

Наименование	Вид топлива	2025 г.			2026 г.			2027 г.			2028 г.			2029 г.			2030 г.			2031 г.			2032 г.			2033 г.			2034 г.			2035 г.			2036 г.				
		Количество агрегатов	Тип блока	Установленная мощность (МВт)	Количество агрегатов	Тип блока	Установленная мощность (МВт)	Количество агрегатов	Тип блока	Установленная мощность (МВт)	Количество агрегатов	Тип блока	Установленная мощность (МВт)	Количество агрегатов	Тип блока	Установленная мощность (МВт)	Количество агрегатов	Тип блока	Установленная мощность (МВт)	Количество агрегатов	Тип блока	Установленная мощность (МВт)	Количество агрегатов	Тип блока	Установленная мощность (МВт)	Количество агрегатов	Тип блока	Установленная мощность (МВт)	Количество агрегатов	Тип блока	Установленная мощность (МВт)	Количество агрегатов	Тип блока	Установленная мощность (МВт)					
Самарская ТЭЦ, Самарская область, г. Самара	Газ	1	ПТ-60-130/13	60	1	ПТ-60-130/13	60	1	ПТ-60-130/13	60	1	ПТ-60-130/13	60	1	ПТ-60-130/13	60	1	ПТ-60-130/13	60	1	ПТ-60-130/13	60	1	ПТ-60-130/13	60	1	ПТ-60-130/13	60	1	ПТ-60-130/13	60	1	ПТ-60-130/13	60	1	ПТ-60-130/13	60		
		2	T-100/120-130-3	220	2	T-100/120-130-3	220	2	T-100/120-130-3	220	2	T-100/120-130-3	220	2	T-100/120-130-3	220	2	T-100/120-130-3	220	2	T-100/120-130-3	220	2	T-100/120-130-3	220	2	T-100/120-130-3	220	2	T-100/120-130-3	220	2	T-100/120-130-3	220	2	T-100/120-130-3	220		
		1	T-124,9-12,8	124,9	1	T-124,9-12,8	124,9	1	T-124,9-12,8	124,9	1	T-124,9-12,8	124,9	1	T-124,9-12,8	124,9	1	T-124,9-12,8	124,9	1	T-124,9-12,8	124,9	1	T-124,9-12,8	124,9	1	T-124,9-12,8	124,9	1	T-124,9-12,8	124,9	1	T-124,9-12,8	124,9	1	T-124,9-12,8	124,9		
		1	P-50-130/13	50	1	P-50-130/13	50	1	P-50-130/13	50	1	P-50-130/13	50	1	P-50-130/13	50	1	P-50-130/13	50	1	P-50-130/13	50	1	P-50-130/13	50	1	P-50-130/13	50	1	P-50-130/13	50	1	P-50-130/13	50	1	P-50-130/13	50		
Всего по станции		4	454,9	4	454,9	4	454,9	4	454,9	4	454,9	4	454,9	4	454,9	4	454,9	4	454,9	4	454,9	4	454,9	4	454,9	4	454,9	4	454,9	4	454,9	4	454,9	4	454,9	4	454,9		
Саратовская ТЭЦ-2, Саратовская область, г. Саратов	Газ, магут	1	ПТ-60/65-120/13	60	1	ПТ-60/65-120/13	60	1	ПТ-60/65-120/13	60	1	ПТ-60/65-120/13	60	1	ПТ-60/65-120/13	60	1	ПТ-60/65-120/13	60	1	ПТ-60/65-120/13	60	1	ПТ-60/65-120/13	60	1	ПТ-60/65-120/13	60	1	ПТ-60/65-120/13	60	1	ПТ-60/65-120/13	60	1	ПТ-60/65-120/13	60		
		1	T-49-120	49	1	T-49-120	49	1	T-49-120	49	1	T-49-120	49	1	T-49-120	49	1	T-49-120	49	1	T-49-120	49	1	T-49-120	49	1	T-49-120	49	1	T-49-120	49	1	T-49-120	49	1	T-49-120	49		
		1	ПГУ-115	115	1	ПГУ-115	115	1	ПГУ-115	115	1	ПГУ-115	115	1	ПГУ-115	115	1	ПГУ-115	115	1	ПГУ-115	115	1	ПГУ-115	115	1	ПГУ-115	115	1	ПГУ-115	115	1	ПГУ-115	115	1	ПГУ-115	115		
		Всего по станции		3	109	3	109	3	109	3	109	3	109	3	109	3	109	3	109	3	109	3	109	3	109	3	109	3	109	3	109	3	109	3	109	3	109	3	109
Занская ГРЭС, Республика Татарстан, г. Занск	Газ, магут	3	ПКВ-200-1	600	3	ПКВ-200-1	600	3	ПКВ-200-1	600	3	ПКВ-200-1	600	3	ПКВ-200-1	600	3	ПКВ-200-1	600	3	ПКВ-200-1	600	3	ПКВ-200-1	600	3	ПКВ-200-1	600	3	ПКВ-200-1	600	3	ПКВ-200-1	600	3	ПКВ-200-1	600		
		7	К-200-130 ДМЗ	1400	7	К-200-130 ДМЗ	1400	7	К-200-130 ДМЗ	1400	7	К-200-130 ДМЗ	1400	7	К-200-130 ДМЗ	1400	7	К-200-130 ДМЗ	1400	7	К-200-130 ДМЗ	1400	7	К-200-130 ДМЗ	1400	7	К-200-130 ДМЗ	1400	7	К-200-130 ДМЗ	1400	7	К-200-130 ДМЗ	1400	7	К-200-130 ДМЗ	1400		
		1	К-204,9-130-3	204,9	1	К-204,9-130-3	204,9	1	К-204,9-130-3	204,9	1	К-204,9-130-3	204,9	1	К-204,9-130-3	204,9	1	К-204,9-130-3	204,9	1	К-204,9-130-3	204,9	1	К-204,9-130-3	204,9	1	К-204,9-130-3	204,9	1	К-204,9-130-3	204,9	1	К-204,9-130-3	204,9	1	К-204,9-130-3	204,9		
		Всего по станции		11	2204,9	11	2204,9	11	2204,9	11	2204,9	11	2204,9	11	2204,9	11	2204,9	11	2204,9	11	2204,9	11	2204,9	11	2204,9	11	2204,9	11	2204,9	11	2204,9	11	2204,9	11	2204,9	11	2204,9	11	2204,9
Кармановская ГРЭС, Республика Башкортостан, городской округ Нефтекамск, с. Энергетик	Газ, магут	1	К-315-240-3М	330	1	К-315-240-3М	330	1	К-315-240-3М	330	1	К-315-240-3М	330	1	К-315-240-3М	330	1	К-315-240-3М	330	1	К-315-240-3М	330	1	К-315-240-3М	330	1	К-315-240-3М	330	1	К-315-240-3М	330	1	К-315-240-3М	330	1	К-315-240-3М	330		
		3	К-300-240-1	900	3	К-300-240-1	900	3	К-300-240-1	900	3	К-300-240-1	900	3	К-300-240-1	900	3	К-300-240-1	900	3	К-300-240-1	900	3	К-300-240-1	900	3	К-300-240-1	900	3	К-300-240-1	900	3	К-300-240-1	900	3	К-300-240-1	900		
		1	К-316-240-3М	316	1	К-316-240-3М	316	1	К-316-240-3М	316	1	К-316-240-3М	316	1	К-316-240-3М	316	1	К-316-240-3М	316	1	К-316-240-3М	316	1	К-316-240-3М	316	1	К-316-240-3М	316	1	К-316-240-3М	316	1	К-316-240-3М	316	1	К-316-240-3М	316		
		Всего по станции		5	1870,7	5	1870,7	5	1870,7	5	1870,7	5	1870,7	5	1870,7	5	1870,7	5	1870,7	5	1870,7	5	1870,7	5	1870,7	5	1870,7	5	1870,7	5	1870,7	5	1870,7	5	1870,7	5	1870,7	5	1870,7
Явнинская ГРЭС, Пермский край, пос. Ява	Газ, уголь	4	К-160-130	600	4	К-160-130	600	4	К-160-130	600	4	К-160-130	600	4	К-160-130	600	4	К-160-130	600	4	К-160-130	600	4	К-160-130	600	4	К-160-130	600	4	К-160-130	600	4	К-160-130	600	4	К-160-130	600		
		1	ПГУ-450	448	1	ПГУ-450	448	1	ПГУ-450	448	1	ПГУ-450	448	1	ПГУ-450	448	1	ПГУ-450	448	1	ПГУ-450	448	1	ПГУ-450	448	1	ПГУ-450	448	1	ПГУ-450	448	1	ПГУ-450	448	1	ПГУ-450	448		
		Всего по станции		5	1048	5	1048	5	1048	5	1048	5	1048	5	1048	5	1048	5	1048	5	1048	5	1048	5	1048	5	1048	5	1048	5	1048	5	1048	5	1048	5	1048	5	1048
		Рефтинская ГРЭС, Свердловская область, пгт Рефтинский	Уголь, магут	3	К-300-240	900	3	К-300-240	915	3	К-300-240	915	3	К-300-240	915	3	К-300-240	915	3	К-300-240	915	3	К-300-240	915	3	К-300-240	915	3	К-300-240	915	3	К-300-240	915	3	К-300-240	915	3	К-300-240	915
3	К-500-240-2			2000	3	К-500-240-2	2000	3	К-500-240-2	2000	3	К-500-240-2	2000	3	К-500-240-2	2000	3	К-500-240-2	2000	3	К-500-240-2	2000	3	К-500-240-2	2000	3	К-500-240-2	2000	3	К-500-240-2	2000	3	К-500-240-2	2000	3	К-500-240-2	2000		
4	К-500-240-2			2000	4	К-500-240-2	2000	4	К-500-240-2	2000	4	К-500-240-2	2000	4	К-500-240-2	2000	4	К-500-240-2	2000	4	К-500-240-2	2000	4	К-500-240-2	2000	4	К-500-240-2	2000	4	К-500-240-2	2000	4	К-500-240-2	2000	4	К-500-240-2	2000		
Всего по станции				10	3800	10	3815	10	3830	10	3850	10	3870	10	3890	10	3910	10	3930	10	3950	10	3970	10	3990	10	4010	10	4030	10	4050	10	4070	10	4090	10	4110	10	4130
Сурулская ГРЭС-1, Ханты-Мансийский автономный округ, г. Сурул	Газ	9	К-200-130-3	1935	9	К-200-130-3	1935	9	К-200-130-3	1935	9	К-200-130-3	1935	9	К-200-130-3	1935	9	К-200-130-3	1935	9	К-200-130-3	1935	9	К-200-130-3	1935	9	К-200-130-3	1935	9	К-200-130-3	1935	9	К-200-130-3	1935	9	К-200-130-3	1935		
		4	К-210-130-3	835	4	К-210-130-3	835	4	К-210-130-3	835	4	К-210-130-3	835	4	К-210-130-3	835	4	К-210-130-3	835	4	К-210-130-3	835	4	К-210-130-3	835	4	К-210-130-3	835	4	К-210-130-3	835	4	К-210-130-3	835	4	К-210-130-3	835		
		3	T-180/210-130-1	538	3	T-180/210-130-1	538	3	T-180/210-130-1	538	3	T-180/210-130-1	538	3	T-180/210-130-1	538	3	T-180/210-130-1	538	3	T-180/210-130-1	538	3	T-180/210-130-1	538	3	T-180/210-130-1	538	3	T-180/210-130-1	538	3	T-180/210-130-1	538	3	T-180/210-130-1	538		
		Всего по станции		16	3308	16	3308	16	3308	16	3308	16	3320	16	3320	16	3320	16	3320	16	3320	16	3320	16	3320	16	3320	16	3320	16	3320	16	3320	16	3320	16	3320	16	3320
Южноуральская ГРЭС, Челябинская область, г. Южноуральск	Уголь, газ	1	ПТ-83/100-90/9	83	1	ПТ-83/100-90/9	83	1	ПТ-83/100-90/9	83	1	ПТ-83/100-90/9	83	1	ПТ-83/100-90/9	83	1	ПТ-83/100-90/9	83	1	ПТ-83/100-90/9	83	1	ПТ-83/100-90/9	83	1	ПТ-83/100-90/9	83	1	ПТ-83/100-90/9	83	1	ПТ-83/100-90/9	83	1	ПТ-83/100-90/9	83		
		1	К-100-90	100	1	К-100-90	100	1	К-100-90	100	1																												

Наименование	Вид топлива	2025 г.			2026 г.			2027 г.			2028 г.			2029 г.			2030 г.			2031 г.			2032 г.			2033 г.			2034 г.			2035 г.			2036 г.		
		Количество агрегатов	Тип блока	Установленная мощность (МВт)	Количество агрегатов	Тип блока	Установленная мощность (МВт)	Количество агрегатов	Тип блока	Установленная мощность (МВт)	Количество агрегатов	Тип блока	Установленная мощность (МВт)	Количество агрегатов	Тип блока	Установленная мощность (МВт)	Количество агрегатов	Тип блока	Установленная мощность (МВт)	Количество агрегатов	Тип блока	Установленная мощность (МВт)	Количество агрегатов	Тип блока	Установленная мощность (МВт)	Количество агрегатов	Тип блока	Установленная мощность (МВт)	Количество агрегатов	Тип блока	Установленная мощность (МВт)	Количество агрегатов	Тип блока	Установленная мощность (МВт)			
Якутская ГРЭС, Республика Саха (Якутия), г. Якутск	Газ	3	ГТЭ-45-3	125,6	3	ГТЭ-45-3	125,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	ГТ-35-770-2	44,5	2	ГТ-35-770-2	44,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Всего по станции		-	-	170,1	-	-	170,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Якутская ГРЭС Новая, Республика Саха (Якутия), г. Якутск	Газ	3	ГТУ LM 6000	123,6	3	ГТУ LM 6000	123,6	3	ГТУ LM 6000	123,6	3	ГТУ LM 6000	123,6	3	ГТУ LM 6000	123,6	3	ГТУ LM 6000	123,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	ЭГЭС-25ПА	50	2	ЭГЭС-25ПА	50	2	ЭГЭС-25ПА	50	2	ЭГЭС-25ПА	50	2	ЭГЭС-25ПА	50	2	ЭГЭС-25ПА	50	2	ЭГЭС-25ПА	50	2	ЭГЭС-25ПА	50	2	ЭГЭС-25ПА	50	2	ЭГЭС-25ПА	50	2	ЭГЭС-25ПА	50	2	ЭГЭС-25ПА	50
Всего по станции		-	-	173,6	-	-	173,6	-	-	173,6	-	-	173,6	-	-	173,6	-	-	173,6	-	-	50	-	-	50	-	-	50	-	-	50	-	-	50	-	-	50
Технологически изолированные территориальные электроэнергетические системы России																																					
Южно-Сахалинская ТЭЦ-1, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск	Уголь, мазут	1	ПТ-60-130/13	60	1	ПТ-60-130/13	60	1	ПТ-60-130/13	60	1	ПТ-60-130/13	60	1	ПТ-60-130/13	60	1	ПТ-60-130/13	60	1	ПТ-60-130/13	60	1	ПТ-60-130/13	60	1	ПТ-60-130/13	60	1	ПТ-60-130/13	60	1	ПТ-60-130/13	60	1	ПТ-60-130/13	60
		1	T-55/60-130	55	1	T-55/60-130	55	1	T-55/60-130	55	1	T-55/60-130	55	1	T-55/60-130	55	1	T-55/60-130	55	1	T-55/60-130	55	1	T-55/60-130	55	1	T-55/60-130	55	1	T-55/60-130	55	1	T-55/60-130	55	1	T-55/60-130	55
		1	T-110/120-130	110	1	T-110/120-130	110	1	T-110/120-130	110	1	T-110/120-130	110	1	T-110/120-130	110	1	T-110/120-130	110	1	T-110/120-130	110	1	T-110/120-130	110	1	T-110/120-130	110	1	T-110/120-130	110	1	T-110/120-130	110	1	T-110/120-130	110
	3	LM 6000 PD Sprint (ГТ ТЭЦ)	139,1	3	LM 6000 PD Sprint (ГТ ТЭЦ)	139,1	3	LM 6000 PD Sprint (ГТ ТЭЦ)	139,1	3	LM 6000 PD Sprint (ГТ ТЭЦ)	139,1	3	LM 6000 PD Sprint (ГТ ТЭЦ)	139,1	3	LM 6000 PD Sprint (ГТ ТЭЦ)	139,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1	LM 6000 PF Sprint (ГТУ)	45,6	1	LM 6000 PF Sprint (ГТУ)	45,6	1	LM 6000 PF Sprint (ГТУ)	45,6	1	LM 6000 PF Sprint (ГТУ)	45,6	1	LM 6000 PF Sprint (ГТУ)	45,6	1	LM 6000 PF Sprint (ГТУ)	45,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по станции		-	-	459,7	-	-	459,7	-	-	459,7	-	-	459,7	-	-	459,7	-	-	275	-	-	275	-	-	275	-	-	275	-	-	275	-	-	275	-	-	275

Примечание – ¹⁾ Размещение нового генерирующего оборудования может быть скорректировано по итогам конкурсных процедур.