

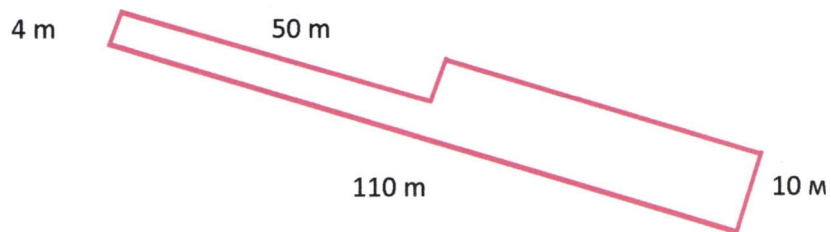
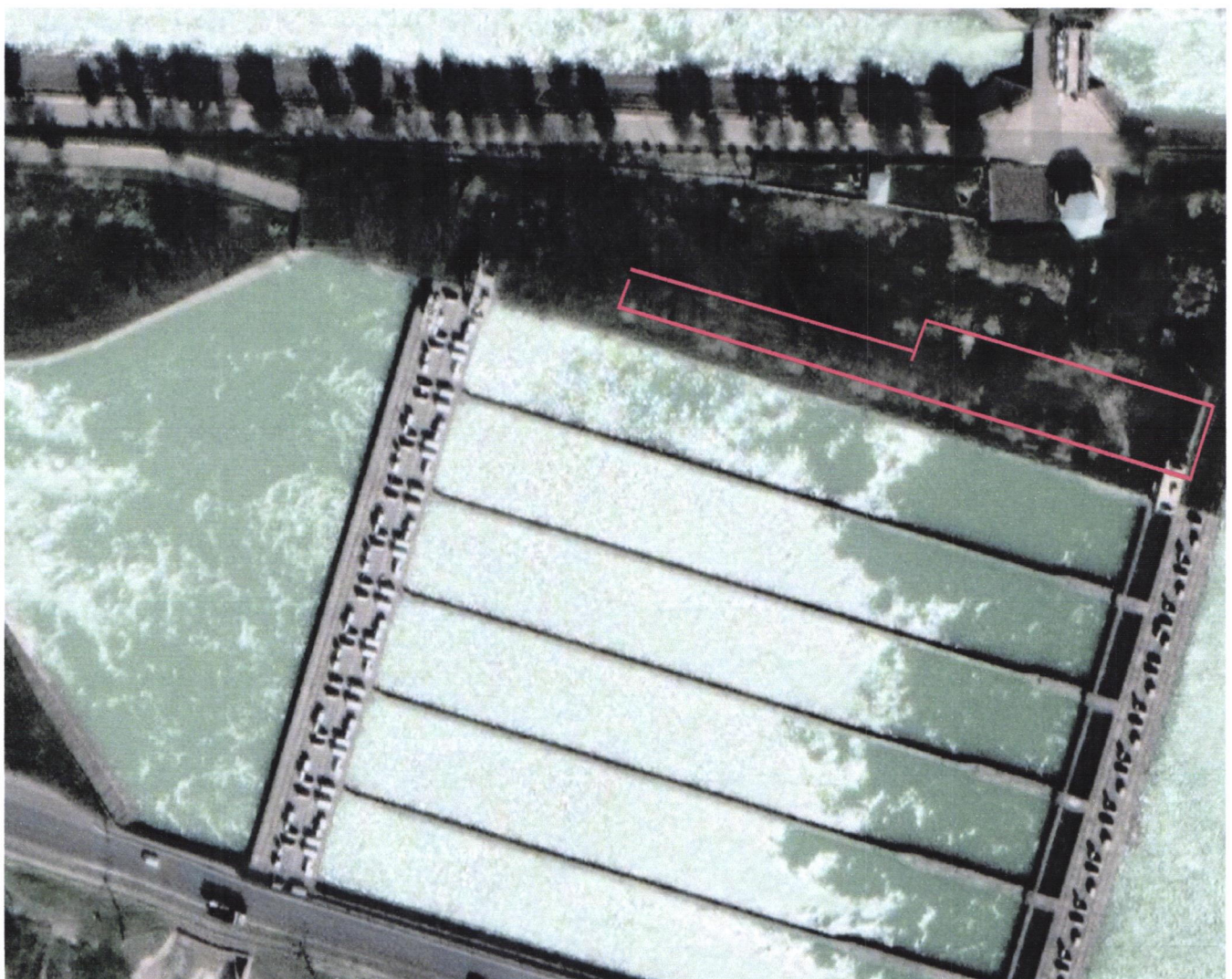
2. «Чирчик ГЭСлар каскади» УКнинг Бош тугони

Тармокка уланиш масофаси – **100 м**

Шамолнинг тезлиги - ?

Урнатиш жойи – **Сув тиндиригич ховузлари устига** (сузувчи эмас)

Объект	Майдон Минг.м2	Кенглик	Узунлик
Чирчик, Г.У.	800 (0,2x6)	N41°34'30,8934"	E69°45'41,3078"



**“Ўзбекгидроэнерго” АЖ «Чирчиқ ГЭСлар каскади» УКнинг Бош тўғони
атрофидаги бўш ер майдонида умумий қуввати 100 кВт бўлган Қуёш электр
станциясини (ҚЭС) қуриш бўйича**

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ ЛОЙИҲАСИ

Т/р	Асосий маълумотлар ва талаблар номи	Асосий маълумотлар ва талаблар мазмуни
1	Объектнинг номи	Умумий куввати 100 кВт ли бўлган Қуёш фотоэлектр станцияси
2	Курилиш жойи	«Чирчиқ ГЭСлар каскади» УКнинг Бош тўғони Кенглиқ: N41°34'30,8934" Узунлик: E69°45'41,3078"
3	Буюртмачи	“Ўзбекгидроэнерго” АЖ «Чирчиқ ГЭСлар каскади» УК Тел. (70)716-10-22;
4	Қуёш фотоэлектр станциясини ўрнатиш юзасидан асослар	<p>1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2019 йил 22 авгуустдаги “Иқтисодиёт тармоқлари ва ижтимоий соҳанинг энергия самарадорлигини ошириш, энергия тежовчи технологияларни жорий этиш ва қайта тикланувчи энергия манбаларини ривожлантиришнинг тезкор чора-тадбирлари туғрисида”ги ПҚ-4422-сон қарори;</p> <p>2. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 8 апрелдаги “Тадбиркорлик муҳитини яхшилаш ва хусусий секторни ривожлантириш орқали барқарор иқтисодий ўсиш учун шарт-шароитлар яратиш борасидаги навбатдаги ислоҳотлар тўғрисида”ги ПФ-101-сон фармойиши;</p> <p>3. 2022 йил 10 июнь куни Президент Ш.Мирзиёев раислигида “Иқтисодиёт тармоқлари, аҳоли ва ижтимоий соҳа объектларида қайта тикланувчи энергия манбаларини кенг жорий этиш чора-тадбирлари тўғрисида”ги 48-сонли Баёни;</p> <p>4. “Ўзбекгидроэнерго” АЖнинг 2022 йил 24 июндаги “Жамият ва унинг таркибий тизим корхоналарида қайта тикланувчи</p>

		энергия манбаларини жорий этиш тўғрисида”ги 17-сон Бошқарув қарори.
5	Курилиш тури	Қайта тикланувчи энергия манбалари (Кўёш электр станцияси) ҳисобига қўшимча энергия олиш тизими.
6	Молиялаштириш манбай	“Ўзбекгидроэнерго” АЖ ўз маблағлари ҳисобидан.
7	Курилишни тахминий баҳоси (минг сўмда)	1 100 000
8	Янгилиги тўғрисида маълумотлар (асбоб-ускуна ишлаб чиқарилган, тайёрланган йили)	Ўрнатилиши режалаштирилган ҚЭС асбоб-ускуналарининг ишлаб чиқарилган йили 2022 йилдан олдин бўлмаган, илгари ишлатилмаган, қайта ишлаб чиқарилмаган янги қуёш панеллари ва тегишли асбоб ускуналари бўлиши керак.
9	Ишлаб чиқиш/тайёрлаш босқичлари	ҚЭС асбоб ускуналарини ишлаб чиқарувчи томонидан лойиха ҳужжатларини ишлаб чиқиш ва уни буюртмачи билан мувофиқлаштириш.
10	Объектнинг қўлланиш соҳаси	Умумий куввати 100 кВт бўлган ҚЭС «Чирчик ГЭСлар каскади» УКнинг ўз эҳтиёжлар учун электр таъминотини қисман таъминлаш учун.
11	Объектнинг асосий техникиётисодий ва эксплуатация кўрсаткичлари	100кВт кувватдаги тармоқ (On-Grid) ҚЭС ўрнатиш юзасидан асосий техник талаблар қўйидагиларни қамраб олиши керак: Қуёш панелига талаблар: Қуёш панели қуввати 450Вт дан кам бўлмаган монокристал ёки PERC технология асосида ишлаб чиқилган бўлиши керак. Бундан ташқари, ўрнатилиши лозим бўлган қуёш панелларининг сонидан қатъий назар барчаси бир хил тип, кувват ва битта ишлаб чиқарувчи корхонага тегишли бўлиши шарт. Инверторга талаблар: Инверторнинг номинал қуввати 50кВт, 0,4 кВ. Ишлаб чиқарувчи томонидан камида 10-йил кафолат муддати берилиши лозим. Инвертор ишлаб чиқарувчисини Ўзбекистон

		<p>Республикасида расмий техник хизмат кўрсатиш маркази бўлиши лозим. Инвертор Қуёш станцияси томонидан ишлаб чиқарилаётган ва эҳтиёждан ортиқча қисмини ҳудудий электр тармоқларига узатиш жараёнини тўлиқ автоматлаштирилган онлайн мониторинг тизимига эга бўлиши лозим. Инвертор жаҳоннинг энг сифатли брендлари ABB, SMA, HUAWEI томонидан ишлаб чиқарилган бўлиши шарт.</p> <p>Металлоконструкция:</p> <p>Металлоконструкция коррозияга чидамли металл профил труба асосида ишлаб чиқарилган бўлиши керак.</p> <p>Етказиб берувчи корхонага қўйиладиган талаблар:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Асосий фаолият тури электр жихозларини (генераторлар) ишлаб чиқариш ва монтаж қилишга ихтисослашган бўлиши, Давлат рўйхатидан ўтганига камида 2 йил тўлган бўлиши керак; - 100кВт ва ундан юқори кувватдаги камида 3 донадан кўп Қуёш станциясини қурилиш-монтаж ишларини топширган бўлиши керак; - Юқоридаги талабларга мос Қуёш станциясини 10 кун муддатда буюртмачи манзилига етказиб, 60 кун муддатда ўрнатиб бериши лозим; - Ўрнатилган Қуёш станциясини лойиҳасини ишлаб чиқиш ва қонунчиликда белгиланган тартибда расмийлаштириш; - Ўрнатилган станцияга кафолат муддати давомида (10 йил) бир йилда икки марта бепул техник хизмат кўрсатиш.
12	Ишончлилик бўйича талаблар	Ишончли ишлаш кафолати етказиб бериш шартномасида, паспортда ва маҳсулотни ишлатиш йўриқномасида қайд этилиши керак.

13	Конструкцияга кўйиладиган талаблар, монтаж-техник талаблар	Маҳсулот конструкцияси ўрнатиш ва ишлатиш қулайлигини таъминлаши керак.
14	Материалларга кўйиладиган талаблар	Маҳсулотда ишлатиладиган материаллар юқори мустаҳкам қаршиликка эга, яхши чидамлилик хусусиятларига эга бўлиши керак.
15	Ташқи муҳит омиллари таъсир қилганда барқарорлик ва параметларга кўйиладиган талаблар	Маҳсулот атроф-муҳит омилларига таъсир қилганда юқори қаршиликка эга бўлиши керак.
16	Ишлаш кучланиши	220/380 Вольт + / - 10% бўлиши частотаси 50 Hz + / - 0,05% бўлиши керак.
17	Назорат-ўлчов асбоблари ва автоматикага доир талаблар	Назорат-ўлчов воситалари давлат стандарти талабларига мувофиқ бўлиши керак.
18	Таркибий қисмлар, бошлангич ва эксплуатация хом ашёси ва материалларига, шунингдек тайёр маҳсулотга кўйиладиган талаблар	Ишлаб чиқарувчининг тайёр маҳсулотлари, шунингдек унинг таркибий қисмлари, хом ашё ва фойдаланиладиган материаллари сифат ва тўлиқликда стандартлар ёки белгиланган талабларга мос келиши керак.
19	Объектнинг маркаланишига кўйиладиган талаблар	Ишлаб чиқарувчининг маҳсулот ёрлиғи қуидаги маълумотларни ўз ичига олиши керак: <ul style="list-style-type: none"> - ишлаб чиқарувчининг товар белгиси; - қурилманинг тури ва серияси; - завод рақами; - ишлаб чиқарилган сана; - техник шартларни белгилаш; - ГОСТ бўйича ҳимоя даражаси; - қурилманинг массаси; - ишлаб чиқарувчининг манзили; - олувчи корхона манзили;
20	Объектнинг ҳажм ва қадоққа кўйиладиган талаблар	Автомобил ва темир йўл орқали ташишда қадоқлаш жойларининг ўлчамлари / ўлчамлари тўсиқсиз бўлишини таъминлаши керак.
21	Объектнинг умумий эксплуатация шартлари	ҚЭС умумий саноат ва портлашдан ёнғинга қарши хавфсиз бўлиши керак.

22	Эксплуатация қилиш бўйича қўшимча/махсус талаблар	ҚЭСни ишлатиш жараёнида фойдаланишга ишончлилиги ва хавфсизлиги таъминланиши керак.
23	Архитектура-қурилиш, ҳажмли-режалаштириш ва конструктив ечимлар, блокировкалаш шартлари, биноларни пардозлашга талаблар.	Ғазалкент ГЭС атрофидаги Мавжуд бўш ер майдонларига ўрнатилиш кўзда тутилсин, конструктив холатига эътибор берилсин.
24	Ободонлаштириш ва кичик архитектура шаклларига талаблар	Ободонлашириш нормаларига риоя килинсин.
25	Конструктив ечимларга, юк кўтариб турувчи ва ташқи ҳимоя конструкцияларга ва уларнинг материалларга қўйиладиган асосий талаблар.	Мавжуд конструкция юк кутариш холати этиборга олинсин ва янги конструкцияларга ташқи ҳимоя талаблари кўзда тутилсин.
26	Мухандислик ва технологик асбоб-ускуналарга, технологик жиҳозларга қўйиладиган талаблар. Технологик асбоб-ускуналарнинг рўйхати.	Жаҳон стандартларига мос келадиган, Ўзбекистон Республикаси ҳудуди корхоналарида таёrlанган маҳаллий хом ашёлардан фойдаланиш кўзда тутилсин. Техник талабларни алоҳида китобда тақдим этилсин.
27	Автоматлаштириш, ТЖ БАТ ва бошқарувни марказлаштириш бўйича асосий талаблар.	Лойиҳада кўлланиладиган механик қурилмаларни автоматлаштириш кўзда тутилсин.
28	Меҳнат гигиенаси ва хавфсизлик режими талаблари.	Лойиҳа хужжатларида меҳнат гигиенаси ва хавфсизлик режими бўлими кўзда тутилсин.
29	Атроф муҳит табиатини қўриқлаш ва сақлаш бўйича талаблар	Атроф муҳитга таъсири баёноти (АМТБ) лойиҳаси ихтисослаштирилган ташкилот томонидан ишлаб чиқилсин ва экоэкспертиза ҳulosаси олинсин.
30	Объектни топшириш ва қабул қилиш тартиби ва шартлари	Етказиб бериш ва қабул қилиш тартиби саноат-техника маҳсулотлари ва истеъмол товарларини сифати бўйича қабул қилиш тартиби тўғрисидаги йўриқнома ва саноат-техника маҳсулотлари ва истеъмол товарларини миқдори бўйича қабул қилиш тартиби тўғрисидаги йўриқнома билан белгиланади.
31	Асбоб-ускуна етказиб беришда буюртмачига техник ва бошқа хужжатларни тақдим этилиши бўйича талаблар	Маҳсулотларни қадоқланган ёки маҳсус жойларда жўнатишда (топширишда) ишлаб чиқарувчи ҳар бир контейнер жойига ушбу контейнер

		жойида жойлашган маҳсулотларнинг номи ва сифатини тасдиқловчи хужжатларни, ГОСТга мувофиқ амалга оширилган текшириш далолатномаси, ўрнатиш, ишлатиш, текшириш бўйича кўрсатмалар
32	Асбоб-ускунани суғурта қилиш бўйича талаблар	1000км дан узоқ масофадан етказиб бериладиган маҳсулотлар ишлаб чиқарувчи томонидан маҳсулотни белгиланган жойга ташиш билан боғлиқ барча ҳолатларда суғурта қилиниши керак.
33	Транспортда ташиш бўйича талаблар	Стандартларда белгиланган амалдаги қоидаларга қатъий риоя этилиши таъминланиши керак
34	Сақлашга доир талаблар	Маҳсулотларни саноат мақсадларида сақлаш қоидалари ишлаб чиқарувчи томонидан белгиланиши керак.
35	Объектга бериладиган кафолат ҳажми ва/ёки муддати бўйича талаблар	ҚЭСга бериладиган кафолат ҳажми ва/ёки муддати бўйича талаблар ишлаб чиқарувчи корхона ёки етказиб берувчи томонидан қуидагилар бажарилиши керак: <ul style="list-style-type: none"> - вакиллик (дистрибутор) ва кафолат хужжати: - қуёш панеллари учун кафолат - 80% самарадорлик билан 25 йил ишлаши керак. - қуёш панеллари учун кафолат - ишлаб чиқарувчининг айби билан ишламай қолса, бепул 10 йил давомида ишлаб чиқарувчи ёки ётказиб берувчи томонидан алмаштирилиши керак. - инвертер ускуналари учун кафолат - 10 йил (хизмат муддати - 15-20 йил). - монтаж ишлари учун кафолат - буюртмачи томонидан белгиланган муддатда ўз маблагингиз ҳисобидан алмаштирилмаган тақдирда фойдаланишга топширилган кундан бошлаб 10 йил бўлиши керак.
36	Объектга хизмат кўрсатишига талаблар	Бепул хизмат кўрсатиши хизмати - 10 йил бўлиши ва пурратчи томонидан буюртмачи ходимларига ҚЭСни фойдаланиш жараённида хизмат

		кўрсатиш кўникмаларини шакллантириш юзасидан ўқув-тренинг машғулотлари ўтказилиши керак.
37	Қабул қилинадиган лойиҳа ечимларида Энергия самародорликни таъминлаш бўйича талаблар	Лойиҳа ҳужжатларини ишлаб чиқиша энергия самародорликни таъминлаш бўйича чора-тадбирларни назарда тутиш ва объектларни энерго ресурсларни ўлчаш мосламалари билан жиҳозланиши талаб этилади.
38	Экология ва санитария талаблари	Махсулотлар Ўзбекистон Республикасининг экологик ва санитария меъёrlари ва талабларига мос бўлиши керак.
39	Хавфсизлик талаблари	Махсулотлар Ўзбекистон Республикасида амалдаги хавфсизлик стандартлари ва талабларига жавоб бериши керак.
40	Сифати ва таснифга доир талаблар	Етказиб берилаётган маҳсулот сифати ва унга киритилган алоҳида компонентлар тегишли сертификатлар билан тасдиқланиши керак.
41	Микдори, комплектацияси, етказиб бериш жойи ва муддати (даврийлиги) бўйича талаблар	Умумий қуввати 100 кВт бўлган ҚЭС топшириш муддати: 60 кун давомида амалга оширилши керак. - Юқ қабул қилиб олувчи: «Чирчиқ ГЭСлар каскади» УК - Етказиб бериш шартлари: Ишлаб чиқарувчи ҳисобидан амалга оширилиши керак.
42	Шеф-монтажга доир талаблар	Умумий қуввати 100 кВт бўлган ҚЭС ўрнатиш ва тайёр калит ҳолатда топшириш.
43	Объектни ишга тушириш-созлашга доир талаблар	Ишларни бажариш далолатномаси расмийлаштирилиши керак.
44	Буюртмачининг ходимларини ўқитиш бўйича талаблар	ҚЭСни ишлатиш юзасидан буюртмачи ходимларни ўқитишни амалга оширилиши керак.
45	Тақдим этиладиган маълумот шаклига талаблар	Тақдим этилган барча техник ҳужжатлар ва маълумотлар ўзбек ва рус тилларида бўлиши керак.

46	Ёнфинга қарши кураш ва хавфсизлиги бўлимини ишлаб чиқиш бўйича талаблар	Норматив-меъёрий ҳужжатлар талаблари асосида ишлаб чиқилсин.
47	Лойиҳалаш ва қурилиш жараёнида тажриба-конструкторлик ва илмий-тадқиқот ишларини бажариш бўйича талаблар	Қуёш электр станциясини лойиҳалаш республикада мавжуд стандартлардан фойдаланилган холда бажарилсин.
48	Кўргазмали материалларни тайёрлаш бўйича талаблар	Талаб этилмайди.
49	Қурилиш мўлжалланган ер майдони (кв. м)	4,5 минг метр квадрат
50	Ишлаб чиқариш кооперацияси Корхона инфраструктураси	Талаб этилмайди.
51	Ташқи транспорт алоқалари ва таъминот схемаси	Мавжудлари қўллансин.
52	Қурилиш мўлжалланган муддатлар (йил)	2022 йил.
53	Лойиҳалаш ва қурилишни ўзига хос шартлари	Қурилиш обьектини мураккаблик тоифаси – 2 тоифа.
54	Тақдим этиладиган лойиҳа-смета ҳужжатларининг нусхалари сони, бўлимларининг таркиби ва мазмунига бўлган талаблар	Ишлаб чиқилган лойиҳа-смета ҳужжатлари экспертизага тақдим этиш учун буюртмачига бир нусхада (<i>қозог ва электрон шаклда</i>) тақдим этилсин. Экспертиза натижасига кўра тўғирланган ҳужжатларининг буюртмачига тақдим этилсин, тақдим этиладаиган ҳужжатларининг нусхалари сони ШНК-1.03.01-20 13.7 банди талабларига мос равишда бўлиши шарт.
55	Кўшимча талаблар	Қурилиш майдонининг зилзилабардошлиги - 8 балл; Қурилиш майдонида шамолнинг тезлиги – 11-12 м/с