

ЭЛЕКТРОННЫЙ СЧЕТ-ФАКТУРА

Раздел А. Общий раздел

1. Регистрационный номер	ESF-140140006951-20200630-48508939	1.1. Номер учетной системы	18
2. Дата выписки	30.06.2020	3. Дата совершения оборота	19.06.2020
4. Исправленный <input type="checkbox"/>	4.1. Дата выписки	5. Дополнительный <input type="checkbox"/>	5.1. Дата выписки
4.2. Номер учетной системы	4.3. Регистрационный номер	5.2. Номер учетной системы	5.3. Регистрационный номер

Раздел В. Реквизиты поставщика

6. ИИН/БИН 140140006951	6.1. БИН реорганизованного лица	10. Категория поставщика:	10.1. количество
7. Поставщик	Товарищество с ограниченной ответственностью "KazNetService"	<input type="checkbox"/> комитент	
8. Адрес места нахождения	Казахстан, Карагандинская обл., г. Караганда, ул. Микрорайон СТЕПНОЙ-2, д. 14/4	<input type="checkbox"/> комиссионер	
9. Свидетельство плательщика НДС:		<input type="checkbox"/> экспедитор	
9.1. серия 30001	9.2. номер 1005139	<input type="checkbox"/> лизингодатель	
11. Документы, подтверждающие поставку	11.1. номер	<input type="checkbox"/> участник договора о совместной деятельности	
товаров, работ, услуг	11.2. дата	<input type="checkbox"/> экспортер или участник СРП	
13. КБс 17		12. Дополнительные сведения	
15. БИК IRTYKZKA		14. ИИК	KZ8496509F0007499189
		16. Наименование банка	АО "Forte Bank"

Раздел С. Реквизиты получателя

17. ИИН/БИН 130640005593	17.1. БИН реорганизованного лица	21. Категория получателя:	21.1. количество
18. Получатель	Товарищество с ограниченной ответственностью "Шахтинсктеплоэнерго"	<input type="checkbox"/> комитент	
19. Адрес места нахождения	Казахстан, Карагандинская обл., г. Шахтинск, ул. Индустриальная, д. 38	<input type="checkbox"/> комиссионер	
20. Дополнительные сведения		<input type="checkbox"/> лизингополучатель	
		<input type="checkbox"/> участник договора о совместной деятельности	
		<input type="checkbox"/> государственное учреждение	
		<input type="checkbox"/> нерезидент	

Раздел D. Реквизиты грузоотправителя и грузополучателя

22. Грузоотправитель	22.1. ИИН/БИН 140140006951	23. Грузополучатель	23.1. ИИН/БИН 130640005593
22.2. Наименование	Товарищество с ограниченной ответственностью "KazNetService"	23.2. Наименование	Товарищество с ограниченной ответственностью "Шахтинсктеплоэнерго"
22.3. Адрес отправки	Республика Казахстан, Карагандинская область, Караганда Г.А., р.а. им. Казыбек би, микрорайон Степной-2, строение 14/4 офис 14	23.3. Адрес доставки	Карагандинская область, г. Шахтинск, Индустриальная, 38/б

Раздел E. Условия поставки

24. Договор (контракт) на поставку товаров, работ, услуг	24.1. номер 261	27. Поставка товаров	27.1. номер
	24.2. дата 28.05.2020	осуществлена по доверенности	27.2. дата
25. Условия оплаты по договору	безналичный расчет	28. Пункт назначения	
26. Способ отправления			

Раздел F. Реквизиты Государственного учреждения

29. ИИК	31. Назначение платежа
30. Код товаров, работ, услуг	32. БИК

Раздел G. Данные по товарам, работам, услугам

33. 33.1. код валюты KZT 33.2. курс валюты														
№ п/п	Наименование товаров, работ, услуг	Код товара (ТН ВЭД)	Ед. изм.	Кол-во (объем)	Цена (тариф) за единицу товара, работы, услуги без косвенных налогов	Стоимость товаров, работ, услуг без косвенных налогов	Акциз		Размер оборота по реализации (облагаемый/не облагаемый оборот)	НДС		Стоимость товаров, работ, услуг с учетом косвенных налогов	Не заявлено в рамках ТС или Декларации на товары	Дополнительные данные
							Ставка	Сумма		Ставка	Сумма			
1	Работы по ремонту магистральных трубопроводов (Замена участка обратного магистрального трубопровода по адресу с Павильона №1 до района кирпичного завода)			1	17 900 000	17 900 000	0	0	17 900 000	12%	2 148 000	20 048 000		
Всего по счету:						17 900 000		0	17 900 000		2 148 000	20 048 000		

Раздел J. Сведения по ЭЦП

36. ЭЦП юридического лица (структурного подразделения юридического лица) или индивидуального предпринимателя	y1yjqhKASmqizib6j3pSwqr+8p2O6gwmP0e/c52b27WGP3bzgnR1TAorO8mQf6Zp05FITS8IG4J	М.П.
37. ЭЦП лица, уполномоченного подписывать счета-фактуры		
38. Ф.И.О. лица, выписывающее ЭСФ	АДЫЛХАНОВ СУИДИК ТОЛЕГЕНОВИЧ	

Форма Р-1

ИИН/БИН

130640005593

140140006951

Заказчик Товарищество с ограниченной ответственностью "Шахтинсктеплоэнерго", Карагандинская область,
г. Шахтинск, Индустриальная 38/б
полное наименование, адрес, данные о средствах связи

Исполнитель Товарищество с ограниченной ответственностью "KazNetService", Республика Казахстан, Карагандинская
область, Караганда Г.А., р.а. им. Казыбек би, микрорайон Степной-2, строение 14/4 офис 14
полное наименование, адрес, данные о средствах связи

Договор (контракт) Договор № 261 от 28.05.2020 года

Номер документа	Дата составления
17	19.06.2020

АКТ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ (ОКАЗАННЫХ УСЛУГ)

Номер по порядку	Наименование работ (услуг) (в разрезе их подвидов в соответствии с технической спецификацией, заданием, графиком выполнения работ (услуг) при их наличии)	Дата выполнения работ (оказания услуг)	Сведения об отчете о научных исследованиях, маркетинговых, консультационных и прочих услугах (дата, номер, количество страниц) (при их наличии)	Единица измерения	Выполнено работ (оказано услуг)		
					количество	цена за единицу	стоимость
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Работы по ремонту магистральных трубопроводов. (Замена участка обратного магистрального трубопровода по адресу с Павильона №1 до района кирпичного завода)			Работа	1	20 048 000,00	20 048 000,00
				Итого	1	x	20 048 000,00

Сведения об использовании запасов, полученных от заказчика _____
наименование, количество, стоимость

Приложение: Перечень документации, в том числе отчет(ы) о маркетинговых, научных исследованиях, консультационных и прочих услугах (обязательны при его (их) наличии) на _____ страниц _____

Сдал (Исполнитель) Директор / С. Адылханов / Адылханов С.Т.
должность подпись расшифровка подписи

Принял (Заказчик) Директор / Алимов А.В. /
должность подпись расшифровка подписи

Дата подписания (принятия) работ (услуг) 19.06.2020

М.П.



Заказчик: **ТОО "Шахтинсктеплоэнерго"**

(полное наименование, бизнес идентификационный номер или индивидуальный идентификационный номер, адрес, данные о средствах связи)

Подрядчик: **ТОО "KazNetService"**

(полное наименование, бизнес идентификационный номер или индивидуальный идентификационный номер, адрес, данные о средствах связи)

Объект: **СТС**

(наименование)

Договор подряда (контракт) №261 от 28.05.2020г.

Акт выполненных работза **июнь 2020** (месяц, год) на замену участка обратного магистрального трубопровода по адресу с Павильона №1 до района кирпичного завода ф720мм - 90 пог.м., выполняемый подрядным способом в ЦТС на 2020г.

Составлен (а) в текущих ценах 2020г.

№ п/п	№ позиции по смете	Шифр норм. код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, тенге		Общая стоимость, тенге			Накладные расходы, тенге	Всего стоимость с НР и СП, тенге	Страна происхождения
						Всего	эксплуатация машин зарплата рабочих-строителей	Всего	эксплуатация машин зарплата рабочих-строителей	материалы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1	E11-260301-0202 #K=0,6	Поверхность изоляции трубопроводов ф720мм-90п.м. Демонтаж покрытия из стали оцинкованной		248,85	1353,79	99,1	336892	24660	0	238990	621952	
			м2 поверхности покрытия изоляции			1254,7	8,96	312231	2229		46070		
2	2	E11-260101-1002 #K=0,6	Трубопроводы диаметром 720 мм-90 п.м. Демонтаж изоляции из мат стеклянного штапельного волокна		16,29	16620,97	696,49	270756	11346	0	201360	509885	
			м3 изоляции			15924,48	339,97	259410	5538		37769		
3	3	E11-240101-0415 Изм. и доп. вып. 2	Трубопроводы надземные при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°C диаметром труб 700 мм. Прокладка		0,09	2324489,45	751919,45	209204	67673	0	162509	401450	
			км трубопровода			1572570	251323,88	141531	22619		29737		
4	4	E12-160101-2404	Задвижки диаметром до 200 мм. Демонтаж		1	5039,76	2151,21	5040	2151	0	2705	8364	
			завдвижка			2888,55	868,58	2889	869		620		
5	5	C121-130701-0401	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78		62	230		14260		14260		15401	Казахстан
			м3								1141		
6	6	C121-130701-1002	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2003		13	160		2080		2080		2246	
			кг										
7	7	E12-160101-2408	Задвижки диаметром до 600 мм. Демонтаж		1	20409,47	10859,57	20409	10860	0	9946	32784	
			завдвижка			9549,9	4263,86	9550	4264		2428		
8	8	E12-160101-2404	Задвижки диаметром до 200 мм. Демонтаж		6	5039,76	2151,21	30239	12907	0	16231	50187	
			завдвижка			2888,55	868,58	17331	5211		3718		
9	9	E11-070501-0104 #K=0,8	Демонтаж блоков ж/бетонных массой более 1,5 т.		3	3423,67	2246,5	10271	6739	0	7364	19046	
			шт. сборных конструкций			1177,17	902,99	3532	2709		1411		
10	10	E11-080101-0202	Устройство щебеночного основания под опоры		0,9	6352,38	1764,18	5717	1588	3318	1397	7684	
			м3 основания			901,85	767,8	812	691		569		
11	11	E11-070501-0104	Монтаж блоков ж/бетонных массой более 1,5 т.		3	4973,24	2808,12	14920	8424	2081	9205	26054	
			шт. сборных конструкций			1471,46	1128,73	4414	3386		1930		
12	12	C121-041201-9911	Блоки бетонные для стен подвалов объемом 0,5 м3 и более из тяжелого бетона класса В7,5 ГОСТ 13579-78		2,0706	19014		39370		39370		42520	Казахстан
			м3								3150		
13	13	E11-090701-0107 Изм. и доп. вып. 17	Изготовление листовых конструкций массой до 0,5 т /катковом опоре/ в построечных условиях и на производственных базах		0,3	362082,71	136748,6	108625	41025	2975	48903	170130	
			т			215418	20826,4	64625	6248		12602		
14	14	C121-050101-0403	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной от 4 до 12 мм ГОСТ 14637-89		0,119	268602		31964		31964		34521	
			т								2557		
15	15	C121-050304-0403	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 80 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)		0,168	271882		45676		45676		49330	
			т								3654		
16	16	C121-050304-0602	Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали размерами 16 мм х 16 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006)		0,013	261224		3396		3396		3668	
			т								272		

№ п/п	№ позиции по смете	Шифр норм. код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, тенге		Общая стоимость, тенге			Накладные расходы, тенге	Всего стоимость с НР и СП, тенге	Страна происхождения
						Всего	эксплуатация машин	Всего	эксплуатация машин	материалы			
											зарплата рабочих-стоителей	зарплата машинистов	зарплата рабочих-стоителей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17	17	E11-240101-0415 Изм. и доп. вып. 2	Трубопроводы надземные при условном давлении 1,6 МПа, температуре до 150°С диаметром труб 700 мм. Прокладка	км трубопровода	0,09	4596421,5	1735158,38	413678	156164	21628	284858	754419	
							2620950	576108,74	235886	51850		55883	
18	18	C123-010201-0303	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10706-76	м	90	65573		5901570		5901570	472126	6373696	
19	19	C121-130701-0401	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м3	65	230		14950		14950	1196	16146	Казахстан
20	20	C121-130701-1002	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2003	кг	13	160		2080		2080	166	2246	
21	21	C121-130901-1005	Электроды марки МР-3 ГОСТ 9466-75, диаметром 4 мм	кг	190	627		119130		119130	9530	128660	
22	22	E11-221101-0105	Штуцеры (патрубки) стальные, диаметр 200 мм. Врезка в существующие сети из стальных труб	врезка	1	16920,91	9725,61	16921	9726	1291	8857	27840	
							5904,08	3042,38	5904	3042		2062	
23	23	C123-010201-0231	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	0,4	7003		2801		2801	224	3025	Казахстан
24	24	E11-221201-0106	Фланцы к стальным трубопроводам диаметром 200 мм. Приварка	фланец	1	2688,87	205,45	2689	205	122	2351	5443	
							2360,93	13,82	2361	14		403	
25	25	C123-020103-0413	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	11626		11626		11626	930	12556	
26	26	E11-240106-0105 Изм. и доп. вып. 2	Задвижки или клапаны стальные для горячей воды и пара диаметром 200 мм /дренаж/. Установка	комплект	1	21702,98	10569,94	21703	10570	417	13414	37926	
							10716,46	2832,76	10716	2833		2809	
27	27	C123-040201-0505	Задвижки стальные фланцевые 30с64ниж, 30с96ниж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 425°С, (31с99ниж Т 200°С), PN 25, DN 200 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	247396		247396		247396	19792	267188	
28	28	E11-221201-0106	Фланцы к стальным трубопроводам диаметром 200 мм. Приварка	фланец	6	2688,87	205,45	16133	1233	735	14106	32658	
							2360,93	13,82	14166	83		2419	
29	29	C123-020103-0413	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 200 ГОСТ 12816-80	шт.	6	11626		69756		69756	5580	75336	
30	30	E11-240106-0105 Изм. и доп. вып. 2	Задвижки или клапаны стальные для горячей воды и пара диаметром 200 мм. Установка	комплект	6	21702,98	10569,94	130218	63420	2499	80482	227556	
							10716,46	2832,76	64299	16997		16856	
31	31	С ПРАЙС	Задвижки стальные фланцевые 30с64ниж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик), вода, пар Т 450°С, PN 25, DN 200 мм ГОСТ 9698-86	шт.	6	393793,4		2362760		2362760	189021	2551781	
32	32	E11-240106-0110 Изм. и доп. вып. 2	Задвижки или клапаны стальные для горячей воды и пара диаметром 600 мм. Установка	комплект	1	84964,89	35842,37	84965	35842	1757	56626	152918	
							47365,2	9832,72	47365	9833		11327	
33	33	С ПРАЙС	Задвижка стальная клиновая вварная Ду 600 Ру 25 с механическим приводом	шт.	1	1800000		1800000		1800000	144000	1944000	
34	34	E11-130301-0406	Огрунтовка металлических поверхностей грунтовкой ГФ-021 за один раз	м2	203,58	84,49	2,43	17201	495	7284	6541	25641	
						46,29	0,28	9423	56		1899		
35	35	E11-130301-1421	Окраска металлических огрунтованных поверхностей серебряной краской БТ-177	м2	203,58	100,63	3,13	20486	638	15712	2913	25271	
						20,32	0,41	4137	84		1872		
36	36	E11-260101-1002	Трубопроводы диаметром 720 мм- 90 п.м. Изоляция матами из стеклянного штапельного волокна	м3 изоляции	16,29	28942,32	1160,81	471470	18910	20211	335601	871637	
							26540,8	566,62	432350	9230		64566	
37	37	C121-110203-0107	Маты теплоизоляционные из стекловолокна М-25-80 ГОСТ 10499-95	м3	26,87	12340		331576		331576	26526	358102	Казахстан
38	38	E11-260301-0202	Поверхность изоляции трубопроводов ф720мм-90 п.м. Покрытие из стали оцинкованной	м2 поверхности покрытия изоляции	248,85	2300,12	165,16	572385	41101	10899	398316	1048357	
							2091,16	14,93	520386	3714		77656	
39	39	C121-050104-0303	Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной 0,8мм ГОСТ 14918-80	т	1,641	303439		497943		497943	39835	537779	

№ п/п	№ позиции по смете	Шифр норм. код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, тенге		Общая стоимость, тенге			Накладные расходы, тенге Сметная прибыль, тенге	Всего стоимость с НР и СП, тенге	Страна происхождения
						Всего	эксплуатация машин	Итого	эксплуатация машин	материалы			
						зарплата рабочих-строителей	зарплата машинистов	зарплата рабочих-строителей	зарплата машинистов	оборудование, мебель, инвентарь			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				т							39835		
40	40	E11-260101-1301	Изоляция арматуры и фланцевых соединений трубопроводов условным диаметром 80-200 мм съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали толщиной изоляционного слоя 80 мм	компл	1	14238,1	499,38	14238	499	6029	5920	21770	
				т	14,418	7710,17	78,77	7710	79		1613		
41	41	C341-310103-0101	Металл сортовой в связках, трубы металлические. Погрузка	т	14,418	603		8694				9390	
42	42	C341-310103-0102	Металл сортовой в связках, трубы металлические. Разгрузка	т	14,418	603		8694				9390	
43	43	C341-310101-0701	Грузы неупакованные (железобетонные изделия и конструкции) до 3 т. Погрузка	т	17,739	555		9845				10633	
44	44	C341-310101-0702	Грузы неупакованные (железобетонные изделия и конструкции) до 3 т. Разгрузка	т	17,739	555		9845				10633	
45	45	C341-010102-1007	Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями в населенных пунктах. Грузоподъемность 7,5 т. Класс груза I. Расстояние перевозки 7 км	т	17,739	616		10927				11801	
			ИТОГО:	т				14340499	526178	11595292	1908595	17549020	
			В том числе:					2171028	151579		1299927		
			Стоимость оборудования, всего							0			
			в том числе, оборудование поставки заказчика							0			
			Непредвиденные работы и затраты			2 %		350980					
			Итого с непредвиденными работами и затратами									17900000	
			НДС			12 %		2148000					
			Итого с НДС									20048000	

Составил: Бимендин А. У.Заказчик:
Директор
ТОО "Шахтинсктеплоэнерго"
М.И.АлимовГлавный инженер
С.В.КривовНачальник СТС
Б.М.Рахимов

Проверил на соответствие со сметой к договору:

Начальник ОППР
Е.Г.СамбурскаяПодрядчик:
Руководитель
ТОО "KazNetService"
С.Т.Адылханов