

**ДЫМОВЫЕ ТРУБЫ,  
возведенные фирмой ООО «ПСФ ЭНЕРГО»**

№ п/п	Наименование объекта	Город	Год строительства	Дымовые трубы			
				Высота, м	Диаметр, м	Место установки	Материал
1.	РТС «Рублево»	Москва	1993	100,0	3,25	Отдельно стоящая внутри существующего железобетонного ствола (реконструкция)	Стеклопластик
2.	РТС «Северная»	Одесса	1994	117,0	3,25	Отдельно стоящая внутри существующего железобетонного ствола (реконструкция)	Стеклопластик
3.	РТС «Строгино»	Москва	1994	55,0	3,25	На котле № 1 ПТВМ-100	Стеклопластик
4.	КТС-54	Москва	1997	80,0	1,90	Отдельно стоящая в металлической башне	Стеклопластик
5.	РТС «Строгино»	Москва	1998	55,0	3,25	На котле № 2 ПТВМ-100	Стеклопластик
6.	РТС «Строгино»	Москва	1998	55,0	3,25	На котле № 4 ПТВМ-100	Стеклопластик
7.	РТС «Строгино»	Москва	1998	55,0	3,25	На котле № 5 ПТВМ-100	Стеклопластик
8.	РТС «Красная Пресня»	Москва	1999	55,0	3,25	На котле № 5 ПТВМ-100	Стеклопластик
9.	РТС «Строгино»	Москва	1999	55,0	3,25	На котле № 6 ПТВМ-100	Стеклопластик
10.	КТС-24	Москва	1999	60,0	1,40	Отдельно стоящая в металлической башне	Стеклопластик
11.	РТС «Красная Пресня»	Москва	2000	55,0	3,25	На котле № 6 ПТВМ-100	Стеклопластик
12.	РТС-1 г. Зеленоград	Москва	2000	55,0	2,70	На котле ПТВМ-50	Стеклопластик

13.	Котельная кв. 51 (з-д им. Хруничева)	Москва	2000	60,0	1,90	Отдельно стоящая в металлической башне	Стеклопластик
14.	РТС «Новомосковская»	Москва	2000	70,7	2,7	На котле № 3 ПТВМ-60 в металлическом каркасе	Стеклопластик
15.	РТС «Новомосковская»	Москва	2000	70,7	2,70	На котле № 4 ПТВМ-60 в металлическом каркасе	Стеклопластик
16.	Котельная д/о «Рублево» МПС	Москва	2001	35,0	3 ствола по 0,67	Отдельно стоящая в металлической башне	Стеклопластик
17.	РТС «Строгино»	Москва	2001	55,0	3,25	На котле № 3 ПТВМ-100	Стеклопластик
18.	РТС «Нагатино»	Москва	2001	70,0	2,50	На котле № 3 ПТВМ-60 в металлическом каркасе	Металл
19.	РТС «Нагатино»	Москва	2001	70,0	2,50	На котле № 4 ПТВМ-60 в металлическом каркасе	Металл
20.	РТС «Новомосковская»	Москва	2001	70,7	2,70	На котле № 1 ПТВМ-60 в металлическом каркасе	Стеклопластик
21.	РТС «Новомосковская»	Москва	2001	70,7	2,70	На котле № 2 ПТВМ-60 в металлическом каркасе	Стеклопластик
22.	Котельная агрокомбината г. Звенигород	Моск. обл.	2001	40,0	1,22	Отдельно стоящая в металлической башне	Металл
23.	Котельная по ул. Большая Коммунистическая, д.29	Москва	2001	20,0	0,63	Отдельно стоящая	Металл
24.	РТС «Южная»	Череповец	2001	120,0	3,25	Отдельно стоящая внутри существующего железобетонного ствола (реконструкция)	Стеклопластик
25.	РТС-1 г. Зеленоград	Москва	2001	100,0	4,27	Отдельно стоящая внутри существующего железобетонного ствола (реконструкция)	Стеклопластик
26.	РТС «Фрезер»	Москва	2001	55,0	3,25	На котле № 1 ПТВМ-100	Стеклопластик

27.	РТС «Фрезер»	Москва	2001	55,0	3,25	На котле № 2 ПТВМ-100	Стеклопластик
28.	РТС «Фрезер»	Москва	2002	55,0	3,25	На котле № 3 ПТВМ-100	Стеклопластик
29.	Котельная № 1	Череповец	2002	53,5	2,50	На котле № 1 ПТВМ-50	Металл
30.	Котельная № 1	Череповец	2002	53,5	2,50	На котле № 2 ПТВМ-50	Металл
31.	РТС «Матвеевская»	Москва	2002	70,7	2,70	На котле № 1 ПТВМ-60 в металлическом каркасе	Стеклопластик
32.	РТС «Матвеевская»	Москва	2002	70,7	2,70	На котле № 2 ПТВМ-60 в металлическом каркасе	Стеклопластик
33.	РТС «Матвеевская»	Москва	2002	70,7	2,70	На котле № 3 ПТВМ-60 в металлическом каркасе	Стеклопластик
34.	РТС «Нагатино»	Москва	2002	75,0	3,25	На двух котлах №1 и №2 ПТВМ-60 в металлическом каркасе	Стеклопластик
35.	РТС «Нагатино»	Москва	2002	75,0	3,25	На двух котлах №3 и №4 ПТВМ-60 в металлическом каркасе	Стеклопластик
36.	РТС «Бирюлево»	Москва	2002	70,0	3,25	На котле № 3 в металлическом каркасе	Стеклопластик
37.	РТС «Бирюлево»	Москва	2002	70,0	3,25	На котле № 4 в металлическом каркасе	Стеклопластик
38	РТС «Бирюлево»	Москва	2003	70,0	3,25	На котле ПТВМ-100 № 1 в металлическом каркасе	Стеклопластик
39	РТС «Бирюлево»	Москва	2003	70,0	3,25	На котле ПТВМ-100 № 2 в металлическом каркасе	Стеклопластик
40	РТС «Тушино-4»	Москва	2003	73,0	2,70	На котле ПТВМ-60 № 1 в металлическом каркасе	Стеклопластик
41	РТС «Тушино-4»	Москва	2003	73,0	2,70	На котле ПТВМ-60 № 2 в металлическом каркасе	Стеклопластик

42	РТС «Тушино-4»	Москва	2003	73,0	2,70	На котле ПТВМ-60 № 3 в металлическом каркасе	Стеклопластик
43	КТС-54	Москва	2003	80,0	3,25	На двух котлах №1 и №2 ПТВМ-60 в металлическом каркасе	Стеклопластик
44	РТС «Митино»	Москва	2003	120,0	4,27	Отдельно стоящая внутри существующего железобетонного ствола (реконструкция)	Стеклопластик
45	КТС «Паведники»	Моск. Обл.	2003	45,0	1,80	Отдельно стоящая	Металл
46	РТС «2-я Красногвардейская»	С.-Петербург	2003	70,7	2,50	На котле №1 ПТВМ-50 в металлическом каркасе	Металл
47	РТС «2-я Красногвардейская»	С.-Петербург	2003	70,7	2,50	На котле №2 ПТВМ-50 в металлическом каркасе	Металл
48	РТС «Чернореченская»	С.-Петербург	2003	70,7	2,50	На котле ПТВМ-50 в металлическом каркасе	Металл
49	РТС «Терешково»	Москва	2003	120,0	3,60	Отдельно стоящая в металлической башне	Стеклопластик
50	Газовая котельная ФГУП ВНИИА им. Н.Л. Духова	Москва	2004	35,0	1,00	Отдельно стоящая	Металл
51	КТС-24	Москва	2004	80,0	3,25	На двух котлах №1 и №2 ПТВМ-60 в металлическом каркасе	Стеклопластик
52	РТС «Бабушкино-2»	Москва	2004	55,0	3,25	На котле № 2 ПТВМ-100	Стеклопластик
53	РТС «Бабушкино-2»	Москва	2004	55,0	3,25	На котле № 3 ПТВМ-100	Стеклопластик
54	КТС-40	Москва	2004	31,0	1,02	Отдельно стоящая	Металл
55	РТС «Кунцево»	Москва	2004	73,0	3,25	На котле ПТВМ-120Э №1 в металлическом каркасе	Стеклопластик

56	РТС «Кунцево»	Москва	2004	73,0	3,25	На котле ПТВМ-120Э №2 в металлическом каркасе	Стеклопластик
57	РТС «Тушино-5»	Москва	2004	80,0	3,25	На котле ПТВМ-120Э №1 в металлическом каркасе	Стеклопластик
58	РТС «Тушино-5»	Москва	2004	80,0	3,25	На котле ПТВМ-120Э №2 в металлическом каркасе	Стеклопластик
59	РТС «Переделкино	Москва	2004	120,0	4,27	Отдельно стоящая внутри существующего железобетонного ствола (реконструкция)	Стеклопластик
60	КТС-26	Москва	2004	80,0	3,25	На двух котлах №1 и №2 ПТВМ-60 в металлическом каркасе	Стеклопластик
61	Газовая котельная в г.Серпухов	г.Серпухов	2004	30,0	1,02	Отдельно стоящая	
62	КТС-11А	Москва	2005	80,0	3,25	На двух котлах №1 и №2 ПТВМ-60 в металлическом каркасе	Стеклопластик
63	РТС «Кунцево»	Москва	2005	73,0	3,25	На котле ПТВМ-120Э №3 в металлическом каркасе	Стеклопластик
64	РТС «Кунцево»	Москва	2005	73,0	3,25	На котле ПТВМ-120Э №4 в металлическом каркасе	Стеклопластик
65	РТС «Кунцево»	Москва	2005	73,0	3,25	На котле ПТВМ-120Э №5 в металлическом каркасе	Стеклопластик
66	РТС «Химки-Ховрино»	Москва	2005	80,0	3,25	На котле ПТВМ-120Э №1 в металлическом каркасе	Стеклопластик
67	РТС «Химки-Ховрино»	Москва	2005	80,0	3,25	На котле ПТВМ-120Э №2 в металлическом каркасе	Стеклопластик
68	РТС «Бабушкино-2»	Москва	2005	55,0	3,25	На котле № 1 ПТВМ-100	Стеклопластик
69	РТС «Бабушкино-2»	Москва	2005	55,0	3,25	На котле № 4 ПТВМ-100	Стеклопластик
70	ЗАО «Мона»	Москва	2005	80,0	6x0,63	Отдельно стоящая в металлической решетке	Металл

71	РТС «Отрадное»	Москва	2006	55,0	3,25	На котле № 2 ПТВМ-100	Стеклопластик
72	РТС «Отрадное»	Москва	2006	55,0	3,25	На котле № 3 ПТВМ-100	Стеклопластик
73	РТС «Видное»	г. Видное, Моск. Обл.	2006	70,7	2,70	На котле №1 ПТВМ-60 в металлическом каркасе	Стеклопластик
74	Энергоцентр комплекса зданий Правительства МО	г.Москва 65-66 км МКАД	2006	60,0	3х0,82 10х0,72 13 стволов	Отдельно стоящая в металлическом каркасе	Металл
75	Газовая котельная мощностью 10 Гкал/ч	Тульская обл. пос. Плеханово	2006	20,0	2х0,63 2х0,53 4 ствола	Отдельно стоящая	Металл
76	Мини-котельная мкр. «Гагаринский»	г.Щелково, Моск. Области	2006	40,0	4х0,82	Отдельно стоящая в металлическом каркасе	Металл
77	РТС «Красная Пресня»	Москва	2007	80,0	3,25	На котле ПТВМ-120Э №6 в металлическом каркасе	Стеклопластик
78	РТС «Красная Пресня»	Москва	2007	80,0	3,25	На котле ПТВМ-120Э №5 в металлическом каркасе	Стеклопластик
79	РТС «Строгино»	Москва	2007	75,0	3,25	На котле ПТВМ-120Э №5 в металлическом каркасе	Стеклопластик
80	ГТУ-ТЭЦ «п.Северный»	Москва п.Северный	2007	80,0	3,25	На двух котлах № 1 и № 2 ПТВМ-60 в металлическом каркасе	Стеклопластик
81	РТС «Химки-Ховрино»	Москва	2007	80,0	3,25	На котле ПТВМ-120Э №3 в металлическом каркасе	Стеклопластик
82	Энергоцентр Всесезонного горнолыжного спуска	МО, Красногорский р-н, Павшинская пойма	2007	107	5х1300 6х350 3х450 14стволов	Отдельно стоящая в металлическом каркасе	Металл
83	Энергоцентр жилого микрорайона в г.Московский,	МО, Ленинский р-н, г.Московский	2007	80	6х1,02 6 стволов	Отдельно стоящая в металлическом каркасе	Металл

84	Энергоблок для торгового центра «МосРыбХоз»	Москва	2007	56,3	$\frac{7 \times 0,63}{7 \text{ стволов}}$	Отдельно стоящая в металлическом каркасе	Металл
85	РТС «Некрасовка»	Москва	2007	73,0	2,7	На котле ПТВМ-60Э №2 в металлическом каркасе	Стеклопластик
86	РТС «Некрасовка»	Москва	2007	73,0	2,7	На котле ПТВМ-60Э №3 в металлическом каркасе	Стеклопластик
87	Котельная «Центральная»	Астрахань	2007	150,0	2,1	Отдельно стоящая внутри существующего железобетонного ствола (реконструкция)	Металл
88	РТС «Строгино	Москва	2008	75,0	3,25	На котле ПТВМ-120Э №4 в металлическом каркасе	Стеклопластик
89	РТС «Строгино	Москва	2008	75,0	3,25	На котле ПТВМ-120Э №3 в металлическом каркасе	Стеклопластик
90	РТС «Отрадное»	Москва	2008	55,0	3,25	На котле № 1 ПТВМ-100	Стеклопластик
91	РТС «Отрадное»	Москва	2008	55,0	3,25	На котле № 4 ПТВМ-100	Стеклопластик
92	РТС «Красный строитель»	Москва	2008	55,0	3,25	На котле № 3 ПТВМ-100	Стеклопластик
93	РТС «Красный строитель»	Москва	2008	55,0	3,25	На котле № 4 ПТВМ-100	Стеклопластик
94	ГТУ –ТЭЦ п.Северный	Москва	2008	80,0	3,25	На двух котлах - утилизаторах № 1 и № 2 в металлическом каркасе	Металл
95	ГТУ –ТЭЦ п.Северный	Москва	2008	80,0	3,25	На двух котлах - утилизаторах № 3 и № 4 в металлическом каркасе	Металл
96	ГТУ-ТЭЦ «Внуково»	Москва	2008	67,3	2,7	На котле КВ-Г-81,4-150Н №1	Стеклопластик
97	ГТУ-ТЭЦ «Внуково»	Москва	2008	67,3	2,7	На котле КВ-Г-81,4-150Н №2	Стеклопластик
98	Энергетический центр	МО, г.Лобня	2008	35	$\frac{2 \times 0,72}{2 \text{ ствола}}$	Отдельно стоящая в металлическом каркасе	Металл

99	Энергетический центр	МО, г.Лобня	2008	35	2x0,72 2 ствола	Отдельно стоящая в металлическом каркасе	Металл
100	Энергетический центр	МО, г.Лобня	2008	35	2x0,72 2 ствола	Отдельно стоящая в металлическом каркасе	Металл
101	Энергетический центр	МО, г.Лобня	2008	35	3x0,82 3 ствола	Отдельно стоящая в металлическом каркасе	Металл
102	Энергоцентр мощностью 108 МВт «Трехгорка»	МО, Одинцовский р- н п. Трехгорка	2008	80	3x1,02 3x1,12 6 стволов	Отдельно стоящая в металлическом каркасе	Металл
103	Котельная	МО, Мытищин- ский р-н п. Пироговский	2008	60	2x0,325 1x0,5 1x0,7 1x0,8 5 стволов	Отдельно стоящая в металлическом каркасе	Металл
104	ГТЭС «Кожухово»	Москва	2008	80	3,25	На двух котлах № 1 и № 2 ПТВМ-60 в металлическом каркасе	Стеклопластик
105	РТС «Строгино»	Москва	2008	75	3,25	На котле ПТВМ-120Э №1 в металлическом каркасе	Стеклопластик
106	РТС «Строгино»	Москва	2008	75	3,25	На котле ПТВМ-120Э №2 в металлическом каркасе	Стеклопластик
107	Котельная БМК-140	МО, г.Реутов	2009	87	3x2,0 1x1,4 1x0,53 5 стволов	Отдельно стоящая в металлическом каркасе	Металл
108	Сочинская ТЭС	г.Сочи	2009	120	3,6	На двух котлах- утилизаторах в металлическом каркасе	Стеклопластик
109	РТС «Красный строитель»	г.Москва	2009	69,8	3,25	На котле ПТВМ-100Э №3 в металлическом каркасе	Стеклопластик
110	Котельная МУП «Подольская теплосеть»	г.Подольск, Моск. Обл.	2009	70,7	2,5	На котле ПТВМ-60Э в металлическом каркасе	Металл



111	РТС «Теплый Стан»	Москва	2009	55,0	3,25	На котле №1 ПТВМ-100	Стеклопластик
112	РТС «Теплый Стан»	Москва	2009	55,0	3,25	На котле №2 ПТВМ-100	Стеклопластик
113	Сызранская ТЭЦ ПГУ-200	г.Сызрань	2010	60	4,0	Отдельно стоящая в металлическом каркасе	Металл
114	Сызранская ТЭЦ ПГУ-200	г.Сызрань	2010	60	4,0	Отдельно стоящая в металлическом каркасе	Металл
115	Астраханская ГРЭС	г.Астрахань	2010	48,5	3,2	Отдельно стоящая	Металл
116	Астраханская ГРЭС	г.Астрахань	2010	48,5	3,2	Отдельно стоящая	Металл
117	Астраханская ТЭЦ-2	г.Астрахань	2010	90	6,4	Отдельно стоящая	Металл
118	Новоуренгойский газохимический комбинат	г.Новый Уренгой	2010	60	3,2	На котле-утилизаторе	Металл
119	Новоуренгойский газохимический комбинат	г.Новый Уренгой	2010	60	3,2	На котле-утилизаторе	Металл
120	Ливенская ТЭЦ	г.Ливны Орловская обл.	2010	60	3,0	На коле-утилизаторе	Металл
121	Зауральская ТЭЦ	г.Сибай Башкирия	2010	60	2,5	На котле-утилизаторе	Металл Нержавеющая сталь
122	Котельная МУП «Подольская теплосеть»	г.Подольск, Моск. Обл.	2010	70,7	2,5	На котле ПТВМ-50 №2 в металлическом каркасе	Металл
123	Котельная МУП «Подольская теплосеть»	г.Подольск, Моск. Обл.	2010	70,7	2,5	На котле ПТВМ-50 №3 в металлическом каркасе	Металл
124	РТС «Красный строитель»	г.Москва	2010	69,8	3,25	На котле ПТВМ-100Э №1 в металлическом каркасе	Стеклопластик
125	Транспортно- логистический комплекс	г. Торжок, Тверская обл.	2010	25,0	2x0,8 2x0,7	Отдельно стоящая	Металл

	«ШЕЛЛ»						
126	РТС «Теплый Стан»	Москва	2010	55,0	3,25	На котле №3 ПТВМ-100	Стеклопластик
127	РТС «Теплый Стан»	Москва	2010	55,0	3,25	На котле №4 ПТВМ-100	Стеклопластик
128	Котельная для жилых мкр. 7, 8, 7а, 8а	г. Люберцы, Моск. Обл.	2010	85,0	5x1,4	Отдельно стоящая	Металл
129	Котельная ООО «Мортон-PCO»	г. Лобня, Моск. Обл.	2010	75,0	4x1,0	Отдельно стоящая	Металл
130	Котельная для собственных нужд ПГУ-400	пгт. Яйва, Пермский край	2010	48,5	3x1,0 1x0,48	Отдельно стоящая	Металл
131	Астраханская ТЭЦ-2	Г.Астрахань	2011	220	6,4	Отдельно стоящая внутри существующего железобетонного ствола (реконструкция)	Металл
132	Южно-Сахалинская ТЭЦ-1. Энергоблок №4	Г.Южно-Сахалинск	2011	40	4,0	Отдельно стоящая, байпасная в металлическом каркасе. Труба в трубе	Металл
133	Южно-Сахалинская ТЭЦ-1. Энергоблок №4	Г.Южно-Сахалинск	2011	40	4,0	Отдельно стоящая, байпасная в металлическом каркасе. Труба в трубе	Металл
134	Южно-Сахалинская ТЭЦ-1. Энергоблок №5	Г.Южно-Сахалинск	2011		4,0	Отдельно стоящая, байпасная в металлическом каркасе. Труба в трубе	Металл
135	Южно-Сахалинская ТЭЦ-1. Энергоблок №5	Г.Южно-Сахалинск	2011	60	2x4,0	Отдельно стоящая, в металлическом каркасе. Труба в трубе (внутренний ствол – нержавейка)	Металл
136	Новокуйбышевская ТЭЦ-1	г.Новокуйбышев	2011	60	4,0	Отдельно стоящая в металлическом каркасе	Металл
137	Новокуйбышевская ТЭЦ-1	г.Новокуйбышев	2011	60	4,0	Отдельно стоящая в металлическом каркасе	Металл

138	Новокуйбышевская ТЭЦ-1	г.Новокуйбышев	2011	60	4,0	Отдельно стоящая в металлическом каркасе	Металл
139	Котельная микрорайона "Бутово-Парк"	Бутово, МО	2012	90	3x1,0 1x1,4	Отдельно стоящая в металлическом каркасе	Металл
140	Котельная №2	г.Краснознаменск, МО	2012	70,0	4x1,4	Отдельно стоящая в металлическом каркасе	Металл
141	Котельная №10	г.Красногорск, МО	2012	41,0	2x0,8 2x0,5	Отдельно стоящая в металлическом каркасе	Металл
142	Новоуренгойский Газохимический комбинат	г.Новый Уренгой	2012	40,0	1x3,5НЖ 1x3,9	На котле-утилизаторе	Нержавейка Металл
143	Новоуренгойский Газохимический комбинат	г.Новый Уренгой	2012	40,0	1x3,5НЖ 1x3,9	На котле-утилизаторе	Нержавейка Металл
144	Котельная "Центральная"	г.Астрахань	2012	48,5	3,20	Отдельно стоящая в металлическом каркасе	Металл
145	Котельная "Центральная"	г.Астрахань	2012	48,5	3,20	Отдельно стоящая в металлическом каркасе	Металл
146	Котельная "Центральная"	г.Астрахань	2012	48,5	3,20	Отдельно стоящая в металлическом каркасе	Металл
147	Котельная "Центральная"	г.Астрахань	2012	48,5	3,20	Отдельно стоящая в металлическом каркасе	Металл
148	Котельная "Центральная"	г.Астрахань	2012	48,5	3,20	Отдельно стоящая в металлическом каркасе	Металл
149	ООО "Ульяновскшифер" Цементный завод	г.Ульяновск	2012	120	4,0	Отдельно стоящая в металлическом каркасе	Металл
150	ООО "Ульяновскшифер" Цементный завод	г.Ульяновск	2012	75	2,2	Отдельно стоящая в металлическом каркасе	Металл
151	РТС "Видное"	г.Видное, МО	2012	70,7	2,7	На котле ПТВМ-60	Стеклопластик
152	Ново-Богословская ТЭЦ	г. Краснотурьинск	2012	60	2,2	Отдельно стоящая в металлическом каркасе	Металл
153	Ново-Богословская ТЭЦ	г. Краснотурьинск	2012	60	2,2	Отдельно стоящая в металлическом каркасе	Металл

154	РТС "Неакрасовка"	п.Некрасовка, Г.Москва	2013	70,7	2,7	На котле ПТВМ-60	Стеклопластик
155	РТС "Тушино-3"	г.Москва	2013	69,8	3,25	На котле ПТВМ-120	Стеклопластик
156	РТС "Тушино-3"	г.Москва	2013	69,8	3,25	На котле ПТВМ-120	Стеклопластик
157	РТС "Видное"	г.Видное, МО	2013	70,7	2,7	На котле ПТВМ-60	Стеклопластик
158	Котельная №30	Г.Балашиха, МО	2013	80,5	2,10	Отдельно стоящая в металлическом каркасе	Металл
159	Котельная №34-М	Г.Чебоксары	2013	24,2	0,85	Отдельно стоящая внутри существующего кирпичного ствола (реконструкция)	Металл
160	ЗАО "Сибур-Химпром"	Г.Пермь	2013	25,0	2,0	На котле-утилизаторе КГТ-17/1,5-230	Металл
161	ЗАО "Сибур-Химпром"	Г.Пермь	2013	25,0	2,0	На котле-утилизаторе КГТ-17/1,5-230	Металл
162	ЗАО "Сибур-Химпром"	Г.Пермь	2013	25,0	2,0	На котле-утилизаторе КГТ-17/1,5-230	Металл
163	ЗАО "Сибур-Химпром"	Г.Пермь	2013	25,0	2,0	На котле-утилизаторе КГТ-17/1,5-230	Металл
164	ТЭЦ-20 ТЭК "Мосэнерго"	Г.Москва	2013	90,0	3,2	На котле ПТВМ-120	Металл
165	ТЭЦ-20 ТЭК "Мосэнерго"	Г.Москва	2013	90,0	3,2	На котле ПТВМ-120	Металл
166	РТС «Видное»	г. Видное, МО	2014	70,7	2,70	На котле №3 ПТВМ-60 в металлическом каркасе	Стеклопластик
167	«Лукойл- Пермнефтеоргсинтез»	г. Пермь	2014	45,0	2,25	Отдельно стоящая	Металл
168	«Лукойл- Пермнефтеоргсинтез»	г. Пермь	2014	45,0	2,25	Отдельно стоящая	Металл
169	«Лукойл- Пермнефтеоргсинтез»	г. Пермь	2014	45,0	2,25	Отдельно стоящая	Металл

170	«Лукойл-Пермнефтеоргсинтез»	г. Пермь	2014	45,0	2,25	Отдельно стоящая	Металл
171	Нижнетуринская ТЭЦ	г. Нижняя Тура	2014	73,0	3,2	На котле ПТВМ-120 в металлическом каркасе	Металл
172	Нижнетуринская ТЭЦ	г. Нижняя Тура	2014	73,0	3,2	На котле ПТВМ-120 в металлическом каркасе	Металл
173	Космодром «Восточный»	Амурская обл.	2014	30,0	2x1,0/3,1 вн./нар.	Отдельно стоящая, несущая оболочка с внутренними стволами	Металл
174	Космодром «Восточный»	Амурская обл.	2014	30,0	2x1,0/3,1 вн./нар.	Отдельно стоящая, несущая оболочка с внутренними стволами	Металл
175	Космодром «Восточный»	Амурская обл.	2014	30,0	2x1,0/3,1 вн./нар.	Отдельно стоящая, несущая оболочка с внутренними стволами	Металл
176	Космодром «Восточный»	Амурская обл.	2014	30,0	2x1,0/3,1 вн./нар.	Отдельно стоящая, несущая оболочка с внутренними стволами	Металл
177	ТЭЦ МЭИ	г. Москва	2014	46,68	1,72	На котле-утилизаторе КГТ-11,6-3,9-440	Металл
178	Котельная ЗАО «Заречье»	г. Москва п. Заречье	2015	75,0	2x1,0 2x1,5	Дымовая труба №1, отдельно стоящая, в металлическом каркасе	Металл
179	ООО «РН-Комсомольский НПЗ»	г. Комсомольск-на-Амуре	2015	45,0	1,8/1,5	Отдельно стоящая, в металлическом каркасе	Металл
180	Котельная г.Тихвин	г. Тихвин, Лен. обл.	2015	50,0	3x2,0 1x1,7 1x1,2	Отдельно стоящая, в металлическом каркасе	Металл
181	ПГУ-ТЭС «Термогас-Мачала»	Респуб. Эквадор	2015	45,0	6,72	Байпасная дымовая труба, отдельно стоящая, на поддерживающем портале	Металл
182	ПГУ-ТЭС «Термогас-Мачала»	Респуб. Эквадор	2015	45,0	4,2	Отдельно стоящая	Металл
183	ПГУ-ТЭС «Термогас-Мачала»	Респуб. Эквадор	2015	45,0	4,2	Отдельно стоящая	Металл

184	ПГУ-ТЭС «Термогас-Мачала»	Респуб. Эквадор	2015	45,0	4,2	Отдельно стоящая	Металл
185	ООО «Лукойл- Ростовэнерго»	г. Ростов- на-Дону	2015	60,0	3,2	На котле ПТВМ-100 в металлическом каркасе	Металл
186	ООО «Лукойл- Ростовэнерго»	г. Ростов- на-Дону	2015	60,0	3,2	На котле ПТВМ-100 в металлическом каркасе	Металл
187	ООО «Лукойл-Коми» Усинское месторождение	г. Усинск	2016	45,0	3,2	Байпасная дымовая труба, отдельно стоящая, на поддерживающем портале	Металл
188	ООО «Лукойл-Коми» Усинское месторождение	г. Усинск	2016	45,0	3,2	Байпасная дымовая труба, отдельно стоящая, на поддерживающем портале	Металл
189	ООО «Лукойл-Коми» Усинское месторождение	г. Усинск	2016	45,0	3,2	Байпасная дымовая труба, отдельно стоящая, на поддерживающем портале	Металл
190	ООО «Лукойл-Коми» Усинское месторождение	г. Усинск	2016	45,0	3,2	Байпасная дымовая труба, отдельно стоящая, на поддерживающем портале	Металл
191	ООО «Лукойл-Коми» Энергоцентр «Ярега»	пгт. Ярега	2016	35,0	3,2	Байпасная дымовая труба, отдельно стоящая, на поддерживающем портале	Металл
192	ООО «Лукойл-Коми» Энергоцентр «Ярега»	пгт. Ярега	2016	35,0	3,2	Байпасная дымовая труба, отдельно стоящая, на поддерживающем портале	Металл
193	ООО «Лукойл-Коми» Энергоцентр «Ярега»	пгт. Ярега	2016	35,0	3,2	Байпасная дымовая труба, отдельно стоящая, на поддерживающем портале	Металл
194	Талаховская ТЭС	г. Советск, Калининградская обл.	2017	45,0	5,1	Байпасная дымовая труба №1 в металлическом каркасе, «труба в трубе»	Нержавейка Металл
195	Талаховская ТЭС	г. Советск, Калининградская обл.	2017	45,0	5,1	Байпасная дымовая труба №2 в металлическом каркасе, «труба в трубе»	Нержавейка Металл
196	Маяковская ТЭС	г. Гусев, Калининградская обл.	2017	45,0	5,1	Байпасная дымовая труба №1 в металлическом каркасе, «труба в трубе»	Нержавейка Металл

197	Маяковская ТЭС	г.Гусев, Калининградская обл.	2017	45,0	5,1	Байпасная дымовая труба №2 в металлическом каркасе, «труба в трубе»	Нержавейка Металл
198	Центральная котельная «УТЭ ВДНХ»	г.Москва	2017	40,5	2,5	На котле ПТВМ-50 №1 на растяжках	Металл
199	Центральная котельная «УТЭ ВДНХ»	г.Москва	2017	40,5	2,5	На котле ПТВМ-50 №2 на растяжках	Металл
200	Прегольская ТЭС	г.Калининград	2017	45	4,2	Отдельно стоящая для ПГУ№1	Металл
201	Прегольская ТЭС	г.Калининград	2017	45	4,2	Отдельно стоящая для ПГУ№2	Металл
202	Прегольская ТЭС	г.Калининград	2017	45	4,2	Отдельно стоящая для ПГУ№3	Металл
203	Прегольская ТЭС	г.Калининград	2017	45	4,2	Отдельно стоящая для ПГУ№4	Металл
204	ООО «ЕвроХим- ВолгаКалий	Гремячинский ГОК	2017	45	3,25	Отдельно стоящая в металлическом каркасе	Стеклопластик
205	Водогрейная котельная в г.Московский	г.Московский, НАО, г.Москва	2017	50	2х1,2 1х1,6	Отдельно стоящая в металлическом каркасе	Металл
206	АО «Нафтан»	Г.Новополоцк Беларусь	2018	60	2,5	Отдельно стоящая в металлическом каркасе	Нержавейка
207	Анадырская ТЭЦ	г.Анадырь	2018	80	2,4	Отдельно стоящая в металлическом каркасе	Нержавейка