

Мемлекеттік бюджеттен қаржыландырылатын заңды тұлғаларға арналған электрмен жабдықтаудың

үлгілік шарты

№ **080768**

Бородулиха а.

«30» қаңтар 2026 ж.

2024 жылғы 12 желтоқсанда берілген № 24035160 лицензияға сәйкес тұтынушыларды электрмен жабдықтауды жүзеге асыратын **«Біріккен ЭнергоСервистік Компания» акционерлік қоғамы**, бұдан әрі **Сатушы** деп аталатын, 2025 жылғы «17» желтоқсан № 01-15/107 сенімхат негізінде әрекет ететін Бородулиха АЭЖ-нің сату инженері Татьяна Павловна Вернер тұлғасында бір тараптан

(лауазымы, тегі, аты, әкесінің аты (болса)

әрі қарай **Сатушы** деп аталады, бірінші тараптан, және

«Абай облысы Бородулиха ауданы Бородулиха ауылдық округі әкімінің аппараты» мемлекеттік мекемесі

(заңды тұлғаның атауы/ЖК тегі, аты, әкесінің аты)

атынан Жарғы негізінде әрекет ететін әкім Мурат Жекенұлы Байзаков

(лауазымы, тегі, аты, әкесінің аты (болса)

әрі қарай тұтынушы деп аталады, бірге Тараптар деп аталып, төмендегі туралы осы электрмен жабдықтау келісім-шартын (әрі қарай - Келісім-шарт) жасасты:

1-тарау. Шартта пайдаланылатын негізгі ұғымдар

1. Шартта мынадай негізгі ұғымдар пайдаланылады:

- 1) есептік кезең - тұтынылған электр энергиясы есепке алынатын және тұтынушыға төлеу үшін ұсынылатын электрмен жабдықтау шартымен айқындалатын уақыт кезеңі;
- 2) тұтынушы - шарт негізінде электр энергиясын тұтынатын жеке немесе заңды тұлға;
- 3) коммерциялық есепке алу аспабы - электр қуатын, электр энергиясын коммерциялық есепке алуға арналған, Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен қолдануға рұқсат етілген техникалық құрылғы;



4) электр энергиясының коммерциялық есепке алу жүйесі - электр энергиясы мен қуаты шығынын анықтауға арналған коммерциялық есепке алу құралдарының жиынтығы (электр энергиясын есептеуіш, ток пен кернеудің өлшеу трансформаторлары) және өзара белгіленген схема арқылы жалғанған құрылғы (коммутациялық аппарат);

5) электр энергиясын сату нүктесі - энергиямен жабдықтаушы ұйыммен электр энергиясын беру туралы шарты бар энергия беруші ұйымның жауапкершілігі шекарасында орналасқан нүкте.

Осы Шартта қолданылатын өзге де ұғымдар мен терминдер Қазақстан Республикасының электр энергетикасы мен табиғи монополиялар саласындағы заңнамасына сәйкес қолданылады.

2-тарау. Шарттың мәні

2. Сатушы сату нүктесіне дейін Тұтынушыға электр энергиясын беруге міндеттенеді, ал Тұтынушы осы Шарттың тәртібі мен талаптарына сәйкес тұтынған электр энергиясы үшін ақы төлеуге міндеттенеді.
3. Шарт Тұтынушымен оның Қазақстан Республикасының электр энергетикасы саласындағы қолданыстағы заңнамасында белгіленген тәртіппен тікелей электр желілеріне қосылған жабдығы мен коммерциялық есепке алу аспаптары болған жағдайда ғана жасалады.

3-тарау. Тұтынылатын электр энергиясын есепке алу

4. Сатушы берген және Тұтынушы қабылдаған электр энергиясының көлемі коммерциялық есепке алу аспаптарының көрсеткішімен, ал олар болмаған немесе уақытша бұзылған кезде - есептік жолмен анықталады.
5. Коммерциялық есепке алу аспаптарының саны осы Шартқа 1-қосымшаға сәйкес коммерциялық есепке алу аспаптарының тізбесінде көрсетіледі.
6. Коммерциялық есепке алу аспаптарының көрсеткіштерін алуды Сатушының немесе энергия беруші ұйымның өкілдері сағат 21-00-ден кешіктірмей жүргізеді. Электр энергиясын коммерциялық есепке алудың автоматтандырылған жүйелерін пайдалану кезінде көрсеткіштерді қашықтықтан алуға кез келген уақытта жол беріледі.

Коммерциялық есепке алу аспаптарының көрсеткіштерін алу кезінде Тұтынушының өзіне-өзі қызмет көрсетуіне жол беріледі. Көрсеткіштерді алу және төлем құжаттарын төлеу кезінде Тұтынушы жіберген қателерді Сатушы және (немесе) энергия беруші ұйым олардың анықталуына қарай есепке алады.

7. Тұтынушы кезекті жылға электр энергиясын тұтыну көлемін анықтау үшін жабдықтау жылының алдыңғы жылы басталғанға дейін 30 күннен кешіктірмей осы Шартқа 2-қосымшаға сәйкес нысан бойынша электр энергиясын беру туралы алдын ала өтінім береді.



4-тарау. Электр энергиясы үшін ақы төлеу тәртібі

8. Пайдаланылған электр энергиясы үшін төлем есептік кезеңнен кейінгі айдың 15 (онбесіне) дейін төленеді.

Келісім шарт бойынша соммасы тиісті қаржы жылына құрайды 7 022 000,00 тг (Жеті миллион жиырма екі мың теңге 00 тиын), соның ішінде ҚҚС 968551,72 тг. (Тоғыз жүз алпыс сегіз мың бес жүз елу бір теңге 72 тиын).

Бюджеттік бағдарламалардың әкімшісі 124 "Қаладағы аудан, аудандық маңызы бар қала, кент, ауыл, ауылдық округі әкімінің аппараты"

Бюджеттік бағдарлама 008015 "Елді мекендердегі көшелерді жарықтандыру". «Қаражаты есебінен жергілікті бюджеттен».

Бойынша 159 ерекшелік "Басқа қызметтер мен жұмыстарға ақы төлеу ".

Соммасы 6 053 448,28 тг (Алты миллион елу үш мың төрт жүз қырық сегіз теңге 28 тиын).

Ерекшелік - сатып алынатын тауарлар, қызметтер мен жұмыстар ҚҚС-сыз.

бойынша Сатушыға ҚҚС сомасын аудару.

9. Егер Тұтынушы электрмен жабдықтау шартының талаптарын бұзғаны үшін ажыратылса, онда оны қосуды энергия беруші (энергия өндіруші) ұйым тұтынушының бұзушылықтарды жоюды және қосу үшін қызметке ақы төлеуді растайтын құжаттары қоса берілген өтінішін бергеннен кейін 1 (бір) жұмыс күні ішінде жүргізеді.

9-1. Тұтынушылар төлем құжаттарын пошта байланысы, интернет-ресурсы арқылы, энергиямен жабдықтаушы ұйымның персоналы немесе бірыңғай есеп айырысу ұйымы арқылы алады.

Тұтынушының жазбаша келісімі болған жағдайда интернет-ресурс арқылы ғана алуға жол беріледі.

9-2. Тұтынушылар кемінде 5 (бес) жұмыс күні бұрын шарт акцептінде көрсетілген тәсілдермен (электрондық пошта, факс, пошта жөнелтілімі, қысқа мәтіндік хабарлама, мультимедиялық хабарлама, қолданыстағы мессенджерлермен) электр энергиясын жеткізуді тоқтату (шектеу) хабарлама алады.

10. Тұтынушыға есептік айдан кейінгі айдың 7-күнінен кешіктірмей коммерциялық есепке алу аспаптары көрсеткіштерінің және (немесе) осы Шарттың 4, 6-тармақтарына сәйкес жүргізілген есептеулер негізінде төлем құжаты жазылады және беріледі.
11. Коммерциялық есепке алу аспаптары электр желісінің теңгерімдік тиесілі шекарасында орнатылмаған кезде, тиесілі шекара мен коммерциялық есепке алу аспаптарын орнату орнына дейінгі электр энергиясының ысыраптарын энергия беруші ұйым Тұтынушымен келісе отырып, есептік жолмен анықтайды, ал төлемді баланссыз желінің көрсетілген учаскесі орналасқан тарап жүргізеді.
12. Смарт-картасы бар есепке алу аспаптарын қолдануға негізделген электр энергиясының автоматтандырылған коммерциялық есепке алу жүйесі болған жағдайда, Тұтынушы тұтынған электр энергиясы үшін төлемді төлем құжатынсыз өз бетінше анықтаған

көлемде өтейді.

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.



13. Жаңа тарифтерді қолданысқа енгізу тұтынушыларға 3 (үш) күннен кешіктірмей бұқаралық ақпарат құралдары арқылы алдын ала хабарлағаннан кейін жүзеге асырылады және осы шартты қайта жасасу үшін негіз болып табылмайды.

5-тарау. Тұтынушының құқықтары мен міндеттері

14. Тұтынушы:

- 1) жасалған шартқа сәйкес электр энергиясын алуға;
- 2) жасалған шарттың талаптарына сәйкес энергия өндіруші, энергия беруші және энергиямен жабдықтаушы ұйымдардан электр энергиясын жеткіліксіз жеткізуден немесе сапасыз жеткізуден келтірілген нақты залалды өтеуді талап етуге;
- 3) шарт жасасуға және оны орындауға байланысты даулы мәселелерді шешу үшін сотқа жүгінуге;
- 4) тұтынылған электр энергиясы үшін сараланған тариф бойынша ақы төлеуді жүргізуге;
- 5) Сатушыны күнтізбелік 30 (отыз) күн бұрын хабардар ету және тұтынылған электр энергиясы үшін толық ақы төлеу талабымен Шартты біржақты тәртіппен бұзуға;
- 6) тұтынылған электр энергиясының көлемі бойынша есептеулерді егжей-тегжейлі түсіндіре отырып, төлем құжатын Сатушыдан талап етуге;
- 7) қызмет көрсетуші энергиямен жабдықтаушы ұйымды жаңа энергиямен жабдықтаушы ұйымға ауыстыруға құқылы.

15. Тұтынушы:

- 1) тұтынушылардың меншігіндегі электр және энергия қондырғыларының және коммерциялық есепке алу аспаптарының тиісінше техникалық жай-күйін ұстап тұруға, Қазақстан Республикасының электр энергетикасы саласындағы нормативтік құқықтық актілеріне сәйкес олардың техникалық жай-күйіне қойылатын талаптарды орындауға;
- 2) электр энергиясын сатып алу-сату шартында айқындалған энергия тұтыну режимдерін сақтауға;
- 3) Қазақстан Республикасының біртұтас электр энергетикалық жүйесіндегі электр энергиясының стандарттық жиілігін ұстап тұруға бағытталған нормативтік талаптарды орындауға;
- 4) жасалған шарттарға сәйкес босатылған, берілген және тұтынылған электр энергиясының ақысын уақтылы төлеуге;
- 5) энергиямен жабдықтаушы және энергия беруші ұйымдардың жұмыскерлерін коммерциялық есепке алу аспаптарына, сондай-ақ мемлекеттік энергетикалық қадағалау және бақылау жөніндегі органның жұмыскерлерін, жергілікті атқарушы органдардың уәкілетті өкілдерін электр және энергия қондырғыларының техникалық жай-күйін және пайдалану қауіпсіздігін

6-тарау. Сатушының құқықтары мен міндеттері

16. Сатушы, энергия беруші ұйымды қатыстыру арқылы:

1) Тұтынушы хабарламаны алған күннен бастап 5 (бес) жұмыс күнінен кем емес тұтынушыға хабарлама жіберу фактісін растауға мүмкіндік беретін шарт акцептінде (электрондық поштамен, факспен, пошта жөнелтілімімен, қысқа мәтіндік хабарламамен, мультимедиялық хабарламамен, қолданыстағы мессенджерлерді пайдалану) көрсетілген тәсілдермен Тұтынушыны ескерте отырып:

шартта белгіленген мерзімде электр энергиясы үшін төлем болмаған, сондай-ақ толық төленбеген;

шартта белгіленген электр тұтыну режимі бұзылған жағдайларда электр энергиясын беруді толық немесе ішінара тоқтатуға;

2) шарттың жасаумен немесе орындалуымен байланысты даулы мәселелер туындағанда сотқа жүгінуге құқылы.

17. Сатушы:

1) жасалған шартқа сәйкес электр энергиясын беруге;

2) Тұтынушыға келтірілген нақты залалды толық көлемде өтеуге;

3) Тұтынушыға хабарлама жіберу фактісін растауға мүмкіндік беретін шарт акцептінде (электрондық поштамен, факспен, пошта жөнелтілімімен, қысқа мәтіндік хабарламамен, мультимедиялық хабарламамен, қолданыстағы мессенджерлерді пайдаланғаны үшін) көрсетілген тәсілдермен төлемегені үшін электр энергиясын беру тоқтатыла тұрғанға дейін кемінде 5 (бес) жұмыс күні бұрын Тұтынушыны хабардар етуге;

4) Тұтынушыны электрмен жабдықтау қызметтерінің тарифтері, олардың өзгеруі туралы бұқаралық ақпарат құралдарында кемінде 3 (үш) жұмыс күні бұрын хабарландыру орналастыру арқылы, сондай-ақ төлем құжаттарындағы осы өзгерістер туралы ақпаратты көрсете отырып хабардар етуге;

5) Тұтынушыдан өзіне берілген электр энергиясы үшін өз кассалары арқылы, сондай-ақ банктер мен банк операцияларының жекелеген түрлерін жүзеге асыратын ұйымдар арқылы төлемдерді қабылдауды қамтамасыз етуге міндетті. Сондай-ақ Тұтынушыдан өзіне берілетін электр энергиясы үшін интернет-ресурстар немесе терминалдар, төлем агенттері, төлем ұйымдары сияқты қосымша көздер арқылы төлемдер қабылдауға жол береді;

6) тұтынылған электр энергиясы үшін төлем құжатын Тұтынушыға ай сайын ұсынуға;

7) табиғи монополиялар саласында басшылықты жүзеге асыратын мемлекеттік органмен келісілген тарифтер бойынша электр энергиясын беруге;

8) энергия беруші ұйымдар тарапынан жабдықты жөндеу және жаңа тұтынушыларды қосу бойынша жоспарлы жұмыстарды жүргізуге байланысты электр энергиясын берудің



жоспарланған тоқтатылғаны туралы Тұтынушыны ажыратқанға дейін 3 (үш) жұмыс күнінен кешіктірмей хабардар етуге міндетті.

7-тарау. Тараптардың жауапкершілігі

18. Электрмен жабдықтау шарты бойынша өз міндеттемелерін орындамаған немесе тиісінше орындамаған жағдайда, тараптар нақты келтірілген зиянды өз еркімен өтеуге немесе келіспеген жағдайда сот шешімі бойынша өтеуге міндетті.

19. Тараптар форс-мажор (зілзалалар, әскери әрекеттер, террористік актілер) жағдайларынан туындаған, сонымен қатар тараптардың еркінен тыс болған түрлі (электр беру желілерінің және басқа жабдықтардың зақымдалуы немесе ұрлануы) жағдайларда электр энергиясын берудегі үзілістер үшін материалдық жауапты болмайды.

20. Тараптар өздерінің атаулары, заңды мекенжайлары, нақты тұрғылықты жерінің және осы Шарт талаптарын орындау үшін қажетті өзге де деректемелерінің өзгергені туралы бір-біріне жедел түрде хабарлауға міндеттенеді.

8-тарау. Қорытынды ережелер

21. Шарт Тұтынушы қосылған желіге нақты қосылған сәттен бастап жасалған болып есептеледі және ағымдағы жылдың 31 желтоқсанына дейінгі мерзімге жарамды болып есептеледі.

Тараптардың бірінің мерзімнің аяқталуы туралы Шартты тоқтату немесе өзгерту туралы өтініші болмаған кезде, ол белгіленбеген мерзімге және оны жасасу кезінде Шартта көзделген талаптарда ұзартылған болып есептеледі.

22. Осы Шарттың талаптарын орындауға байланысты Сатушы мен Тұтынушы арасындағы даулы мәселелер туындаған жағдайда, Сатушы 3 (үш) жұмыс күні ішінде даулы мәселені өз еркімен шешу үшін Тұтынушыға хабарлайды. Өзара келіспеген жағдайда, даулы мәселелерді шешу осы Шартты орындау орны бойынша сот шешімі бойынша жүзеге асырылады.

23. Шартқа тараптардың келісуімен енгізілетін барлық өзгерістер мен толықтырулар Шарттың ережелеріне қайшы келмеуі тиіс, олар қосымша келісім түрінде ресімделеді, тараптардың уәкілетті өкілдерінің қолы қойылып, заңнамада белгіленген тәртіп бойынша ресімделеді.



9-тарау. Тараптар деректемелері

Сатушы

«Біріккен ЭнергоСервистік Компания» акционерлік қоғамы

Қазақстан Республикасы, ШҚО, 070000,

Өскемен қаласы, Бажов, 10

Тел.: + 7 (7232) 56-98-80, +7 (7232) 48-96-60

Электронды мекен-жайы: priemnaya.borodres@besk.kz

бөлімшенің мекенжайы: Абай обласы, ҚР, 071404, Семей қ., Қаржаубайұлы к-сі., 243-а

Учаскенің мекенжайы: Абай облысы, ҚР, 070400, Бородулиха а., Подстанционная к-сі., 1

Электр энергиясы үшін төлеуге деректемелер

ЖСК: KZ05601A151010919281

«Қазақстан халық банкі» АҚ

БСК HSBKZKX

БСН 990340002992

Шарт бойынша жауапты орындаушы:

Н.В. Швецова

Тел./факс: 8 (72351) 2-24-02

Қолы _____ Т.П. Вернер

М.О.



Тұтынушы:

**«Абай облысы Бородулиха ауданы Бородулиха ауылдық округі әкімінің аппараты»
ММ**

Мекенжайы ҚР, Абай область, Бородулиха ауданы, Бородулиха, Достық к-сі, 152.

Деректемелері:

ЖСК - KZ30070106KSN7105030

«ҚР ҚМ Қазынашылық комитеті» РММ

БСК - KKMFKZ2A

БСН 980840002225

Тел. 8(72351) 2-13-54

Электронды мекен-жай

Қолы _____ М.Ж.Байзаков

М.О.

№1 қосымша

Приложение №1

Электрмен жабдықтау келісім-шартына/к договору электроснабжения № 080768 от «30» января 2026г.

Коммерциялық есепке алу аспаптарының тізімі /

Перечень приборов коммерческого учета



Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

№ п/п	Объекттің атауы, оның мекенжайы, құралдың орнатылған орны . Наименование объекта, адрес, место установки прибора учета	Есепке алу аспабының типі Тип прибора учета	Зауыттық нөмірі Заводской номер	Ток трансформаторы Трансформатор тока	Кернеу трансформаторы Трансформатор напряжения	Есептеудің есеп айырысу коэффициенті Расчетный коэффициент учета
1	2	3	4	5	6	7
1	ТУ №19 Уличное освещение с. Знаменка, ул. 1 Мая 1 На 1 опоре в ШУ	Энергомера СЕ-101	007789162195822			
2	ТУ № 21 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Тусупжанова На стене КТП №54 в ШУ	Меркурий 200	08472325			
3	ТУ № 22 Уличное освещение с. Успенка, ул. Ауэзова На наружной стене КТП №134-4 в ШУ	Энергомера СЕ-101	007789162195677			
4	ТУ №15 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Боркова, ул.Казахстанская На наружной стене КТП №362 в ШУ	Меркурий 200	05335938			
5	ТУ №6 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Восточная, ул.Абая На наружной стене КТП №14 в ШУ	Меркурий 230 АМ 02	21151787			
6	ТУ № 14 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Достық На наружной стене КТП №316 в ШУ	СЕ 101 S6 145 M6	007789175318499			
7	ТУ № 18 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Тусубжанова На наружной стене КТП №27 в ШУ	Меркурий 200	05333520			
8	ТУ №10 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Достық На 1 опоре потребителя в ШУ	Меркурий 230 ART-02 PQRSIN	06222642			
9	ТУ №8 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Абая, ул.Восточная, пер.Спортивный На наружной стене КТП №24 в ШУ	Меркурий 200	05333617			
10	ТУ № 23 Уличное освещение с. Бородулиха, Дом творчества На наружной стене КТП №52 в ШУ	Меркурий 200	06074590			
11	ТУ № 24 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Ф.Сережина На наружной стене КТП №330 в ШУ	СА4-Э714	055977			



12	ТУ№11 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Достык На наружной стене КТП №34 в ШУ	Меркурий 200	16506702
13	ТУ № 35 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Тәуелсіздік На наружной стене КТП №55 в ШУ	Меркурий 200	06042458
14	ТУ №9 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Достык, Бірлік На наружной стене КТП №25 в ШУ	Меркурий 200	05335761
15	ТУ №13 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Тусубжанова, Магистральная трасса. выезд из с.Бородулиха На наружной стене КТП №312 в ШУ	ЦЭ-6803В М7 Р31	011074160158956
16	ТУ № 7 Уличное освещение с. Бородулиха, ул.Школьная, ул. Молодежная 1 На наружной стене КТП №29 в ШУ	Меркурий 200	05335995
17	ТУ №16 Уличное освещение с. Бородулиха, перешеек Лесхоз- Бородулиха На 1 опоре потребителя в ШУ	Меркурий 200	05333535
18	ТУ №17 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Подборная 1 На наружной стене КТП №319 в ШУ	Меркурий 200	05335596
19	ТУ №12 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Тусупжанова, ул. Бірлік На наружной стене КТП №35 в ШУ	Меркурий 230 ART-02 PORSIN	06223001
20	ТУ № 5 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Достык На наружной стене КТП №29 в ШУ	СО-Э711 ТХ П	СС036687
21	ТУ № 25 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Тәуелсіздік На наружной стене здания в ШУ	ЦЭ-6803В М7 Р31	011074160215302
22	ТУ № 26 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Ф.Середина, 37 На наружной стене здания в ШУ	нева МТ-123 AS	096781
23	ТУ № 27 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Кен-дала б/н на 1 опоре потребителя в ШУ	Меркурий 231 АТ-01	16543906



24	ТУ № 28 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Бірлік на 1 металлической опоре в ШУ	ЦЭ-6803В М7 Р31	011074160215752
25	ТУ № 29 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Лесная На 1 опоре потребителя в ШУ	Меркурий 200.02	16223722
26	ТУ № 30 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Пионерская 1 Мкр. Южный На наружной стене КТП №10 в ШУ	Меркурий 231 АТ-01	16543903
27	ТУ № 31 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Тәуелсіздік На 1 опоре потребителя в ШУ	ЦЭ-6803В М7 Р31	011074160215929
28	ТУ № 32 Уличное освещение с. Бородулиха, перешеек Бородулиха- ДЭУ На наружной стене КТП №36 в ШУ	СА4-Э720 ТХ П	NC111914
29	ТУ № 33 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Новая На наружной стене КТП №42 в ШУ	ЦЭ-6803В М7 Р31	011074189108302
30	ТУ № 3 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Новая На 13 опоре потребителя в ШУ	Энергомера СЕ-101	007789162156651
31	ТУ № 20 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Достык 221 в дост.месте для съема показаний	СА4-Э720 ТХ П	NC 141093
32	ТУ № 4 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Дружбы на опоре №7 потребителя в ШУ	Энергомера СЕ-101	007789162156596
33	ТУ № 2 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Комсомольская на 1 опоре потребителя в шу	СЕ 101	007789162104037
34	ТУ № 34 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Тәуелсіздік 32/А На первой опоре ВЛ-0,4 кВ освещения в ШУ	Дала СА4-Э720	NC 111710
35	ТУ № 36 Уличное освещение с.Бородулиха, ул.Лесхоз на опоре в ШУ	Нева 101 ISO	58111764
36	ТУ № 37 Уличное освещение с.Бородулиха,ул.Достык на опоре в ШУ		007789175323183



ТУ № 38
Парк освещение
37 С.Бородулиха,
ул.Достык
в ШУ на наружной
стене

Меркурий 201.5

46945776

Есептеу сұлбасы/Схема начисления*: $W1 + W2 + W3 + W4 + W5 + W6 + W7 + W8 + W9 + W10 + W11 + W12 + W13 + W14 + W15 + W16 + W17 + W18 + W19 + W20 + W21 + W22 + W23 + W24 + W25 + W26 + W27 + W28 + W29 + (W30 + \text{потери в линии } 0,27\%) + (W31 + \text{потери в линии } 0,40\%) + W32 + (W33 + \text{потери в линии } 1,2\%) + W34 + W35 + \text{потери в линии } 0,14\% + (W36 + \text{потери в линии } 2,58\%) + (W37 + \text{потери в линии } 0,85\%)$

Сағу нүктесі/Точка продажи**:

1. На контактном присоединении КТП №54 ВЛ 0,4 кВ №1 опора №1 потребителя
2. На контактном присоединении РУ 0,4 кВ КТП №54
3. На контактном присоединении РУ 0,4 кВ КТП №131-4
4. На контактном присоединении РУ 0,4 кВ КТП №362
5. На контактном присоединении РУ 0,4 кВ КТП №14
6. На контактном присоединении РУ 0,4 кВ КТП №316
7. На контактном присоединении РУ 0,4 кВ КТП №27
8. На контактном присоединении КТП №29 ВЛ-0,4 кВ №1 опора №1 потребителя
9. На контактном присоединении РУ 0,4 кВ КТП №24
10. На контактном присоединении РУ 0,4 кВ КТП №52
11. На контактном присоединении РУ 0,4 кВ КТП №330
12. На контактном присоединении РУ 0,4 кВ КТП №34
13. На контактном присоединении РУ 0,4 кВ КТП №55
14. На контактном присоединении РУ 0,4 кВ КТП №25
15. На контактном присоединении РУ 0,4 кВ КТП №312
16. На контактном присоединении РУ 0,4 кВ КТП №22
17. На контактном присоединении КТП №42 ВЛ-0,4 кВ №1 опора №1 потребителя
18. На контактном присоединении РУ 0,4 кВ КТП №319
19. На контактном присоединении РУ 0,4 кВ КТП №35
20. На контактном присоединении РУ 0,4 кВ КТП №29
21. На контактном присоединении КТП №25 ВЛ-0,4 кВ №1 опора №14
22. На контактном присоединении РУ 0,4 кВ КТП №31 ПС 220/110/35/10 л-связь Бородулиха Дмитриевка
23. На контактном присоединении КТП №62 ВЛ 0,4 кВ №1 опора №1 потребителя
24. На контактном присоединении КТП №25 ВЛ-0,4 кВ №1 опора №32
25. На контактном присоединении КТП №52 ВЛ 0,4 кВ №1 опора №1 потребителя
26. На контактном присоединении РУ 0,4 кВ КТП №10
27. На контактном присоединении КТП №54 ВЛ 0,4 кВ №1 опора №1 потребителя
28. На контактном присоединении РУ 0,4 кВ КТП №36
29. На контактном присоединении РУ 0,4 кВ КТП №42
30. На контактном присоединении КТП №39 ВЛ 0,4 кВ №2 опора №13 потребителя
31. На контактном присоединении наконечников кабельной линии 0,4 кВ на опора №13 ВЛ-0,4 кВ Л-4 КТП № 29
32. На контактном присоединении КТП №40 ВЛ 0,4 кВ №1 опора №7 потребителя
33. На контактном присоединении КТП №49 ВЛ 0,4 кВ №1 опора №2 потребителя
34. На контактном присоединении КТП №24 ВЛ 0,4 кВ №1 опора №17 потребителя
35. На контактных соединениях наконечников ВЛ 0,4 кВ на опоре № 23 Л-3 КТП №26
36. На контактных соединениях наконечников ВЛ 0,4 кВ на опоре № 10 Л-1 КТП №29
37. На контактных соединениях изоляторов воздушной линии 0,4кВ на опоре № 10 ВЛ-0,4 кВ Л-1 КТПН №29

Наименование объекта	Категория надежности электроснабжения	Допустимая продолжительность перерыва электроснабжения от системы
Объекты уличного освещения ГУ "Аппарат акима Бородулихинского сельского округа Бородулихинского района области Абай"	3	24ч

Техникалық шарттар бойынша рұқсат етілген электр қуаты /Разрешенная электрическая мощность по техническим условиям

1. № 25-14-119 от «24» 06.2014г. P = 1,25 кВт,
2. № 25-14-111 от «24» 06.2014г. P = 2,5 кВт,
3. № 25-14-118 от «24» 06.2014 г. P = 2,75 кВт,
4. № 25-14-092 P=2,5кВт,
5. № 25-14-093 от «24» 06.2014г, P = 2,5 кВт,
6. № 25-14-094 от «24» 06.2014г P=3 кВт
7. № 25-14-097 от «24» 06.2014г, P=2,5 кВт,
8. № 25-14-116 от «24» 06.2014г, P=6 кВт
9. № 25-14-102 от «24» 06.2014г, P=2,75 кВт
10. № 25-14-110 от «24» 06.2014г,P=1,5 кВт
- 11.№ 25-14-100 от «24» 06.2014г, P=11,25 кВт
- 12.№ 25-14-104 от «24» 06.2014г, P=2,5 кВт
- 13.№ 25-14-102 от «24» 06.2014г, P=2,5 кВт,
- 14.№ 25-14-095 от «24» 06.2014г, P=3 кВт
- 15.№ 25-14-105 от «24» 06.2014г, P=7 кВт,
- 16.№ 25-14-091 от «24» 06.2014г, = 2,5кВт
- 17.№ 25-14-107 от «24» 06.2014г, = 5кВт,
- 18.№ 25-14-107 от «24» 06.2014г, = 5кВт
- 19.№ 25-14-103 от «24» 06.2014г, = 5кВт,
- 20.№ 25-14-099 от «24» 06.2014г, = 5кВт,
- 21.№ 25-14-098 от «24» 06.2014г = 4,5кВт,
- 22.№ 25-15-0048 от «10» 03.2015г, = 2кВт,
- 23.№ 25-14-113 от «24» 06.2014г, = 2,5кВт,
- 24.№ 25-14-096 от «24» 06.2014г, = 2,5кВт,
- 25.№ 25-14-117 от «24» 06.2014г, = 2,5кВт,
- 26.№ 25-14-114 от «24» 06.2014г, = 5кВт
- 27.№ 25-14-115 от «24» 06.2014г, = 2,5кВт,
- 28.№ 25-14-106 от «24» 06.2014г, = 3,5кВт
- 29.№ 25-14-108 от «24» 06.2014г, = 2,5кВт,
- 30.№ 25-14-0140 от «17» 07.2014г, = 1,5кВт,
- 31.№ 25-16-0034 от «28» 03.2016г = 5кВт,
- 32.№ 25-14-0141 от «17» 07.2014г = 1,5кВт,
- 33.№ 25-14-0139 от «17» 07.2014г = 1,5кВт,
- 34.№ 25-14-066 от «22» 05.2014г = 5кВт,
- 35.№ 02-20/4436 от «28» 11.2018г = 3кВт,
- 36.№ 02-20/4452 от «29» 11.2018г = 3кВт,
- 37.№ 02-20/4610 от «14» 10.2022г = 5кВт,

Ескерту: Осы Қосымшада көрсетіледі:



Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

- Тұтынушының деректері, қосалқы абоненттердің деректері (егер ондайлар болса)
- есептеу жасаудың сұлбасы
- сату нүктесі

Примечание: В настоящем Приложении указываются:

- данные Потребителя, данные субабонентов (если таковые имеются)
- схема производства начисления
- точка продажи

* при наличии субабонентов потребитель обязуется:

- производить снятие показаний ПКУ и предоставлять их в ЭСО;
- производить отключение субабонентов по заявке ЭСО.

В случае не исполнения заявки объем субабонента относится на потребителя

**Государственное учреждение "Аппарат акима
Бородулихинского сельского округа
Бородулихинского района области Абай"**

Продавец/ Сатушы:

Потребитель/ Тұтынушы:

Акционерное общество

«Объединённая

ЭнергоСервисная Компания»

Подпись/Қолы _____

Подпись/ Қолы _____

Вернер Т.П.

Байзаков М.Ж.

М.П./М.О.

М.П./М.О

Приложение 2

к Типовому договору



электроснабжения для
юридических лиц,
финансируемых из
государственного бюджета

Договор 080768

ФормаАО «ОЭСК» _____

отГосударственное учреждение "Аппарат акима Бородулихинского сельского округа
Бородулихинского района области Абай"

Предварительная заявка о поставке электрической энергии

Я,акимБайзаков Мурат Жекенович, прошу Вас предварительно поставить электрическую
энергию с 2025 года по 2027 год в следующем количестве.

Потребитель:





Сатып алынатын тауарлар (көрсетілетін қызметтер, жұмыстардың) тізімі

Электрондық конкурстың №:

Электрондық конкурстың атауы: Решение о проведении государственных закупок

Лоттың №	Тапсырыс беруші атауы	Атауы	Қысқа сипаттама	Қосымша сипаттама	Өлшем бірлік	Саны, көлемі	Бірлік бағасы, соның ішінде ҚҚС, тенге	Тауарларды жеткізу, жұмыстарды орындау, қызметтерді көрсету мерзімі	Шарт бойынша тауарларды жеткізу, жұмыстарды орындау, қызметтерді көрсету мерзімі	Жеткізу орындар	Аванс төлемінің мөлшері %, %	Жалпы сома, соның ішінде ҚҚС, тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
008-015-159 : Өзге де қызметтер мен жұмыстарға ақы төлеу							Уличное освещение населенных пунктов за передачу электроэнергии					
	"Абай облысы Бородулиха ауданы Бородулиха ауылдық округі әкімінің аппараты" мемлекеттік мекемесі	Электр энергиясы	электр тоғын өткізгендегі қалыптық шығындардың өтемі үшін		Киловатт	89733.89	78.25	кантар-желтоқсан	кантар-желтоқсан	Абай облысы, Бородулиха ауданы, Бородулиха а. (89733.89)	0	7 021 999.94



**Типовой договор
электроснабжения
для юридических лиц, финансируемых
из государственного бюджета
№ 080768**

с. Бородулиха

«30» января 2026 г.

**Акционерное общество «Объединённая ЭнергоСервисная Компания»,
осуществляющее электроснабжение потребителей согласно лицензии № 24035160,
выданной 12 декабря 2024 года, именуемое в дальнейшем Продавец, в лице
инженера по сбыту Бородулихинского РЭС Вернер Татьяны Павловны, действующей
на основании доверенности № 01-15/107 от «17» декабря 2025 г. с одной стороны,**

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии))

**и Государственное учреждение «Аппарат акима Бородулихинского сельского округа
Бородулихинского района области Абай»**

(наименование юридического лица/фамилия, имя, отчество ИП)

**именуемое в дальнейшем Потребитель, в лице акима Байзакова Мурата
Жекеновича,**

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии))

**действующего на основании Положения, именуемые в дальнейшем Стороны,
заключили настоящий Договор электроснабжения (далее - Договор) о
нижеследующем:**

Глава 1. Основные понятия, используемые в договоре

1. В настоящем Договоре используются следующие основные понятия:

**1) расчетный период - период времени, определяемый договором на
электроснабжение, за который потребленная электрическая энергия учитывается и
предъявляется к оплате потребителю;**



2) потребитель - физическое или юридическое лицо, потребляющее на основе договора электрическую энергию;

3) прибор коммерческого учета - техническое устройство, предназначенное для коммерческого учета электрической мощности, электрической энергии, разрешенное к применению в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан;

4) система коммерческого учета электрической энергии - совокупность приборов коммерческого учета для определения расхода электрической энергии и мощности (счетчик электрической энергии, измерительные трансформаторы тока и напряжения) и устройство (коммутационный аппарат), соединенные между собой по установленной схеме;

5) точка продажи электрической энергии - точка, расположенная на границе ответственности энергопередающей организации, с которой энергоснабжающая организация имеет договор на передачу электрической энергии.

Иные понятия и термины, используемые в настоящем Договоре, применяются в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области электроэнергетики и в сферах естественных монополий.

Глава 2. Предмет договора

2. Продавец обязуется подавать Потребителю электрическую энергию до точки продажи, а Потребитель обязуется производить оплату за потребленную электрическую энергию в порядке и на условиях согласно Договору.

3. Договор заключается с Потребителем только при наличии у него оборудования непосредственно присоединенного к электрическим сетям в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан в области электроэнергетики, и приборов коммерческого учета.

Глава 3. Учет потребляемой электрической энергии

4. Количество электрической энергии, поданной Продавцом и принятой Потребителем, определяется показаниями приборов коммерческого учета, а при их отсутствии или временном нарушении - расчетным путем.

5. Количество приборов коммерческого учета отражается в перечне приборов коммерческого учета, согласно приложению 1 к настоящему Договору.

6. Снятие показаний приборов коммерческого учета производится не позднее 21-00 часа представителями Продавца или энергопередающей организации. Дистанционное снятие показаний при использовании автоматизированных систем коммерческого учета электрической энергии допускается в любое время.

Допускается самообслуживание Потребителя при снятии показаний приборов



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

коммерческого учета. Ошибки, допущенные Потребителем при снятии показаний и оплате платежных документов, учитываются Продавцом и (или) энергопередающей организацией по мере их выявления.

7. Для определения величины потребления электрической энергии на очередной год Потребитель не позднее, чем за 30 (тридцать) дней до начала года, предшествующего году поставки, подает предварительную заявку о поставке электрической энергии по форме, согласно приложению 2 к настоящему Договору.

Глава 4. Порядок оплаты электрической энергии

8. Оплата за потребленную электрическую энергию производится ежемесячно до 15 (пятнадцатого) числа месяца, следующего за расчетным.

Сумма по договору на соответствующий финансовый год составляет 7 022 000,00 тг. (Семь миллионов двадцать две тысячи тенге 00 тиын), в том числе НДС 968551,72 тг. (Девятьсот шестьдесят восемь тысяч пятьсот пятьдесят одна тенге 72 тиын).

Администратор бюджетных программ 124 «Аппарат акима района в городе, города районного значения, поселка, села, сельского округа».

Бюджетная программа 008015 «Освещение улиц населенных пунктов». «За счет средств из местного бюджета».

По специфике 159 «Оплата прочих услуг и работ».

Сумма 6 053 448,28 тг. (Шесть миллионов пятьдесят три тысячи четыреста сорок восемь тенге 28 тиын) без учета НДС.

Специфика - перечисление Продавцу суммы НДС по приобретаемым товарам, услугам и работам.

9. Если Потребитель отключен за нарушение условия договора, то подключение его производится энергопередающей (энергопроизводящей) организацией в течение 1 (одного) рабочего дня, после обращения потребителя с приложением документов, подтверждающих устранение нарушения и оплаты услуги за подключение.

- 9-1. Потребители получают платежные документы через почтовую связь, интернет-ресурс, персоналом энергоснабжающей организации или единую расчетную организацию.

Допускается получения только через интернет-ресурс, в случае наличия письменного согласия потребителя.

- 9-2. Потребители получают уведомления о прекращении (ограничение) поставки электрической энергии способами, указанными в акцепте договора (электронной почтой, факсом, почтовым отправлением, коротким текстовым сообщением,



мультимедийным сообщением, действующими мессенджерами) не менее чем за 5 (пять) рабочих дней.

10. Платежный документ выписывается и вручается Потребителю не позднее 7 (седьмого) числа месяца, следующего за расчетным, на основании фактических показаний приборов коммерческого учета и (или) расчетов, проведенных в соответствии с пунктами 4, 6 настоящего Договора.
11. При установке приборов коммерческого учета электрической энергии не на границе балансовой принадлежности, потери электрической энергии (в трансформаторах и линиях) на участке сети от границы раздела до места установки приборов коммерческого учета определяются расчетным путем энергопередающей организацией по согласованию с Потребителем и оплачиваются стороной, на балансе которой находится указанный участок сети.
12. В случае наличия автоматизированной системы коммерческого учета электрической энергии, основанной на применении приборов коммерческого учета со смарт-картой, оплата за потребленную электрическую энергию производится Потребителем в самостоятельно определяемом объеме без выставления платежного документа.
13. Введение в действие новых тарифов осуществляется после предварительного уведомления потребителей не менее чем за 3 (три) рабочих дня через средства массовой информации и не является основанием для перезаключения данного Договора.

Глава 5. Права и обязанности Потребителя

14. Потребитель имеет право:

- 1) получать электрическую энергию в соответствии с заключенным Договором;
- 2) требовать от энергопроизводящей, энергопередающей и энергоснабжающей организаций возмещения реального ущерба, причиненного недопоставкой или поставкой некачественной электрической энергии, в соответствии с условиями заключенного Договора;
- 3) обращаться в суд для решения спорных вопросов, связанных с заключением и исполнением Договора;
- 4) производить оплату за потребленную электрическую энергию по дифференцированным тарифам;
- 5) расторгнуть Договор в одностороннем порядке при условии уведомления Продавца за 30 (тридцать) календарных дней и полной оплаты за потребленную электрическую энергию;
- 6) требовать от Продавца платежный документ с детальной расшифровкой



начислений, по объемам потребленной электрической энергии;

- 7) сменить обслуживающую энергоснабжающую организацию на новую энергоснабжающую организацию.**

15. Потребитель обязан:

- 1) поддерживать надлежащее техническое состояние электро- и энергоустановок и приборов коммерческого учета, находящихся в собственности потребителей, выполнять требования к их техническому состоянию в соответствии с нормативными правовыми актами Республики Казахстан в области электроэнергетики;**
- 2) соблюдать режимы энергопотребления, определенные договором купли-продажи электрической энергии;**
- 3) выполнять нормативные требования, направленные на поддержание стандартной частоты электрической энергии в единой электроэнергетической системе Республики Казахстан;**
- 4) своевременно оплачивать отпущенную, переданную и потребленную электрическую энергию согласно заключенному договору;**
- 5) допускать работников энергоснабжающих и энергопередающих организаций к приборам коммерческого учета, а также работников органа по государственному энергетическому надзору и контролю, уполномоченных представителей местных исполнительных органов для осуществления контроля технического состояния и безопасности эксплуатации электро- и энергоустановок.**

Глава 6. Права и обязанности Продавца

- 16. Продавец, посредством привлечения энергопередающей организации, имеет право:**

- 1) прекратить полностью или частично подачу электрической энергии предупредив Потребителя способами, указанными в акцепте договора (электронной почтой, факсом, почтовым отправлением, короткое текстовым сообщением, мультимедийным сообщением, действующими мессенджерами), позволяющим подтвердить факт отправки уведомления Потребителю, не менее чем за 5 (пять) рабочих дня со дня получения уведомления Потребителем в случаях:**

отсутствия оплаты, а также не полной оплаты за электрическую энергию в установленные Договором сроки;

нарушения установленного Договором режима электропотребления;



2) обращаться в суд для решения спорных вопросов, связанных с заключением и исполнением договора.

17. Продавец обязан:

1) предоставлять электрическую энергию в соответствии с заключенным договором;

2) возместить Потребителю в полном объеме причиненный ему реальный ущерб;

3) уведомить Потребителя не менее чем за 5 (пять) рабочих дня до приостановления подачи электрической энергии за неоплату способами, указанными в акцепте договора (электронной почтой, факсом, почтовым отправлением, короткое текстовым сообщением, мультимедийным сообщением, действующими мессенджерами) позволяющим подтвердить факт отправки уведомления Потребителю;

4) информировать Потребителя о тарифах на услуги электроснабжения, их изменении путем размещения объявления в средствах массовой информации не менее чем за 3 (три) рабочих дня, а также с указанием информации о данных изменениях в платежных документах;

5) обеспечивать прием платежей от Потребителя за предоставляемую ему электрическую энергию через собственные кассы, а также банки и организации, осуществляющие отдельные виды банковских операций. При этом опускается прием платежей от Потребителя за предоставляемую ему электрическую энергию через дополнительные источники, такие как интернет-ресурсы или терминалы, платежных агентов, платежных организаций;

6) ежемесячно представлять Потребителю платежный документ для оплаты за потребленную электрическую энергию;

7) предоставлять электрическую энергию по тарифам, согласованным государственным органом, осуществляющим руководство в сфере естественных монополий;

8) информировать Потребителя о планируемом прекращении подачи электрической энергии в связи с проведением со стороны энергопередающих организаций плановых работ по ремонту оборудования и подключению новых потребителей не позднее, чем за 3 (три) рабочих дня до отключения.

Глава 7. Ответственность сторон

18. В случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по договору электроснабжения, стороны обязаны возместить причиненный реальный ущерб в добровольном порядке либо, в случае не достижения



договоренности по решению суда.

19. Стороны не несут материальной ответственности за перерывы в подаче электрической энергии, вызванные форс-мажорными обстоятельствами (стихийные явления, военные действия и террористические акты), а также обстоятельствами, не зависящими от сторон (хищение или повреждение линий электропередачи и другого оборудования).

20. Стороны обязуются незамедлительно письменно уведомлять друг друга об изменении своего наименования, правоустанавливающих документов, юридического адреса, фактического местонахождения и иных реквизитов, необходимых для исполнения условий договора.

Глава 8. Заключительные положения

21. Договор считается заключенным с момента фактического подключения Потребителя к присоединенной сети и действителен сроком до 31 декабря текущего года.

При отсутствии заявления одной из сторон о прекращении или изменении Договора об окончании срока, он считается продленным на неопределенный срок и на тех же условиях, какие были предусмотрены Договором при его заключении.

22. В случае возникновения спорных вопросов между Продавцом и Потребителем, связанных с исполнением условий данного Договора, Продавец в течение 3 (трех) рабочих дней уведомляет Потребителя для решения спорного вопроса в добровольном порядке. В случае не достижения договоренности решения спорных вопросов осуществляется по решению суда, по месту исполнения данного Договора.

23. Все изменения и дополнения, вносимые по договоренности сторон в Договор, не должны противоречить положениям Договора, оформляются в виде дополнительного соглашения, подписываются уполномоченными представителями сторон и оформляются в установленном законодательством порядке.

Глава 9. Реквизиты сторон

Продавец

Акционерное общество «Объединённая ЭнергоСервисная Компания»



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Республика Казахстан, ВКО, 070000,

г. Усть-Каменогорск, ул. Бажова, 10

тел.: +7 (7232) 56-98-80, 48-96-60

Электронный адрес: priemnaya.borodres@besk.kz

адрес отделения: РК, Абай область, 071404, г. Семей,

ул. Каржаубай-улы, 243-а

адрес участка: РК, Абай область, 070400,

с.Бородулиха, ул.Подстанционная, 1

Реквизиты для оплаты электроэнергии:

ИИК KZ05601A151010919281

АО «Народный банк Казахстана»

БИК HSBKKZKX

БИН 990340002992

Ответственный исполнитель по договору:

Швецова Н.В.

Тел./факс: 8 (72351) 2-24-02

Подпись _____ Вернер Т.П.

М.П.



Потребитель:

**ГУ «Аппарат акима Бородулихинского сельского округа Бородулихинского района
области Абай»**

**Адрес РК, Область Абай, Бородулихинский район,
село Бородулиха, улица Достык, 152**

Реквизиты:

ИИК - KZ30070106KSN7105030

РГУ «Комитет Казначейства МФ РК»

БИК ККМFKZ2A

БИН 980840002225

Тел. 8(72351) 2-13-54

Электронный адрес:

boroduliha_okrug@boroduliha.vko.gov.kz

Подпись _____ Байзаков М.Ж.

М.П.

№1 қосымша

Приложение №1

**Электрмен жабдықтау келісім-шартына/к договору электроснабжения № 080768 от
«30» января 2026г.**



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Коммерциялық есепке алу аспаптарының тізімі /

Перечень приборов коммерческого учета

№ п/п	Объектінің атауы, оның мекенжайы, құралдың орнатылған орны . Наименование объекта, адрес, место установки прибора учета	Есепке алу аспабының типі Тип прибора учета	Зауыттық нөмірі Заводской номер	Ток трансформаторы Трансформатор тока	Кернеу трансформаторы Трансформатор напряжения	Есептеудің есеп айырысу коэффициенті Расчетный коэффициент учета
			4	5	6	7
1	ТУ №19 Уличное освещение с. Знаменка, ул. 1 Мая 1 На 1 опоре в ШУ	Энергомера СЕ-101	007789162195822			
2	ТУ № 21 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Тусупжанова На стене КТП №54 в ШУ	Меркурий 200	08472325			
3	ТУ № 22 Уличное освещение с. Успенка, ул. Ауэзова На наружной стене КТП №134-4 в ШУ	Энергомера СЕ-101	007789162195677			
4	ТУ №15 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Боркова, ул.Казахстанская На наружной стене КТП №362 в ШУ	Меркурий 200	05335938			
5	ТУ №6 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Восточная, ул.Абая На наружной стене КТП №14 в ШУ	Меркурий 230 AM 02	21151787			
6	ТУ № 14 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Достық На наружной стене КТП №316 в ШУ	СЕ 101 S6 145 M6	007789175318499			
7	ТУ № 18 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Тусубжанова На наружной стене КТП №27 в ШУ	Меркурий 200	05333520			
8	ТУ №10 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Достық На 1 опоре потребителя в ШУ	Меркурий 230 ART-02 PQRSIN	06222642			
9	ТУ №8 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Абая, ул.Восточная, пер.Спортивный На наружной стене КТП №24 в ШУ	Меркурий 200	05333617			
10	ТУ № 23 Уличное освещение с. Бородулиха, Дом творчества На наружной стене КТП №52 в ШУ	Меркурий 200	06074590			



11	ТУ № 24 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Ф.Середина На наружной стене КТП №330 в ШУ	СА4-Э714	055977
12	ТУ№11 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Достык На наружной стене КТП №34 в ШУ	Меркурий 200	16506702
13	ТУ № 35 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Тәуелсіздік На наружной стене КТП №55 в ШУ	Меркурий 200	06042458
14	ТУ №9 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Достык, Бірлік На наружной стене КТП №25 в ШУ	Меркурий 200	05335761
15	ТУ №13 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Тусубжанова, Магистральная трасса. выезд из с.Бородулиха На наружной стене КТП №312 в ШУ	ЦЭ-6803В М7 Р31	011074160158956
16	ТУ № 7 Уличное освещение с. Бородулиха, ул.Школьная, ул. Молодежная 1 На наружной стене КТП №29 в ШУ	Меркурий 200	05335995
17	ТУ №16 Уличное освещение с. Бородулиха, перешеек Лесхоз- Бородулиха На 1 опоре потребителя в ШУ	Меркурий 200	05333535
18	ТУ №17 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Подборная 1 На наружной стене КТП №319 в ШУ	Меркурий 200	05335596
19	ТУ №12 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Тусупжанова, ул. Бірлік На наружной стене КТП №35 в ШУ	Меркурий 230 ART-02 PORSIN	06223001
20	ТУ № 5 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Достык На наружной стене КТП №29 в ШУ	СО-Э711 ТХ П	СС036687
21	ТУ № 25 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Тәуелсіздік На наружной стене здания в ШУ	ЦЭ-6803В М7 Р31	011074160215302
22	ТУ № 26 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Ф.Середина, 37 На наружной стене здания в ШУ	нева МТ-123 AS	096781



23	ТУ № 27 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Кен-дала б/н на 1 опоре потребителя в ШУ	Меркурий 231 АТ-01	16543906
24	ТУ № 28 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Бірлік на 1 металлической опоре в ШУ	ЦЭ-6803В М7 Р31	011074160215752
25	ТУ № 29 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Лесная На 1 опоре потребителя в ШУ	Меркурий 200.02	16223722
26	ТУ № 30 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Пионерская 1 Мкр. Южный На наружной стене КТП №10 в ШУ	Меркурий 231 АТ-01	16543903
27	ТУ № 31 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Тәуелсіздік На 1 опоре потребителя в ШУ	ЦЭ-6803В М7 Р31	011074160215929
28	ТУ № 32 Уличное освещение с. Бородулиха, перешеек Бородулиха- ДЭУ На наружной стене КТП №36 в ШУ	СА4-Э720 ТХ П	NC111914
29	ТУ № 33 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Новая На наружной стене КТП №42 в ШУ	ЦЭ-6803В М7 Р31	011074189108302
30	ТУ № 3 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Новая На 13 опоре потребителя в ШУ	Энергомера СЕ-101	007789162156651
31	ТУ № 20 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Достык 221 в дост.месте для съема показаний	СА4-Э720 ТХ П	NC 141093
32	ТУ № 4 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Дружбы на опоре №7 потребителя в ШУ	Энергомера СЕ-101	007789162156596
33	ТУ № 2 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Комсомольская на 1 опоре потребителя в шу	СЕ 101	007789162104037
34	ТУ № 34 Уличное освещение с. Бородулиха, ул. Тәуелсіздік 32/А На первой опоре ВЛ-0,4 кВ освещения в ШУ	Дала СА4-Э720	NC 111710
35	ТУ № 36 Уличное освещение с.Бородулиха, ул.Лесхоз на опоре в ШУ	Нева 101 1SO	58111764



36	ТУ № 37 Уличное освещение с.Бородулиха, ул.Достык на опоре в ШУ	007789175323183
37	ТУ № 38 Парк освещение С.Бородулиха, ул.Достык в ШУ на наружной стене	46945776

Есептеу сұлбасы/Схема начисления*: $W1 + W2 + W3 + W4 + W5 + W6 + W7 + W8 + W9 + W10 + W11 + W12 + W13 + W14 + W15 + W16 + W17 + W18 + W19 + W20 + W21 + W22 + W23 + W24 + W25 + W26 + W27 + W28 + W29 + (W30 + \text{потери в линии } 0,27\%) + (W31 + \text{потери в линии } 0,40\%) + W32 + (W33 + \text{потери в линии } 1,2\%) + W34 + W35 + \text{потери в линии } 0,14\% + (W36 + \text{потери в линии } 2,58\%) + (W37 + \text{потери в линии } 0,85\%)$

Сағу нүктесі/Точка продажи**:

1. На контактном присоединении КТП №54 ВЛ 0,4 кВ №1 опора №1 потребителя
2. На контактном присоединении РУ 0,4 кВ КТП №54
3. На контактном присоединении РУ 0,4 кВ КТП №131-4
4. На контактном присоединении РУ 0,4 кВ КТП №362
5. На контактном присоединении РУ 0,4 кВ КТП №14
6. На контактном присоединении РУ 0,4 кВ КТП №316
7. На контактном присоединении РУ 0,4 кВ КТП №27
8. На контактном присоединении КТП №29 ВЛ-0,4 кВ №1 опора №1 потребителя
9. На контактном присоединении РУ 0,4 кВ КТП №24
10. На контактном присоединении РУ 0,4 кВ КТП №52
11. На контактном присоединении РУ 0,4 кВ КТП №330
12. На контактном присоединении РУ 0,4 кВ КТП №34
13. На контактном присоединении РУ 0,4 кВ КТП №55
14. На контактном присоединении РУ 0,4 кВ КТП №25
15. На контактном присоединении РУ 0,4 кВ КТП №312
16. На контактном присоединении РУ 0,4 кВ КТП №22
17. На контактном присоединении КТП №42 ВЛ-0,4 кВ №1 опора №1 потребителя
18. На контактном присоединении РУ 0,4 кВ КТП №319
19. На контактном присоединении РУ 0,4 кВ КТП №35
20. На контактном присоединении РУ 0,4 кВ КТП №29
21. На контактном присоединении КТП №25 ВЛ-0,4 кВ №1 опора №14
22. На контактном присоединении РУ 0,4 кВ КТП №31 ПС 220/110/35/10 л-связь Бородулиха Дмитриевка
23. На контактном присоединении КТП №62 ВЛ 0,4 кВ №1 опора №1 потребителя
24. На контактном присоединении КТП №25 ВЛ-0,4 кВ №1 опора №32
25. На контактном присоединении КТП №52 ВЛ 0,4 кВ №1 опора №1 потребителя
26. На контактном присоединении РУ 0,4 кВ КТП №10
27. На контактном присоединении КТП №54 ВЛ 0,4 кВ №1 опора №1 потребителя
28. На контактном присоединении РУ 0,4 кВ КТП №36
29. На контактном присоединении РУ 0,4 кВ КТП №42
30. На контактном присоединении КТП №39 ВЛ 0,4 кВ №2 опора №13 потребителя
31. На контактном присоединении наконечников кабельной линии 0,4 кВ на опора №13 ВЛ-0,4 кВ Л-4 КТП № 29
32. На контактном присоединении КТП №40 ВЛ 0,4 кВ №1 опора №7 потребителя
33. На контактном присоединении КТП №49 ВЛ 0,4 кВ №1 опора №2 потребителя
34. На контактном присоединении КТП №24 ВЛ 0,4 кВ №1 опора №17 потребителя
35. На контактных соединениях наконечников ВЛ 0,4 кВ на опоре № 23 Л-3 КТП №26
36. На контактных соединениях наконечников ВЛ 0,4 кВ на опоре № 10 Л-1 КТП №29
37. На контактных соединениях изоляторов воздушной линии 0,4кВ на опоре № 10 ВЛ-0,4 кВ Л-1 КТПН №29

Наименование объекта	Категория надежности электроснабжения	Допустимая продолжительность перерыва электроснабжения от системы
Объекты уличного освещения ГУ "Аппарат акима Бородулихинского сельского округа Бородулихинского района области Абай"	3	24ч

Техникалық шарттар бойынша рұқсат етілген электр қуаты /Разрешенная электрическая мощность по техническим условиям

- | | |
|---|---|
| 1. № 25-14-119 от «24» 06.2014г. P = 1,25 кВт, | 2. № 25-14-111 от «24» 06.2014г. P = 2,5 кВт, |
| 3. № 25-14-118 от «24» 06.2014 г. P = 2,75 кВт, | 4. № 25-14-092 P=2,5кВт, |
| 5. № 25-14-093 от «24» 06.2014г, P =2,5 кВт, | 6. № 25-14-094 от «24» 06.2014г P=3 кВт |
| 7. № 25-14-097 от «24» 06.2014г, P=2,5 кВт, | 8. № 25-14-116 от «24» 06.2014г, P=6 кВт |
| 9. № 25-14-102 от «24» 06.2014г, P=2,75 кВт | 10. № 25-14-110 от «24» 06.2014г, P=1,5 кВт |
| 11. № 25-14-100 от «24» 06.2014г, P=11,25 кВт | 12. № 25-14-104 от «24» 06.2014г, P=2,5 кВт |
| 13. № 25-14-102 от «24» 06.2014г, P=2,5 кВт, | 14. № 25-14-095 от «24» 06.2014г, P=3 кВт |
| 15. № 25-14-105 от «24» 06.2014г, P=7 кВт, | 16. № 25-14-091 от «24» 06.2014г, = 2,5кВт |
| 17. № 25-14-107 от «24» 06.2014г, = 5кВт, | 18. № 25-14-107 от «24» 06.2014г, = 5кВт |
| 19. № 25-14-103 от «24» 06.2014г, = 5кВт, | 20. № 25-14-099 от «24» 06.2014г, = 5кВт, |
| 21. № 25-14-098 от «24» 06.2014г, = 4,5кВт, | 22. № 25-15-0048 от «10» 03.2015г, = 2кВт, |
| 23. № 25-14-113 от «24» 06.2014г, = 2,5кВт, | 24. № 25-14-096 от «24» 06.2014г, = 2,5кВт, |
| 25. № 25-14-117 от «24» 06.2014г, = 2,5кВт, | 26. № 25-14-114 от «24» 06.2014г, = 5кВт |
| 27. № 25-14-115 от «24» 06.2014г, = 2,5кВт, | 28. № 25-14-106 от «24» 06.2014г, = 3,5кВт |
| 29. № 25-14-108 от «24» 06.2014г, = 2,5кВт, | 30. № 25-14-0140 от «17» 07.2014г, = 1,5кВт, |
| 31. № 25-16-0034 от «28» 03.2016г = 5кВт, | 32. № 25-14-0141 от «17» 07.2014г = 1,5кВт, |
| 33. № 25-14-0139 от «17» 07.2014г = 1,5кВт, | 34. № 25-14-066 от «22» 05.2014г = 5кВт, |
| 35. № 02-20/4436 от «28» 11.2018г = 3кВт, | 36. № 02-20/4452 от «29» 11.2018г = 3кВт, |
| 37. № 02-20/4610 от «14» 10.2022г = 5кВт, | |



Ескерту: Осы Қосымшада көрсетіледі:

- Тұтынушының деректері, қосалқы абоненттердің деректері (егер ондайлар болса)

- есептеу жасаудың сұлбасы

- сату нүктесі

Примечание: В настоящем Приложении указываются:

- данные Потребителя, данные субабонентов (если таковые имеются)

- схема производства начисления

- точка продажи

*** при наличии субабонентов потребитель обязуется:**

- производить снятие показаний ПКУ и предоставлять их в ЭСО;**
- производить отключение субабонентов по заявке ЭСО.**

В случае не исполнения заявки объем субабонента относится на потребителя

**Государственное учреждение "Аппарат акима
Бородулихинского сельского округа
Бородулихинского района области Абай"**

Продавец/ Сатушы:

Потребитель/ Тұтынушы:

Акционерное общество

«Объединённая

ЭнергоСервисная Компания»

Подпись/Қолы _____

Подпись/ Қолы _____

Вернер Т.П.

Байзаков М.Ж.

М.П./М.О.

М.П./М.О

Приложение 2



**к Типовому договору
электрообеспечения для
юридических лиц,
финансируемых из
государственного бюджета**

Договор 080768

ФормаАО «ОЭСК»

**от Государственного учреждения "Аппарат акима Бородулихинского сельского округа
Бородулихинского района области Абай"**

Предварительная заявка о поставке электрической энергии

**Я, аким Байзаков Мурат Жекенович, прошу Вас предварительно поставить
электрическую энергию с 2025 года по 2027 год в следующем количестве.**

Потребитель:





Перечень закупаемых товаров(работ/услуг)

№ электронной закупки:

Наименование электронной закупки: Решение о проведении государственных закупок

№ лота	Наименование заказчика	Наименование	Краткая характеристика	Дополнительная характеристика	Единица измерения	Количество, объем	Цена за ед., включая НДС, тенге	Планируемый срок поставки	Срок поставки по договору	Места поставки	Размер авансового платежа, %	Общая сумма, включая НДС, тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
008-015-159 : Оплата прочих услуг и работ						Уличное освещение населенных пунктов за передачу электроэнергии						
	Государственное учреждение "Аппарат акима Бородулихинского сельского округа Бородулихинского района области Абай"	Электроэнергия	для компенсации нормативных потерь при передаче электроэнергии		Киловатт	89733.89	78.25	январь-декабрь	январь-декабрь	область Абай, Бородулихинский район, с.Бородулиха (89733.89)	0	7 021 999.94

