

«УТВЕРЖДЕНО»



Председателем правления АО
«Кургонтепадонмахсулотлари»

Ш.Мамажалилов
2022г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

незавершенного строительством объекта «Кургонтепадонмахсулотлари» (ремонт-комбикормовый цеха «Бобурийлар» в Кургантепинский район Андижанской области)

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2	3
1	Заказчик	АО «Кургонтепадонмахсулотлари»
2	Основание для реализации проекта	Постановление Кабинета Министров РУз. №19 от 19.01.2017г. и Постановление Кабинета Министров РУз № 698 от 09.11.2020г.
3	Источники финансирования	За счет собственных средств
4	Предельная стоимость объекта	1 684 209 181 сум с НДС
5	Наименование проектной организации-генерального проектировщика	«Андижон АЙБИЛ» Ч.П
6	Требования к безопасности выполнения работ	Руководствоваться требованиями нормативных документов. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, охраны труда и санитарно-гигиенического режима на объекте возлагается на подрядчика, ответственный назначается приказом, копия приказа предоставляется заказчику. Подрядчик до подписания договора подряда обязан заключить договор страхования строительных рисков при исполнении работ по договору подряда и предоставить заказчику копию такого договора с подтверждением оплаты.
7	Требования по охране окружающей природной среды (для нового строительства и реконструкции)	Предусмотреть мероприятия по охране окружающей среды, экологической безопасности, соблюдение санитарных и противопожарных норм и правил в соответствии с действующими нормативными документами.
8	Требования по обеспечению энергоэффективности принимаемых проектных решений	При строительстве применять современное энергоэффективное и энергосберегающее оборудование, оснастить объекты приборами учета энергетических ресурсов.
9	Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской защиты и предупреждения чрезвычайных ситуаций	При строительстве руководствоваться требованиями нормативных документов и согласно техническим условиям УЧС.

10	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов и маломобильных групп населения	Согласно ШНК 2.07.02-07 «Проектирование среды жизнедеятельности с учётом потребностей инвалидов и маломобильных групп населения». Дополнительных указаний не требуется.
11	Категория сложности строительства	II
13	Требования к контролю и порядка сдачи результатов работ	<p>Руководители работ, участвующие в строительстве:</p> <ul style="list-style-type: none"> -осуществляют контроль качества применяемых строительных материалов; -обеспечивают оперативный контроль качества строительно-монтажных работ; - проверяют соблюдение технологической дисциплины при производстве строительно-монтажных работ; - своевременно оформляют акты скрытых работ; - обеспечивают контроль исполнительной документации на все виды работ; - обеспечивают выполнение строительно-монтажных работ в сроки, предусмотренные договором подряда. <p>Приемка выполненных строительно-монтажных работ осуществляется «Заказчиком» и ежемесячно оформляется соответствующими актами (счет-фактуры, Ф-2). ПРАВИЛА ПРИЕМКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЗАКОНЧЕННЫХ СТРОИТЕЛЬСТВОМ ОБЪЕКТОВ осуществляется комиссией назначаемой «Заказчиком» в соответствии с КМК 3.01.04-04 как по отдельным, так и после завершения всех объектов, предусмотренных настоящим заданием и ПСД работ, и оформляются соответствующими актами</p>
14	Финансирование объекта	Аванс - 15 %, погашение аванса в течение 90 дней, текущее финансирование в размере - 80% от стоимости выполненных работ с учетом пропорционального удержания выделенного аванса, 5%- по истечении гарантийного срока эксплуатации.
15	Требования по передаче подрядчику технических и иных документов	Подрядчику передается согласованная в установленном порядке в 1 -м экземпляре на бумажном виде альбомы рабочих чертежей, на электронном носителе локальную ресурсную ведомость

Требования по объему и срокам гарантий качества работ.

Все работы выполнять в соответствии с данными проектов с соблюдением соответствующих глав строительных норм и правил по организации, производству и приемке работ. Подрядчик выполняет работы строго в соответствии с технологическими картами. В случае нанесения материального ущерба при производстве ремонтных работ заказчик и подрядчик обязаны в 3-дневный срок составить акт осмотра и принять решение о компенсации ущерба. Срок предоставления гарантийных обязательств на выполненные работы не менее 1 (одного) года после оформления акта госкомиссии

Начальник отдела капитального строительства А/О

Хонкелдиев С



"Tasdiqlayman"
"Qo'rg'ontepadon" A.J

SH. Mamajalilov

2022 yil.

NUQSONLAR DALOLATNOMASI

Qo'rg'ontepa don omixta yem binosi joriy ta'mirlash ishlari

Xonkeldiev. S., Mijonov. A. va Sa'dullayev. S. va loyihalashtirish vakili Q Qosimov.
so'rovnomada quyidagi ish turlari va hajmlari aniqlanganligi ko'rsatilgan holda ushbu dalolatnoma
tuzuldi:

No	Ish nomlari va ish turlari	o'lcham birligi	hajmi
Buzish ishlari			
1	Tunika qoplamani yechib olish	m2	198
2	Metaldan yasalgan fermalarni buzish	kg	2000
3	Devordan tunika yechib olish	m2	76
4	Metaldan yasalgan ustunlarni buzish	kg	500
5	G'ishtli devorni buzish t=400	m2/m3	150/40
6	Temir uctunlarni buzish	kg	1000
7	Metal darvozani buzish	m2	16
Devori			
8	Yer kovlash ishi	m3	9,7
9	Mayda toshdan yoyish (щебён)	m3	1,4
10	Beton quyish B-15	m3	9,7
11	A III $\Phi=12\text{mm}$ L=125m	kg	111,0
12	A III $\Phi=10\text{mm}$ L=40m	kg	24,7
13	G'ishtdan devor qurish	m3	36,8
14	Devorni sementli suvoq qilish	m2	184,0
Omixta yem binosi 1-qavat			
15	Tekislov qatlam quyish qalinligi 20 mm	m2	219
16	Metal zinapoyani moyli boyoq qilish	m2	30
17	Metal uckunalarni moyli boyoq qilish	m2	180
18	Pol qismini moyli bo'yoq qilish	m2	219
19	Tekislov qatlam quyish qalinligi 50 mm	m2	24
20	Pol qismini kafel qilish	m2	24
21	Shiftni moyli bo'yoq bilan bo'yash	m2	280,8
22	Devorni oxakli suv bilan bo'yash	m2	186
23	Devorni alebastli suvoq qilish	m2	18,6
24	Devorni suvli bo'yoq bilan bo'yash	m2	30,4
25	Devorni moyli bo'yoq bilan bo'yash	m2	20
26	Zinapoya barellarini moyli bo'yoq bilan bo'yash	m2	9
27	Yog'ochli eshiklarni buzish	m2/dona	5,6/2
28	Yog'ochli rom va eshiklarni moyli bo'yoq bilan bo'yash	m2	23,4
29	Eshik va romlarni oynalarini almashtirish	m2	20
30	Alyuminli eshiklar qo'yish	m2	8,4
Omixta yem binosi 2-qavat			
32	Tekislov qatlam quyish qalinligi 20 mm	m2	219
33	Metal zinapoyani moyli boyoq qilish	m2	30
34	Metal uckunalarni moyli boyoq qilish	m2	180

35	Pol qismini moyli bo'yoq qilish	m2	219
36	Tekislov qatlam quyish qalinligi 50 mm	m2	32,4
37	Pol qismini laminat pol qilish	m2	16,2
38	Pol qismini lineliyum pol qilish	m2	16,2
39	Shiftni moyli bo'yoq bilan bo'yash	m2	280,8
40	Devorni oxakli suv bilan bo'yash	m2	186
41	Devorni alebastli suvoq qilish	m2	18,6
42	Devorni suvli bo'yoq bilan bo'yash	m2	30,4
43	Devorni moyli bo'yoq bilan bo'yash	m2	20
44	Zinapoya barellarini moyli bo'yoq bilan bo'yash	m2	9
45	Yog'ochli eshiklarni buzish	m2/dona	13,9/6
46	Yog'ochli rom va eshiklarni moyli bo'yoq bilan bo'yash	m2	62,2
47	Eshik va romlarni oynalarini almashtirish	m2	52
48	Alyuminli eshiklar qo'yish	m2	13,9
Omixta yem binosi 3-qavat			
49	Metal zinapoyani moyli boyoq qilish	m2	30
50	Metal uckunalarni moyli boyoq qilish	m2	180
51	Shiftni oxakli suv bilan bo'yash	m2	280,8
52	Devorni oxakli suv bilan bo'yash	m2	186
53	Devorni alebastli suvoq qilish	m2	18,6
54	Devorni suvli bo'yoq bilan bo'yash	m2	30,4
55	Devorni moyli bo'yoq bilan bo'yash	m2	20
56	Zinapoya barellarini moyli bo'yoq bilan bo'yash	m2	9
57	Yog'ochli eshiklarni buzish	m2/dona	11,6/5
58	Yog'ochli rom va eshiklarni moyli bo'yoq bilan bo'yash	m2	75
59	Eshik va romlarni oynalarini almashtirish	m2	65
60	Alyuminli eshiklar qo'yish	m2	11,6
Omixta yem binosi 4-qavat			
61	Metal zinapoyani moyli boyoq qilish	m2	30
62	Metal uckunalarni moyli boyoq qilish	m2	180
63	Shiftni oxakli suv bilan bo'yash	m2	280,8
64	Devorni oxakli suv bilan bo'yash	m2	186
65	Devorni alebastli suvoq qilish	m2	18,6
66	Devorni suvli bo'yoq bilan bo'yash	m2	30,4
67	Devorni moyli bo'yoq bilan bo'yash	m2	20
68	Zinapoya barellarini moyli bo'yoq bilan bo'yash	m2	9
69	Yog'ochli eshiklarni buzish	m2/dona	7,6/3
70	Yog'ochli rom va eshiklarni moyli bo'yoq bilan bo'yash	m2	75
71	Eshik va romlarni oynalarini almashtirish	m2	65
72	Alyuminli eshiklar qo'yish	m2	7,6
Omixta yem binosi tashqi qismi			
73	Devorni alebastli suvoq qilish	m2	86,8
74	Devorni suvli bo'yoq bilan bo'yash	m2	868
75	Metal yuzalarini moyli bo'yoq bilan bo'yash	m2	40
76	Narvon (Jleca) tiklab buzish	m2	217,0
77	Binoni qurilish chiqindilaridan tozalash	tonna	15,0
78	Chiqindilarini oborib tashlash 20 km ga	tonna	15,0
Elektr yoritish ishlari			
79	Kabel ПУГНП 2x1.0	m	320
80	Kabel ПУГНП 2x2.5	m	120
81	Kabelga korob 1x2,5	m	440
82	Led chiroq 24 Wt	dona	60
83	O'chirib yoqgich ikkitalik	dona	16
84	Razvetka ikkitalik	dona	8
Bunkerlar 1			
1	Yer kovlash ishi qo'lbola usulda	m3/tn	37,7/60,4
2	Qurilma poydevori uchun asos klass B 7,5	m3	2,03

3	Asos uchun poydevor klass B 7,5	m3	9,75
4	Armatura d=14mm	kg	591,6
5	Anker d=20mm L=1050	dona/kg	48/193,5
6	List qalinligi 20mm	kg	170
7	Gayka M24	dona	24
8	Kovlangan tuproqni qayta ko'mish	m3	5,8
9	Chuqurga devorlarni quyish B 15 qalinligi 30sm	m3	26
10	Armatura d=12mm	kg	514,42
11	Qurilma pol qismiga beton quyish B 15 qalinligi 30sm	m3	23,44
12	Armatura d=12mm	kg	695,3
O'rnatish ishlari			
	Dvuxtavr temir ustunlar tayyorlash N30	dona/kg	12/2215,4
13	Dvuxtavr N30	m/kg	48/1752
14	List qalinligi 16mm	kg	361,7
15	List qalinligi 12mm	kg	101,7
	Dvuxtavr temir balka tayyorlash va o'rnatish N30	dona/kg	33/1204,5
16	Dvuxtavr N27	m/kg	40,2/1266,3
17	Shvellev N24	m/kg	31,2/748,8
18	Shvellev N18	m/kg	25,2/4107,6
19	Shvellev N27	m/kg	26,8/742,4
20	List qalinligi 4mm	m2/kg	43,2/1490,4
21	Temir burchak N 50x5	m/kg	103,8/391,3
22	Profnastil uchun temir ustunlar o'rnatish 150x150x5mm	m/kg	80,8/1812,3
23	List qalinligi 6mm	kg	45
24	Temir balkalar o'rnatish 150x80x5	m/kg	54/914,2
25	Profil trubadan panjaraga o'rnatish 60x40x3	m/kg	132/567,6
26	Tom qismiga profilnastil yopish HC 35-1000-0,6	m2/kg	83,5/534,4
27	Tik tomoniga birlashma tayyorlash va o'rnatish	dona/kg	7/924,1
28	Shveller N17	m/kg	67,824,1
29	List qalinligi 6mm	kg	100
30	Profilnastil yopish HC 35-1000-0,6	m2/kg	403/2580
31	Temir to'siqlar o'rnatish	m2/kg	600/2580
	Temir zinapoyani o'rnatish		
32	Shveller N16	m/kg	11/156,2
33	Temir burchak N 50x5	m/kg	33/124,4
34	List qalinligi 4mm	kg	204,9
35	Perilla uchun truba d=50x3	m/kg	23/80,04
36	Perilla uchun truba d=32x2,5	m/kg	22/40
Chuqur ustiga naves			
	Temir ustunlar tayyorlash va o'rnatish	dona/kg	4/393
37	Temir ustunlar o'rnatish 150x150x5mm	m/kg	16/359
38	List qalinligi 6mm	kg	34
	Temir fermalar tayyorlash va o'rnatish	dona/kg	2/493
39	Temir balkalar o'rnatish 150x80x5	m/kg	22/372,5
40	Profil truba o'rnatish 60x40x3	m/kg	28/120,5
41	Profil truba o'rnatish 100x60x3	m/kg	36/256,7
42	Profil truba o'rnatish 60x40x3	m/kg	155,4/668,2
43	Profilnastil yopish HC 35-1000-0,6	m2/kg	96/614,4
	Chuqur ustiga temir to'siq tayyorlash va o'rnatish		
44	Temir burchak 63x5	m/kg	89/428,9
45	Temir burchak 50x5	m/kg	63/237,5
46	Temir setka qalinligi 4mm	m/kg	61,5/873,2
47	Sementli pol quyish qalinligi 20sm	m2/m3	132/26,4
48	Armatura d=12mm	kg	1175

49	Temir yuzalarini gruntovka bo'yoq bilan bo'yash	m2	829
50	Temir yuzalarini moyli bo'yoq bilan bo'yash	m2	829
51	Listdan sisterna yasash va o'rnatish qalinligi 6mm	m2/kg	359,4/16928
Bunkerlar 2			
1	Yer kovlash ishi qo'lbola usulda	m3/tn	10,1/16,22
2	Qurilma poydevori uchun asos klass B 7,5	m3	1,5
3	Asos uchun poydevor klass B 7,5	m3	4,9
4	Armatura d=14mm	kg	296
5	Anker d=20mm L=1050	dona/kg	24/96,8
6	List qalinligi 20mm	kg	85
7	Gayka M24	dona	24/12
8	Kovlangan tuproqni qayta ko'mish	m3	2,7
O'rnatish ishlari			
	Dvuxtavr temir ustunlar tayyorlash N30	dona/kg	6/1326,4
9	Dvuxtavr N30	m/kg	30/1095
10	List qalinligi 16mm	kg	180,9
11	List qalinligi 12mm	kg	50,5
	Dvuxtavr temir balka tayyorlash va o'rnatish N30	dona/kg	15/547,75
12	Dvuxtavr N27	m/kg	13,6/428,4
13	Shvellev N24	m/kg	10/240
14	Shvellev N18	m/kg	8,4/136,9
15	Shvellev N27	m/kg	10,5/291
16	List qalinligi 4mm	m2/kg	16,6/572,7
17	Temir burchak N 50x5	m/kg	42/158,34
	Tik tomoniga birlashma tayyorlash va o'rnatish	dona/kg	4/680,4
18	Shveller N14	m/kg	48/590,4
19	List qalinligi 6mm	kg	90
20	Shveller N14	m/kg	17/209,1
21	Temir yuzalarini gruntovka bo'yoq bilan bo'yash	m2	230
22	Temir yuzalarini moyli bo'yoq bilan bo'yash	m2	230
Naves			
1	Yer kovlash ishi qo'lbola usulda	m3	5,6
2	Sheben yoyib tekislash qalinligi 100mm	m3	0,8
3	Sementli asos quyish b-15 1000x1000x600 8 dona	m3	2,54
4	A III 12 L=160m	kg	142,1
5	A III 10 L= 80m	kg	49,4
6	Yotiq tomonni suvdan ximoqa (гидроизоляция)	m2	32,0
7	Ustun o'rnatish listi 12 dona	dona	8
8	Anker d=16	dona	32
9	Temir list 300x300x8mm	m2/kg	1/64,9
10	Temir darvoza o'rnatish	m2	20,0
11	Alyumin deraza ornatish	m2	12,0
Temir ustun			
12	Profil 100x100x5 L=32m	kg	466,6
13	Temirni moyli bo'yoq bilan bo'yash	m2	12,8
Temir xori			
14	Profil 100x100x5 L=40m	kg	583,2
15	Temirni moyli bo'yoq bilan bo'yash	m2	16,0
Temir ushlagich (связ)			
16	Profil 80x40x2 L=50m	kg	179,5
17	Temirni moyli bo'yoq bilan bo'yash	m2	12,0
Tom yopish			
18	Temir fermalarni yasash va o'rnatish		
19	Profil 80x60x3,5 L=140m	kg	999,6
20	Profil 60x60x3 L=130m	kg	682,5

21	Profil 60x60x3 L=40m (связ)	kg	210,0
22	Profil 60x40x2 L=250m (обрешеток)	kg	740,0
23	Naves tom qismiga profnastil qo'yish 0,5mm	m2/kg	130/598
24	Tom qismiga suv lotogini qo'yish	m	46
25	Suv lotogini uchun zanglamas truba qo'yish	m	20
26	Temirni moyli bo'yoq bilan bo'yash	m2	118,4
27	Naves atrofini o'rash uchun profil 40x20x1,7mm L=320m	kg	470,4
28	Naves atrofiga profnastil qo'yish 0,5mm	m2/kg	160/736
29	Lesalarni o'rnatish va buzish	m2	80
Pol qismi			
30	Sementli qorishma bilan pol beton B-15 qalinligi 150mm	m2	100
31	A III 12 L=1000m	kg	888,0

Buyurtmachi vakili:

Kuratuvchi birligi boshlig'i: *Qosimov Qosimov S.*
 Oliy rahbari: *Qosimov Qosimov S.*
 Tashkilot rahbari: *Qosimov Qosimov S.*

Loyihalashtirish tashkilotini vakili:

_____ Q Qosimov