihalarni, ishlab chiqarish faoliyatini o'rganish, ishlarni bajarish va sifatiga ta'sir qiluvchi psixologik omillarni tahlil qilish, zamonaviy boshqaruv usullari, geodezik sifat nazorati olib borilishini o'z ichiga oladi, ishlaydi.

Dastlabki attestatsiyadan o'tgan muhandislik-texnik xodimlarga qurilish ishlarni nazorat qilishga ruxsat beriladi.

Qurilish-montaj ishlari tayyorgarlik ko'rishda quyidagilar bajarilishi kerak:

- ishlarni ishlab chiqarish bo'yicha loyihalalar ishlab chiqilgan, binolar (inshootlar) qismlarining geodezik parchalanishi va erga o'rnatilgan ish turlari bo'yicha ma'lumotlar uzatildi va qabul qilinadi.

Qurilish-montaj ishlarni tasdiqlangan qurilish tashkilotlari va ishlarni ishlab chiqarish loyihalarni amalga oshirish taqiqlanadi. Qurilishni tashkil etish loyihalari va ishlarni ishlab chiqarish loyihalarning qarorlaridan ularni ishlab chiqqan va tasdiqlagan tashkilotlar bilan kelishmasdan turib yo'l qo'yilmaydi.

Ishlarni ishlab chiqarish (PPR), yangilarini qurish, korxonalarini, bino va inshootlarni kengaytirish va rekonstruktsiya qilish uchun qurilish-montaj tashkilotlari bosh pudratchilari tomonidan ishlab chiqilgan.

III. Qurilishni tashkil etishning asosiy qoidalari va doimiy ishlab chiqarish usullari

Qo'shimcha inshootlarni qurish muddati ekstrapolyatsiya bilan hisoblashda SNIP 1.04.03 (o'zgartirish №4 p.265 p.2) ga muvofiq qabul qilindi, qo'shimcha ob'ektlarni qurish muddati 1,5 oyni tashkil etadi.

Ks-1.1 seysmik omillarni hisobga olgan holda qo'shimcha ob'ektlarni qurishning umumiyligi davomiyligi; cho'l Kp-1.1 va K-0.9: $T = 5,84 \times 1,1 \times 1,1 \times 0,9 = 6$ oy. shu jumladan 0,5 oylik tayyorgarlik davri.

Qurilishning chiziqli chiziqli usuli qurilishda texnologik jarayonlarning uzlusizligi va bir xilligi tamoyillarini qo'llashga asoslangan.

Qo'shimcha inshootlarni qurish integratsiyalashgan oqimda amalga oshiriladi. Murakkab oqim tarkibiga qurilayotgan korxonaning tarkibiy qismini tashkil etuvchi barcha doimiy tuzilmalarni, shu jumladan tayyorgarlik davrida qurilayotgan inshootlarni qurish bo'yicha ishlarni kiradi.

IV. Mexanizatsiya va transport

Ob'ektni qurishda qurilish, montaj va maxsus qurilish ishlarini mexanizatsiyalash keng qamrovli bo'lishi va qurilish mashinalari, asbob-uskunalar, kichik o'lchamdag'i mexanizatsiyalash vositalari, zarur o'rnatish uskunalar, inventar va asboblar to'plamlari bilan amalga oshirilishi kerak.

Kichik miqyosli mexanizatsiyalash vositalari, shu jumladan beton, o'rnatish, tosh, gips, sanitariya-gidroizolyatsiya, rasm, shisha va boshqa qurilish ishlarini bajarish uchun zarur bo'lgan qurilish va padozlash mashinalari, asbob-uskunalar va texnologik jihozlar standartlarga muvofiq texnologiyaga muvofiq bajarilgan ish bajarilishi kerak. Mexaniklashtirilgan va qo'l asboblarining qurilish jihozlariga texnik xizmat ko'rsatish (ta'mirlash) mexanik ta'mirlash yoki muhandislik zavodlari bazasida amalga oshiriladi. Qurilish materiallarini, inshootlarni, qismlarni va uskunalarini etkazib berishning transport sxemalarini tanlashda, transportni tashkil etish loyihasini, ob'ektni qurish bilan texnologik aloqada transport vositalariga bo'lgan ehtiyojning jadvalini asoslash va ishlab chiqishda, shuningdek yuk ortish bazalari, temir yo'l stantsiyalari, havo portlari, daryolar va transport vositalarini etkazib berishda transport sxemalarini tanlashda qaror qabul qilish kerak.

V. Mehnatni tashkillashtirish

Brigadalar, ishning xususiyatiga qarab, birlashtirilgan yoki ixtisoslashtirilgan bo'lishi kerak. Murakkab brigadalarni, qoida tariqasida, kattalashtirish kerak - kengaytirilgan ish bosqichida tayyor qurilish mahsulotlarini ishlab chiqarish uchun, tarkibiy qism. Ishchilarning mehnat muhofazasi ma'muriyat tomonidan zarur shaxsiy himoya vositalarini (maxsus kiyim-kechak, poyabzal va boshqalar) berish, ishchilarni jamoaviy himoya qilish choralarini amalga oshirish (to'siqlar, yoritish, shamollatish, himoya va xavfsizlik moslamalari va boshqalar), sanitariya-texnik vositalar bilan ta'minlanishi kerak. amaldagi standartlarga va bajarilgan ishlarining xususiyatlariga muvofiq qurilmalar. Ishchilar zarur ish sharoitlari, ovqatlanish va dam olish bilan ta'minlanishi kerak.

Qurilish-montaj ishlari jarayonida ular qurilishda xavfsizlik uchun Uz.PCT va ShNK talablari bilan ta'minlanishi kerak.

VI. Logistika yordami

Umumiylar pudrat pudrat shartnomalari bo'yicha ishlarni bajaradigan pudratchi tashkilotlar va buyurtmachilar - qurilish ob'ektlarini har qanday moddiy va texnologik manbalar bilan, qurilish-montaj ishlarining texnologik ketma-ketligiga qat'iy rioya qilgan holda, qurilish sxemalarida va buyurtmachining asbob-uskunalarini va materiallarini etkazib berish jadvallarida belgilangan vaqtida etkazib berishlari shart. shartnomaga.

Qurilish maydonlarini moddiy-texnik resurslar, uskunalar bilan ta'minlash ulgurji yarmarkalar, ulgurji narxlar va tovar birjalari, ixtisoslashtirilgan qurilish va investitsiya birjalari orqali amalga oshiriladi.

Qurilish materiallariga, qurilish-montaj ishlari uchun va ob'ektni qurish uchun qismlar va tuzilmalar ishlab chiqarishga bo'lgan ehtiyoj loyihalash hujatlari bilan belgilanadi (ushbu bo'limning 2-jadvaliga qarang).

Qurilayotgan ob'ektni moddiy-texnik ta'minoti ishlab chiqarish va texnologik asbob- uskunalar asosida amalga oshirilishi kerak, bunda qurilish konstruktsiyalari, qismlari, materiallari va muhandislik uskunalarini etkazib berish texnologik to'plamlar tomonidan qurilish-montaj ishlarini bajarish texnologiyasi va shartlariga qat'iy muvofiq ravishda amalga oshiriladi. Qurilishni moddiy-texnik resurslar bilan ta'minlash shartnomaga asosida amalga oshiriladi. Shartnomaga "Buyurtmachi" va "Bosh pudratchi" etkazib berish jadvallari ilova qilingan.

Materialarni, buyumlarni, buyumlarni, inshootlarni va uskunalarni tashish, omborlash va saqlashni tashkil etish standartlar va texnik shartlarning talablariga javob berishi va buzilish, yo'qotish va yo'qotish ehtimolini istisno qilishi kerak.

VII. Atrof-muhitni muhofaza qilish

Qazish ishlarini boshlashdan oldin erni tiklash (meliorativ) bilan bog'liq bo'lgan qazish ishlarini tayyorlash kerak, buning uchun qazish va kommunal xizmatlarni olib borish joyida unumdar (o'simlik) qatlamini ehtiyotkorlik bilan olib tashlang va uni qayta ishlatish uchun qulay joyda saqlang.

Qurilish tugagandan so'ng, hududning bir qismini obodonlashtirish uchun melioratsiya qilingan tuproqdan foydalaning

Qurilish ishlab chiqarishni tashkil qilishda atrof-muhitni muhofaza qilish bo'yicha chora-tadbirlar va ishlarni bajarish kerak, bunda yerlarning meliorativ holatini yaxshilash, tabiiy resurslar yo'qolishining oldini olish, tuproq, suv havzalari va atmosferaga zararli chiqindilarning oldini olish kerak. Belgilangan chora-tadbirlar va ishlar loyiha-smeta hujatlarida, qurilish va ishlarni tashkil etish loyihalarida ko'zda tutilishi kerak.

Qurilayotgan ob'ektlar hududida daraxtlar va butalarni kesish, ildiz bo'yinlari va magistrallarini tuproq bilan to'ldirish taqiqlanadi.

Turar-joy binolarida qurilish-montaj ishlarini olib borish jarayonida chang va gaz ifloslanishining oldini olish talablariga rioya qilish kerak. Chiqindilarni va axlatni tozalashda ularni yopiq tovoqlar va saqlash qutilarisiz binolar va inshootlarning pollardan to'kishga yo'l qo'yilmaydi.

Zaif tuproqlarni sun'iy ravishda yotqizish bo'yicha ishlarni amalga oshirayotganda, loyhada ko'zda tutilgan er osti suvlari gorizontlari ifloslanishining oldini olish choralarini ko'rish kerak.

Yo'l davomida, tabiiy zaxiralarni o'zlashtirishga tegishli davlat nazorati organlari, mahalliy davlat hokimiyati va o'zini o'zi boshqarish organlari (tuman va shahar hokimliklari, qishloq va qishloq o'zini o'zi boshqarish organlari) tomonidan kelishilgan loyiha hujatlari mavjud bo'lganda ruxsat etiladi.

Qurilish uchun o'rmonlarni kesish va daraxtlarni kesish bilan bog'liq ishlarni amalga oshirayotganda, ularni hayvonot dunyosi qurilish maydonchasidan chiqarib yuborilishini ta'minlaydigan tarzda tashkil etish kerak.

VIII. Qurilish xavfsizligi

Qurilishda xavfsizlik ShNK 3.01.02-2000 talablariga qat'iy muvofiq. Amaldagi qonunlar va O'zbekiston Respublikasining boshqa me'yoriy-huquqiy hujjatlari asosida ishlab chiqilgan. Qurilish tashkilotlari uchun mehnatni muhofaza qilishning o'rnatilgan yagona normativ talablari, ularning tashkiliy-huquqiy shakllari va mulkchilik shakllari, iqtisodiy faoliyat doirasi va idoraviy mansubligidan qat'i nazar, shaxslar va korxonalar, muassasalar va tashkilotlar tomonidan foydalanishlari shart.

Ushbu qoidalar va qoidalar yangi qurilish, kengaytirish, rekonstruktsiya qilish, texnik qayta jihozlash, qurilish inshootlari va buyumlarini ishlab chiqarish uchun kapital ta'mirlashga, ushbu ishlarni bajaruvchi tashkilotlarning mulkchilik yoki idoraviy mansubligidan qat'iy nazar qo'llaniladi.

Qurilish sohasida ishlarni tashkil etish va bajarish ushbu qoidalar va qoidalarning talablariga muvofiq amalga oshirilishi kerak.

Mehnatni muhofaza qilish - bu ish joylarida sog'lom va xavfsiz mehnat sharoitlarini ta'mirlashga qaratilgan o'zaro bog'liq qonunchilik, texnik, uyushgan va sanitariya-texnik tadbirlar majmui.

Xavfsizlik choralarining vazifasi texnik va tashkiliy choralar bilan mehnat sharoitlarining xavfsizligiga hissa qo'shishdir.

Ishchilarining xavfsiz va sog'lom mehnat sharoitlari, ko'p jihatdan, ishlab chiqarish ifloslanishidan va noqulay iqlim sharoitlaridan zarur himoya xususiyatlariga ega bo'lgan ish kiyimlari, xavfsizlik poyafzallari va individual xavfsizlik moslamalari mavjudligiga bog'liq.

O'rnatishni faqat tajribali muhandis va texniklar ushbu ishlarni bajarishning murakkabligi va xususiyatlarini yaxshi bilishlari mumkin. Bir yildan kam tajribaga ega bo'lgan va 4 martadan past bo'lgan zaryadga ega bo'lgan montajchilar balandlikda ishlashga ruxsat etilmaydi. Balandlikda ishlash uchun tayinlangan barcha mutaxassisliklarning ishchilari tekshirilgan va sinovdan o'tgan xavfsizlik kamarlari bilan jihozlangan bo'lishi kerak va ularsiz ishlashga ruxsat berilmaydi.

Ochiq havoda shamol kuchi 6 ball va undan yuqori, yomg'ir va kuchli qor yog'adigan joylarda o'rnatish ishlariga yo'l qo'yilmaydi.

O'rnatilgan elementlarni mahkamlash uchun elektr payvandlashni boshlashdan oldin, elektr payvandlash mashinasining holati, payvandlash psychalarining, topraklama va yonadigan moddalarning yo'qligi 5 m gacha bo'lgan masofada tekshiriladi Yomg'ir va qorda payvandlash taqiqланади.

Qurilish jarayonida ta'mirlashda, armaturalarni tekshirish va xizmat ko'rsatish, oynalarni yuvish va tozalash va boshqalar. keng qo'lтиq va teleskopik yuk ko'targichlar (osilgan beshiklar) ishlatiladi, chunki ularni ishlatish, o'rnatish va demontaj qilish oddiy. Bundan tashqari, ular har qanday balandlikda ishlashlari mumkin.

Tugatish ishlarini bajarishda, belgilangan xavfsizlik qoidalariga qat'iy rioya qilish kerak. Ish ko'rsatmalarini olgan va tegishli qoidalarni o'rgangan ishchilarga ishlarni bajarish uchun ruxsat beriladi.

Zaif, noturg'un va to'silgan o'rmonlarda, shuningdek isitish moslamalari, lavabolar va hokazolarda pardozlash ishlarini olib borishga yo'l qo'yilmaydi. Yog'osclar va iskala materiallarini ortiqcha yuklamang. Eritma o'tkazadigan shlangni echish, qo'llaringiz

yoki asboblaringiz bilan yalang'och simlarga tegizish va bunday simlar ostida ishlash taqiqlanadi.

Fotosuratlarni yoritganda va yuqori xonalarda ko'zoynakni yopishtiradigan narsalarga joylashtirganda, ishchilar xavfsizlik kamarlariga ega bo'lishi kerak va ish joyi shisha tushishdan himoyalangan bo'lishi kerak va odamlarga kirmasligi kerak.

IX. Yong'in xavfsizligi

Doimiy binolarning binolaridagi materiallarni ta'mirlash vaqtida ularni saqlash uchun foydalanish har bir holatda ham davlat yong'in nazorati mahalliy organlari bilan kelishilgan bo'lishi kerak.

Ob'ekt omborida kesilgan yog'ochdan yasalgan qoziqlar doimiy yoki vaqtincha binolardan kamida 30 m, yumaloq daraxtlar esa kamida 15 m masofada joylashgan bo'lishi kerak.

Yong'in paytida yonuvchan qurilish materiallarini saqlash taqiqlanadi. Yonuvchan qurilish materiallari yong'indan saqlanishi mumkin, agar binolar atrofida kamida 5 m o'tish uchun erkin yo'lak bo'lsa.

Yong'inni o'chirish moslamasi quyidagi hisob-kitob asosida ta'mirlanadigan ob'ektda mavjud bo'lishi kerak: har 200 m² pol maydoni va 20 metrli iskala uchun OP-1 turidagi bitta kimyoviy yong'inga qarshi vosita (lekin kamida ikkita o't o'chirish moslamasi) bo'lishi kerak. Bundan tashqari, har 100 m o'rmon uzunligi uchun sizda 250 l suv barreli va 2 chelak bo'lishi kerak (lekin ikkita barreldan kam bo'lmasligi kerak).

Metall idishlar yong'indan himoyalanganmagan yog'och inshootlardan kamida 100 sm va himoyalanganlardan kamida 70 sm masofada o'rnatilishi mumkin. Metall quvurlar idishlarga olib borilishi kerak. Buning uchun shamollatish kanallarini ishlatmang. Quriladigan ob'ektda olovli chekish faqat belgilangan joylarda ruxsat etiladi.

Bajardi:

Z.Isomiddinov