

Утверждена приказом:  
Генеральный директор  
ТОО «Энергосистема»  
№ 112 от «26» 05 2021 г.



Приложение 3  
к Правилам осуществления  
деятельности субъектами  
естественных монополий  
Форма 1

### Объявление о проведении тендера (конкурса)

Товарищество с ограниченной ответственностью «Энергосистема» объявляет о проведении тендера (конкурса):

Номер закупок:		№ <u>22</u> от <u>26.05.21</u> г.			
Наименование закупок (тендера, конкурса) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупок товаров, работ, услуг, указанным в Перечне)		Кабельно-проводниковая продукция (повторный)			
Наименования лотов	Наименование, типа, марка	Кол-во тн, м	Цена за единицу в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, приобретаемого товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое	Общая сумма в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, выделенная на закупку товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое	Условия платежа
ЛОТ № 1 - Провод неизолированный АС согласно тех.спецификации	АС-35	36,86 тн	1 171 875,00	43 195 312,50	100% суммы оплаты за поставленный Товар по настоящему Договору оплачивается ПОКУПАТЕЛЕМ по факту поставки Товара на склад ПОКУПАТЕЛЯ не позднее 45 рабочих дней с момента его приемки и подписания Сторонами подтверждающих документов.
	АС-50	5,18 тн	1 171 875,00	6 070 312,50	
	АС-70	2,48 тн	1 171 875,00	2 906 250,00	
	АС-120	8,626 тн	1 256 250,00	10 836 412,50	
<b>ИТОГО:</b>				<b>63 008 287,5</b>	
ЛОТ № 2 –Провод СИП согласно тех.спецификации	СИП-4 2x16	17720 м	191,00	3 384 520,00	
	СИП-4 4x16	1400 м	381,00	533 400,00	
	СИП-4 4x35	60 м	725,00	43 500,00	
	СИП-4 4x50	7035 м	984,00	6 922 440,00	
	СИП 4x35+1x25	11200 м	858,00	9 609 600,00	
<b>ИТОГО:</b>				<b>20 493 460</b>	
ЛОТ № 3 - Кабель ВВГ, КВВГ, КГ согласно тех.спецификации	ВВГ 3x2,5	200 м	444,00	88 800,00	
	ВВГ 3x3,5	200 м	703,00	140 600,00	
	ВВГ 4x4	200 м	957,00	191 400,00	
	ВВГ 5x2,5	20 м	735,00	14 700,00	
	ВВГнг 3x16+1x10	600 м	3 357,00	2 014 200,00	

	ВВГп 3х2,5	50 м	444,00	22 200,00	100% суммы оплаты за поставленный Товар по настоящему Договору оплачивается ПОКУПАТЕЛЕМ по факту поставки Товара на склад ПОКУПАТЕЛЯ не позднее 45 рабочих дней с момента его приемки и подписания Сторонами подтверждающих документов.
	КВВГ 4х4	2 100 м	961,00	2 018 100,00	
	КВВГ 4х6	400 м	1 449,00	579 600,00	
	КВВГ 7х2,5	200 м	1 021,00	204 200,00	
	КВВГнг 14х1,5	886 м	1 265,00	1 120 790,00	
	КВВГнг 7х2,5	1192 м	1 031,00	1 228 952,00	
	КВВГЭнг 10х2,5	440 м	1 569,00	690 360,00	
	КВВГЭнг 14х1,5	910 м	1 265,00	1 151 150,00	
	КВВГЭнг 5х4	1072 м	1 378,00	1 477 216,00	
	КВВГЭнг 7х2,5	100 м	1 196,00	119 600,00	
	КГ 3х1,5	30 м	340,00	10 200,00	
	КГ 3х4	20 м	628,00	12 560,00	
	КГ 3х6+1х4	40 м	1 459,00	58 360,00	
<b>ИТОГО:</b>				<b>11 142 988</b>	
<b>ЛОТ № 4 – Провод обмоточный ПЭТВ</b>	ПЭТВ-2 д.0,210 мм	85,4 кг	8 449,00	721 544,60	
	ПЭТВ-2 д.0,38 мм	20 кг	7 750,00	155 000,00	
	ПЭТВ-2 д.1,16 мм	40 кг	5 789,00	231 560,00	
	ПЭТВ-2 д.1,400 мм	40 кг	7 615,00	304 600,00	
<b>ИТОГО:</b>				<b>1 412 704,6</b>	
<b>ЛОТ № 5 – Кабель/провод МГ, РК, ТПП, ШВВП согласно тех.спецификации</b>	МГ 1х4 мм (с изолированной оболочкой)	100 м	236,00	23 600,00	
	МГ-6	14 м	319,00	4 466,00	
	РК-75-9-13	860 м	586,00	503 960,00	
	ТПП 50х2	300 м	1 424,00	427 200,00	
	ТППЭп 10х2х0,4	750 м	235,00	176 250,00	
	ШВВП 1,5х0,75	50 м	110,00	5 500,00	
<b>ИТОГО:</b>				<b>1 140 976</b>	
<b>ЛОТ № 6 – Кабель RG, SF/UTP, FTP согласно тех.сецификации</b>	RG8	100 м	674,00	67 400,00	
	SF/UTP	1500 м	280,00	420 000,00	
	RG-213	700 м	548,00	383 600,00	
	UTP-5е 4х2	305 м	129,00	39 345,00	
	FTP 5е 4х2	210 м	170,00	35 700,00	
<b>ИТОГО:</b>				<b>946 045</b>	

Потенциальный поставщик и его тендерная заявка должны соответствовать требованиям, указанным в Параграфе 2 Главы 5 "Правил осуществления деятельности субъектами естественных монополий", утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года №73.

**Потенциальный поставщик представляет субъекту естественной монополии заявку на участие в тендере по форме 3 согласно приложению 3 к настоящим Правилам, с приложением следующей информации (документов):**

копии устава юридического лица, заверенной подписью руководителя или лица, исполняющего его обязанности - для юридических лиц;

справки о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, выданной регистрирующим органом по форме, установленной Министерством юстиции Республики Казахстан либо электронной копии заявления потенциального поставщика, содержащего ссылку на официальный интернет-ресурс государственного органа, выдавшего справку, использующего электронную систему регистрации, для физических лиц, осуществляющих частное предпринимательство без образования юридического лица - электронной копии выписки из государственного электронного реестра разрешений и уведомлений с указанием идентификационного номера уведомления о начале деятельности либо электронной копии заявления потенциального поставщика, содержащей ссылку на Государственный электронный реестр разрешений и уведомлений либо электронной копии документа о регистрации в качестве субъекта предпринимательства, для временного объединения юридических лиц (консорциум) - электронной копии соглашения о консорциуме и электронные копии справок о государственной регистрации (перерегистрации) участников консорциума;

копии электронного документа или копии справки (сведений) об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам и социальным отчислениям по Республике Казахстан, выданной не ранее трех месяцев до дня вскрытия конвертов с тендерными заявками;

в случае, если потенциальный поставщик является плательщиком налога на добавленную стоимость, копии свидетельства о постановке на учет по налогу на добавленную стоимость либо бумажной копии электронного документа;

справки банка или филиала банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам обязательств потенциального поставщика, делящейся более трех месяцев, предшествующих дате выдачи справки, перед банком или филиалом банка (в случае, если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков второго уровня или филиалов, а также иностранного банка, данная справка представляется от каждого из таких банков). Необходимо, чтобы справка была выдана в срок не ранее трех месяцев, предшествующего дате вскрытия конвертов с тендерными заявками. Если справка подписана не первым руководителем банка, то справка представляется вместе с копией документа, прямо предусматривающего, что данному лицу предоставлено право подписи данных справок;

копии выписки из реестра участников, ведение которого осуществляется центральным депозитарием в соответствии с Правилами осуществления деятельности по ведению системы реестра держателей ценных бумаг, утвержденными постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан от 29 октября 2018 года № 249 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации

нормативных правовых актов за № 17803), выданного не ранее тридцати календарных дней, предшествующих дате вскрытия конвертов - для юридических лиц, при отсутствии в уставе сведений об учредителях и ведении реестра участников центральным депозитарием;

в случае, если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан, то представляется:

копия справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик является нерезидентом Республики Казахстан и не состоит на налоговом учете;

копии правоустанавливающих документов с проставленным апостилем (легализованного) в соответствии с Законом Республики Казахстан «О присоединении Республики Казахстан к Конвенции, отменяющей требование легализации иностранных официальных документов»;

технической спецификации с описанием функциональных, технических, качественных и эксплуатационных характеристик товаров, работ, услуг, а также документов, подтверждающих соответствие товаров, работ, услуг этим требованиям;

Не допускается передача потенциальным поставщиком субподрядчикам (соисполнителям) на субподряд (соисполнение) в совокупности более двух третей объема товаров, работ, услуг.

Потенциальный поставщик может изменить или отозвать свою тендерную заявку до истечения окончательного срока представления тендерной заявки, не теряя при этом возможности на возврат гарантийного обеспечения своей тендерной заявки.

Уведомление об отзыве или изменении тендерной заявки направляется потенциальным поставщиком в письменной форме.

Тендерная заявка представляется потенциальным поставщиком в прошитом виде, с пронумерованными страницами, последняя страница заверяется подписью поставщика и оригинал банковской гарантии прикладывается к тендерной заявке отдельно.

Потенциальный поставщик запечатывает заявку в конверт. После этого конверт запечатывается во внешний конверт.

Внутренний и наружный конверты:

1) адресуются субъекту естественной монополии по адресу, указанному в тендерной документации;

2) содержат наименование и адрес потенциального поставщика и слова

«Тендер по закупке \_\_\_\_\_».

(название тендера)

Изменение тендерной заявки, предусмотренное пунктом 69 настоящих Правил, готовится потенциальным поставщиком, запечатывается и представляется так же, как и сама тендерная заявка.

Потенциальный поставщик при представлении тендерной заявки одновременно вносит гарантийное обеспечение в размере одного процента от стоимости закупаемых товаров, работ, услуг, предложенной в его тендерной заявке.

#### Порядок, размер, форма, сроки, банковские реквизиты для внесения обеспечения тендерной (конкурсной) заявки

Потенциальный поставщик при представлении тендерной заявки одновременно вносит гарантийное обеспечение в размере одного процента от стоимости товаров, работ и услуг, предложенной в его тендерной заявке.

Обеспечение тендерной заявки представляется в одном из следующих видов:

1) залога денег, размещаемых в банке. Реквизиты ТОО «Энергосистема»: РИИ 061800225177, банковский счет № KZ89914042203KZ002HG, в ДБ АО «Сбербанк» г. Актобе, БИК SABRKZKA, БИН 030840004016

2) банковской гарантии;

Срок действия обеспечения тендерной заявки не должен быть менее срока действия самой тендерной заявки.

Потенциальные поставщики не вносят обеспечения тендерной заявки, если:

1) являются субъектами малого предпринимательства и в целом по тендеру объем предлагаемых ими услуг в стоимостном выражении не превышает шеститысячекратного размера месячного расчетного показателя;

2) являются организациями, производящими товары, работы и услуги, создаваемыми общественными объединениями инвалидов Республики Казахстан и объем предлагаемых ими товаров, работ, услуг в стоимостном выражении в целом по тендеру не превышает восемнадцатитысячекратного размера месячного расчетного показателя.

Тендерные (конкурсные) заявки потенциальных поставщиков принимаются по адресу - ТОО «Энергосистема», РК, г. Актобе, проспект 312 Стрелковой дивизии, 42, кабинет № 400, ОМТС	до <u>09</u> часов <u>00</u> минут « <u>11</u> » <u>06</u> 2021 года
Конверты с тендерными (конкурсными) заявками вскрываются по адресу РК, г. Актобе, проспект 312 Стрелковой дивизии, 42, 2 этаж, студия	в <u>10</u> часов <u>00</u> минут « <u>11</u> » <u>06</u> 2021 года

Требования к языку составления и представления тендерной (конкурсной) заявки, договора о закупках в соответствии с законодательством Республики Казахстан о языках.

Полное наименование, почтовый и электронный адреса субъекта естественной монополии – Товарищество с ограниченной ответственностью «Энергосистема» 030007, РК, г. Актобе, проспект 312 Стрелковой дивизии, 42, energosistema@nur.kz

Секретарь тендерной (конкурсной) комиссии – Лукьянчук И.В., инженер ОМТС, 8-7132-953-360, 8-7132-953-385, energosistema@nur.kz

Приложение:

1. Заявка на участие в конкурсе (тендере).
2. Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг);
3. Проект договора.



Генеральный директор  
ТОО «Энергосистема»  
Кисметов А.Ж.

(Подпись)

Форма 3

Кому \_\_\_\_\_

(наименование субъекта  
естественной монополии)

От кого \_\_\_\_\_

(наименование потенциального  
поставщика)

Заявка на участие в конкурсе (тендере)

Наименование и номер конкурса (тендера): \_\_\_\_\_.

Наименование и количество (объем) поставляемых товаров, выполняемых работ и оказываемых услуг:

Описание и функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики поставляемых товаров:

Срок и место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг: \_\_\_\_\_.

Цена в тенге за единицу товара, работы и услуги без учета налога на добавленную стоимость, с включенными в нее расходов, связанных с поставкой товара, выполнением работ, оказанием услуг:

Общая цена в тенге товаров, работ, услуг без учета налога на добавленную стоимость, с включенными в нее расходов, связанных с поставкой товара, выполнением работ, оказанием услуг:

Сметный расчет или калькуляция стоимости, детально раскрывающая стоимость работ, услуг:

Предельные объемы работ, услуг, которые могут быть переданы потенциальным поставщиком субподрядчикам (соисполнителям) для выполнения работ, оказания услуг, являющихся предметом проводимых закупок:

Настоящей заявкой выражаю его согласия осуществить поставку товара, выполнение работ, оказание услуг.

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

\_\_\_\_\_  
(Подпись, дата)

Утверждаю:  
Генеральный директор  
ТОО «Энергосистема»  
Киеметов А.Ж.



(Подпись)

г.

**Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)**

Номер закупок:	№ <u>22</u> от <u>26.05.21г.</u>																																																																
Наименование закупок (тендера, конкурса) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупок товаров, работ, услуг, указанным в Перечне)	Провод АС неизолированный																																																																
Номер лота:	1																																																																
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Провод АС неизолированный																																																																
Наименование лота:	Провод неизолированный АС, согласно тех.спецификации																																																																
Описание лота:	Провод неизолированный АС, согласно тех.спецификации																																																																
Дополнительное описание лота:	-																																																																
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	Предусмотреть разделение общего количества провода по отдельным барабанам (согласно нижеуказанной таблицы) с указанием маркировки, района и количества на каждом барабане.																																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип/марка провода</th> <th>Районы</th> <th>Необходимое количество провода на барабане (тн)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>АС-35</td><td>Айтекебийский УЭС</td><td>1,761</td></tr> <tr><td>АС-35</td><td>Актюбинский УЭС</td><td>2,034</td></tr> <tr><td>АС-35</td><td>Алгинский УЭС</td><td>3,117</td></tr> <tr><td>АС-35</td><td>АУГЭС, СВЛ</td><td>0,497</td></tr> <tr><td>АС-35</td><td>Байганинский УЭС</td><td>3,071</td></tr> <tr><td>АС-35</td><td>Иргизский УЭС</td><td>2,457</td></tr> <tr><td>АС-35</td><td>Карабутацкий УЭС</td><td>2,121</td></tr> <tr><td>АС-35</td><td>Каргалинский УЭС</td><td>2,96</td></tr> <tr><td>АС-35</td><td>Кобдинский УЭС</td><td>3,41</td></tr> <tr><td>АС-35</td><td>Мартукский УЭС</td><td>2,671</td></tr> <tr><td>АС-35</td><td>Мугалжарский УЭС</td><td>0,924</td></tr> <tr><td>АС-35</td><td>Темирский УЭС</td><td>2,166</td></tr> <tr><td>АС-35</td><td>Уилский УЭС</td><td>3,872</td></tr> <tr><td>АС-35</td><td>Хромтауский УЭС</td><td>1,89</td></tr> <tr><td>АС-35</td><td>Шалкарский УЭС</td><td>2,481</td></tr> <tr><td>АС-35</td><td>Эмбенский УЭС</td><td>1,4273</td></tr> <tr><td>АС-50</td><td>Айтекебийский УЭС</td><td>0,98</td></tr> <tr><td>АС-50</td><td>Актюбинский УЭС</td><td>1,777</td></tr> <tr><td>АС-50</td><td>Мугалжарский УЭС</td><td>2,077</td></tr> <tr><td>АС-50</td><td>Алгинский УЭС</td><td>0,2</td></tr> </tbody> </table>		Тип/марка провода	Районы	Необходимое количество провода на барабане (тн)	АС-35	Айтекебийский УЭС	1,761	АС-35	Актюбинский УЭС	2,034	АС-35	Алгинский УЭС	3,117	АС-35	АУГЭС, СВЛ	0,497	АС-35	Байганинский УЭС	3,071	АС-35	Иргизский УЭС	2,457	АС-35	Карабутацкий УЭС	2,121	АС-35	Каргалинский УЭС	2,96	АС-35	Кобдинский УЭС	3,41	АС-35	Мартукский УЭС	2,671	АС-35	Мугалжарский УЭС	0,924	АС-35	Темирский УЭС	2,166	АС-35	Уилский УЭС	3,872	АС-35	Хромтауский УЭС	1,89	АС-35	Шалкарский УЭС	2,481	АС-35	Эмбенский УЭС	1,4273	АС-50	Айтекебийский УЭС	0,98	АС-50	Актюбинский УЭС	1,777	АС-50	Мугалжарский УЭС	2,077	АС-50	Алгинский УЭС	0,2
	Тип/марка провода	Районы	Необходимое количество провода на барабане (тн)																																																														
	АС-35	Айтекебийский УЭС	1,761																																																														
	АС-35	Актюбинский УЭС	2,034																																																														
	АС-35	Алгинский УЭС	3,117																																																														
	АС-35	АУГЭС, СВЛ	0,497																																																														
	АС-35	Байганинский УЭС	3,071																																																														
	АС-35	Иргизский УЭС	2,457																																																														
	АС-35	Карабутацкий УЭС	2,121																																																														
	АС-35	Каргалинский УЭС	2,96																																																														
	АС-35	Кобдинский УЭС	3,41																																																														
	АС-35	Мартукский УЭС	2,671																																																														
	АС-35	Мугалжарский УЭС	0,924																																																														
	АС-35	Темирский УЭС	2,166																																																														
	АС-35	Уилский УЭС	3,872																																																														
	АС-35	Хромтауский УЭС	1,89																																																														
	АС-35	Шалкарский УЭС	2,481																																																														
	АС-35	Эмбенский УЭС	1,4273																																																														
	АС-50	Айтекебийский УЭС	0,98																																																														
АС-50	Актюбинский УЭС	1,777																																																															
АС-50	Мугалжарский УЭС	2,077																																																															
АС-50	Алгинский УЭС	0,2																																																															



	АС-50	Кобдинский УЭС	0,2
	АС-70	Темирский УЭС	2,484
	АС-120	СВВЛ	8,626

Единица измерения:

Место поставки товаров, выполнения работ и предоставления услуг:

Адрес поставки: DDP согласно правилам «Инкотермс-2010», Республика Казахстан, Актюбинская обл., г.Актобе, с.о. Новый, ст. Жинишке, ж.м. Жинишке, д.40 А, Центральный склад ПОКУПАТЕЛЯ.

Срок поставки товаров, выполнения работ и предоставления услуг:

Срок поставки - 40 рабочих дней с момента подписания договора.

Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров, работ, услуг:

Провод неизолированный АС-35, согласно ГОСТ 839-80 с техническими характеристиками

Сечение алюм/сталь, мм <sup>2</sup>	Диаметр, мм		Сопротивление 1 км провода постоянному току, Ом	Разрывное усилие, Н	Масса 1 км провода, кг
	Провода	Стального сердечника			
35/6.2	8.4	2.8	0.7774	13524	148.0

Провод неизолированный АС-50, согласно ГОСТ 839-80 с техническими характеристиками

Сечение алюм/сталь, мм <sup>2</sup>	Диаметр, мм		Сопротивление 1 км провода постоянному току, Ом	Разрывное усилие, Н	Масса 1 км провода, кг
	Провода	Стального сердечника			
50/8.0	9.6	3.2	0.5951	17112	195.0

Провод неизолированный АС-70, согласно ГОСТ 839-80 с техническими характеристиками:

Сечение алюм/сталь, мм <sup>2</sup>	Диаметр, мм		Сопротивление 1 км провода постоянному току, Ом	Разрывное усилие, Н	Масса 1 км провода, кг
	Провода	Стального сердечника			
70/11	11.4	3.8	0.4218	24130	276.0

Провод неизолированный АС-120, согласно ГОСТ 839-80 с техническими характеристиками

Сечение алюм/сталь, мм <sup>2</sup>	Диаметр, мм		Сопротивление 1 км провода постоянному току, Ом	Разрывное усилие, Н	Масса 1 км провода, кг
	Провода	Стального сердечника			
120/19	15.2	5.6	0.2440	41521	471.0

**Гарантийный срок эксплуатации – 4 года с момента ввода в эксплуатацию.**

Председатель комиссии:

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Бектурганов А.К.

Кубатаев Б.А.

Саев. А.Х.

Сукуров Е.М.





Утверждаю:

Генеральный директор  
ТОО «Энергосистема»  
Кисметов А.Ж.

(Подпись)

### Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок:	№ <u>22</u> от <u>26.05.21 г.</u>
Наименование закупок (тендера, конкурса) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупок товаров, работ, услуг, указанным в Перечне)	Провод СИП
Номер лота:	2
Наименование лота:	Провод СИП согласно тех.спецификации
Описание лота:	Провод СИП согласно тех.спецификации
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	37415
Единица измерения:	метр
Место поставки товаров, выполнения работ и предоставления услуг:	Адрес поставки: DDP согласно правилам «Инкотермс-2010», Республика Казахстан, Актюбинская обл., г.Актобе, с.о. Новый, ст. Жинишке, ж.м. Жинишке, д.40 А, Центральный склад ПОКУПАТЕЛЯ.
Срок поставки товаров, выполнения работ и предоставления услуг:	Срок поставки - 40 рабочих дней с момента подписания договора.
<b>Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров, работ, услуг:</b>	
<p>Провод самонесущий изолированный для линий электропередачи номинальным напряжением 0,6/1 кВ включительно номинальной частотой 50 Гц марки СИП-4. СИП-4 2x16 С- самонесущий И- изолированный П-Провод 4- без несущего элемента с алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена. 2 –число токопроводящих жил 16- сечение жил провода, мм2</p> <p>Провод самонесущий изолированный для линий электропередачи номинальным напряжением 0,6/1 кВ включительно номинальной частотой 50 Гц марки СИП-4. СИП-4 4x16 С- самонесущий И- изолированный П-Провод 4- без несущего элемента с алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена. 4 –число токопроводящих жил 16- сечение жил провода, мм2</p> <p>Провод самонесущий изолированный для линий электропередачи номинальным напряжением 0,6/1 кВ включительно номинальной частотой 50 Гц марки СИП-4.</p>	



СИП-4 4x35

С- самонесущий

И- изолированный

П-Провод

4- без несущего элемента с алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена.

4 –число токопроводящих жил

35- сечение жил провода, мм<sup>2</sup>

Провод самонесущий изолированный для линий электропередачи номинальным напряжением 0,6/1 кВ включительно номинальной частотой 50 Гц марки СИП-4.

СИП-4 4x50

С- самонесущий

И- изолированный

П-Провод

4- без несущего элемента с алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена.

4 –число токопроводящих жил

50- сечение жил провода, мм<sup>2</sup>

Провод самонесущий изолированный для линий электропередачи номинальным напряжением 0,6/1 кВ включительно номинальной частотой 50 Гц марки СИП-4.

СИП 4x35+1x25

С- самонесущий

И- изолированный

П-Провод

4- без несущего элемента с алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена.

5 –число токопроводящих жил

35- сечение жил провода, мм<sup>2</sup>

**Гарантийный срок эксплуатации – 3 года с момента ввода в эксплуатацию.**

Председатель комиссии:

Члены комиссии:



Бектурганов А.К.

Кубатаев Б.А.

Саев. А.Х.

Сукуров Е.М.







Утверждаю:  
Генеральный директор  
ТОО «Энергосистема»  
Кисметов А.Ж.

(Подпись)

### Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок:	№ <u>22</u> от <u>26.05.21г.</u>
Наименование закупок (тендера, конкурса) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупок товаров, работ, услуг, указанным в Перечне)	Кабель ВВГ, КВВГ, КГ
Номер лота:	3
Наименование лота:	Кабель ВВГ, КВВГ, КГ согласно тех.спецификации
Описание лота:	Кабель ВВГ, КВВГ, КГ согласно тех.спецификации
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	8320
Единица измерения:	метр
Место поставки товаров, выполнения работ и предоставления услуг:	Адрес поставки: DDP согласно правилам «Инкотермс-2010», Республика Казахстан, Актюбинская обл., г.Актобе, с.о. Новый, ст. Жинишке, ж.м. Жинишке, д.40 А, Центральный склад ПОКУПАТЕЛЯ.
Срок поставки товаров, выполнения работ и предоставления услуг:	Срок поставки - 40 рабочих дней с момента подписания договора.
<b>Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров, работ, услуг:</b>	
<p>Кабель силовой с пластмассовой изоляцией для передачи и распределения электроэнергии в стационарных условиях на номинальное напряжение 0,66-1кВ номинальной частотой 50 Гц согласно ГОСТ 31996-2012.</p> <p><b>ВВГ 3x2,5</b> Медная токопроводящая жила в соответствии с 1 или 2 классом ГОСТ 22483-2012 В- изоляция из поливинилхлоридного пластиката В- оболочка из поливинилхлоридного пластиката Г- без защитных покровов 3- число токопроводящих жил 2,5- сечение жил кабеля, мм<sup>2</sup></p> <p>Кабель силовой с пластмассовой изоляцией для передачи и распределения электроэнергии в стационарных условиях на номинальное напряжение 0,66-1кВ номинальной частотой 50 Гц согласно ГОСТ 31996-2012.</p> <p><b>ВВГ 3x3,5</b> Медная токопроводящая жила в соответствии с 1 или 2 классом ГОСТ 22483-2012 В- изоляция из поливинилхлоридного пластиката В- оболочка из поливинилхлоридного пластиката Г- без защитных покровов 3- число токопроводящих жил 4- сечение жил кабеля, мм<sup>2</sup></p> <p>Кабель силовой с пластмассовой изоляцией для передачи и распределения электроэнергии в стационарных условиях на номинальное напряжение 0,66-1кВ номинальной частотой 50 Гц согласно ГОСТ 31996-2012.</p> <p><b>ВВГ 4x4</b> Медная токопроводящая жила в соответствии с 1 или 2 классом ГОСТ 22483-2012 В- изоляция из поливинилхлоридного пластиката</p>	



В- оболочка из поливинилхлоридного пластика  
Г- без защитных покровов  
4- число токопроводящих жил  
4- сечение жил кабеля, мм<sup>2</sup>

**Кабель силовой с пластмассовой изоляцией для передачи и распределения электроэнергии в стационарных условиях на номинальное напряжение 0,66-1кВ номинальной частотой 50 Гц согласно ГОСТ 31996-2012.**

**ВВГ 5x2,5**

Медная токопроводящая жила в соответствии с 1 или 2 классом ГОСТ 22483-2012

В- изоляция из поливинилхлоридного пластика  
В- оболочка из поливинилхлоридного пластика  
Г- без защитных покровов  
5- число токопроводящих жил  
2,5- сечение жил кабеля, мм<sup>2</sup>

**Кабель силовой с пластмассовой изоляцией для передачи и распределения электроэнергии в стационарных условиях на номинальное напряжение 0,66-1кВ номинальной частотой 50 Гц согласно ГОСТ 31996-2012.**

**ВВГнг 3x16+1x10**

Медная токопроводящая жила в соответствии с 1 или 2 классом ГОСТ 22483-2012

В- изоляция из поливинилхлоридного пластика  
В- оболочка из поливинилхлоридного пластика нераспространяющего горение при групповой прокладки  
Г- без защитных покровов  
нг- оболочка из поливинилхлоридного пластика нераспространяющего горение при групповой прокладки  
3- число основных токопроводящих жил  
1- число дополнительных жил  
16- сечение основных токопроводящих жил кабеля, мм<sup>2</sup>  
10- сечение дополнительных жил кабеля, мм<sup>2</sup>

**Кабель силовой с пластмассовой изоляцией для передачи и распределения электроэнергии в стационарных условиях на номинальное напряжение 0,66-1кВ номинальной частотой 50 Гц согласно ГОСТ 31996-2012.**

**ВВГ-П 3x2,5.**

Медная токопроводящая жила в соответствии с 1 или 2 классом ГОСТ 22483-2012

В- изоляция из поливинилхлоридного пластика  
В- оболочка из поливинилхлоридного пластика  
Г- без защитных покровов  
П- плоское исполнение  
3- число токопроводящих жил  
2,5- сечение жил кабеля, мм<sup>2</sup>

**Кабель контрольный с пластмассовой изоляцией для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств с номинальным переменным напряжением до 660 В частоты до 100 Гц или постоянным напряжением до 1000 В, согласно ГОСТ 1508-78. КВВГ 4x4. КАБЕЛЬ ЦЕЛЬНЫЙ, ПОСТАВЛЯЕТСЯ ЕДИНОЙ ДЛИНОЙ.**

Медная токопроводящая жила в соответствии с 1 классом ГОСТ 22483-2012

К- кабель контрольный  
В- изоляция из поливинилхлоридного пластика  
В- оболочка из поливинилхлоридного пластика  
Г- без защитных покровов  
4- число токопроводящих жил  
4- сечение жил кабеля, мм<sup>2</sup>

**Кабель контрольный с пластмассовой изоляцией для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств с номинальным переменным напряжением до 660 В частоты до 100 Гц или постоянным напряжением до 1000 В, согласно ГОСТ 1508-78. КВВГ 4x6. КАБЕЛЬ ЦЕЛЬНЫЙ, ПОСТАВЛЯЕТСЯ ЕДИНОЙ ДЛИНОЙ.**

Медная токопроводящая жила в соответствии с 1 классом ГОСТ 22483-2012

К- кабель контрольный  
В- изоляция из поливинилхлоридного пластика  
В- оболочка из поливинилхлоридного пластика  
Г- без защитных покровов  
4- число токопроводящих жил  
6- сечение жил кабеля, мм<sup>2</sup>

**Кабель контрольный с пластмассовой изоляцией для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств с номинальным переменным напряжением до 660 В частоты до 100 Гц или постоянным напряжением до 1000 В, согласно ГОСТ 1508-78. КВВГ 7x2,5. КАБЕЛЬ ЦЕЛЬНЫЙ, ПОСТАВЛЯЕТСЯ ЕДИНОЙ ДЛИНОЙ.**

Медная токопроводящая жила в соответствии с 1 классом ГОСТ 22483-2012

К- кабель контрольный

В- изоляция из поливинилхлоридного пластиката

В- оболочка из поливинилхлоридного пластиката

Г- без защитных покрытий

7- число токопроводящих жил

2,5- сечение жил кабеля, мм<sup>2</sup>

**Кабель контрольный с пластмассовой изоляцией для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств с номинальным переменным напряжением до 660 В частоты до 100 Гц или постоянным напряжением до 1000 В, согласно ГОСТ 1508-78. КВВГнг 14х1,5. КАБЕЛЬ ЦЕЛЬНЫЙ, ПОСТАВЛЯЕТСЯ ЕДИНОЙ ДЛИНОЙ.**

Медная токопроводящая жила в соответствии с 1 классом ГОСТ 22483-2012

К- кабель контрольный

В- изоляция из поливинилхлоридного пластиката

В- оболочка из поливинилхлоридного пластиката нераспространяющего горение при групповой прокладке

Г- без защитных покрытий

нг- оболочка из поливинилхлоридного пластиката нераспространяющего горение при групповой прокладке

14- число токопроводящих жил

1,5- сечение жил кабеля, мм<sup>2</sup>

**Кабель контрольный с пластмассовой изоляцией для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств с номинальным переменным напряжением до 660 В частоты до 100 Гц или постоянным напряжением до 1000 В, согласно ГОСТ 1508-78. КВВГнг 7х2,5. КАБЕЛЬ ЦЕЛЬНЫЙ, ПОСТАВЛЯЕТСЯ ЕДИНОЙ ДЛИНОЙ.**

Медная токопроводящая жила в соответствии с 1 классом ГОСТ 22483-2012

К- кабель контрольный

В- изоляция из поливинилхлоридного пластиката

В- оболочка из поливинилхлоридного пластиката нераспространяющего горение при групповой прокладке

Г- без защитных покрытий

нг- оболочка из поливинилхлоридного пластиката нераспространяющего горение при групповой прокладке

7- число токопроводящих жил

2,5- сечение жил кабеля, мм<sup>2</sup>

**Кабель контрольный с пластмассовой изоляцией для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств с номинальным переменным напряжением до 660 В частоты до 100 Гц или постоянным напряжением до 1000 В, согласно ГОСТ 1508-78. КВВГЭнг 10х2,5. КАБЕЛЬ ЦЕЛЬНЫЙ, ПОСТАВЛЯЕТСЯ ЕДИНОЙ ДЛИНОЙ.**

Медная токопроводящая жила в соответствии с 1 классом ГОСТ 22483-2012

К- кабель контрольный

В- изоляция из поливинилхлоридного пластиката

В- оболочка из поливинилхлоридного пластиката нераспространяющего горение при групповой прокладке

Г- без защитных покрытий

Э- экранированный

нг - оболочка из поливинилхлоридного пластиката нераспространяющего горение при групповой прокладке

10- число токопроводящих жил

2,5- сечение жил кабеля, мм<sup>2</sup>

**Кабель контрольный с пластмассовой изоляцией для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств с номинальным переменным напряжением до 660 В частоты до 100 Гц или постоянным напряжением до 1000 В, согласно ГОСТ 1508-78. КВВГЭнг 14х1,5. КАБЕЛЬ ЦЕЛЬНЫЙ, ПОСТАВЛЯЕТСЯ ЕДИНОЙ ДЛИНОЙ.**

Медная токопроводящая жила в соответствии с 1 классом ГОСТ 22483-2012

К- кабель контрольный

В- изоляция из поливинилхлоридного пластиката

В- оболочка из поливинилхлоридного пластиката нераспространяющего горение при групповой прокладке

Г- без защитных покрытий

Э- экранированный

нг - оболочка из поливинилхлоридного пластиката нераспространяющего горение при групповой прокладке

14- число токопроводящих жил

1,5- сечение жил кабеля, мм<sup>2</sup>

**Кабель контрольный с пластмассовой изоляцией для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств с номинальным переменным напряжением до 660 В частоты до 100 Гц или постоянным напряжением до 1000 В, согласно ГОСТ 1508-78. КВВГЭнг 5х4. КАБЕЛЬ ЦЕЛЬНЫЙ, ПОСТАВЛЯЕТСЯ ЕДИНОЙ ДЛИНОЙ.**

Медная токопроводящая жила в соответствии с 1 классом ГОСТ 22483-2012

К- кабель контрольный

В- изоляция из поливинилхлоридного пластиката

В- оболочка из поливинилхлоридного пластиката нераспространяющего горение при групповой прокладки

Г- без защитных покрытий

Э- экранированный

нг - оболочка из поливинилхлоридного пластиката нераспространяющего горение при групповой прокладки

5- число токопроводящих жил

4- сечение жил кабеля, мм<sup>2</sup>

Кабель силовой гибкий для присоединения передвижных механизмов к электрическим сетям, для изготовления бытовых шнуров удлинительных, а также электронагревательных приборов при переменном напряжении до 660 В частотой до 400 Гц или постоянном напряжении 1000В, согласно ГОСТ 24334-80.

КГ 3х1,5

К- кабель

Г- гибкий

3- число токопроводящих жил

1,5- сечение жил кабеля, мм<sup>2</sup>

Кабель силовой гибкий для присоединения передвижных механизмов к электрическим сетям, для изготовления бытовых шнуров удлинительных, а также электронагревательных приборов при переменном напряжении до 660 В частотой до 400 Гц или постоянном напряжении 1000В, согласно ГОСТ 24334-80.

КГ 3х4

К- кабель

Г- гибкий

3- число токопроводящих жил

4- сечение жил кабеля, мм<sup>2</sup>

Кабель силовой гибкий для присоединения передвижных механизмов к электрическим сетям, для изготовления бытовых шнуров удлинительных, а также электронагревательных приборов при переменном напряжении до 660 В частотой до 400 Гц или постоянном напряжении 1000В, согласно ГОСТ 24334-80.

КГ 3х6+1х4

К- кабель

Г- гибкий

3- число основных токопроводящих жил

1- число дополнительных жил

6- сечение основных токопроводящих жил кабеля, мм<sup>2</sup>

4- сечение дополнительных жил кабеля, мм<sup>2</sup>

**Гарантийный срок эксплуатации - 3 года с момента ввода в эксплуатацию.**

Председатель комиссии:

Члены комиссии:



Бектурганов А.К.

Кубатаев Б.А.

Саев А.Х.

Сукуров Е.М.





Утверждаю:  
Генеральный директор  
ТОО «Энергосистема»  
Кисметов А.Ж.

(Подпись)

### Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок:	№ <u>22</u> от <u>26.05.211</u>
Наименование закупок (тендера, конкурса) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупок товаров, работ, услуг, указанным в Перечне)	Провод обмоточный ПЭТВ
Номер лота:	4
Наименование лота:	Провод обмоточный ПЭТВ, согласно тех.спецификации
Описание лота:	Провод обмоточный ПЭТВ, согласно тех.спецификации
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	185,4
Единица измерения:	метр
Место поставки товаров, выполнения работ и предоставления услуг:	Адрес поставки: DDP согласно правилам «Инкотермс-2010», Республика Казахстан, Актюбинская обл., г.Актобе, с.о. Новый, ст. Жинишке, ж.м. Жинишке, д.40 А, Центральный склад ПОКУПАТЕЛЯ.
Срок поставки товаров, выполнения работ и предоставления услуг:	Срок поставки - 40 рабочих дней с момента подписания договора.
<b>Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров, работ, услуг:</b>	
Провод эмалированный для изготовления обмоток температурного класса "В": измерительных и регистрирующих приборов, телефонных капсулей, двигателей малой мощности, электромагнитов и сухих трансформаторов. 1. Медная проволока диаметром 0,21 мм; 2. Изоляция из полиэфирного лака (тип 2).	
Провод эмалированный для изготовления обмоток температурного класса "В": измерительных и регистрирующих приборов, телефонных капсулей, двигателей малой мощности, электромагнитов и сухих трансформаторов. 1. Медная проволока диаметром 0,38 мм; 2. Изоляция из полиэфирного лака (тип 2).	
Провод эмалированный для изготовления обмоток температурного класса "В": измерительных и регистрирующих приборов, телефонных капсулей, двигателей малой мощности, электромагнитов и сухих трансформаторов. 1. Медная проволока диаметром 1,16 мм; 2. Изоляция из полиэфирного лака (тип 2).	
Провод эмалированный для изготовления обмоток температурного класса "В": измерительных и регистрирующих приборов, телефонных капсулей, двигателей малой мощности, электромагнитов и сухих трансформаторов. 1. Медная проволока диаметром 1,4 мм; 2. Изоляция из полиэфирного лака (тип 2).	
<b>Гарантийный срок эксплуатации - 1 год с момента ввода в эксплуатацию.</b>	

Председатель комиссии:

Бектурганов А.К.

Члены комиссии:

Кубатаев Б.А.

Саев. А.Х.

Сукуров Е.М.



Приложение 3  
к Правилам осуществления  
деятельности субъектами  
естественных монополий  
Форма 2



Утверждаю:  
Генеральный директор  
ТОО «Энергосистема»  
Кисметов А.Ж.

(Подпись)

**Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)**

Номер закупок:	№ <u>22</u> от <u>26.05.21 г.</u>
Наименование закупок (тендера, конкурса) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупок товаров, работ, услуг, указанным в Перечне)	Кабель/провод МГ, РК, ТПП, ШВВП
Номер лота:	5
Наименование лота:	Кабель/провод МГ, РК, ТПП, ШВВП согласно тех.спецификации
Описание лота:	Кабель/провод МГ, РК, ТПП, ШВВП согласно тех.спецификации
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	2060
Единица измерения:	метр
Место поставки товаров, выполнения работ и предоставления услуг:	Адрес поставки: DDP согласно правилам «Инкотермс-2010», Республика Казахстан, Актюбинская обл., г.Актобе, с.о. Новый, ст. Жинишке, ж.м. Жинишке, д.40 А, Центральный склад ПОКУПАТЕЛЯ.
Срок поставки товаров, выполнения работ и предоставления услуг:	Срок поставки – 40 рабочих дней с момента подписания договора.
<b>Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров, работ, услуг:</b>	
<p><b>Провод медный неизолированный гибкий марки МГ применяется в электротехнических установках и устройствах.</b> Не используется для антенн. Конструкция: провод скручен правильной скруткой. Соседние повивы скручены в противоположные стороны. МГ-4 М- медный Г- гибкий 4- сечение токопроводящей жилы, мм<sup>2</sup></p> <p><b>Шнур ШВВП с поливинилхлоридной изоляцией, с параллельными жилами, с поливинилхлоридной оболочкой, гибкий на номинальное переменное напряжение 380В, для систем 220/380. Шнур ШВВП предназначен для присоединения электропаяльников, светильников, кухонных электромеханических приборов, радиоэлектронной аппаратуры, стиральных машин, холодильников и других подобных приборов, шнуров удлинителей, эксплуатируемых в жилых и административных помещениях.</b> Ш- шнур В- изоляция из поливинилхлоридного пластиката В- оболочка из поливинилхлоридного пластиката П- плоское исполнение 2 - число основных токопроводящих жил 0,75 - сечение токопроводящих жил, мм<sup>2</sup></p>	
<p><b>РК 75-9-13 кабель коаксиальный радиочастотный с медной однопроволочной жилой в изоляции из полиэтилена, с экраном из медных проволочек, в оболочке из ПВХ .</b></p>	



3) Экран - из медных проволок плотностью 88-92.

4) Оболочка - из поливинилхлорида .

**ТППЭп 50x2x0,4 - кабель телефонный с медными жилами (жилы скручены попарно), диаметром 0,5 миллиметров , с экраном из алюмополимерной ленты, в изоляции и оболочке из полиэтилена.**

Т - телефонный кабель.

П - изоляция из полиэтилена.

П - оболочка из полиэтилена.

эп - экран из алюмополимерной ленты.

50 - количество парных скруток.

2 - количество жил в скрутке.

0,4 - диаметр жил в миллиметрах.

**ТППЭп 10x2x0,4 - кабель телефонный с медными жилами (жилы скручены попарно), диаметром 0,5 миллиметров , с экраном из алюмополимерной ленты, в изоляции и оболочке из полиэтилена.**

Т - телефонный кабель.

П - изоляция из полиэтилена.

П - оболочка из полиэтилена.

эп - экран из алюмополимерной ленты.

10 - количество парных скруток.

2 - количество жил в скрутке.

0,4 - диаметр жил в миллиметрах.

**Гарантийный срок эксплуатации - 3 года с момента ввода в эксплуатацию.**

Председатель комиссии:

Члены комиссии:



Бектурганов А.К.

Кубатаев Б.А.

Саев. А.Х.

Сукуров Е.М.





Утверждаю:  
Генеральный директор  
ТОО «Энергосистема»

(Подпись)

**Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)**

Номер закупок:	№ <u>22</u> от <u>26.05.21г.</u>
Наименование закупок (тендера, конкурса) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупок товаров, работ, услуг, указанным в Перечне)	Кабель RG, SF/UTP, FTP
Номер лота:	6
Наименование лота:	кабель RG, SF/UTP, FTP согласно тех.сцификации
Описание лота:	кабель RG, SF/UTP, FTP согласно тех.сцификации
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	2815
Единица измерения:	метр
Место поставки товаров, выполнения работ и предоставления услуг:	Адрес поставки: DDP согласно правилам «Инкотермс-2010», Республика Казахстан, Актюбинская обл., г.Актобе, с.о. Новый, ст. Жинишке, ж.м. Жинишке, д.40 А, Центральный склад ПОКУПАТЕЛЯ.
Срок поставки товаров, выполнения работ и предоставления услуг:	Срок поставки – 40 рабочих дней с момента подписания договора.
<b>Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров, работ, услуг:</b>	
<p><b>Коаксиальный кабель RG-8</b> используется для передачи высокочастотных сигналов в различной электронной аппаратуре, особенно в трансмиттерах и ресиверах, компьютерах, радио- и ТВ-передатчиках. SF/UTP – кабель для структурированных кабельных сетей витой пары, согласно СТ РК 2203-2012. S- общий экран из медных проволок F- общий экран из алюмополимерной ленты U- без индивидуального экрана по элементам скрутки TP- парной скрутки</p> <p><b>Коаксиальный кабель RG-213</b> используется для передачи высокочастотных сигналов в различной электронной аппаратуре, особенно в трансмиттерах и ресиверах, компьютерах, радио- и ТВ-передатчиках. U/UTP cat 5e – кабель для структурированных кабельных сетей витой пары, согласно СТ РК 2203-2012. U- без общего экрана U- без индивидуального экрана по элементам скрутки TP- парной скрутки 5e- рабочий диапазон до 100 МГц</p> <p><b>F/UTP cat 5e</b> – кабель для структурированных кабельных сетей витой пары, согласно СТ РК 2203-2012. F - общий экран из алюмополимерной ленты U- без индивидуального экрана по элементам скрутки TP- парной скрутки 5e- рабочий диапазон до 100 МГц</p>	
<b>Гарантийный срок эксплуатации – 2 года с момента ввода в эксплуатацию.</b>	

Председатель комиссии:

Члены комиссии:

Бектурганов А.К.

Кубатаев Б.А.

Саев. А.Х.

Сукуров Е.М.







Договор № \_\_\_\_\_

г. Актобе

« \_\_\_\_\_ » 2021 г.

ТОО «Энергосистема» (РК), именуемое в дальнейшем «ПОКУПАТЕЛЬ», в лице Генерального директора Кисметова А.Ж., действующего на основании Устава, с одной Стороны, и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «ПОСТАВЩИК», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой Стороны, на основании \_\_\_\_\_, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

### 1. Предмет Договора

1.1. На условиях настоящего Договора ПОСТАВЩИК обязуется поставить ПОКУПАТЕЛЮ, а ПОКУПАТЕЛЬ обязуется оплатить и принять Товар, именуемый в дальнейшем «Товар», в количестве, по цене и в ассортименте, указанными в Приложении №1 к Договору, с техническими характеристиками, указанными в Приложении № 1 к настоящему Договору.

### 2. Разрешительная документация

2.1. ПОСТАВЩИК гарантирует наличие всех необходимых Лицензий, сертификатов и других разрешительных документов, дающих ему законное право выполнять свои обязательства по настоящему Договору.  
 2.2. ПОСТАВЩИК обязуется оградить ПОКУПАТЕЛЯ от всех и любых штрафов, исков, претензий, в т.ч. имущественных, связанных с наличием (отсутствием) необходимых Лицензий, сертификатов и других разрешительных документов.  
 2.3. ПОСТАВЩИК обязуется не приступать к исполнению своих обязательств по настоящему Договору без вышеперечисленных документов. В случае наложения каких-либо штрафов, выставления исков со стороны третьих лиц, ПОСТАВЩИК обязуется компенсировать их ПОКУПАТЕЛЮ в течение 5 (пяти) банковских дней с момента выставления счета и предоставления подтверждающих документов.

### 3. Форма расчета, стоимость Товара, общая сумма Договора

3.1. Сумма Договора указана в Приложении №1 и включает в себя НДС по ставке 12%, стоимость Товара, стоимость тары и упаковки, стоимость погрузочных, перегрузочных, разгрузочных работ и стоимость расходов ПОСТАВЩИКА, связанных с доставкой Товара до склада ПОКУПАТЕЛЯ, а также иные расходы ПОСТАВЩИКА, связанные с выполнением условий настоящего Договора.  
 3.2. Цена за единицу Товара (цена Товара) указана в Приложении №1 к Договору, являющегося неотъемлемой его частью.  
 3.3. Стоимость (цена) Товара является фиксированной и не может меняться в Сторону увеличения ни при каких обстоятельствах. Не являются основанием для изменения стоимости (цены) Товара инфляционные процессы и другие обстоятельства, обусловленные экономическими причинами или действием непреодолимой силы.  
 3.4. Валюта Договора и валюта платежа - тенге.  
 3.5. Расчеты за поставленный по настоящему Договору Товар осуществляются ПОКУПАТЕЛЕМ безналичным платежом на банковский счет ПОСТАВЩИКА, указанный в настоящем Договоре в следующем порядке:  
 3.5.1. 100% суммы оплаты за поставленный Товар по настоящему Договору оплачивается ПОКУПАТЕЛЕМ по факту поставки Товара на склад ПОКУПАТЕЛЯ не позднее 45 рабочих дней с момента его приемки и подписания Сторонами подтверждающих документов.  
 3.7. При осуществлении расчетов по настоящему Договору все банковские расходы банка ПОКУПАТЕЛЯ несет ПОКУПАТЕЛЬ, все остальные банковские расходы несет ПОСТАВЩИК.

### 4. Условия и сроки поставки

4.1. Сроки поставки Товара определяются Приложением №1 к Договору, являющимся неотъемлемой его частью.  
 4.2. Поставка Товара ПОКУПАТЕЛЮ осуществляется ПОСТАВЩИКОМ за счет его собственных средств на условиях поставки DDP согласно правилам «Инкотермс-2010», Республика Казахстан, Актюбинская обл., г.Актобе, с.о. Новый, ст. Жинишке, ж.м. Жинишке, д.40 А, Центральный склад ПОКУПАТЕЛЯ, согласно правилам «Инкотермс-2010».  
 4.3. При поставке Товара должны соблюдаться действующие на транспорте правила сдачи Товара к перевозке, правила погрузки, крепления, хранения Товара.  
 4.4. ПОСТАВЩИК обязуется за 5 дней до осуществления поставки факсимильным сообщением уведомить ПОКУПАТЕЛЯ о предполагаемых дате и времени доставки Товара.  
 4.5. ПОСТАВЩИК обеспечивает прибытие груза на склад ПОКУПАТЕЛЯ с понедельника по пятницу с 8-00 ч. до 15-00 ч. Приемка груза представителями ПОКУПАТЕЛЯ осуществляется до 17-00 ч.  
 4.6. Приемка поставленного Товара осуществляется Сторонами на объекте ПОКУПАТЕЛЯ.  
 4.7. Датой поставки Товара Стороны признают дату приемки Товара по количеству и предварительно по качеству/ассортименту на объекте ПОКУПАТЕЛЯ и подписания Сторонами Акта приема-передачи Товара/накладной.  
 4.8. Право собственности на Товар, а также риск случайной гибели или повреждения Товара переходит к ПОКУПАТЕЛЮ с момента фактической поставки Товара на объект ПОКУПАТЕЛЯ.  
 4.9. ПОСТАВЩИК вместе с Товаром, но в любом случае не позднее даты поставки Товара, обязан предоставить ПОКУПАТЕЛЮ:

- а) счет-фактуру на поставленное количество Товара, выставленную в соответствии с Налоговым Кодексом РК;
- б) товарную накладную на Товар;
- в) сертификат соответствия (в случае если Товар подлежит обязательной сертификации в соответствии с законодательством Республики Казахстан и (или) Таможенным союзе);
- г) сертификат о происхождении Товара по формам СТ-1 и СТ-KZ (в случае если страной происхождения Товара является Республика Казахстан);
- д) паспорт на Товар; руководство по технической эксплуатации;



**е) гарантийный сертификат (талон) завода-изготовителя;**

4.10. В случае непредоставления, несвоевременного предоставления либо предоставления неправильного оформленного документа из п. 4.9. настоящего Договора, ПОСТАВЩИК обязан незамедлительно устранить нарушение данного обязательства и возместить по требованию ПОКУПАТЕЛЯ убытки.

4.11. Товар поставляется в таре и упаковке, соответствующей стандартам, действующим в Республике Казахстан. Тара и упаковка должны обеспечивать сохранность Товара при погрузке-разгрузке, во время транспортировки и хранения.

4.12. На поставку Товара ПОСТАВЩИК должен обеспечить прибытие лица, указанного в накладной, заверенной печатью ПОСТАВЩИКА с документом, удостоверяющим личность. Стороны признают, что лицо, указанное в накладной, заверенной печатью ПОСТАВЩИКА, уполномочено на подписание акта приема-передачи Товара, дефектного акта и других необходимых документов. В случае неприбытия указанного лица на поставку Товара, представитель ПОСТАВЩИКА, либо в случае его отсутствия представитель перевозчика, должен иметь при себе оригинал удостоверения личности, оригинал доверенности с правом подписи накладной на отпуск запасов на сторону, акта приема-передачи Товара, дефектного акта и других необходимых документов. При несоблюдении данного пункта автомашина на территорию ПОКУПАТЕЛЯ не допускается. Приемка Товаров не производится.

**5. Количество и качество поставляемого Товара**

5.1. ПОСТАВЩИК гарантирует ПОКУПАТЕЛЮ, что качество, ассортимент и маркировка поставляемого им Товара соответствует действующим стандартам и требованиям ГОСТ, техническим условиям, удостоверяется соответствующими документами предприятия изготовителя.

5.2. Количество поставляемого Товара определяется Приложением №1 к Договору, являющегося неотъемлемой его частью.

5.3. Претензии по количеству, весу, комплектности, комплектации и ассортименту Товара могут быть заявлены ПОКУПАТЕЛЕМ в течение 30 дней с момента получения Товара ПОКУПАТЕЛЕМ, если иной срок не будет дополнительно согласован Сторонами.

5.4. Претензии по качеству, выявленным недостаткам и дефектам Товара могут быть заявлены ПОКУПАТЕЛЕМ, в течение гарантийного срока.

**6. Приемка Товара**

6.1. Приемка поступившего от ПОСТАВЩИКА Товара по наименованию, количеству, ассортименту, комплектности, комплектации, качеству, осуществляется на объекте ПОКУПАТЕЛЯ.

6.2. Представитель ПОКУПАТЕЛЯ проверяет удостоверение личности у лица, прибывшего на прием/передачу Товара, и допускает к приему-передаче Товара лицо, указанное в накладной, заверенной печатью ПОСТАВЩИКА. Если на приемку явилось лицо, не указанное в накладной, заверенной печатью ПОСТАВЩИКА, представитель ПОКУПАТЕЛЯ проверяет наличие у него оригинала удостоверения личности и оригинала, надлежащим образом оформленной доверенности с правом поставки Товара, подписания накладной, акта приема-передачи, дефектного акта и других сопутствующих поставке документов.

6.3. После допуска автомашины с поставляемым Товаром, члены комиссии ПОКУПАТЕЛЯ в присутствии представителя ПОСТАВЩИКА, а при его отсутствии представителя перевозчика, уполномоченного на поставку Товара, проверяют соответствие наименования Товара в накладной данным, указанным в договоре. О имеющихся несоответствиях или замечаниях делается отметка в накладной.

6.4. В случае получения Товара без его вскрытия для проведения дальнейших шеф-монтажных, шеф-наладочных работ ПОСТАВЩИКОМ (в случае если такие работы предусмотрены договором), в товарно-транспортной накладной делается отметка о получении Товара только по количеству мест, а не по наименованию, указанному в договоре. Приемка Товара по наименованию, количеству, ассортименту, комплектности, комплектации и качеству производится после проведения шеф-монтажных, шеф-наладочных работ в соответствии с настоящим разделом, накладная с наименованием Товара подписывается только после проведения шеф-монтажных, шеф-наладочных работ.

6.5. ПОКУПАТЕЛЬ или его уполномоченные представители вправе провести технический контроль и/или испытания поставляемого Товара для подтверждения их качества требованиям, предъявляемым к данному виду Товара.

6.6. В случае, когда при приемке устанавливается несоответствие количества, наименования, ассортимента, веса Товара, повреждение или порча Товара, несоответствие комплектности, комплектации Товара договору поставки либо не прохождения Товара технического контроля и/или испытания, члены комиссии ПОКУПАТЕЛЯ обязаны составить дефектный акт с указанием выявленных расхождений. Акт подписывается представителями ПОСТАВЩИКА/перевозчика и комиссией ПОКУПАТЕЛЯ. В случае отказа представителя ПОСТАВЩИКА либо уполномоченного на это перевозчика от подписания дефектного акта, об этом в акте ставится отметка. Акт действителен и при отказе представителя ПОСТАВЩИКА/перевозчика от подписи, при наличии соответствующей отметки в акте. Акт составляется в двух экземплярах, один экземпляр для ПОСТАВЩИКА, один для ПОКУПАТЕЛЯ.

6.7. В случае обнаружения представителями ПОКУПАТЕЛЯ заводского брака (дефекта), повреждения Товара, либо поставки Товара несоответствующего ассортимента, количества, ненадлежащей комплектности и комплектации либо качества в момент фактического получения Товара либо после проведения шеф-монтажных, шеф-наладочных работ, ПОКУПАТЕЛЬ вправе отказаться от получения Товара.

6.8. Акт выявленных при приемке Товара несоответствий с уведомлением направляется ПОСТАВЩИКУ в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента его составления.

6.9. Акт выявленных при приемке Товара несоответствий имеет полную юридическую силу для ПОСТАВЩИКА, является достаточным подтверждением требований ПОКУПАТЕЛЯ и является для ПОСТАВЩИКА основанием к устранению выявленных несоответствий.

6.10. При выявлении несоответствия количества, комплектности, комплектации, ассортимента, качества Товара, ПОСТАВЩИК обязан за счет собственных средств предоставить ПОКУПАТЕЛЮ недостающее количество Товара либо



Товара надлежащего ассортимента, комплектности, комплектации, качества в течение 20 календарных дней с момента получения уведомления от ПОКУПАТЕЛЯ, если иной срок не будет дополнительно письменно согласован Сторонами.

6.11. Нарушение ПОСТАВЩИКОМ срока, предусмотрено в пункте 6.10. влечет привлечение его к ответственности в соответствии с разделом 8 настоящего Договора.

## 7. Гарантии

7.1. На поставляемый по настоящему Договору Товар устанавливается гарантийный срок эксплуатации, который указывается в Приложении № 1 к настоящему договору. Поставщик гарантирует, что поставляемый товар является новым.

7.2. В случае выявления ПОКУПАТЕЛЕМ дефектов, неисправностей Товара либо его частей, либо иных несоответствий (далее – недостатки Товара) в течение гарантийного срока либо срока, указанного в п. 5.3 Договора, ПОКУПАТЕЛЬ в течение пяти рабочих дней с момента обнаружения письменно уведомляет об этом ПОСТАВЩИКА.

7.3. ПОСТАВЩИК, получивший уведомление от ПОКУПАТЕЛЯ, в течение трех рабочих дней обеспечивает явку своего представителя по адресу, указанному ПОКУПАТЕЛЕМ для проведения совместного осмотра и составления Акта выявленных недостатков.

7.4. По результатам осмотра Товара составляется Акт выявленных недостатков Товара с указанием в нем:

- даты и времени осмотра;
- лиц, участвующих в осмотре;
- описания недостатков;
- причины недостатков.

7.5. В случае неявки представителя ПОСТАВЩИКА для проведения совместного осмотра в срок, указанный в п. 7.3. Договора либо отказа Представителя ПОСТАВЩИКА от подписания Акта выявленных недостатков, Акт выявленных недостатков составляется и подписывается представителями ПОКУПАТЕЛЯ.

7.6. Акт выявленных недостатков имеет полную юридическую силу для ПОСТАВЩИКА, является достаточным подтверждением требований ПОКУПАТЕЛЯ и основанием для ПОСТАВЩИКА к устранению выявленных недостатков либо замене Товара на исправный Товар надлежащего качества.

7.7. При выявлении недостатков (дефектов) Товара в течение гарантийного срока или срока, указанного в п.5.3. настоящего Договора ПОСТАВЩИК обязан за свой счет устранить выявленные недостатки путем ремонта, замены дефектной части либо замены Товара в целом (по выбору ПОКУПАТЕЛЯ) в течение 20 календарных дней с момента получения уведомления от ПОКУПАТЕЛЯ, если иной срок не будет дополнительно письменно согласован Сторонами.

7.8. Нарушение ПОСТАВЩИКОМ срока, предусмотренного в пункте 7.7. влечет привлечение его к ответственности в соответствии с разделом 8 настоящего Договора.

## 8. Ответственность Сторон

8.1. В случае отказа ПОСТАВЩИКА от исполнения всех или части обязательств по настоящему Договору, либо расторжения настоящего Договора по инициативе ПОСТАВЩИКА или ПОКУПАТЕЛЯ, по причине ненадлежащего исполнения ПОСТАВЩИКОМ условий настоящего Договора, ПОСТАВЩИК в трехдневный срок возвращает внесенную предоплату (в случае ее внесения), а ПОКУПАТЕЛЬ вправе начислить неустойку в размере 10% от общей суммы Договора, а также возмещения убытков, причиненных ПОКУПАТЕЛЮ неисполнением обязательств, а Поставщик обязуется оплатить.

8.2. В случае нарушения Поставщиком сроков поставки, Покупатель вправе потребовать оплаты неустойки в размере 0,5% от суммы непоставленного либо недопоставленного Товара за каждый день просрочки, а Поставщик обязуется оплатить.

8.3. В случае если ПОСТАВЩИК, получив уведомление ПОКУПАТЕЛЯ, не исправит дефекты или не заменит Товар ненадлежащего качества, комплектности или ассортимента, новым, либо недопоставит недостающий Товар в сроки, установленные п.п. 6.10, п.7.7 настоящего Договора, ПОКУПАТЕЛЬ вправе потребовать от ПОСТАВЩИКА уплаты пени (неустойки) в размере 1% от общей суммы Договора за каждый день просрочки, а Поставщик обязуется оплатить, кроме того, ПОКУПАТЕЛЬ вправе применить меры по приобретению недостающего, либо Товара надлежащего ассортимента, комплектности и качества и взыскать потраченную сумму с ПОСТАВЩИКА в судебном порядке.

8.4. ПОКУПАТЕЛЬ вправе начислить и в безакцептном порядке удержать сумму начисленной пени, штрафа (неустойки) из суммы, подлежащей оплате ПОСТАВЩИКУ за фактически поставленный Товар по настоящему Договору.

8.5. Уплата неустойки не освобождает Стороны от исполнения обязательств или устранения нарушений по настоящему Договору.

8.6. При не подтверждении в ходе встречных налоговых проверок взаиморасчетов с ПОКУПАТЕЛЕМ, ПОСТАВЩИК обязуется возместить все убытки, связанные с не возмещением из бюджета сумм НДС по счетам-фактурам, выставленным ПОСТАВЩИКОМ по настоящему Договору.

8.7. ПОСТАВЩИК обязан выставить счет-фактуру по отгруженным Товарам не ранее даты совершения оборота и не позднее семи календарных дней после даты совершения оборота по реализации – в случае выписки на бумажном носителе; пятнадцати календарных дней после даты совершения оборота по реализации – в случае выписки в электронном виде. Датой совершения оборота является дата перехода права собственности на поставленный Товар по настоящему Договору.

8.8. ПОСТАВЩИК отображает обороты по поставке Товара в соответствии с налоговой отчетностью. В случае неподтверждения суммы НДС при проверке, ПОСТАВЩИК возмещает ПОКУПАТЕЛЮ неподтвержденную сумму НДС.

## 9. Рассмотрение споров

9.1. Все споры, которые могут возникнуть из настоящего Договора и в связи с ним, Стороны по возможности разрешают путем переговоров.

9.2. В случае не достижения согласия Сторон в решение спорной ситуации, спор передается на рассмотрение в Специализированный Межрайонный Экономический суд Актюбинской области (Республика Казахстан).

9.3. В случаях, не предусмотренных настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Республики Казахстан.

## 10. Форс-мажорные обстоятельства



10.1. Ни одна из сторон не несет ответственность перед другой стороной за задержку, недопоставку или невыполнение обязательств, обусловленные обстоятельствами, возникшими помимо воли и желания сторон и которые нельзя предвидеть или избежать, включая объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, эмбарго, землетрясения, наводнения, пожары и другие стихийные бедствия.

10.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств, о наступлении, предполагаемом сроке действия и прекращении вышеуказанных обстоятельств обязана не позднее 5-ти дней с момента их наступления и прекращения в письменной форме уведомить другую сторону с приложением подтверждающих документов, выданных уполномоченным органом.

10.3. Не уведомление или несвоевременное уведомление лишает соответствующую сторону права ссылаться на любое вышеуказанное обстоятельство как на основание для освобождения от исполнения обязательств.

10.4. Если одна из сторон оказывается не в состоянии выполнить свои обязательства по договору в течение 10 календарных дней с момента наступления обстоятельств непреодолимой силы, другая сторона имеет право расторгнуть договор.

#### 11. Прочие условия

10.1. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны лишь в случае, если они оформлены дополнительным соглашением, подписанным уполномоченными на то представителями Сторон и скреплены оттиском печатей Сторон.

10.2. Каждая из сторон гарантирует, что заключение и выполнение настоящего Договора находится в рамках ее корпоративных полномочий и должным образом оформлено всеми необходимыми решениями, не противоречит и не нарушает, не будет противоречить ее учредительным, а также другим внутренним документам, и нарушать их.

10.3. Стороны не вправе передавать третьим лицам полностью или частично свои права и обязанности по настоящему Договору без предварительного письменного согласия на то другой Стороны.

10.4. В случае неисполнения условий Договора ПОСТАВЩИКОМ, в частности не поставки Товара в срок, установленный настоящим Договором, либо иного нарушения условий Договора, ПОКУПАТЕЛЬ вправе в одностороннем порядке расторгнуть Договор, без предварительного уведомления ПОСТАВЩИКА и потребовать возмещения всех причиненных убытков.

10.5. До осуществления поставки Товара Покупатель вправе в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор, с предварительным уведомлением поставщика не менее чем за 5 календарных дней.

10.6. В случае банкротства, ликвидации, реорганизации ПОСТАВЩИКА все обязательства ПОСТАВЩИКА по настоящему Договору переходят к его правопреемнику.

10.7. Настоящий Договор составлен в двух идентичных экземплярах на русском языке, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.

10.8. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания и действует до 31.12.2021 года, а в части исполнения обязательств – до момента их полного исполнения.

#### 11. Юридические адреса и реквизиты Сторон

«ПОСТАВЩИК»:

«ПОКУПАТЕЛЬ»:

ТОО «Энергосистема»

030007, РК, г. Актобе  
пр.312-й Стрелковой див. 42  
РНН 061800225177  
БИН 030840004016  
Банковский счет № KZ89914042203KZ002HG  
ДБ АО «Сбербанк»  
БИК SABRKZKA БИН 051041002766  
тел/факс (7132) 77-39-23, 95-33-84

Генеральный директор

\_\_\_\_\_  
М.П. \_\_\_\_\_  
подпись

М.П. \_\_\_\_\_ Кисметов А.Ж.  
подпись

дата подписания договора \_\_\_\_\_

дата подписания договора \_\_\_\_\_



Приложение № 1  
к Договору № \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

№ ЛОТа	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена за 1 единицу в тг с НДС	Сумма в тг с НДС
<b>ИТОГО (тенге):</b>					

Общая сумма по настоящему Договору: \_\_\_\_\_ с учетом НДС.

**Условия поставки:** DDP согласно правилам «Инкотермс-2010», Республика Казахстан, Актюбинская обл., г.Актобе, с.о. Новый, ст. Жинишке, ж.м. Жинишке, д.40 А, Центральный склад ПОКУПАТЕЛЯ.

**Срок поставки:** 40 рабочих дней с момента подписания настоящего Договора обеими Сторонами с правом досрочной поставки Товара.

**Гарантийный срок эксплуатации Товара:**

- По 1 ЛОТу – 4 года с момента ввода в эксплуатацию.
- По 2 ЛОТу – 3 года с момента ввода в эксплуатацию.
- По 3 ЛОТу – 3 года с момента ввода в эксплуатацию.
- По 4 ЛОТу – 1 год с момента ввода в эксплуатацию.
- По 5 ЛОТу – 3 года с момента ввода в эксплуатацию.
- По 6 ЛОТу – 2 года с момента ввода в эксплуатацию.

**Условия оплаты:** 100% суммы оплаты за поставленный Товар по настоящему Договору оплачивается ПОКУПАТЕЛЕМ по факту поставки Товара на склад ПОКУПАТЕЛЯ не позднее 45 рабочих дней с момента его приемки и подписания Сторонами подтверждающих документов.

**«ПОСТАВЩИК»:**

Директор

М.П. \_\_\_\_\_  
Подпись

Дата подписания \_\_\_\_\_

**«ПОКУПАТЕЛЬ»:**  
ТОО «Энергосистема»

Генеральный директор

М.П. \_\_\_\_\_ Кисметов А.Ж.  
Подпись

Дата подписания \_\_\_\_\_