

План
закупки товаров (работ, услуг) ООО «КФК Энерго» на 2025 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		
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*240	Кабель должен быть изготовлен по ГОСТ Р55025	008	км	1,6	34401000000	ЦФО г. Кострома	3 253 440	В течение 2025 г.	В течение 2025 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
2	35.12.1	27.32.1 3.112	Электрический кабель АВБбШв 4*150	Кабель должен быть изготовлен по ГОСТ Р55025	008	км	2	34401000000	ЦФО г. Кострома	2 526 000	В течение 2025 г.	В течение 2025 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
3	35.12.1	27.32.1 3.112	Электрический кабель АВБбШв 4*120	Кабель должен быть изготовлен по ГОСТ Р55025	008	км	1,4	34401000000	ЦФО г. Кострома	1 454 880	В течение 2025 г.	В течение 2025 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
4	35.12.1	27.32.1 3.112	Электрический кабель АВБбШв 4*95	Кабель должен быть изготовлен по ГОСТ Р55025	008	км	2,5	34401000000	ЦФО г. Кострома	2 182 500	В течение 2025 г.	В течение 2025 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
5	35.12.1	27.32.1 3.112	Электрический кабель АВБбШв-4*70	Кабель должен быть изготовлен по ГОСТ Р55025	008	км	1,8	34401000000	ЦФО г. Кострома	1 207 584	В течение 2025 г.	В течение 2025 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
6	35.12.1	27.32.1 3.112	Электрический кабель АВБбШв-4*50	Кабель должен быть изготовлен по ГОСТ Р55025	008	км	2,2	34401000000	ЦФО г. Кострома	1 149 720	В течение 2025 г.	В течение 2025 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
7	35.12.1	27.32.1 4.112	Электрический кабель ААБл 3*95	Кабель должен быть изготовлен по ГОСТ Р55025	008	км	1,9	34401000000	ЦФО г. Кострома	2 168 280	В течение 2025 г.	В течение 2025 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
8	35.12.1	27.32.1 4.112	Электрический кабель ААБл 3*120	Кабель должен быть изготовлен по ГОСТ Р55025	008	км	1,4	34401000000	ЦФО г. Кострома	1 821 960	В течение 2025 г.	В течение 2025 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет

9	35.12.1	27.32.1 4.112	Электрический кабель ААБЛ-3*185	Кабель должен быть изготовлен по ГОСТ Р55025	008	км	0,6	34401000000	ЦФО г. Кострома	1 031 760	В течение 2025 г.	В течение 2025 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
10	35.12.1	27.90	ЩО-70-1-03 У3	Панель должна быть изготовлена по ГОСТ 12.2.007.4-75	796	шт	8	34401000000	ЦФО г. Кострома	1 137 290	В течение 2025 г.	В течение 2025 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
11	35.12.1	27.11.4 3	Трансформатор силовой ТМГ-100/6/10/04	Трансформатор должен соответствовать ГОСТ Р52-719-2007 Класс энергоэффективности А	796	шт	4	34401000000	ЦФО г. Кострома	1 349 880	В течение 2025 г.	В течение 2025 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
12	35.12.1	27.11.4 3	Трансформатор силовой ТМГ-160/6/10/04	Трансформатор должен соответствовать ГОСТ Р52-719-2007 Класс энергоэффективности А	796	шт	4	34401000000	ЦФО г. Кострома	1 510 892	В течение 2025 г.	В течение 2025 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
13	35.12.1	27.11.4 3	Трансформатор силовой ТМГ-250/6/10/04	Трансформатор должен соответствовать ГОСТ Р52-719-2007 Класс энергоэффективности А	796	шт	4	34401000000	ЦФО г. Кострома	1 981 349	В течение 2025 г.	В течение 2025 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
14	35.12.1	27.11.4 3	Трансформатор силовой ТМГ-400/6/10/04	Трансформатор должен соответствовать ГОСТ Р52-719-2007 Класс энергоэффективности А	796	шт	4	34401000000	ЦФО г. Кострома	2 477 563	В течение 2025 г.	В течение 2025 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
15	35.12.1	27.11.4 3	Трансформатор силовой ТМГ-630/6/10/04	Трансформатор должен соответствовать ГОСТ Р52-719-2007 Класс энергоэффективности А	796	шт	6	34401000000	ЦФО г. Кострома	5 181 275	В течение 2025 г.	В течение 2025 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
16	35.12.1	27.11.4 3	Трансформатор силовой ТМГ-1000/6/10/04	Трансформатор должен соответствовать ГОСТ Р52-719-2007 Класс энергоэффективности А	796	шт	4	34401000000	ЦФО г. Кострома	4 808 453	В течение 2025 г.	В течение 2025 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет

17	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	48 960	В течение 2025 г.	В течение 2025 г.	Закупка у единственног о поставщика	Нет
18	35.12.1	27.32.1 4.120	Провод АС 70/11	Провод должен соответствовать ГОСТ 839-80	008	км	1,2	34401000000	ЦФО г. Кострома	144 720	В течение 2025 г.	В течение 2025 г.	Закупка у единственног о поставщика	Нет
19	35.12.1	27.12.1 0.120	Разъединитель высоковольтный РЛНД1 10/400 УХЛ1(комплект)	Разъединитель должен соответствовать ГОСТ 15150-69	796	шт	8	34401000000	ЦФО г. Кострома	288 624	В течение 2025 г.	В течение 2025 г.	Закупка у единственног о поставщика	Нет
20	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	10	34401000000	ЦФО г. Кострома	904 548	В течение 2025 г.	В течение 2025 г.	Закупка у единственног о поставщика	Нет
21	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	1 161 000	В течение 2025 г.	В течение 2025 г.	Закупка у единственног о поставщика	Нет
22	35.12.1	27.32.1 4.120	Провод СИП-4 4x95 0.6/1кВ	Провод должен соответствовать ГОСТ 15150-69	008	км	5	34401000000	ЦФО г. Кострома	3 234 000	В течение 2025 г.	В течение 2025 г.	Закупка у единственног о поставщика	Нет
23	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	2 011 200	В течение 2025 г.	В течение 2025 г.	Закупка у единственног о поставщика	Нет
24	35.12.1	27.32.1 4.120	Провод СИП-4 4x16 0.6/1кВ	Провод должен соответствовать ГОСТ 31946- 2012	008	км	6	34401000000	ЦФО г. Кострома	709 200	В течение 2025 г.	В течение 2025 г.	Закупка у единственног о поставщика	Нет
25	35.12.1	27.32.1 4.120	Провод СИП-4 2x16	Провод должен соответствовать ГОСТ 15150-69	008	км	8	34401000000	ЦФО г. Кострома	484 000	В течение 2025 г.	В течение 2025 г.	Закупка у единственног о поставщика	Нет
26	35.12.1	26.51.6 3.130	Счетчик CE307 R34.543.OAG.S YUUVLFZ GS01 3ф 5-10А	Счетчик должен соответствовать ГОСТ 31818.11- 2012	796	шт	100	34401000000	ЦФО г. Кострома	1 665 000	В течение 2025 г.	В течение 2025 г.	Закупка у единственног о поставщика	Нет
27	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	100	34401000000	ЦФО г. Кострома	1 823 635	В течение 2025 г.	В течение 2025 г.	Закупка у единственног о поставщика	Нет
28	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	100	34401000000	ЦФО г. Кострома	1 437 846	В течение 2025 г.	В течение 2025 г.	Закупка у единственног о поставщика	Нет

29	35.12.1	27.12.10	Изолятор штыревой	Изолятор должен соответствовать ГОСТ 1232-2017	796	шт	12	34401000000	ЦФО г. Кострома	8 151	В течение 2025 г.	В течение 2025 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
30	35.12.1	27.90.12.110	Изолятор опорный	Изолятор должен соответствовать ГОСТ 52082-2023	796	шт	100	34401000000	ЦФО г. Кострома	5 120	В течение 2025 г.	В течение 2025 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
31	35.12.1	27.12.31	Ящик учета наружной установки ЩУРН	Ящик учета должен соответствовать ГОСТ 1050-88	796	шт	150	34401000000	ЦФО г. Кострома	1 410 480	В течение 2025 г.	В течение 2025 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
32	35.12.1	27.33.13.130	Муфта кабельная соединительная 10кВ ЗСТП-10	Муфта кабельная должна соответствовать ГОСТ 13781.0-86	796	шт	40	34401000000	ЦФО г. Кострома	657 280	В течение 2025 г.	В течение 2025 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
33	35.12.1	27.33.13.130	Муфта кабельная соединительная 1кВ 4СТп	Муфта кабельная должна соответствовать ГОСТ 13781.0-86	796	шт	50	34401000000	ЦФО г. Кострома	662 040	В течение 2025 г.	В течение 2025 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
34	35.12.1	19.20.29.140	Масло трансформаторное	Масло должно соответствовать ГОСТ 982-80	168	тонн	3,4	34401000000	ЦФО г. Кострома	582 752,52	В течение 2025 г.	В течение 2025 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
35	35.12.1	23.61.12.162	Опора СВ-95	Опоры должны соответствовать ГОСТ 23613-79	796	шт	60	34401000000	ЦФО г. Кострома	900 000	В течение 2025 г.	В течение 2025 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
36	35.12.1	23.61.12.162	Опора СВ-110	Опоры должны соответствовать ГОСТ 23613-79	796	шт	40	34401000000	ЦФО г. Кострома	720 000	В течение 2025 г.	В течение 2025 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
37	35.12.1	27.11.31.000	Генераторная установка 100 кВА	Генераторная установка должна соответствовать ГОСТ Р 53174-2008	796	шт	1	34401000000	ЦФО г. Кострома	944 500	В течение 2025 г.	В течение 2025 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет
38	35.12.1	27.11.31.000	Генераторная установка 400 кВА	Генераторная установка должна соответствовать ГОСТ Р 53174-2008	796	шт	1	34401000000	ЦФО г. Кострома	3 765 060	В течение 2025 г.	В течение 2025 г.	Закупка у единственного поставщика	Нет

