

План
закупки товаров (работ, услуг) ООО «КФК Энерго» на 2026 год

Наименование заказчика	ООО «КФК Энерго»
Адрес местонахождения заказчика	156010, г. Кострома, ул. Самоковская, д. 10а, кабинет 6
Телефон заказчика	440-448
Электронная почта заказчика	kfk.energo@ mail.ru
ИНН	4401140450
КПП	440101001
ОКАТО	34401000000

Порядковый номер	Код по ОКВЭД	Код по ОКПД	Условия договора										Способ закупки	Закупка в электронной форме	
			Предмет договора	Минимально необходимые требования предъявляемые к закупаемым товарам (работам, услугам)	Единица измерения		Сведения о количестве (объеме)	Регион поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг)		Сведения о начальной (максимальной) цене договора	График осуществления процедур закупки				
					код по ОКЕИ	наименование		код по ОКАТО	наименование		планируемая дата или период	срок исполнения			
											(цена лота) (руб)	размещения извещения о закупке (месяц, год)	договора (месяц, год)		Да (нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	35.12.1	27.32.1 3.112	Электрический кабель АВББШв 4*150	Кабель должен быть изготовлен по ГОСТ Р55025	008	км	1,5	34401000000	ЦФО г. Кострома	1 627 500	В течение 2026 г.	В течение 2026 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет	
2	35.12.1	27.32.1 3.112	Электрический кабель АВББШв 4*120	Кабель должен быть изготовлен по ГОСТ Р55025	008	км	1,0	34401000000	ЦФО г. Кострома	905 000	В течение 2026 г.	В течение 2026 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет	
3	35.12.1	27.32.1 3.112	Электрический кабель АВББШв 4*95	Кабель должен быть изготовлен по ГОСТ Р55025	008	км	1,8	34401000000	ЦФО г. Кострома	1 359 000	В течение 2026 г.	В течение 2026 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет	
4	35.12.1	27.32.1 3.112	Электрический кабель АВББШв-4*70	Кабель должен быть изготовлен по ГОСТ Р55025	008	км	1,0	34401000000	ЦФО г. Кострома	563 000	В течение 2026 г.	В течение 2026 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет	
5	35.12.1	27.32.1 3.112	Электрический кабель АВББШв-4*50	Кабель должен быть изготовлен по ГОСТ Р55025	008	км	1,0	34401000000	ЦФО г. Кострома	467 000	В течение 2026 г.	В течение 2026 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет	
6	35.12.1	27.32.1 4.112	Электрический кабель ААБл 3*95	Кабель должен быть изготовлен по ГОСТ Р55025	008	км	2,0	34401000000	ЦФО г. Кострома	2 100 000	В течение 2026 г.	В течение 2026 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет	
7	35.12.1	27.32.1 4.112	Электрический кабель ААБл 3*120	Кабель должен быть изготовлен по ГОСТ Р55025	008	км	2,5	34401000000	ЦФО г. Кострома	3 000 000	В течение 2026 г.	В течение 2026 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет	
8	35.12.1	27.32.1 4.112	Электрический кабель ААБл-3*185	Кабель должен быть изготовлен по ГОСТ Р55025	008	км	1,5	34401000000	ЦФО г. Кострома	2 397 000	В течение 2026 г.	В течение 2026 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет	

9	35.12.1	27.90	ЩО-70-1-03 УЗ	Панель должна быть изготовлена по ГОСТ 12.2.007.4-75	796	шт	4	34401000000	ЦФО г. Кострома	480 000	В течение 2026 г.	В течение 2026 г.	Закупка у единственног о поставщика	Нет
10	35.12.1	27.11.4 3	Трансформатор силовой ТМГ- 100/6/10/04	Трансформатор должен соответствовать ГОСТ Р52-719- 2007 Класс энергоэффектив ности А	796	шт	2	34401000000	ЦФО г. Кострома	520 000	В течение 2026 г.	В течение 2026 г.	Закупка у единственног о поставщика	Нет
11	35.12.1	27.11.4 3	Трансформатор силовой ТМГ- 160/6/10/04	Трансформатор должен соответствовать ГОСТ Р52-719- 2007 Класс энергоэффектив ности А	796	шт	4	34401000000	ЦФО г. Кострома	1 240 000	В течение 2026 г.	В течение 2026 г.	Закупка у единственног о поставщика	Нет
12	35.12.1	27.11.4 3	Трансформатор силовой ТМГ- 250/6/10/04	Трансформатор должен соответствовать ГОСТ Р52-719- 2007 Класс энергоэффектив ности А	796	шт	2	34401000000	ЦФО г. Кострома	680 000	В течение 2026 г.	В течение 2026 г.	Закупка у единственног о поставщика	Нет
13	35.12.1	27.11.4 3	Трансформатор силовой ТМГ- 400/6/10/04	Трансформатор должен соответствовать ГОСТ Р52-719- 2007 Класс энергоэффектив ности А	796	шт	4	34401000000	ЦФО г. Кострома	1 800 000	В течение 2026 г.	В течение 2026 г.	Закупка у единственног о поставщика	Нет
14	35.12.1	27.11.4 3	Трансформатор силовой ТМГ- 630/6/10/04	Трансформатор должен соответствовать ГОСТ Р52-719- 2007 Класс энергоэффектив ности А	796	шт	4	34401000000	ЦФО г. Кострома	2 440 000	В течение 2026 г.	В течение 2026 г.	Закупка у единственног о поставщика	Нет
15	35.12.1	27.11.4 3	Трансформатор силовой ТМГ- 1000/6/10/04	Трансформатор должен соответствовать ГОСТ Р52-719- 2007 Класс энергоэффектив ности А	796	шт	6	34401000000	ЦФО г. Кострома	6 750 000	В течение 2026 г.	В течение 2026 г.	Закупка у единственног о поставщика	Нет
16	35.12.1	27.32.1 4.120	Провод АС 35/6.2	Провод должен соответствовать ГОСТ 839-80	008	км	0,5	34401000000	ЦФО г. Кострома	30 000	В течение 2026 г.	В течение 2026 г.	Закупка у единственног о поставщика	Нет

17	35.12.1	27.32.1 4.120	Провод АС 70/11	Провод должен соответствовать ГОСТ 839-80	008	км	0,5	34401000000	ЦФО г. Кострома	55 000	В течение 2026 г.	В течение 2026 г.	Закупка у единственног о поставщика	Нет
18	35.12.1	27.12.1 0.120	Разъединитель высоковольтный РЛНД1 10/400 УХЛ1(комплект)	Разъединитель должен соответствовать ГОСТ 15150-69	796	шт	6	34401000000	ЦФО г. Кострома	144 000	В течение 2026 г.	В течение 2026 г.	Закупка у единственног о поставщика	Нет
19	35.12.1	27.12.1 0.110	Выключатель нагрузки ВНА/ТЕ-П(п)- 10/630	Выключатель нагрузки должен соответствовать ГОСТ 17717-79	796	шт	8	34401000000	ЦФО г. Кострома	384 000	В течение 2026 г.	В течение 2026 г.	Закупка у единственног о поставщика	Нет
20	35.12.1	27.32.1 4.120	Провод СИП-4 4x35 0.6/1кВ	Провод должен соответствовать ГОСТ 15150-69	008	км	5	34401000000	ЦФО г. Кострома	1 050 000	В течение 2026 г.	В течение 2026 г.	Закупка у единственног о поставщика	Нет
21	35.12.1	27.32.1 4.120	Провод СИП-4 4x95 0.6/1кВ	Провод должен соответствовать ГОСТ 15150-69	008	км	4	34401000000	ЦФО г. Кострома	2 200 000	В течение 2026 г.	В течение 2026 г.	Закупка у единственног о поставщика	Нет
22	35.12.1	27.32.1 4.120	Провод СИП-4 4x70 0.6/1кВ	Провод должен соответствовать ГОСТ 31946- 2012	008	км	4	34401000000	ЦФО г. Кострома	1 660 000	В течение 2026 г.	В течение 2026 г.	Закупка у единственног о поставщика	Нет
23	35.12.1	27.32.1 4.120	Провод СИП-4 4x16 0.6/1кВ	Провод должен соответствовать ГОСТ 31946- 2012	008	км	8	34401000000	ЦФО г. Кострома	840 000	В течение 2026 г.	В течение 2026 г.	Закупка у единственног о поставщика	Нет
24	35.12.1	27.32.1 4.120	Провод СИП-4 2x16	Провод должен соответствовать ГОСТ 15150-69	008	км	6	34401000000	ЦФО г. Кострома	336 000	В течение 2026 г.	В течение 2026 г.	Закупка у единственног о поставщика	Нет
25	35.12.1	26.51.6 3.130	Счетчик CE307 R34.543.OAG.S YUVLFZ GS01 3ф 5-10А	Счетчик должен соответствовать ГОСТ 31818.11- 2012	796	шт	100	34401000000	ЦФО г. Кострома	2 350 000	В течение 2026 г.	В течение 2026 г.	Закупка у единственног о поставщика	Нет
26	35.12.1	26.51.6 3.130	Счетчик CE307 R34.749.OG.QU VLFZ GS01 SPds 3ф	Счетчик должен соответствовать ГОСТ 31818.11- 2012	796	шт	50	34401000000	ЦФО г. Кострома	18 500	В течение 2026 г.	В течение 2026 г.	Закупка у единственног о поставщика	Нет
27	35.12.1	26.51.6 3.130	Счетчик CE207 R7.849.2.OG.QU VLF GS01 1ф 5- 80А	Счетчик должен соответствовать ГОСТ 31818.11- 2012	796	шт	80	34401000000	ЦФО г. Кострома	1 008 000	В течение 2026 г.	В течение 2026 г.	Закупка у единственног о поставщика	Нет
28	35.12.1	27.12.1 0	Изолятор штыревой	Изолятор должен соответствовать ГОСТ 1232- 2017	796	шт	12	34401000000	ЦФО г. Кострома	8 880	В течение 2026 г.	В течение 2026 г.	Закупка у единственног о поставщика	Нет

29	35.12.1	27.90.1 2.110	Изолятор опорный	Изолятор должен соответствовать ГОСТ 52082- 2023	796	шт	30	34401000000	ЦФО г. Кострома	36 000	В течение 2026 г.	В течение 2026 г.	Закупка у единственног о поставщика	Нет
30	35.12.1	27.12.3 1	Ящик учета наружной установки ЩУРн	Ящик учета должен соответствовать ГОСТ 1050-88	796	шт	100	34401000000	ЦФО г. Кострома	310 000	В течение 2026 г.	В течение 2026 г.	Закупка у единственног о поставщика	Нет
31	35.12.1	27.33.1 3.130	Муфта кабельная соединительная 10кВ ЗСТП-10	Муфта кабельная должна соответствовать ГОСТ 13781.0- 86	796	шт	40	34401000000	ЦФО г. Кострома	380 000	В течение 2026 г.	В течение 2026 г.	Закупка у единственног о поставщика	Нет
32	35.12.1	27.33.1 3.130	Муфта кабельная соединительная 1кВ 4СТп	Муфта кабельная должна соответствовать ГОСТ 13781.0- 86	796	шт	30	34401000000	ЦФО г. Кострома	165 000	В течение 2026 г.	В течение 2026 г.	Закупка у единственног о поставщика	Нет
33	35.12.1	19.20.2 9.140	Масло трансформаторн ое	Масло должно соответствовать ГОСТ 982-80	168	тонн	3,0	34401000000	ЦФО г. Кострома	804 000	В течение 2026 г.	В течение 2026 г.	Закупка у единственног о поставщика	Нет
34	35.12.1	23.61.1 2.162	Опора СВ-95	Опоры должны соответствовать ГОСТ 23613-79	796	шт	50	34401000000	ЦФО г. Кострома	600 000	В течение 2026 г.	В течение 2026 г.	Закупка у единственног о поставщика	Нет
35	35.12.1	23.61.1 2.162	Опора СВ-110	Опоры должны соответствовать ГОСТ 23613-79	796	шт	60	34401000000	ЦФО г. Кострома	1 020 000	В течение 2026 г.	В течение 2026 г.	Закупка у единственног о поставщика	Нет
36	35.12.1	27.11.3 1.000	Генераторная установка 100 кВА	Генераторная установка должна соответствовать ГОСТ Р 53174- 2008	796	шт	1	34401000000	ЦФО г. Кострома	1 200 000	В течение 2026 г.	В течение 2026 г.	Закупка у единственног о поставщика	Нет

Участие субъектов малого и среднего предпринимательства в закупке

Совокупный годовой стоимостный объем договоров, заключенных заказчиком по результатам закупки инновационной продукции, высокотехнологичной продукции за год, предшествующий отчетному, составляет **0 рублей**.

Годовой объем закупок инновационной продукции, высокотехнологичной продукции, которые планируется осуществить в соответствии с проектом плана закупки товаров, работ, услуг или проектом плана закупки инновационной продукции, высокотехнологичной продукции, лекарственных средств (в части первого года его реализации) либо указанными утвержденными планами (с учетом изменений, которые не представлялись для оценки соответствия или мониторинга соответствия), составляет **0 рублей**.

