

Приморский



Внимание! Счет действителен до 30.08.2022.
Оплата данного счета означает согласие с условиями поставки товара.

Образец заполнения платежного поручения

ФИЛИАЛ "ХАБАРОВСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК" г Хабаровск		БИК	040813770		
Банк получателя		Сч. №	30101810800000000770		
ИНН 2540092850	КПП 254301001	Сч. №	40702810620050001172		
ООО "РЭМ"		Вид оп.	01	Срок плат.	5
		Наз. пл.		Очер. плат.	
		Код	3К2208РЭ0000 16610003	Рез. поле	
Получатель					
Оплата по заказу клиента №1661					
Назначение платежа					

Счет на оплату № 1661 от 26 августа 2022 г.

Поставщик: ООО "РЭМ", ИНН 2540092850, КПП 254301001, 690074, Приморский край, Владивосток г, Снеговая ул, дом № 42Г, Кабинет 1, тел.: +7 (423) 208-82-82

Покупатель: ТСЖ "Крыгина,40", ИНН 2540163797, КПП 254001001, 690065, Приморский край, Владивосток г, Крыгина ул, дом 40

№	Код	Товары (работы, услуги)	Количество		Цена	Сумма
1	00-00007239	Аппарат теплообменный пластинчатый разборный HH№47 , расчет New202072322	2	шт	384 300,00	768 600,00
2	00-00007240	Аппарат теплообменный пластинчатый разборный HH№19 , расчет New101008751	1	шт	168 800,00	168 800,00
3	00-00007241	Аппарат теплообменный пластинчатый разборный HH№19 , расчет New101008749	1	шт	208 700,00	208 700,00

Итого: 1 146 100,00
В т.ч. НДС (20%): 191 016,66
Итого с НДС: 1 146 100,00

Всего наименований 3, на сумму 1 146 100,00 руб.
Один миллион сто сорок шесть тысяч сто рублей 00 копеек

Срок поставки 7-9 недель

Директор

подпись

Шох А.Ф.

расшифровка подписи

Бухгалтер

подпись

Шох Н.В.

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

- Предоплата 100%

В платежном поручении в графе "Назначение платежа" обязательно указать номер счета.

- Самовывоз после оплаты со склада Поставщика, расположенного по адресу:
г. Владивосток, ул. Снеговая 42г, с пн. по пт с 9-00 до 17-00.

- Поставщик вправе отказать Покупателю в отгрузке оплаченного товара в случае, если имеется просроченная задолженность по произведенным отгрузкам. При этом Поставщик вправе отнести сумму предоплаты по текущей отгрузке в счет погашения задолженности по ранее произведенным отгрузкам.

- Перед вывозом товара со склада обязательно уточнить его наличие на складе по тел.: 208-82-82, 201-82-82

- Наличие доверенности ОБЯЗАТЕЛЬНО

- Срок бесплатного хранения после оплаты счета на складе Поставщика 10 рабочих дней

ОПЛАТА СЧЕТА ЯВЛЯЕТСЯ СОГЛАСИЕМ С УСЛОВИЯМИ ПОСТАВКИ



TECHNOLOGY-DV.RU
ГК Технические решения

Общество с ограниченной ответственностью

Энергосервисная компания «Энергоресурс»

ИНН 2536273483, КПП 254301001, ОГРН 1142536004841

Юридический адрес: 690088, Приморский край, г. Владивосток, ул. Снеговая, д. 1, офис 6

Тел. +7(423) 297-11-68, 200-58-78

Вебсайт: www.technology-dv.ru E-mail: technology-dv@yandex.ru

Примочки 2

02.09.2022 г

Председателю правления
ТСЖ "Крыгина, 40"
690065, Приморский край,
город Владивосток,
ул. Крыгина, д.40

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ООО ЭСКО "Энергоресурс" предлагает услуги по замене пластинчатых теплообменников системы отопления и горячего водоснабжения в ИТП многоквартирного жилого дома по адресу. город Владивосток, ул. Крыгина, д.40

Сметная стоимость работ составляет 571 772 (пятьсот семьдесят одна тысяча семьсот семьдесят два) рубля без НДС в связи с упрощенной формой налогообложения.

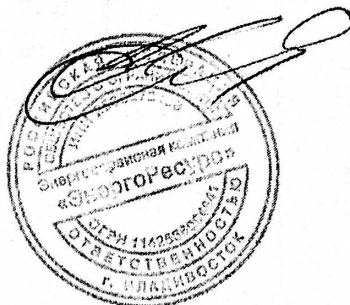
Срок выполнения работ 30 дней. Гарантийный срок работ 4 года, на оборудование – по паспортам.

Работы начинаются по факту предоплаты 30% от сметной стоимости. Остальная сумма в течении 10 суток по окончании работ.

Приложение:

1. Локальный ресурсный сметный расчет.

Генеральный директор
ООО ЭСКО «Энергоресурс»



Зинченко Д.А.

ГРАНД-Смета 2021
СОГЛАСОВАНО:

Примечание 3

УТВЕРЖДАЮ:

" " 2022 г.

" " 2022 г.

Жилой многоквартирный дом в г. Владивосток, ул. Крыгина, д. 40
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на замена пластинчатых теплообменников отопления и ГВС
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость _____ 571,772 тыс. руб.
строительных работ _____ 451,655 тыс. руб.
монтажных работ _____ 25,706 тыс. руб.
прочих _____ 36,573 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 177,175 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 445,82 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 квартал 2022 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 1. Замена теплообменников												
Демонтаж												
1.1	ГЭСНр65-14-6 Верхняя разводка Ду125	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром: свыше 100 до 150 мм	100 м		0,12	45113,66	5414	5335	10			69
1.2	ГЭСНр65-14-5 Верхняя разводка Ду100	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром: свыше 50 до 100 мм	100 м		0,06	25145,46	1509	1479	4			26

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.3	ГЭСН16-04-005-07 <i>Применительно демонтаж циркуляции ГВС</i>	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 75 мм	100 м		0,12	3190,07	383	355	28	9	
1.4	ГЭСНр65-79-1	Демонтаж центробежных насосов с электродвигателем при весе: до 0,1 т	10 шт		0,2	11974,29	2395	2395			
1.5	ГЭСНр65-85-1	Прочистка центробежных насосов при диаметре патрубка: до 100 мм	100 шт		0,02	419284,99	8386	8386			
1.6	ГЭСНр65-79-10	Демонтаж водоподогревателей скоростных односекционных, поверхностью нагрева 1 секции: более 12 м2	10 шт		0,3	43264,29	12979	12979			
1.7	ГЭСНр65-79-9	Демонтаж водоподогревателей скоростных односекционных, поверхностью нагрева 1 секции: до 12 м2	10 шт		0,1	30497,08	3050	3050			
1.8	ГЭСН18-02-001-05 <i>Разборка на пластины</i>	Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции: до 30 м2	шт		3	10045,8	30137	23740	6397	2298	
1.9	ГЭСН18-02-001-03 <i>Разборка на пластины</i>	Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции: до 12 м2	шт		1	5899,02	5899	4879	1020	350	
1.10	ГЭСНр69-9-1	Очистка помещений от строительного мусора	100 т		0,0295	60101,44	1773	1773			
Установка											
1.11	ГЭСН18-02-001-05 <i>Разборка на пластины</i>	Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции: до 30 м2	шт		3	10045,8	30137	23740	6397	2298	
1.12	ГЭСН18-02-001-03 <i>Разборка на пластины</i>	Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции: до 12 м2	шт		1	5899,02	5899	4879	1020	350	
1.13	ГЭСНм40-01-001-01	Горизонтальное перемещение сверх предусмотренного в ГЭСНм: 100 м, на расстояние до 200 м	10 т		0,295	2380,03	702	609	93	44	
1.14	ГЭСН18-02-001-05 <i>Отопление</i>	Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции: до 30 м2	шт		2	19450,45	38901	22609	6093	2189	10199
1.15	Торговая сеть *	Аппарат теплообменный пластинчатый разборный Ридан Расчет №: w202072322 (к ОЛ №01175239)	шт		2						

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.16	23.8.03.11-0155	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт			8	1227	9816			9816	
1.17	ГЭСН18-02-001-03 ГВС - 1ступ	Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции: до 12 м2	шт			1	11336,68	11337	6970	1457	500	2910
1.18	Торговая сеть *	Аппарат теплообменный пластинчатый разборный Ридан Расчет №: w101008751 (к ОЛ №01175671)	шт			1						
1.19	23.8.03.11-0153	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт			4	862	3448				3448
1.20	ГЭСН18-02-001-05 ГВС - 2 ст	Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции: до 30 м2	шт			1	19450,45	19450	11305	3047	1094	5098
1.21	Торговая сеть *	Аппарат теплообменный пластинчатый разборный Ридан Расчет №: w101008749 (к ОЛ №01175669)	шт			1						
1.22	23.8.03.11-0153	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт			3	862	2586				2586
Присоединение трубопроводов												
1.23	23.8.04.08-0080	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 133x5-108x4 мм	шт			4	356	1424				1424
1.24	ГЭСНм12-01-004-10	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на номинальное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 108 мм	100 м			0,04	164146,57	6566	3553	2815	610	198
1.25	23.7.01.04-0005	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м			4	957	3828				3828
1.26	23.8.04.06-0072	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	шт			16	501	8016				8016
1.27	23.8.04.08-0069	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 108x4-76x3,5 мм	шт			2	214	428				428

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.28	23.8.04.08-0075	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 133x5-76x3,5 мм	шт		2	316	632				632
1.29	ГЭСНм12-01-004-08	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на номинальное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 76 мм	100 м		0,015	144252,15	2164	1116	1010	219	38
1.30	23.7.01.04-0003	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		1,5	653	980				980
1.31	08.3.08.02-0052	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 50x50x5 мм	т		0,080028	79307	6347				6347
КИП											
1.32	ГЭСНм12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на номинальное давление до 10 МПа	100 шт		0,04	54750,97	2190	1020	107		1063
1.33	ГЭСН18-07-001-04	Установка термометров в опрае прямых и угловых	компл		2	142,67	285	257			28
1.34	Использовать существующие *	Термометр БТ31.211 (0-120), D63, L=64мм, 2,5 G1/2" (Осевое исполнение)	шт		2						
1.35	ГЭСН18-07-001-05	Установка кранов воздушных	компл		4	96,88	388	216			172
1.36	Торговая сеть	Кран шаровой Вр-Вр 1/2", с дренажем и воздухоотводчиком	шт		4	420,24	1681				1681
Перенос узла циркуляции ГВС											
1.37	ГЭСН16-04-005-07	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 75 мм	100 м		0,12	5676,46	681	591	47	16	43
1.38	Торговая сеть	Труба 75x8,5 PN25 Армированная PPR/AL	м		4	1304,06	5216				5216
1.39	Торговая сеть	Угольник PPR 75x90 градусов	шт		4	367,97	1472				1472
Замена трубы подпитки ГВС на трубы из PPR											
1.40	ГЭСНр65-14-5	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром: свыше 50 до 100 мм	100 м		0,06	25145,46	1509	1479	4		26
1.41	ГЭСН16-04-006-07	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 75 мм	100 соединений		0,2	5399,94	1080	1075	5	2	
1.42	Торговая сеть	Труба 75x8,5 PN25 Армированная PPR/AL	м		8	1304,06	10432				10432

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.43	Торговая сеть	Угольник PPR 75x90 градусов	шт		6	367,97	2208				2208
1.44	ГЭСНм11-02-022-04	Ротамер, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 50 мм	шт		1	1418,58	1419	1193	125	54	101
1.45	Использовать существующие	Счетчик воды Миномесс СВХД, 40°C, DN 40	шт		1						
1.46	Торговая сеть	Муфта комб. разъемная НР 50x1.1/2"	шт		1	1871,38	1871				1871
1.47	Торговая сеть	Муфта переходная PPR 75-50	шт		1	168,62	169				169
1.48	ГЭСН16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	шт		1	1606,33	1606	1041	99	21	466
1.49	Использовать существующие	Затвор дисковый поворотный, корпус-чугун, затвор-хромированный чугун, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 65 мм	шт		1						
1.50	Торговая сеть	Бурт под фланец-сталь 75	шт		3	302,57	908				908
1.51	Торговая сеть	Прокладка EPDM под бурт 75	шт		3	113,46	340				340
1.52	Торговая сеть	Фланец Сталь-Fiber-PPR 75 (4 отверстия)	шт		3	899,84	2700				2700
Пусконаладочные работы											
1.53	ГЭСНм08-02-471-03	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 12 мм	10 шт		0,4	4351	1740	1196	146	30	398
1.54	ГЭСНп07-10-012-04	Регулировка теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: до 1 Гкал/ч	система		1	19871,23	19871	19871			
							282352	167091	29924	10084	85337
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах								151495			
Накладные расходы								80087			
Сметная прибыль											
Итого по смете:								451655			
Итого Строительные работы								25706			
Итого Монтажные работы								36573			
Итого Прочие затраты								513934			
Итого СМР для расчета лимитированных затрат								477361			
Временные здания и сооружения 1%								4774			
Итого								482135			
Производство работ в зимнее время 2,86%								13789			
Итого								495924			
Итого с прочими затратами (36 573)								532497			
Непредвиденные затраты 2%								10650			
Итого с непредвиденными								543147			
Возмещение затрат по уплате НДС для организаций с УСН (МАТ+(ЭМ-ЗГМ)+НР*0,1712+СП*0,15+ОБ)*0,20								28625			

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							571772				
ВСЕГО по смете											