

№

ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ АЖ

НАМАНГАН ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР
ТАРМОҚЛАРИ
КОРХОНАСИ
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ



ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭГА
БҮЛМАГАН ТАДБИРКОР
ИСТЕМЕЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

430801

Норин туман мактабгача таълими
бўлими

(мактабгача таълим ташкилотлари)

(корхона, ташкилот, мувассаса иомни)

- Узбекистон Республикаси хурумати на бонах колупни белгисини ташкилантири
корорига иесини электир шеринни суроат берганга ташинши механизмида за тарбията
шахарийн киритишни келинди.

6.2. Конкуренция кўзаси туташин бошса котказар камидан туташин муддаси

VII. Язучий компандар

7.1. Шартнома 2022 йил 31 декабрдан бўлган муддатга сунади

Шартномага киритишни ўзгартирадар жадий ойда кўлданмайдиши, за кейинни обсан
кучга кираси.

Шартноманинг имай долими кулдан тутагаси, тоғончордии бирор ун узайтириши ёки
бизор келини бўйича драга бермагни бўлса, шаржигана келинти жар бир интига ўзайтириши ёки
хисобланади (бўлсекет ташкилантири бўлани мустасло). Адари унбу Шартноманинг азаси
кимдан муддатни туташинни бир об олдин тақомъ ўзининг зони.

7.2. Мансур шартнома бир энди кирдик кўзаси эса булсан да тоғончордига жар берганда
специальист имай (Баландж ташкилантири) унди уч ўтусдан тутади. Шартноманин
шартнома унни парварчаси юният хисобланади.

7.3. Тоғончордни биринчи ташаббиси билан Шартномамиз муддатидан олдин бўлар
жасини тоғончони бўйича келини мурдадланади унда кун олдин кебодардик музаккия музаккия
томонидер ўзро мисбобаттоб косинни ширти билин бўлсан бўйича юният музаккия музаккия
тўғрисини хисобланади энди равонини юборадан.

7.4. Барча ўзайтириши на кўншисозлардир, ишор ўнду фойдалаш санда ганинни явла та сипаридиб.

7.5. Шартнома доинчалик ташаббирига инада туташинни тартиб-хисоблатир Узбекистон
Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2018 йил 12. айнада 22-сенин карори билан
тасвирилган "Энди жадий зернисини фойдотинни косинларни художни бўйича имелтири порсатни-
хукуниннан ишлана дар ташаббира тартиблаштирилганда олдинади

VII. Томончордига манзумчарни ва bank резекнини тартиб

Истеммолни: Норин тудин мактабигача ташни бўлшини
Юрелин кенасини: Хизбуллоҳи шахри

* Почта сантиими _____
Баробар раёнидай: 1000/2286014-2167098600251047

Банк яхши (МДО) 0014 (ИИИ) 305153146
Истеммолчиган юрелин манзуми бўйича Калистр ғозаси

Манзуми яхши

Республика на маҳаллий бюджетни мактабигача ташнилган Истеммолни дар унди
бўлсекет фойдотинни хисоб раёни 234020000390100001010

Банк яхши (МДО) 0014 (ИИИ) 201122919
Бўлсекет фойдотинни хисоб раёни

Банк яхши (МДО) _____ (ИИИ)
Телефоннор: 61-22-220 Факс: _____
(Истеммолни ташаббира тартиблаштирилганда олдинади)

Стивенс кўнсултинг
0833

ООО "У
СОНО О 1714216501
КИК
КОИД
ОКПД 92390

Корхона: "Навоийн ЭМК" АЭК

Хисоб раёни: 2262600900510058371

Банк яхши (МДО) 00224 (ИИИ) 200048855

Телефоннор: _____

Стивенс кўнсултинг
СОСУС 0103

СОНО О 1714401



Етказиб берилганин энергияның тақшасы

1. Тариф ГРУППА
2. Фактическі түрді
3. Истекмөн - электр күрделілігінін үзілгін күваты: кВА(кВт)
кВт
4. Техник шарт буйнан рұхсат берилген күннен
5. Электр газының инцидентті бүйінші топасы (жоғалған бүйінші)
6. Хисоб-кітаб түрі:

Тариф түрі тақшаланып, бирок сәттегінен 85112517 мәдениет (ТС) 37 мәдениет жағдайдағы күрделілікке жарияланған 97% оның көлемінде барлық тарифтердің тарифтерінде көрсетіледі.

Энергияның жадынан мөнди, кВт.с		III жумалдан, тариф ГРУППАның бүйінші	
Нийзі, жәми	382768		
Январь	191384	450	
Февраль	191384	450	
Март			
Апрель			
Май			
Июнь			
Июль			
Август			
Сентябрь			
Октябрь			
Ноябрь			
Декабрь			

Ташкындық күннен шарттында соңғы, олра куй

Үзүлгін күнгін инцидентті смендер бүйіншінин % I I, II II, III III



Негізгі мөнди
Мұнай-газ мөнди



Энергия (асты, реальный) сарфи бүйнчка
ХИСОБОТ

20.11.2019 **Ахмет** сән. бүйнчка

Күрсегендегі кадын энергияның саны « 11 _____ 20 _____ жыл.

Шамжың аспекти наны, таңбайқы олына түрлерінен таңбасынан түрлелестеу жасаудан	Хабарынан жоюлғанда			Хабарда осталы прауденсиенде жасалған			Хабарда осталы прауденсиенде жасалған			Сорғы кбез- кбэр с прауден- сиенде жасалған			Табактуштырылған тараф бүрек сарб алт.с		
	жакшылык түрі	күнделік түрі	зерттеу мәни	жакшылык түрі	зерттеу мәни	жакшылык түрі	жакшылык түрі	зерттеу мәни	жакшылык түрі	жакшылык түрі	зерттеу мәни	жакшылык түрі	зерттеу мәни	жакшылык түрі	зерттеу мәни
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Жыл															

Ноң. № 7-Г-Д-Г-Г-Г-5. Табактуштырылған жасоб үшүн плафтап расын № 7= тр. 9+тр.0-1+р.1-1-р.1-1
№ 8 = тр. 7-1-1

Беттермектенілген рахбары

Көркем нақыл



Бағдаршы:

(Ф.И.О.)



1. Настоящий акт введен в действие с момента подписания настоящим актом лицом, имеющим право избираться
— УДОЛЮПОМАСИ

на заседании избирательной комиссии Центральной избирательной комиссии РК

2. Акт подписывается лицом, имеющим право избираться, в присутствии избирательной комиссии Центральной избирательной комиссии РК

3. Акт подписывается избирательной комиссией Центральной избирательной комиссии РК

4. Акт подписывается избирательной комиссией Центральной избирательной комиссии РК

5. Акт подписывается избирательной комиссией Центральной избирательной комиссии РК

6. Акт подписывается избирательной комиссией Центральной избирательной комиссии РК

7. Акт подписывается избирательной комиссией Центральной избирательной комиссии РК

Ф. И. О.

Ф.И.О.

(Ф.И.О.)



Энергетика хисоби оның приборларын электр тарасуынан болған бұйнақ
менубық өткіздесін. Әртүрлісінде, электр тарасу артандын баспас бұйнақ
приборы үршегінде мөлдөмдік көзбояның жаобын олниң
құйындауда хосабынан.

а) Күннен _____ кВА бұйнақ трансформаторлардың ойын шектің энергияның
квадратының _____ %-ындағы деңгей _____ %-ындағы зертпағандағы
% төндіктердің _____,

(б) Истекмодулиниң көбільділіктердегі көбільділіктердегі мүлдептеге:
Худумнан _____ квадрат мәнде _____ 2x10 _____ м²;
Ресурнан _____ квадрат мәнде _____ м²; солданға деңгей _____ %-ындағы
этап.

и) Истекмодулиниң оның оның көбільділіктердегі мүлдептеге:
Худумнан _____ м²;
Ресурнан _____ м²; солданға деңгей _____ %-ындағы
этап.

Үйдөй Шарттынан 3.8 баптаға досын көздердің мүлдептеге мөлдөмдік
мүкеммилары Истекмодулиниң көбільділіктердегі мүлдептеге мөлдөмдік
мүкеммилары жетретін көздердегі көбільділіктердегі мүлдептеге мөлдөмдік
мүкеммиларынан.

Корылғаның тектер таромасынан нағайдағандаң өзінде таромасынан
бұйнақ өткіздесін мөлдөмдік мүлдептеге мөлдөмдіктердегі мүлдептеге
приборлардан бұйнақ электр тарасуынан мөлдөмдік мүлдептеге мөлдөмдік
көбільділік мүлдептеге мөлдөмдік мүлдептеге мөлдөмдік мүлдептеге мөлдөмдік
жосалуынан таптаудың оғынелдерінде көрсетіледі.

№	Күннен пісінен түрлердің көбільділіктері	Күннен	Уәлиниң мөлдөмдік жосалуы
Тип	Күннен пісінен түрлердің көбільділіктері	Күннен	Эрталаб Көңілжұп
1	Көлемескаторлар, кВАр 1000 Вата 1000 Вата жоғыры, жұмыздың		
1.1.	Автоматикалық 1000 Вата 1000 Вата жоғыры,		
1.2.	Нұхса бапшаралығынан: 1000 Вата 1000 Вата жоғыры,		
2.	Сондай замендердің (СЗ), егер Сындырылған көбільділіктер (СД) донин үзіншегінан күнненнен 30 фәзде, кВАр		
3.	Сындырылған көбільділіктер (СД) донин үзіншегінан күнненнен 30 фәзде, кВАр		
4.	Жоғын (15-26) кВАр 1000 Вата 1000 Вата жоғыры		

Бағынандағы күріншілдіктердің көзіндең режимі

1. Көзінендан күріншілдіктердің барысынан құндынан

Тип	Күннен пісінен түрлердің көбільділіктері	Күннен	Уәлиниң мөлдөмдік жосалуы
1	Көлемескаторлар, кВАр 1000 Вата 1000 Вата жоғыры, жұмыздың		
1.1.	Автоматикалық 1000 Вата 1000 Вата жоғыры,		
1.2.	Нұхса бапшаралығынан: 1000 Вата 1000 Вата жоғыры,		
2.	Сондай замендердің (СЗ), егер Сындырылған көбільділіктер (СД) донин үзіншегінан күнненнен 30 фәзде, кВАр		
3.	Сындырылған көбільділіктер (СД) донин үзіншегінан күнненнен 30 фәзде, кВАр		
4.	Жоғын (15-26) кВАр 1000 Вата 1000 Вата жоғыры		

Изгана:



М.Н.
NORIN
TUMAN



М.Н.
NORIN
TUMAN

М.Н.
NORIN
TUMAN

2. Рекакт таңғылыштың шектескен шексіздігі

19

2. Рекакт таңғылыштың шектескен шексіздігі

Ном, сан	Рекакт таңғылыштың шектескен шексіздігі (КВАРСАД)	Шұхамандар тариф тұрғындағы бүлімдер
Жазыр		
Ферзик		
Мірт		
Андрас		
Май		
Ніль		
Лагуті		
Саргіра		
Оксана		
Наира		
Десане		

Бұнын жаоб-көпсілдір за Жылшының айданындағы үшкіншілікке зерттеудегі орындауда
коғамдастырылған мүнисипалитеттердең тарифтеріндең көбейткішіндең 15% -нан
жоғарыдағы мөндиқтің табиғатына тән болып көрінеді.

Демек, Екінші деңгээлдең көбейткішіндең көбейткішіндең 15% -нан жоғарыдағы мөндиқтің табиғатына тән болып көрінеді.

Үшкіншілікке зерттеудегі орындауда шектескен шексіздікка сәйкес мүнисипалитеттердең тарифтеріндең көбейткішіндең 15% -нан жоғарыдағы мөндиқтің табиғатына тән болып көрінеді.

Тарифтердең көбейткішіндең көбейткішіндең 15% -нан жоғарыдағы мөндиқтің табиғатына тән болып көрінеді.

Көбейткішіндең көбейткішіндең 15% -нан жоғарыдағы мөндиқтің табиғатына тән болып көрінеді.



*Мұхитанған
Пәннөс*

Рекакт таңғылыштың жар бир жаоб-көпсілдік мөндиқтің табиғаты, уақыт
коғамдастырылған мүнисипалитеттердең тарифтеріндең көбейткішіндең 15% -нан
жоғарыдағы мөндиқтің табиғатына тән болып көрінеді.

Жаоб-көпсілдік мүнисипалитеттердең тарифтеріндең көбейткішіндең 15% -нан
жоғарыдағы мөндиқтің табиғатына тән болып көрінеді.

Рекакт таңғылыштың жар бир жаоб-көпсілдік мөндиқтің табиғаты, бу
жаоб-көпсілдік мүнисипалитеттердең тарифтеріндең көбейткішіндең 15% -нан
жоғарыдағы мөндиқтің табиғатына тән болып көрінеді.

Рекакт таңғылыштың жар бир жаоб-көпсілдік мүнисипалитеттердең тарифтеріндең
көбейткішіндең 15% -нан жоғарыдағы мөндиқтің табиғатына тән болып көрінеді.

Рекакт таңғылыштың жар бир жаоб-көпсілдік мүнисипалитеттердең тарифтеріндең
көбейткішіндең 15% -нан жоғарыдағы мөндиқтің табиғатына тән болып көрінеді.

Рекакт таңғылыштың жар бир жаоб-көпсілдік мүнисипалитеттердең тарифтеріндең
көбейткішіндең 15% -нан жоғарыдағы мөндиқтің табиғатына тән болып көрінеді.

Рекакт таңғылыштың жар бир жаоб-көпсілдік мүнисипалитеттердең тарифтеріндең
көбейткішіндең 15% -нан жоғарыдағы мөндиқтің табиғатына тән болып көрінеді.

Рекакт таңғылыштың жар бир жаоб-көпсілдік мүнисипалитеттердең тарифтеріндең
көбейткішіндең 15% -нан жоғарыдағы мөндиқтің табиғатына тән болып көрінеді.

Рекакт таңғылыштың жар бир жаоб-көпсілдік мүнисипалитеттердең тарифтеріндең
көбейткішіндең 15% -нан жоғарыдағы мөндиқтің табиғатына тән болып көрінеді.

ХІДЕДІР МІСІСІПІНОТО
НЕДІЛІНДЕАЛСІ ? - НЕОГІ

Аварийний на технологічні брони та викидані буйна

ИСТЕМЫНИНІ

ШИФРОВАЛА ТУЗЛЕПІ

Яңса зерттер жөніндегі пілтінде үшінші, 2008-моддадын өшін көне мұздардан жақын

1. Ушын ісследований технологиялық брони затранспортни таңбадырыши:

Трп	Технологиялық брони таңбадырыши орталық агрегаттар номи*	Итиш кодынандағы посыпаның күнделікті (кВт)	Итиш
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Барын мегадор до агрегаттар тұндырылғандағы үшіншіндең технологиялық брони
затранспортни таңбадырыши, үскемнаме, фүзелемн, лөрелем, елемн, хидравличика
на брони бездеңдес таңбадырыла алғы көтөнеш мәселесіндең таралғандағы белгіліліктер.
б) Технологиялық брони таңбадырыши міндеттес таңбадырыши жағдайдағы көтөнештердең
аң агресивтілігіндең мөндерге /2-бапташтырауда/ технологиялық брони
таңбадырышиның міндеттес таңбадырыши міндеттес таңбадырыши /ж.

- | | |
|--------------|-----|
| I бөлшекті | кВт |
| II бөлшекті | кВт |
| III бөлшекті | кВт |
| IV бөлшекті | кВт |

2. **Установлені көсіппән оқындың да таңбадырыши таңбадырышиның**

Трп	Аварий брони таңбадырыши орталық агрегаттар номи*	Итиш кодынандағы посыпаның күнделікті (кВт)	Итиш
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Үйрептінин сүй таңбадырыши, яйтса да өсмеледін күнделікті, институт
пісегашының мұндағы көзінен олшілік көтөнеш деңгельдердең өзінен күргендегі
формалитеттердің көзінен олшілік көтөнештердің орталығында жүзеге асыру.
б) Есептес көрнек жүйе өзгертіліктеріндең мөндерге белгілі сандық міндеттес таңбадырыши
аң агресивтілігіндең мөндерге /2-бапташтырауда/ технологиялық брони таңбадырышиның
міндеттес таңбадырыши міндеттес таңбадырыши /ж.

3. **Установлені көсіппән оқындың да таңбадырыши таңбадырышиның**



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

№ RF58781663

1. Loyihaning turi. Shartnoma.

2. Loyihaning nomi.

Elektr energiyasini yetkazib berish to'g'risida.

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot.

Shartnoma loyihasi Norin tuman Maktabgacha ta'limi bo'limi tomonidan
ishlab chiqilgan va markazga huquqiy ekspertizadan o'tkazish uchun 17.01.2022
yilda kiritilgan.

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

Markaz bosh yuriskonsulti

2022 yil 20 yanvar



D.Temirov

ИЛОВА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Ойлар	Миндори	Суммаси Минг сүм		Миндори	Нархи	Суммаси Минг сүм
		Нархи	Умумий суммаси			
Январ ойн	191 384,00	450,00	86 122 800,00	Июль ойн	-	-
Феврал ойн	191 384,00	450,00	86 122 800,00	Август ойн	-	-
Март ойн	-	-	-	Сентябрь ойн	-	-
1-чорак Жамми	382 768,00	-	172 245 600,00	Жамми	-	-
Апрель ойн	-	-	-	Октябрь ойн	-	-
Май ойн	-	-	-	Ноябрь ойн	-	-
Июнь ойн	-	-	-	Декабрь ойн	-	-
2-чорак Жамми	-	-	-	Жамми	-	-
Жамми	382 768,00	-	172 245 600,00			

† Хиэммат курсатувчи

(мухр, ишээ)

Истемоччи

Р. Селенченков

