

ИЭСКИ СУВ ХОЛИҚЛАТИ ИЭСКИК ШЕТ ПАСИДАИ
ФОНДАЛИНИШИ СУГРИСИДА
ИМАРТИОНМА

2022 йил 28 декабр № 23-сонли Ҳуқуқ шарҳи/тўғри

«Қорғам иссиқлик минерал» АҲК (бухтаран кейин «Таминотчи» деб юртинлар) номидин Итвом асосиди
фойдалан кўрсатувчи рақобри **И.Бобоевнинг** томонидан **Ҳ.Ш.Ервон** (бухтаран кейин
«Истеъмолчи» деб юртинлар) номидин Итвом асосиди фойдали кўрсатувчи рақобри
А.С.Исмаилов номидин Итвомидин фойдалилар буткура шартномидин ухтарлар

I. ШАРТИОНМАНИНГ ПРЕДМЕТИ

1.1. Ушбу шартномиди бундида «Таминотчи» иссиқ сув ҳолиқиди иссиқлик энергиясини етказиб берипди.
«Истеъмолчи» иссиқ сув ҳолиқиди келтиди иссиқ сув ҳолиқиди иссиқлик энергиясини ушбу ҳақ тулди мажбуриятини су
зиммасиди олади.

1.2. Шартномиди Итвом асосиди келтиди шартномиди шова келтиди Итвом асосиди вақтида иссиқ сув
Шувиди **22 август 2009 йилдан 24 август 2009 йилгиди** 24.5-сонли карор
ети юз түзот ети шив ошга юз сум буюкетида таркири
хисобиди

1.3. Тошкент Ҳу Республикаси Президентини 2021 йил 14 сентябрдаги
«Шартномиди муносибларни туздан таркирилатишни чора-тадбирларни тузтириладиги ИФ 6313-сонли
фарқиди ва Ҳобекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасини 22 август 2009 йилдаги 24.5-сонли карор»
билан тақдирлангани «Иссиқлик энергиясини фойдаланиш шартномиди»га мувофиқ амал ширардилар

II. УЗАТИЛДИГА ИЭСКИК ШЕТ ПАСИДАИ

2.1. «Таминотчи» «Истеъмолчи» га 2022 йил 28 декабр күнидан 2022 йил 31 декабр күнигача бундан илте
хисоб вақтида кўрсатилган Еквалент энг келди иссиқлик юклатиди билди иссиқ сув ҳолиқиди иссиқлик
энергиясини етказиб берипди мажбури бунди.

а) технология ширеклар учун хисоб вақтида кўрсатилган Еквал (механиклар ва итвом-хисоблар ширеклари)
б) иссиқ сув таъминоти учун хисоб вақтида кўрсатилган Еквал (ушбуни асосиди уриғидини бунди кўрсатилган асосиди)
в) хонларини илтишди хисоб вақтида кўрсатилган Еквал билан муҳит хароират -0.8 град С бундида (КАМК 2.01.01.04
асосиди)

2.2. «Истеъмолчи» га илтишди ва ширеклариди учун «Таминотчи» томониди берилди иссиқлик энергиясини мажбури бунди
муҳитини хароират карор бундида илтишди илтишди илтишди ва иссиқ сув таъминоти мажбури учун илтишди
тошониди қилиди тулдиди ва «Таминотчи» билди келтиришди буюртмадонини бер ширеклик илтишди мажбури асосиди
бундида илтишди ва илтишди чоракларни бунди бундида бундида кўрсатилди.

2.3. «Таминотчи» илтишди мажбурида ушбу илтишди таркири етказилди ушбу ширеклик энергиясини таркири
бунди бунди мажбурида илтишди илтишди таркири етказилди ушбу ширеклик энергиясини таркири етказилди
(+/-) 3 фой. Ушбу илтишди ширеклик мажбурида кўрсатилган (+/-) 5 фой ширеклик илтишди илтишди
таъминиди.

Етди мажбурида ҳақ ушбу илтишди таркири етказилди ушбу ширеклик энергиясини таркири етказилди
ушбу илтишди кўрсатилган ширеклик бунди (+/-) 5 фой ширеклик илтишди илтишди
2.4. «Истеъмолчи» кўрсатилган илтишди илтишди илтишди илтишди илтишди

а) таркири етказилди иссиқлик энергиясини мажбури 3-даража кўрсатилди илтишди илтишди
б) иссиқлик энергиясини етказилди ширеклик илтишди илтишди илтишди илтишди илтишди
таъминотиди фойдаланивчи илтишди иссиқ сув ушбу илтишди иссиқ сувдан фойдаланивчи илтишди илтишди
хисоблар тузтириди тузтириди илтишди тошониди даъволотиди асосиди (Итвом асосиди илтишди илтишди
таркири етказилди иссиқ сув ширеклик фойдаланивчи илтишди илтишди илтишди илтишди илтишди
хисоб-ишотиди илтишди)

а) таркири етказилди илтишди илтишди илтишди илтишди илтишди илтишди илтишди илтишди илтишди
ушбу илтишди илтишди илтишди ва сури шарҳлар мажбуриларни ҳақиди иссиқлик юклатиди илтишди илтишди
таркири етказилди технология илтишди илтишди илтишди илтишди илтишди илтишди илтишди илтишди
асосиди етказилди берилди иссиқ сувнинг 0.0025 м3 дан күн бундида
1) келтишди таркири етказилди ширеклик илтишди илтишди илтишди илтишди илтишди илтишди илтишди илтишди
бундида илтишди таркири етказилди ширеклик илтишди илтишди илтишди илтишди илтишди илтишди илтишди илтишди
(резултатлар) илтишди ширеклик илтишди илтишди илтишди илтишди илтишди илтишди илтишди илтишди
амалдирди «Таминотчи» билди келтиришди ҳолиқиди ширеклик 3 ректор кўрсатилган хар илтишди
«Таминотчи» томониди кўрсатилди илтишди илтишди асосиди кўрсатилди ушбу илтишди илтишди
ушбу илтишди берилди ширеклик

2.5. «Истеъмолчи» билди келтишди мажбури таркири етказилди сури бундида мажбури илтишди ушбу илтишди
таъминиди илтишди илтишди «Истеъмолчи» иссиқлик ширеклик илтишди илтишди илтишди илтишди илтишди
таъминиди илтишди

2.6. «Истеъмолчи» билди келтишди мажбури таркири етказилди сури бундида мажбури илтишди ушбу илтишди
таъминиди илтишди илтишди «Истеъмолчи» иссиқлик ширеклик илтишди илтишди илтишди илтишди илтишди
таъминиди илтишди

5.5 Ушбу шартноманинг бекор қилиниши ва амал қилиш мuddatининг тугалиги «Таминотчи» ва «Истеъмолчи» ни хурли қўриқилидан сўралган зарарни қоплаш ва исъомол қилинидан исъомлик энергияси учун қарғишни тузати мижбуриятдан озод қилилади.

5.6 Исъомлик исъомолни обьектларининг исъомлик тармоқларининг қоплаш ва уларга хитом қўриқилишини бўлиши жамоабдорлик чегаралари «Таминотчи» ва «Истеъмолчи» ўртасида туғилган, исъомлик тармоқларининг баъзиле бўлиши манъбулигини бўлиши ва уларни эътиҳушланган қилиш юзқилидан жамоабдорлик чегаралари мuddatининг билан белгиланиди (1-илова).

5.7 «Таминотчи» исъомил пизани сўралганда сўи айтигани ва исъом сўи тазминоти учун тармоқдаги сўи уағдланишини бир қурудан бошқасига ўтказилиши билан боғлиқ бўлган ҳолда тармоқ сўи сўириятининг (профилийти, рақид, хизм) ваътишида бўлиганини учун жавобдор бўлмайди.

5.8 Исъомлик энергияси тармоқларига ўқоқилиниши билан уларни сўи уларни фондаланиши қондаларини бошқаса тарзда билиш, исъомлик энергияси исъом сўи исъомба олши асбобларига қисқалиш шикети етеганини сўида бундай исъомба олши асбобларининг қўриққичларини ўлартириш мақсатида уларга ташқаридан арралиниши ўзбекистон Республикасини Миллиурлий жамоабдорлик туғричилиши қондаларининг 101-моддалисини асосан манъурий жамо қўлиниганидан кейин аниқликкорлар зарар етказган ҳолда сўири етилган бўлида. - Ўзбекистон Республикасини Жинот қондаларининг 185-моддалисини асосан жинотий жамоабдорликка тортилиди.

VI. ФОРС-МАЖОР

6.1 Тоқонлар қўлидан ҳолатларда исъом сўи қондалани исъомлик энергиясини етказиб бериш ва исъомол қилишни туғилганда сўи қамқитиришга қисқалирлар ва бўлиши учун жамоабдорликка торқилимайдилар.

а) «Таминотчи» ўқоқилиниши билан қондалани сабоб бўлган табиий қондалар, мижмақалдорқок, бурон, сўи тоқилиши, элиқилда, ётиш, 48 сондан орқик нақт мижбайида Ушбу Мudda исъомилни лойиққилишларини учун исъомбад чиколган хароқилдан 3%га ва ушдан орқик лисат бўлган хароқилда қондалани ўзқок нақт сониб келишини, қондалани сўи сўириятини сўиқилишини ҳолатларда,

б) сўирият бўлимайдиган қўиқлар (форс-мажор) ҳолатларда - бу тоқонларининг ироқили ва филоқиллардаги боғлиқ бўлимайдиган табиий қондалар (элиқилда, қўиқ, бурон, қўриққилиш ва бошқалар) сабобдан юзга қисқан шартқилларда тоқонларига қабул қилинган мажбуриятларини баъларини имқонининг бермайдиган филоқилда, қондалани олтиб бўлимайдиган ва қўиқилган ҳолатларда.

6.2 «Таминотчи» тазминотида аварқилларини олдин олши ва уларни бақтарлаф этиш ёки одаларининг ҳарфиқилишини тазминотида ишларини ўтқилиш билан боғлиқ қисқитириб бўлимайдиган чорда-табобларини қўриш зарур бўлганда «Истеъмолчи» билан қисқилмасдан ва уни оқоқилишмасдан, бирқок уни дарқок ҳақлардор қилиш ҳолда исъомлик билан тазминотида талафқилда (ушбу қўиқилда) ёки қисқилда шу қўиқилдаги 6.3. Алар мажор шартқилларининг 6.1-бандида қўриққилишган ҳолатлар тоқонлар 3% мажбуриятларини баъларини мuddatларига бемосилта тазкир қўриққилиш бўлида, ушбу мuddatлар форс-мажор ҳолатларининг амал қилиши вақтида сўирилади.

VII. ШАРТНОМАШНИНГ АМАЛ ҚИЛИШИ, МУDDATНИНГ УЗАТИРИЛИШИ ВА УШНИ БЕКОР ҚИЛИШ ГАРТБИ

7.1 Мажор шартқилда тоқонлар имқонилган қўиқдан бошқалаб қўиқа қирғила ва 28 январ 2022 йилдан, 31 декабр 2022 йига амал қилиди. Агарда тоқонлардан бирқилда сўи равизида шартқилда исъомлик қилиш ҳизмати арқила тушмақса, шартқилда келиши билан уағдқилишган исъомбадани.

Ушбу шартқилда бир хил қорқилиқ қўиқа эла бўлган исъом ирсқилда тузқилда, улардан битқилда «Таминотчи» да исъомилни еса «Истеъмолчи» да сакқилди.

VIII. ИМЗОЛАРИНИ ХАЛ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

8.1 Тарқиллар ўрталарда қозага қисқан имқонор исъомолни сўида ёки сажалиқ сўида тоқондан униш Републикати ва Ўзбекистон Республикасини қонқилинигида билан қўриб қилиди.

IX. ШАРТНОМАГА АЙЛОВЛАР

9.1 Ушбу шартқилда қўиқиллар илова қилинади ва улар шартқилда исъомлик дарқилмас қисқан бўлиш исъомбадани.

а) «Таминотчи» ва «Истеъмолчи» ўртасида исъомлик тармоқларининг баъзилега манъбулини бўлиши бўлиниши чегараларини белгилан дақодаланмақса (1-илова).

б) «Истеъмолчи» нини лойиққилишган масъул шахсини тайинлаш туғричилиши имқонилнома (2-илова).

в) «Истеъмолчи» обьектлари ва исъомлик қозқиллари ўриқилган жойларни (мисқоқилмас) туғричилиши манъбулини (3-илова).

г) «Истеъмолчи» ташқил исъомлик тазминотининг қилинишида сжмақса, ушда жамоабдорлик чегаралари ва исъомба олши асбоблари ўриқилган жойлар қўриққилиши бўлиши керак.

д) Иқилиш учун уағдқилишган исъомлик энергиясининг хароқил жақилди.

е) «Истеъмолчи» ва «Таминотчи» билан қисқилган мажбуриятқилишининг бир сўиқилиқ исъомол жақилди.

асосан белгиланган ва бил чорқиллари бўлиши қўриққилишлари (6-илова).

X. ТОҚОНЛАРИНИНГ РЕКВИЗИТЛАРИ

«Таминотчи» «Хорам исъомлик манба» ДХК Почта манбаи: 220100 Хорам вилояти Урағил шаҳри А.Тевур кўчаси 163-ўй. Исқом рақамлари: 20210000300313443001 АТИБ «Илотгез» Урағил шаҳар филиали Банк қолди (ИФБ) 005579 СТП(ИИН) 200408925 Электрон манбаи: Хорамis@yandex.ru Корқонданлиқ қолди: 1. КТУТ (ОҚПО) бўлиши корқонданлиқ қолди 2. МХОБГ (СОАТО) бўлиши ўриқилган жойли қолди 3. МНТ (КФС) бўлиши мулк шакли қолди 4. ХИТЕ (БОИЯ) бўлиши ташқилини-ҳуққили қолди Исқом рақамлари: 20210000300313443001	«Истеъмолчи» Урағил ш. 2006 йил Почта манбаи: 220100 Хорам вилояти Урағил шаҳри А.Тевур кўчаси 163-ўй. Исқом рақамлари: 20210000300313443001 АТИБ «Илотгез» Урағил шаҳар филиали Банк қолди (ИФБ) 005579 СТП(ИИН) 200408925 Электрон манбаи: Хорамis@yandex.ru Корқонданлиқ қолди: 1. КТУТ (ОҚПО) бўлиши корқонданлиқ қолди 2. МХОБГ (СОАТО) бўлиши ўриқилган жойли қолди 3. МНТ (КФС) бўлиши мулк шакли қолди 4. ХИТЕ (БОИЯ) бўлиши ташқилини-ҳуққили қолди Исқом рақамлари: 20210000300313443001
---	--



4-ХИТЕ (БОИЯ) бўлиши ташқилини-ҳуққили қолди
Исқом рақамлари: 20210000300313443001

«Хорам исъомлик манба» ДХК
Тарқиллар ўртасида 201 йил «...» солиқ қўиқилмасдан
Сўиқилган мажбурият қилиниши шартқилда исъомлик бўлиши «Хуққилиқ қилиниши» ги қонқилиш 20-21 мuddатларига асосан ўтқилиди.

Хуққилиқ исъомилти қилиниши «Фурқоқил қилқис» ва амалқилти маъри уққилларда қўриққилишган талақиларга асосланган.

Шартқилда «Фурқоқил қилқис» ва маъриқил хуққилиқ уққиллар талақиларига тулиқ жақвоб бериши. Ушбу шартқилда тоқонлар тушиларни мўқили.

Handwritten signature and stamp

Исключено

Расчет к договору № 23 на теплоэнергию и ГВС на 2022 год по бюджетной

Район (город): Ургенч
 Организация: Хоразм вилояти санитария эпидемиология ошобиштигалиги ва жамоат саломатлиги хизмати бошкармасининг Ургенч шаҳар бўлими

Площадь застройки	3235,27	м2	Уд.отоп.хар	0,32	Ванна	0	штук	0,00	Гкал/год	
Строительный объем	12781,26	м3	Температ	20	Кухня	0	б/од	0,00	Гкал/год	
Гвс точки	16,947	шт	125,60	Гкал/год	Прачечная	0	кг/сутки	0,00	Гкал/год	
Посудомойка	0	шт	0,00	Гкал/год	Койка мест д/сад	0	к/м	0,00	Гкал/год	
Душевая	0	шт	0,00	Гкал/год	Койка мест больнич	0	к/м	0,00	Гкал/год	
Кол-во посещ в пол-ке	0	посещ	0,00	Гкал/год	Учащихся в школе	0	к-во	0,00	Гкал/год	
Расход на гидропромывка	22,27		Гкал (без услуг механизмов и рабочих)							
Гкал годовая ЦО	117,90									

РАСЧЕТ РАСХОДА ТЕПЛОЭНЕРГИИ НА ОТОПЛЕНИЕ ЗДАНИЙ+А44

Годовую потребность теплоэнергии Q(год) определяем в соответствии с методикой расчета тепловых нагрузок и норм расхода топлива для котельных объединения "Хоразм Исхиклик маибаи" Д.У.К., утверждённой первым заместителем министра Минжилкомхоза Республики Узбекистан Саидамовым Р.С. от 1993 года, по формуле:

$$Q = 1.1 \times V \times q \times \alpha \times \chi \times (\text{твн} - \text{тср.о.}) \times n \times 24 \times 10 \text{ Гкал/год}$$

где: Q - годовая потребность в тепле(Гкал), 1.1 - коэффициент, учитывающий бесполезные потери в системе отопления внутри здания(СНиП 2.04-91, прил.12)
 V - наружный строительный объем здания (м3), q - удельная отопительная характеристика здания, α - поправочный коэффициент на климатические условия месторасположения объекта(для г.Ургенча = 1.21), твн - усредненная расчетная температура внутри отапливаемых помещений
 тср.о.- средняя температура наружного воздуха за данный расчетный период по КМК 2.01.-94 Для Ургенча тср.о = +0,8, n - продолжительность отопительного периода (по Хорезмской области минимальный отопительный период составляет 176 дней для лечебных учреждений, для остальных организаций - 151 день.
 Решением Хокима области этот период может быть увеличен в связи с конкретными климатическими условиями в текущем году
 24 - число часов работы системы отопления в сутки (час.), 10 - перевод Ккалорий в Гкалории.

Наименование помещения	Коеф потерн тепла	Наружный строительный объем здания м.куб	Удел отоп характер	Попр коеф на клим усло	Температура в здании		Кол-во отапливаемых часов в году		Перевод Ккал на Гкал	Начислен Гкалорий на отопление	Площадь помещения
					20	0,8	47	24			
Здания	1,1	12781,26	0,32	1,21	20	0,8	47	24	1000000	117,90	3235,27
	1,1			1,21		0,8	0	24	1000000	0,00	
	1,1			1,21		0,8	0	24	1000000	0,00	
		12781,26								117,90	3235,27

Итого теплоэнергии : 117,90 Гкал

РАСЧЕТ РАСХОДА НА ТЕПЛОЭНЕРГИЮ ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОТАПЛИВАЕМЫЕ ДНИ

Часовой расход на теплоэнергию (Ккал/час) определяется по формуле: Qмак/час = 1.1 x V x q x α x χ x (твн - тр.о.)
 где: тр.о - расчетная наружная температура (для г.Ургенча тр.о = -18). Суточный расход на теплоэнергию (Гкал/сут) определяется по формуле Qдоп.(год) = Qсут. * D(дн.)
 (твн.-8гр.) -6
 Годовой расход на теплоэнергию (Гкал/год) за дополнительные отапливаемые дни определяется по следующей формуле
 Qсут.=Qмак/час. x (твн.+18гр.) x 24 x 10
 где D(дн.) - дополнительные отапливаемые дни

Наименование помещения	Коеф потерн тепла 1.1	Наружный строительный объем здания м.куб	Удел отоп характер	Попр коеф на клим усло	Температура в здании		Максим сасовой расход на тепло Ккал/час	Максим суточн расход на тепло Гкал/сут	Кол-во доп отоп дней	Годов расход за доп отопит дни Гкал/год
					20	0,8				
Здания	1,1	12781,26	0,32	1,21	20	0,8	104520,85	2,51	0	0,00
	0	1,1	0,00	0,00	1,21	0	0,00	0,00	0	
	1,1	0,00	0,00	1,21	0	0,8	0,00	0,00	0	
							104520,85	2,51	0,00	0,00

Итого: 0,00

Общий годовой расход теплоэнергии на отопление составляет:

$$Q_{\text{общ}}(\text{год}) = Q(\text{год}) + Q_{\text{доп}}(\text{год}) = 117,90 + 0 = 117,90$$

РАСЧЕТ ГКАЛОРИЙ НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Потребность в тепловой энергии на нужды горячего водоснабжения на годовой плановый период определяется согласно "Методики", утверждённой Минжилкомхозом Республики Узбекистан, по формуле: Qгод = 1.2 x q x m x ((55-тх.л.)xПo+1.5 x (351-Пo) x (55-тх.л.))x10 Гкал/год
 где: 1.2 - норма расхода воды на ГВС в сутки наибольшего водопотребления л/сут, принимаемое по таблице 5,6 согласно методике, q - норма расхода воды на единицу измерения
 m - кол-во единиц измерения(число ГВР, душевых, мест в больницах и т.д.), тх.л.-температура холодной воды зимой-5гр.С,тх.л. - температура холодной воды летом-15гр.С
 1.5 - коэффициент учитывающий среднечасовой расход воды на ГВС летом по отношению к отопительному сезону.350 - число суток работы системы горячего водоснабжения в году (15 календарных дней не учитываются в расчете в связи с текущим и аварийным ремонтом теплотрассы и котельных)
 Пo - продолжительность отопительного периода (сутки)

ГВР	1,2	17	8	40	50	176	1,5	175	40	1000000	125,60
Итого:											125,60

Общий фактич.расход теплоэнерг.на ГВС (Гкал/год): 125,60
ОПЛАТА ПО МЕСЯЦАМ ГОДА ЗА ОТОПЛЕНИЕ И ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Наименование месяца	Дни месяца	Стоимость 1 Гкал	Отопление			Горячее водоснабжение				К оплате	
			Гкал/час	Гкал/день	Гкал/месяц	Кол-во дней	Гкалорий час	Гкал/день	Гкалорий месяц	Отопления	ГВС
Январь	31	193200	0,104521	2,508500	77,763512	0	0,014952	0,358846	0,000000	15 023 910,56	0,00
Февраль	16	193200	0,104521	2,508500	40,725101	0	0,014952	0,358846	0,000000	7 868 089,44	0,00
Март	0	193200	0,104521	2,508500	0,000000	0	0,014952	0,358846	0,000000	0,00	0,00
Апрель	0	193200	0,104521	2,508500	0,000000	0	0,014952	0,358846	0,000000	0,00	0,00
Май		193200				0	0,014952	0,358846	0,000000	0,00	0,00
Июнь		193200				0	0,014952	0,358846	0,000000	0,00	0,00
Июль		193200				0	0,014952	0,358846	0,000000	0,00	0,00
Август		193200				0	0,014952	0,358846	0,000000	0,00	0,00
Сентябрь		193200				0	0,014952	0,358846	0,000000	0,00	0,00
Октябрь	0	193200	0,104521	2,508500	0,000000	0	0,014952	0,358846	0,000000	0,00	0,00
Ноябрь	0	193200	0,104521	2,508500	0,000000	0	0,014952	0,358846	0,000000	0,00	0,00
Декабрь	0	193200	0,104521	2,508500	0,000000	0	0,014952	0,358846	0,000000	0,00	0,00
Итого	47		0,105043	2,521034	118,488613	0	0,014952	0,358846	0,000000	22 892 000,00	0,00

Всего за отопление : 118,49 Гкал/год Начислено за отопление 22 892 000,00 сум/год
 Всего за ГВС: 0,00 Гкал/год Начислено за ГВС 0,00 сум/год
 Итого : 118,49 Гкал/год Всего начислено ЦО+ГВС 22 892 000,00 сум/год

YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY XULOSA

№ __

1. Loyihaning turi: Shartnoma

2. Loyihaning nomi: “Issiq suv holidayi issiqlik energiyasidan foydalanish to'g'risida 23-sonli shartnoma”

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot:
O'zbekiston Respublikasi sanitariya-epidemiologik osoyishtalik va jamoat salomatligi xizmatining Xorazm viloyati boshqarmasi Urganch shahar bo'limi tomonidan ishlab chiqilgan va huquqiy ekspertizadan o'tkazish uchun 2022-yil 27-yanvar kuni “E-huquqshunos” elektron tizimi orqali Urganch shahar yuridik xizmat ko'rsatish markaziga yuborilgan.

Shartnoma loyihasi amaldagi O'zbekiston Respublikasi Fuqarolik kodeksi, O'zbekiston Respublikasi 29.08.1998-yildagi 670-I-son “Xo'jalik yurituvchi subektlar faoliyatining shartnomaviy huquqiy bazasi to'g'risida”gi Qonun va boshqa normativ-huquqiy hujjatlar asosida huquqiy ekspertiza qilindi.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Markaz bosh yuriskonsulti:

2022-yil 27-yanvar



Sh.Razzaqov