



**РЕФЕРЕНЦ-ЛИСТ**  
**поставок фильтрующих элементов ФЭЛ**

Фильтрующие элементы ФЭЛ производства ООО «Производственное предприятие «ТЭКО-ФИЛЬТР» в настоящее время эксплуатируются на следующих предприятиях:

№ п/п	Заказчик	Наименование	Дата
1.	ПО «Азот», Ставропольский край, г. Невинномысск.	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2В	1992
2.	Среднеуральская ГРЭС, Свердловская обл., г. Екатеринбург.	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2В ФЭЛ ТС-0,2-14-4-Н-M42×2-В	1993÷2011
3.	Нижнекамская ТЭЦ, Татарстан, г. Нижнекамск	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2В	1998
4.	ООО «Саратоворгсинтез», г.Саратов	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2В	1992 ÷ 2002
5.	Данковская ТЭЦ, Липецкая обл., г. Данков	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2В	2006
6.	Тамбовская ТЭЦ, г. Тамбов	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2В	1993
7.	ОАО «Серп и молот», г. Москва.	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2В	1993 ÷ 2000
8.	Ново-Рязанская ТЭЦ, г. Рязань,	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2В	1993
9.	Рефтинская ГРЭС, Свердловская обл., г. Асбест.	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н	1993
10.	ОАО ТКЗ «Красный котельщик», Ростовская обл., г. Таганрог.	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2В ФЭЛ-0,2-35-3-Н-G3/4В ФЭЛ-0,4-11 ФЭЛ-0,2-35-3-Н-K3/4В ФЭЛ-0,4-27-1-Н-M42*2В ФЭЛ-0,2-18-1-Н-M42*2В ФЭЛ-0,2-18-1-Н-K3/4В	1993 ÷ 2008
11.	АО Бийскэнергомаш, Алтайский край, г. Бийск,	ФЭЛ 1/2 ФЭЛ-0,4-15-1-Н-G1\2В ФЭЛ-0,4-13-2-Н-G1\2Н ФЭЛ-0,2-18-2-Н-G 1\2 Н	1994÷2007
12.	Смоленская ГРЭС, г. Смоленск	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2В	1994
13.	Брестэнерго, г. Брест, Р.Беларусь	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2В	1994
14.	Вологодский оптико- механический завод, г. Вологда.	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2В ФЭЛ-0,2-3-2-G1/2В ФЭЛ-0,4-15-1-Н-G1/2-В ФЭЛ 0,5-17-1-Н-G1/2-В	1994÷2013

15.	Ревдавотоканал, Свердловская обл., г. Ревда	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G3/4В ФЭЛ-0,4-4-1-Н-G3/4В	1994÷1995
16.	ОАО «Ижсталь» (ПО «Ижсталь»), Р. Удмуртия, г. Ижевск.	ФЭЛ-0,4-15-1-Н-G3/4НД	2005 ÷ 2019
17.	Каменская ТЭЦ, Тверская обл. г. Кувшиново.	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2В	1995
18.	АО «Тольяттиазот» («ТоАЗ»), Самарская обл., г. Тольятти	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G3/4В ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-K3/4В ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G3/4В ФЭЛ-0,2-5,9-4-ТС-Н-K3/4В ФЭЛ ТС-0,2-5,9-4-Н-G3/4-В ФЭЛ ТС-0,2-5,9-4-Н-G1/2-В	1995 ÷ 2015
19.	Воронежский механический завод филиал ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева», г. Воронеж	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2В ФЭЛ-0,2-8,4-2-Н-G1/2В	1995 ÷ 2002
20.	Кандалакшский алюминиевый завод, Мурманская обл., Кандалакша	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2В ФЭЛ-0,2-8,4-2-Н-G1/2В	1995÷2004
21.	«Подольский машиностроительный завод» (ЗИО-Подольск), Московская обл., г. Подольск,	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2В ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G3/4Н ФЭЛ-0,2-8,4-2-Н-G1/2В ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-M24*2НД-2590 ФЭЛ-0,2-18-1-Н-G3/4В-112 ФЭЛ-0,2-18-1-Н-G3/4В-28 ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-M24*2НД-2610 ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-M24*2НД ФЭЛ-0,2-18-1-Н-G3/4В ФЭЛ-0,4-15-1-Н-G3/4В ФЭЛ-0,2-18-1-Н-K3/4В ФЭЛ-0,2-35-3-Н-G3/4В ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G3/4Н ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-M42*1,5Н ФЭЛ-0,2-18-1-Н-M56*1,5Н ФЭЛ-0,4-15-1-Н-M24x2 НД ФЭЛ-0,2-35-3-Н-G3/4-В ФЭЛ-0,2-3,2-1-ТС-Н-G3/4НД ФЭЛ-0,2-3,2-1-ТС-НМ-G3/4НД ФЭЛ-0,1-25-4-ТС-Н-фл ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G3/4-В (ТЭФ.01.061.) ФЭЛ-0,2-18-1-Н-G3/4-В ФЭЛ ТС-0,2-20-4-Н-M56×1,5-Н ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-M42×1,5-Н	1995 ÷ 2012
22.	Белоярская АЭС Свердловская обл., г. Заречный	ФЭЛ ТС-0,2-20-4-Н-M56/1,5-Н	2013
23.	Орский завод тракторных прицепов, Оренбургская обл., г. Орск.	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2В	1997

24.	Вильнюсские теплосети, Литва, г. Вильнюс	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2В	1995
25.	Первоуральская ТЭЦ, Свердловская обл., г. Первоуральск.	ФЭЛ М42*2 ФЭЛ-0,4-27-1-Н-М42*2	1995 ÷ 2003
26.	ОАО «ТГК-9», г. Пермь	ФЭЛ-0,4-27-1-Н-М42*2 ФЭЛ-0,4-15-4-Н-М42*2 ФЭЛ-0,2-17-2-Н-G3/4-В	2007 ÷ 2013
27.	Нижневартовский ГПЗ, Тюменская обл., г. Нижневартовск	ФЭЛ-0,2-4-1-Н-G1/2В ФЭЛ-0,2-3-2-Н-G1/2В ФЭЛ-0,2-3-1-Н	1996
28.	ПО «Маяк», Челябинская обл.	ФЭЛ-0,2-3-2-Н-G1/2В	1996
29.	Горводоканал, Амурская обл., г. Благовещенск.	ФЭЛ-0,4-4-1-G3/4 ФЭЛ-0,4-15-1-Н-G3/4В	1996÷2006
30.	Архангельская ТЭЦ, г. Архангельск.	ФЭЛ-0,4-4-1-Н-G1/2В ФЭЛ-0,2-18-1-Н-G3/4В ФЭЛ-0,4-27-1-Н-G3/4В	1996 ÷ 2006
31.	РАО «Роскоммунэнерго», г. Москва	ФЭЛ-0,2-3-2-Н-G1/2В ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2В ФЭЛ-0,2-7,6-2-Н-G1/2В ФЭЛ-0,2-8,4-2-Н-G1/2В ФЭЛ-0,2-18-1-Н-K3/4В ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G3/4В	1996 ÷ 2014
32.	АО «Чусовской металлургический завод» Пермская обл., г. Чусовой	ФЭЛ-0,4-4-1-Н-G3/4В ФЭЛ-0,2-3-2-Н-G3/4В	1997
33.	АО «Апатит», Мурманская обл., г. Кировск.	ФЭЛ-0,2-18-1-Н-K3/4В	1999
34.	АО «Тяжмаш», Самарская обл., г. Сызрань.	ФЭЛ-0,2-7,6-2-Н-G1/2В. ФЭЛ-0,2-8,4-2-Н-G1/2В ФЭЛ-0,2-8,7-1Н-G1/2В	1997÷2004
35.	ОАО «Кондитерское объединение Россия», г. Самара.	ФЭЛ-0,2-7,8-1-Н-G1/2В ФЭЛ-0,2-8,4-2-Н-G1/2В	1997, 1999
36.	Новокуйбышевский НПЗ, Самарская обл., г. Новокуйбышевск.	ФЭЛ-0,2-18-1-Н-G3/4В ФЭЛ-0,2-18-1-Н-K3/4В	1997 ÷ 1998

37.	ОАО «Сода», Башкортостан, г.Стерлитамак («Башкирская содовая компания»).	ФЭЛ-0,2-7,5-1-Н ФЭЛ-0,2-18-1-Н-G3/4В ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2В ФЭЛ-0,2-18-1-Н ФЭЛ-0,4-27-1-Н-G3/4В ФЭЛ-0,5-30-1-Н-G3/4В ФЭЛ-0,4-27-1-Н ФЭЛ-0,4-27-1-Н-G3/4В ФЭЛ ТС-0,2-5,9-4-Н-G3/4-В ФЭЛ ТС-0,4-10,6-4-Н-G3/4-В	1997 ÷ 2019
38.	ОАО «Невская косметика», г. Санкт-Петербург.	ФЭЛ-0,2-7,8-1-Н-G3/4В ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н	1998 ÷ 2008
39.	ТЭЦ-9, Иркутская обл., г. Тулун	ФЭЛ-0,4-27-1-Н-K3/4В	2000
40.	ТЭЦ-1, г. Калининград.	ФЭЛ-0,2-7,6-2-Н-G1/2В	1998
41.	Закамская ТЭЦ-5, Пермская обл., г. Краснокамск.	ФЭЛ-0,2-7,5-2-Н	1999
42.	АО «Акрон», г. Новгород.	ФЭЛ-0,2-7,8-1-Н-K3/4В ФЭЛ Пл С2-36х0,2-М30х3,5-80	1999, 2019
43.	ОАО «Архангельский ЦБК», Архангельская обл., г. Новодвинск.	ФЭЛ-0,2-18-1-Н-K3/4В ФЭЛ-0,4-27-1-Н-K3/4В ФЭЛ-0,4-27-4-Н-K3/4В ФЭЛ -0,2-17-2-Н-K3/4В ФЭЛ-ТС-0,4-10,6-4-Н-K3/4-В	2002 ÷ 2019
44.	ОАО «Пластик», Тульская обл., г. Узловая.	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G3/4-В ФЭЛ-0,2-18-1-Н-K3/4-Н ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2-В	2010 ÷ 2013
45.	Кировская ТЭЦ-4, г. Киров	ФЭЛ-0,4-27-1-Н ФЭЛ-0,4-26-2-Н	1999
46.	АО «Уралэлектромедь», Свердловская обл., г. Верхняя Пышма.	ФЭЛ-0,2-17-2-Н-G3/4В ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G3/4В ФЭЛ-0,4-27-1-Н-G3/4В ФЭЛ-0,4-27-1-Н-G3/3В	1999 ÷ 2004
47.	НП «Марийский ЦБК», Р.Марий Эл, г. Волжск.	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2В	2000
48.	ОАО «ТНК-Нижневартовск», Тюменская обл., г. Нижневартовск	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2В	2002÷2003
49.	ОАО «Златоустовский металлургический завод», Челябинская обл., г. Златоуст.	ФЭЛ-0,4-15-1-Н-G3/4В	2000 ÷ 2001
50.	ОАО «Выборгская целлюлоза», Ленинградская обл., г. Выборг.	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2В ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-M27-НД	2000

51.	«Куйбышевазот», Самарская обл., г. Тольятти.	ФЭЛ-0,4-15-1-Н-G3/4 НД	2000
52.	ОАО «Славнефть» Ярославский НПЗ Ярославская обл., пос. Константиновский	ФЭЛ-0,2-8,4-2-Н-G1/2В ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2В	2000÷2007
53.	ОАО «Завод «Комсомолец», г. Тамбов.	ФЭЛ-0,2-7,5-2-Н-G3/4 В ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2Н ФЭЛ-0,4-15-1-Н-G1/2 Н ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G3/4В ФЭЛ-0,2-17-2-Н-G3/4 В ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2В ФЭЛ-0,2-8,7-1-НМ24х2 ФЭЛ-0,2-8,4-2-Н-G1/2В ФЭЛ-0,2-8,4-2-Н-G1/2-Н ФЭЛ ТС-0,2-3,2-1-Н-G3/4-Н-Д ФЭЛ ТС-0,1-837-4-Н-фл ФЭЛ ТС-0,2-14-4-Н-G3/4-В	2000 ÷ 2019
54.	ОАО «Невинномысский азот», Ставропольский край, г. Невинномысск	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н ФЭЛ-0,4-15-1-Н-G1/2 Н ФЭЛ-0,2-8,4-2-Н-G1/2В	2001 ÷ 2004
55.	ГП «Калининская АЭС» ф-л «РосЭнергоАтом», Тверская обл., г. Удомля	ФЭЛ-0,2-18-1-Н-K3/4 В Ответный штуцер К3/4Н ФЭЛ-0,2-18-1-Н-K3/4 В Фильтрующий колпачок Фильтрующий колпачок типа DDR- 0,2/0,263 ФЭЛ ТС-0,2-3,2-1-Н-K3/4-В	2001 ÷ 2006
56.	«Татнефть», Р. Татарстан, г. Альметьевск	ФЭЛ-0,2-8,4-2-Н-G1\2В	2001
57.	Белгородская ТЭЦ, г. Белгород	ФЭЛ-0,2-18-1-Н-K3/4 В	2001
58.	ОАО «Западно-Сибирский металлургический комбинат», Кемеровская обл., г. Новокузнецк	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2В	2001
59.	ОАО «Гайский горно- обогащительный комбинат», Оренбургская обл., г. Гай	ФЭЛ-0,2-17-2-Н-G1В ФЭЛ-0,4-11-2-Н	2001
60.	ОАО «Воткинский завод», Р. Удмуртия, г. Воткинск	ФЭЛ-0,2-18-1-Н-K3/4 В ФЭЛ-0,2-14-4-Н-CS-K3/4В ФЭЛ ТС-0,2-5,9-4-Н-K3/4-В	2001÷ 2012
61.	ЗАО «Сибур-Химпром», г. Пермь, пос. Осенцы	ФЭЛ-0,2-18-1-Н-K3/4 В	2002 ÷ 2008
62.	ЗАО «ЛУКОЙЛ- Нефтегазстрой», Тюменская обл., г. Когалым	ФЭЛ-0,4-15-1-Н-G1/2В	2002

63.	ГПО «Азот», Респ. Беларусь, г. Гродно (ОАО «Гродно Азот»)	ФЭЛ-0,4-26-2-Н-G1/2В ФЭЛ-0,4-13-2-Н-G1/2 В ФЭЛ-0,2-8,4-2-Н-G1/2В ФЭЛ-0,2-17-3-Н-G1/2-В ФЭЛ-0,2-17-2-Н	2002 ÷ 2015
64.	«Новосибирский металлургический завод им. Кузьмина», г. Новосибирск	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2В	2002 ÷ 2004
65.	ОАО «Северсталь», Вологодская обл., г. Череповец	ФЭЛ-0,4-27-1-Н-G3\4НД ФЭЛ-0,4-27-1-Н-G ¾ НД	2002÷2008
66.	«Саяногорский Аллюминиевый Завод», Респ. Хакассия, г. Саяногорск	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G3/4В ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2	2002
67.	ОАО «Рыбинский завод приборостроения», Ярославская обл., г. Рыбинск	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2В	2003 ÷ 2019
68.	«Липецкая ТЭЦ-2», г. Липецк	ФЭЛ-0,2-18-1-Н-К 3\4 В	2004
69.	ОАО «Иркутскэнерго» ТЭЦ №9, г. Иркутск	ФЭЛ-0,2-18-1-Н-К3/4В	2010
70.	ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат» г. Липецк	ФЭЛ-0,4-15-1-Н-G3\4 НД ФЭЛ-0,4-15-4-Н-G3\4 НД ФЭЛ-0,4-27-1-Н-G3\4НД	1993÷2013
71.	ОАО «Стойленский ГОК», Белгородская обл., г. Старый Оскол	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2В	2004 ÷ 2008
72.	ОАО «Северский трубный завод», Свердловская обл., г. Полевской	ФЭЛ-0,4-15-1-Н-G3/4НД	2013-2015
73.	АЭС Бушер, Иран	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-М24х2НД	2005 ÷ 2011
74.	ОАО «Вилуйская ГЭС-3», Р.Саха (Якутия), п.Светлый	ФЭЛ-0,4-15-1-Н-G1\2 В	2005
75.	ОАО НАК «Азот», Тульская обл., г. Новомосковск	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2В ФЭЛ-0,2-8,4-2-Н-G1\2В ФЭЛ Пл-0,25-6,0-4-П-G1/2-В ФЭЛ ТС-0,2-2,8-4-Н-G1/2-В-ПК. ФЭЛ Пл-LR-10-0,3-G1-20	2006 ÷ 2019
76.	ОАО «Псковская ГРЭС», Псковская обл., п. Дедовичи	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2В	2007
77.	ООО «ТюменНИИгипрогаз», г. Тюмень	ФЭЛ-0,4-26-2-Н-G3/4В ФЭЛ-0,4-13-2-Н-G1/2-В ФЭЛ ТС-0,4-10,6-4-Н-G1/2-В	2006 ÷ 2014
78.	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. Академ. Е.И. Забабахина»,	ФЭЛ 0,4-27-4-Н-G3/4В	2007

	Челябинская обл., г. Снежинск		
79.	ОАО «РПК-Высоцк ЛУКОЙЛ», Ленинградская обл., г. Высоцк	ФЭЛ-0,2-17-3-Н-М24х3Н ФЭЛ-0,4-26-3-Н-М24х3Н ФЭЛ ТС-0,4-6,7-4-Н-М24*3-Н	2007 ÷ 2015
80.	ОАО «ЮГК ТГК-8» ф-л, г. Ставрополь.	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2В	2008
81.	«Черепетская ГРЭС имени Д.Г. Жимерина», Республика Бурятия, г. Улан- Удэ	ФЭЛ-0,2-180-4-ТС-Н-G11/2-Н ФЭЛ-ПНФ-0,2-309-4-ТС-Н-G1 1/2Н	2008 ÷ 2010
82.	ОАО «КУЧУКСУЛЬФАТ», Алтайский край, Благовещенский район	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2В	2008 ÷ 2010
83.	ЗАО ТНК «МНГК» (Модульнефтегазкомплект), г. Уфа	ФЭЛ Пл-0,5-6-4-П-М24х2-Н-Д ФЭЛ Пл-0,5-6-4-П-М24х2-В ФЭЛ Пл-L6-0,5/L6-0,5-Ø75 ФЭЛ Пл-L6-0,5/L6-0,5-Ø75 ФЭЛ Пл-L6-0,5/L6-0,5-Ф75	2010 ÷ 2013
84.	Назаровская ГРЭС, Красноярский край, г. Назарово	ФЭЛ Пл-0,25-6,0-4-П-G1/2-В ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2-В	2009 ÷ 2011
85.	Иркутскэнерго ТЭЦ-10 Иркутская обл., г. Ангарск	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2-В ФЭЛ-0,4-27-1-Н-К3/4-В ФЭЛ-0,2-18-1-Н-К3/4-В ФЭЛ-0,4-27-1-Н-К3/4-В	2009 ÷ 2012
86.	ОАО «Роснефть», г. Москва	ФЭЛ Пл-0,25-6,0-4-П-G1/2-В ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2-В	2009÷2010
87.	ОАО «Опытный котлотурбинный завод», г. С-Петербург	ФЭЛ ТС-0,1-83-4-Н-М42*2-Н ФЭЛ П-0,1-19-4-Н-М56х3Н ФЭЛ П-0,3-43-4-Н-М56х3Н ФЭЛ ТС-0,2-6,3-4-Н-G1/2-В ФЭЛ ТС-0,2-6,3-4-Н-К3/4-В ФЭЛ ТС-0,2-620-4-Н ФЭЛ ТС-0,1-1,7-4-Н-G3/4-Н	2009÷2012
88.	ЗАО «ДжиЭм Узбекистан», Р.Узбекистан, Андижанская обл., г. Асака	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2-В	2010
89.	ОАО «ТГК-4» «Воронежская региональная генерация» г. Воронеж	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2В	2010
90.	ЗАО «Северодонецкое объединение «АЗОТ», Луганская обл., г. Северодонецк	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1-Н	2010
91.	ООО «БГК» Уфимская ТЭЦ-1 «Башкирская генерирующая компания»,	ФЭЛ Пл-0,25-6,0-4-П-G1/2-В ФЭЛ Пл-DDR-0,2/0,2-Ø63 ФЭЛ Пл-DDR-0,8/0,8-Ø63	2010 ÷ 2019



	Р.Башкортостан, г. Уфа		
92.	Красноярская ГРЭС-2, Красноярский край, г. Зеленогорск	ФЭЛ-0,4--13-2-Н-G1/2-В	2011
93.	ОАО «ТГК-5», филиал Кировский, г. Киров	ФЭЛ-0,426-2-Н-G3/4-В	2012
	ОАО «ТГК-5» Территориальная генерирующая компания №5 филиал Кировский, г. Пермь	ФЭЛ-0,4-26-2-Н-G3/4-В ФЭЛ-0,4-24-3-Н-G3/4-В	2013 ÷ 2014
94.	ОАО «Оскольский электрометаллургический комбинат», Белгородская обл., г. Старый Оскол	ФЭЛ ПЛ-К-2-40×0,2-М24х2	2012 ÷ 2013
95.	ОАО «Сибирская энергетическая компания» СИБЭКО, г. Новосибирск	ФЭЛ-0,4-15-1-Н-G1/2-В	2013-2014
96.	ЗАО «ЦНИИ СМ», г. Санкт-Петербург	ФЭЛ ТС-0,4-207-4-Н-М42×2-Н	2012
	ОАО «ПО Севмаш» с участием ЦНИИ СМ, Архангельская обл., г. Северодвинск	ФЭЛ ТС-0,4-207-4-М42х2-Н	2013
97.	ОАО «Лебединский ГОК», Белгородская обл., г. Губкин	ФЭЛ ТС-0,4-10,6-4-Н-G3/4-В	2013-2015
98.	Губкинская ТЭЦ, Белгородская обл., г. Губкин	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2-В	2013
99.	ОАО «Юго-Западная ТЭЦ», г. Санкт-Петербург	ФЭЛ-0,2-17-3-Н-G1/2-В	2013
100.	Алматинский водоканал, Р. Казахстан, г. Алматы	ФЭЛ ТС-0,4-6,9-4-Н/ПП-G3/4-В ФЭЛ ТС-0,4-6,9-4-Н/ПП-G3/4-В	2013 ÷ 2014
101.	ООО «Комбайновый завод Ростсельмаш», г. Ростов-на-Дону	ФЭЛ Пл-R2-0,5-G"2-50	2013
102.	АО «Атомстройэкспорт» г. Москва	ФЭЛ-0,2-18-1-Н-G3/4-В ФЭЛ-0,2-35-3-Н-G3/4-В	2015
103.	АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания» (Рязанский НПЗ) г. Рязань	ФЭЛ-0,4-27-1-Н-G3/4-В ФЭЛ-0,2-8,4-2-Н-G1/2В ФЭЛ ТС-0,4-10,6-4-Н-G1/2-В ФЭЛ ТС-0,4-6-4-Н-G3/4-В ФЭЛ ТС-0,05-139-4-Н-Фл	2000÷2019
104.	АО «Обеспечение РФЯЦ- ВНИИЭФ» Нижегородская обл., г. Саров	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2-В	2015÷2016
105.	АО «Воркутауголь», Р.Коми, г. Воркута	ФЭЛ ТС-0,2-5,9-4-Н-G3/4-В	2014÷2015



106.	АО «Выксунский металлургический завод», Нижегородская обл., г. Выкса	ФЭЛ-0,4-15-1-Н-G3/4-Н-Д ФЭЛ ТС-0,4-6-4-Н-G1/2-В	2014÷2015
107.	АО «ФосАгро-Череповец», Вологодская обл., г. Череповец	ФЭЛ ТС-0,2-2,8-4-Н-G1/2-В-ПК	2015
108.	АО «Ямалкоммунэнерго» Ямало-Ненецкий АО, п. Тазовский	ФЭЛ-0,4-15-1-Н-G1/2-В ФЭЛ-0,4-15-1-Н-G1/2-Н ФЭЛ Пл-D-36x0,2-M24-45-80 ФЭЛ Пл-R2-0,2-G2-180	2014÷2019
109.	Армянский Филиал ООО «Титановые Инвестиции», Р. Крым	ФЭЛ Пл-K1-40x0,2-M24-25	2015-2016
110.	ГП Калужской области «КАЛУГА ОБЛВОДОКАНАЛ» г. Калуга	ФЭЛ ТС-0,2-5,3-4-Н/ПП-G1/2-В ФЭЛ ТС-0,4-10,6-4-Н-G1/2-В	2014÷2015
111.	ГУП «Белводоканал», г. Белгород	ФЭЛ-0,4-15-1-Н-G1/2-В	2014÷2019
112.	ГУП Брянской области «Брянсккоммунэнерго» г. Брянск	ФЭЛ ТС-0,2-5,3-4-Н/ПП-G1/2-В	2014÷2015
113.	ЗАО «АКВАМЕТОСИНТЕЗ» г. С-Петербург	ФЭЛ-0,4-26-2-Н-G3/4-В ФЭЛ-ТС-0,4-10,6-4-Н-K3/4-В	2014÷2016
114.	ЗАО «БазэлЦемент-Пикалево» Ленинградская обл., г. Пикалево	ФЭЛ-ТС-0,4-10,6-4-Н-K3/4-В	2014÷2016
115.	ЗАО «ГИДРОГАЗ», г. Воронеж	ФЭЛ-0,2-18-1-Н-K3/4-В ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2-В	2014
116.	ЗАО «Мултон», Московская обл., г. Щелково	ФЭЛ-0,4-15-1-Н-G1/2-В	2014
117.	ЗАО «РН-Энергонефть» г. Москва	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2-В	2014
118.	ЗАО «Теплосервис» Костромская обл., г. Мантурово	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2-В	2014
119.	МУП города Сочи «Сочитеплоэнерго», Краснодарский кр., г. Сочи	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2-В	2015
120.	МУП «Вологдагортеплосеть», г. Вологда	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2-В	2015
121.	МУП «Выксатеплоэнерго», Нижегородская обл., г. Выкса	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2-В	2015
122.	ЛГ МУП «Тепловодоканал», Тюменская обл., г. Лангепас	ФЭЛ Пл-K1-36*0,5-G3/4-50-140	2016
123.	ОАО «Иткульский спиртзавод», Алтайский кр., с. Соколово	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2-В	2015÷2016
124.	ОАО «Квадра», г. Тула	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2-В ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2-В	2014, 2019

125.	ОАО «Коми тепловая компания», Р.Коми, г. Сыктывкар	ФЭЛ Пл-0,25-6,0-4-П-G1/2-B ФЭЛ Пл-К1-36*0,5-G3/4-50-140 ФЭЛ ТС-0,2-3,7-4-Н/ПП-G3/4-B	2014
126.	ОАО «Ленинградская областная тепло - энергетическая компания», Ленинградская обл.	ФЭЛ-0,4-27-1-Н-G3/4-B ФЭЛ-0,2-18-1-Н-К3/4-B ФЭЛ-0,4-27-1-Н-G3/4-B	2014 2019
127.	ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат», Челябинская обл., г. Магнитогорск	ФЭЛ ПР-0,9-3,5-4-Н-G3/4-Н-Д	2015
128.	ОАО «Навоиазот», Р.Узбекистан, г. Навои	ФЭЛ-0,2-18-1-Н-G3/4-B	2015
129.	ОАО «Новотроицкий завод хромовых соединений», Оренбургская обл., г. Новотроицк	ФЭЛ-0,4-15-1-Н-G1/2-B	2005÷2014
130.	ОАО «НПО «Сатурн», Ярославская обл., г.Рыбинск	ФЭЛ-0,2-18-1-Н-G3/4-B ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G3/4-B	2015
131.	ОАО «ОмПО "ИРТЫШ», г. Омск	ФЭЛ-0,2-18-1-Н-К3/4-B	2014
132.	ОАО «РЭУ» Минобороны РФ, г. Москва	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2-B	2014
133.	ОАО «РУСАЛ Красноярск», г. Красноярск	ФЭЛ-0,2-18-1-Н-G1/2-B	2016
134.	ОАО «Ульяновский сахарный завод», Ульяновская обл., р.п. Цильна	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2-B ФЭЛ-0,4-15-1-Н-G1/2-B ФЭЛ ТС-0,4-10,6-4-Н-G1/2-B ФЭЛ-0,2-18-1-Н-G1/2-B	2014÷2019
135.	ОАО «Уральская Сталь», Оренбургская обл., г. Новотроицк	ФЭЛ Пр-0,6-3,5-4-Н-G3/4-Н-Д	2014-2015
136.	ОАО «Юганскводоканал», Тюменская обл., г. Нефтеюганск	ФЭЛ Пл-0,5-3,42-4-П-Ц	2015÷2019
137.	ОАО «Южный Кузбасс», Кемеровская обл., г. Междуреченск	ФЭЛ-0,4-27-1-Н-К3/4-B	2014
138.	ООО «Композит Волокно», г. Саратов	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G3/4-B	2015
139.	ООО «МАКСТЕРМ», г. Тюмень	ФЭЛ-0,2-8,4-2-Н-G1/2-B	2016
140.	ООО «НИИАР-ГЕНЕРАЦИЯ», Ульяновская обл., г. Димитровград	ФЭЛ ТС-0,4-10,6-4-Н-G1/2-B	2014÷2015
141.	ООО «Промгазэнерго», Алтайский кр., г. Барнаул	ФЭЛ-0,4-15-1-Н-G3/4-B ФЭЛ ТС-0,4-10,6-4-Н-G3/4-B	2015
142.	ООО «Сибирская	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2-B	2015

	генерирующая компания», г. Красноярск		
143.	ООО «Скоропусковский синтез», г. Нижний Новгород	ФЭЛ ТС-0,2-6,9-4-Т-G1/2-В (титан) ФЭЛ ТС-0,05-73-4-Н-фл ФЭЛ ТС-0,5-1972-4-Н-фл	2015÷2019
144.	ООО ПО «ТОКЕМ», г. Кемерово	ФЭЛ Пл-KSP-40x0,2-8-50-0-29	2015
145.	ОАО «Ангарская нефтехимическая компания», Иркутская обл., г. Ангарск	ФЭЛ Пл-DDR-0,2/0,2-ф63 ФЭЛ Пл-DDR-0,5/0,5-ф63	2014
146.	ОАО «ПО «Завод имени Серго», Р. Татарстан, г. Зеленодольск	ФЭЛ ТС-0,2-5,9-4-Н-K3/4-В	2014
147.	ПАО «Дорогобуж», Смоленская обл., п. Верхнеднепровский	ФЭЛ-0,2-18-1-Н-K3/4-В ФЭЛ Пл-C2-36x0,2-G3/4-60 из ПВДФ	2016
148.	ПАО «Омский каучук», г. Омск	ФЭЛ ТС-0,2-6,3-4-Н-G1/2В	2014-2015
149.	ПАО «Энел Россия», г. Екатеринбург	ФЭЛ ТС-0,2-14-4-Н-M42x2-В	2015
150.	ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева», г. Воронеж	ФЭЛ Пл-0,25-6,0-4-П-G1/2-В	2014
151.	АО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания», Самарская обл., г. Новокуйбышевск	ФЭЛ-0,2-18-1-Н-G3/4-В	2016
152.	СООО «ЛЛК-НАФТАН», Р.Беларусь, г. Новополоцк	ФЭЛ ТС-0,15-10-4-Н-G1/2-В ФЭЛ ТС-0,15-657-4-Н	2016
153.	ОАО «Брестский мясокомбинат», Р.Беларусь, г. Брест	ФЭЛ Пл-KSP-36x0,35-28-50-80-29,5	2016
154.	АО «Газпромнефть-Московский НПЗ», г. Москва	ФЭЛ ТС-0,25-12-4-Н-M33x1,5-В	2017
155.	ООО «Транснефть – Балтика», г. Санкт-Петербург	ФЭЛ Пл-K1-36x0,5-G3/4-50-140 ФЭЛ Пл-K 2-40x0,2-M24-4	2018
156.	«Яйский нефтеперерабатывающий завод» - филиал АО «НефтеХимСервис», Кемеровская обл., г. Анжеро-Судженск	ФЭЛ-0,4-15-1-Н-G1/2-В	2018
157.	АО «Волжский Оргсинтез», Волгоградская обл., г. Волжский	ФЭЛ Пл-KSP-40x0,2-8-50-0-29 ФЭЛ Пл-РКО-0,2-M24-45 ФЭЛ Пл-KSP-8-28/40x0,2-50-110-ФА28-29,5	2018-2019
158.	АО «Гидроремонт-ВКК», г. Новосибирск	ФЭЛ ТС-0,4-10,6-4-Н-G1/2-В	2018
159.	АО «Ленинградская областная тепло-энергетическая	ФЭЛ-0,4-27-1-Н-G3/4-В	2018

	компания», г. Санкт-Петербург		
160.	АО «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» г. Москва	ФЭЛ Пл-DDR-0,2/0,2-ф63	2018
161.	АО «Скопинский автоагрегатный завод», Рязанская обл., с. Чулково	ФЭЛ-0,4-53-3-Н-G3/4-В	2018
162.	АО «Уфимский хлебозавод №7», г. Уфа	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2-В	2018
163.	АО «Центр судоремонта «Звездочка», Архангельская обл., г. Северодвинск	ФЭЛ-0,4-24-3-Н-G3/4-В	2018
164.	АО «Ярославский технический углерод имени В.Ю. Орлова», г. Ярославль	ФЭЛ-0,2-18-1-Н-K3/4-В	2018
165.	АО «Аммоний», Р. Татарстан, г. Менделеевск	ФЭЛ Пл-DDR-0,2/0,2-ф63 ФЭЛ Пл-DDR-0,2/0,2-ф60,3	2018 2019
166.	АО «Воскресенские минеральные удобрения», Московская обл., г. Воскресенск	ФЭЛ Пл-D-36x0,5-1 1/4"WW-30-270-S	2018
167.	АО «Мурманскэнергосбыт», г. Мурманск	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2-В	2018-2019
168.	АО «ЭнСер», Челябинская обл., г. Миасс	Фильтрующий элемент ФЭЛ-0,2-7,5-2-Н-G3/4-В	2018
169.	ЗАО «Полимерфильтр», г. Краснодар	ФЭЛ Пл-0,25-6,0-4-П-G1/2-В ФЭЛ ТС-0,2-5,9-4-Н-G1/2-В	2018
170.	ЗАО «Фосфохим», Самарская обл., г. Тольятти	ФЭЛ ТС-0,2-60-4-Н ФЭЛ ТС-0,2-94-4-Н	2018-2019
171.	МУП Предприятие Большеглушицкого района Самарской области «Производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства»,	ФЭЛ-0,4-15-1-Н-G3/4-В	2018
172.	МУП «Водоканал» г.Подольска, Московская обл., г. Подольск	ФЭЛ ТС-0,4-6,9-4-Н/ПП-G3/4-В	2018
173.	ОАО «Казанский жировой комбинат», г. Казань	ФЭЛ ТС-0,2-7-4-Н-M52x2-Н	2018
174.	ОАО «Камтэкс-Химпром», г. Пермь	ФЭЛ ТС-0,4-10,6-4-Н-M24x2-Н-Д	2018
175.	ОАО «Уралредмет», Свердловская обл.,	ФЭЛ-0,4-27-1-Н-G3/4-В	2018

	г. Верхняя Пышма		
176.	ООО «Владимиртеплогаз», Владимирская обл., г. Суздаль	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2-В	2018-2019
177.	ООО «Завод оргсинтез ОКА», Нижегородская обл., г. Дзержинск	ФЭЛ-0,2-8,4-2-Н-G1/2-В	2018
178.	ООО «Компания «ИНРОСТ», г. Екатеринбург	ФЭЛ ТС-0,2-5,9-4-Н-G1/2-В	2018
179.	ООО «Пикалевский глиноземный завод», Ленинградская обл., г. Пикалево	ФЭЛ ТС-0,4-10,6-4-Н-K3/4-В	2018
180.	ООО «Торговый дом «Евросибэнерго», г. Иркутск	ФЭЛ Пл-0,5-3,42-4-П-Ц ФЭЛ-0,2-17-3-Н-G1/2-В	2018 - 2019
181.	ООО «КВАРЦ Групп», г. Сургут	ФЭЛ ТС-0,2-803-4-Н-фл	2018
182.	ООО «Нальчик-сладость», Кабардино-Балкарская респ., г. Нальчик	ФЭЛ ТС-0,2-5,9-4-Н-G1/2-Н ФЭЛ-0,2-8,4-2-Н-G1/2-В	2018
183.	ООО «Полесье», Ростовская обл., г. Волгодонск	ФЭЛ П-0,2-10-4-Н-G1/2-Н-Д ФЭЛ ТС-0,2-6,3-4-Н-G1/2В ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-M42x2-Н ФЭЛ ТС-0,1-89-4-Н-G1 1/2-Н	2018 - 2019
184.	ООО «РусВинил», г. Нижний Новгород	ФЭЛ Пл-L6-0,2-M24 (MUZ)-45-80 ФЭЛ Пл-L6-0,2-ПП СВТ/Т-M24-70-110	2018-2019
185.	ООО «Рэсэкострой», г. Москва	ФЭЛ Пл-0,25-6,0-4-П-G3/4-В	2018
186.	ПАО «Научно- производственная корпорация «ИРКУТ», г. Иркутск	ФЭЛ-0,2-17-2-Н-G1/2-В ФЭЛ-0,4-13-2-Н-G1/2-В ФЭЛ ТС-0,2-5,9-4-Н-G3/4-В	2018-2019
187.	ПАО «Т Плюс», г. Саратов	ФЭЛ-0,2-18-1-Н-K3/4-В ФЭЛ-0,4-27-1-Н-G3/4-В ФЭЛ Пл-R2-G2-231	2018-2019
188.	ООО «Белсахар», Курская обл.	ФЭЛ ТС-0,2-5,9-4-Н-G1/2-В	2019
189.	ПАО «Гайский ГОК», Оренбургская обл.	ФЭЛ ТС-0,5-290-4-Н-фл ФЭЛ ТС-0,5-380-4-Н-фл ФЭЛ ТС-1,0-11-4-Н ФЭЛ ТС-1,0-240-4-Н-фл	2019
190.	МУП КХ «Егорьевские тепловые сети», Московская обл.	ФЭЛ Пл-0,25-6,0-4-П-G1/2-В	2019
191.	ПАО «Казаньоргсинтез», г. Казань	ФЭЛ Пл-DDR-0,2/0,2-Ø63 ФЭЛ ПЛ-DDR-0,5/0,5-Ø63	2019
192.	ООО «Курилгео», г. Южно-Сахалинск	ФЭЛ ТС-0,4-317-4-Н	2019
193.	МПП ЖКХ МО г. Лабытнанги «Ямал»,	ФЭЛ ТС-0,2-5,9-4-Н-G1/2-В	2019

	Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Лабытнанги		
194.	АО «Нижевартовская ГРЭС», г. Нижевартовск	ФЭЛ ТС-0,2-803-4-Н-фл	2019
195.	ОАО «Мозырский «НПЗ», Р. Беларусь, Гомельская обл.	ФЭЛ ТС-2,0-559-4-НМ-фл	2019
196.	ПАО «Приаргунское производственное горно-химическое объединение», Забайкальский край, г. Краснокаменск	ФЭЛ Пл-D4.9-0,25-15/16"W-ID16-50-50-PP	2019
197.	ООО «Сибур тобольск», Тюменская обл.	ФЭЛ-0,2-18-1-Н-G3/4-B	2019
198.	АО «Сибирско-уральская энергетическая компания», Тюменская обл.	ФЭЛ Пл-DSP-8-28/36x0,3-50-0L-A28-29,5(PP),	2019
199.	ОАО «Тверской вагоностроительный завод», г. Тверь	ФЭЛ-0,2-8,4-2-Н-G1/2-B	2019
200.	АО «Транснефть-Верхняя Волга» Великолукский завод «Транснефтемаш», г. Нижний Новгород	ФЭЛ ТС-0,2-14-4-Н-K3/4-B	2019
201.	АО «Няганские энергетические ресурсы», Ханты-Мансийский АО - Югра, г. Нягань	ФЭЛ-0,2-18-1-Н-G1/2-B	2019
202.	ООО «РН-Снабжение», ООО «РН-Снабжение – Нефтеюганск», ООО «РН-Снабжение – Самара»	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н-G1/2-B ФЭЛ-0,4-15-1-Н-G1/2-B	2019
203.	ООО «Специальное конструкторско-технологическое бюро прикладной робототехники», г. Москва	ФЭЛ ТС-0,1-3,9-4-Н-M52x2-Н	2019
204.	МУП «Территориально объединенное управление тепловодоснабжения и водоотведения №1», Тюменская область, Ханты-Мансийский АО - Югра, Сургутский район	ФЭЛ-0,4-13-2-Н-G1/2-B	2019
205.	ФГУП «Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры», г. Москва	ФЭЛ-0,2-8,7-1-Н	2019

**И еще более 5500 потребителей в России, странах СНГ, дальнем зарубежье.**