

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

к схеме и программе развития  
электроэнергетических систем России  
на 2026–2031 годы

**ПРОГНОЗНЫЕ ОБЪЕМЫ**  
**капитальных вложений в строительство (реконструкцию) объектов электросетевого хозяйства, номинальный класс напряжения которых составляет**  
**110 кВ и выше в целом по ЕЭС России и по территориям субъектов Российской Федерации и 35 кВ и выше в технологически изолированных территориальных**  
**электроэнергетических системах**

(в прогнозных ценах соответствующих лет, млн руб. с НДС)

Наименование	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	Итого за период 2025–2031 гг.
Архангельская область	0	367	383	399	151	0	0	1300
Ненецкий автономный округ	0	0	0	0	0	0	0	0
г. Санкт-Петербург	257	1607	1006	671	0	0	0	3541
Ленинградская область	30	2391	4236	4767	0	0	0	11425
Мурманская область	1274	2238	5401	3687	0	0	0	12600
Новгородская область	0	204	213	222	0	0	0	640
Псковская область	0	201	0	0	0	0	0	201
Республика Карелия	715	2341	1400	1460	29	256	266	6465
Республика Коми	0	531	554	578	0	0	0	1662
Белгородская область	647	387	215	3390	0	0	0	4639
Брянская область	12	402	406	126	0	0	0	946
Владимирская область	14	144	0	0	0	0	0	158
Вологодская область	141	148	155	0	0	0	0	444
Воронежская область	605	1429	1281	0	0	0	0	3315
г. Москва	1848	4661	11144	10033	3914	3036	3207	37844
Московская область	10565	24616	24898	28272	15495	11519	144346	259710
Ивановская область	0	0	0	0	0	0	0	0
Калужская область	1061	612	1536	1837	428	355	19171	25000
Костромская область	0	0	0	0	0	0	0	0
Курская область	662	558	43	4419	43	129	20213	26067
Липецкая область	5	281	227	417	156	0	0	1086
Орловская область	122	41	41	43	86	122	19187	19643
Рязанская область	553	154	113	118	0	0	0	938
Смоленская область	2	550	2767	2855	74	0	0	6248
Тамбовская область	0	0	0	0	0	0	0	0
Тверская область	153	1116	4029	7515	0	0	0	12812
Тульская область	283	388	532	549	6691	6857	20606	35905
Ярославская область	52	788	905	243	0	0	0	1988

Наименование	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	Итого за период 2025–2031 гг.
Астраханская область	0	7695	8800	9275	9153	8373	8708	52004
Волгоградская область	199	3820	4090	1547	1059	1101	1145	12961
Кабардино-Балкарская Республика	169	1280	1336	1380	250	2	0	4418
Карачаево-Черкесская Республика	0	64	67	70	0	0	0	201
Республика Адыгея	0	1498	2182	2624	462	0	1681	8447
Краснодарский край	5967	41365	49449	50164	28139	1320	1802	178206
Республика Дагестан	783	8943	7869	8572	2309	2047	0	30523
Республика Ингушетия	0	344	359	374	0	0	0	1077
Республика Калмыкия	0	125	997	2689	1486	0	0	5298
Республика Крым	11032	12363	10504	9406	1324	3083	0	47712
г. Севастополь	48	2313	1802	2234	2241	2330	2424	13392
Республика Северная Осетия – Алания	0	35	256	263	262	156	0	973
Ростовская область	1010	6671	5103	4127	2773	1874	1949	23507
Ставропольский край	13	1517	1313	2286	1622	245	0	6996
Чеченская Республика	762	2726	2387	3317	1922	1999	2079	15191
Нижегородская область	3743	1729	177	1055	8	271	0	6983
Пензенская область	0	425	462	610	734	0	0	2231
Республика Марий Эл	0	54	56	59	0	0	0	169
Республика Мордовия	0	0	0	0	0	0	0	0
Республика Татарстан	146	803	1734	1310	0	0	0	3993
Самарская область	17	69	995	1357	1024	200	0	3662
Саратовская область	2	273	0	244	654	295	0	1468
Ульяновская область	0	78	1055	1101	1145	0	0	3378
Чувашская Республика – Чувашия	0	56	58	61	0	0	0	174
Кировская область	181	245	589	0	0	0	0	1014
Курганская область	60	0	0	0	0	0	0	60
Оренбургская область	257	143	497	0	0	0	0	896
Пермский край	38	0	2266	0	0	0	0	2304
Республика Башкортостан	0	180	376	547	365	167	0	1635
Свердловская область	1498	2326	2932	88	0	0	0	6844
Тюменская область	1232	13687	12753	12676	10044	6829	3472	60693
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	125	3189	3730	3147	3053	0	0	13244
Ямало-Ненецкий автономный округ	180	485	768	25614	509	0	0	27556
Удмуртская Республика	116	104	0	0	0	0	0	219
Челябинская область	178	1853	1592	1672	1881	161	0	7337
Забайкальский край	363	925	5924	8331	6108	680	0	22331
Иркутская область	5942	34382	32782	32206	29613	29335	30508	194768
Кемеровская область – Кузбасс	1519	2201	849	575	0	0	0	5145
Красноярский край	3021	17449	16605	16450	16633	17298	17990	105447
Республика Тыва	9497	8206	9438	94	0	0	0	27236
Новосибирская область	433	6994	7434	10938	10809	11241	11585	59434
Омская область	223	6720	7265	7003	8929	9286	9658	49084
Республика Алтай	30	1588	1200	1192	0	0	67	4078
Алтайский край	53	6865	7181	11888	7054	7295	7453	47788
Республика Бурятия	231	2148	3013	5160	2178	0	0	12730
Республика Хакасия	75	1445	1574	2178	1446	3242	0	9960

Наименование	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	Итого за период 2025–2031 гг.
Томская область	0	10	214	299	0	0	0	522
<i>1-я синхронная зона ЕЭС России</i>	<i>68144</i>	<i>251543</i>	<i>281515</i>	<i>315789</i>	<i>182256</i>	<i>131104</i>	<i>327515</i>	<i>1557866</i>
Калининградская область	100	508	406	242	0	0	0	1255
<i>Калининградская синхронная зона ЕЭС России</i>	<i>100</i>	<i>508</i>	<i>406</i>	<i>242</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1255</i>
Амурская область	1914	7100	32846	4412	4939	884	0	52096
Приморский край	17063	21518	22086	824	0	0	0	61491
Республика Саха (Якутия)	4693	5060	28467	435	0	0	0	38656
Хабаровский край	11428	24093	26560	17733	11150	10409	10825	112196
Еврейская автономная область	0	1308	1368	8673	3961	6022	1595	22927
<i>2-я синхронная зона ЕЭС России</i>	<i>35097</i>	<i>59080</i>	<i>111328</i>	<i>32077</i>	<i>20050</i>	<i>17315</i>	<i>12420</i>	<i>287367</i>
<i>Итого по ЕЭС России</i>	<i>103341</i>	<i>311130</i>	<i>393249</i>	<i>348108</i>	<i>202307</i>	<i>148419</i>	<i>339935</i>	<i>1846488</i>
Чукотский автономный округ <sup>1)</sup>	81	0	0	0	0	0	0	81
Сахалинская область <sup>2)</sup>	14	783	166	0	0	0	0	963
Магаданская область <sup>3)</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0
Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, Туруханский район и городской округ г. Норильск Красноярского края <sup>4)</sup>	0	29	0	0	0	0	0	29
Камчатский край <sup>5)</sup>	0	961	1003	3361	3504	3645	574	13047
<i>Итого по ТИТЭС</i>	<i>95</i>	<i>1772</i>	<i>1169</i>	<i>3361</i>	<i>3504</i>	<i>3645</i>	<i>574</i>	<i>14120</i>
<i>Итого по ЭЭС России</i>	<i>103437</i>	<i>312902</i>	<i>394417</i>	<i>351469</i>	<i>205811</i>	<i>152063</i>	<i>340509</i>	<i>1860609</i>

Примечания

1 <sup>1)</sup> Технологически изолированная электроэнергетическая система Чукотского автономного округа включает Чаун-Билибинский энергорайон и Анадырский энергорайон. В соответствии с Правилами технологического функционирования электроэнергетических систем, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.2018 № 937 (далее – ПТФ ЭЭС):

– к Чаун-Билибинскому энергорайону технологически изолированной электроэнергетической системы Чукотского автономного округа относится совокупность расположенных на территориях Билибинского и Чаунского районов Чукотского автономного округа Билибинской АЭС, Чаунской ТЭЦ, плавучей атомной теплоэлектростанции «Академик Ломоносов» и иных работающих совместно с ними объектов по производству электрической энергии, электрических сетей, технологически связывающих указанные объекты по производству электрической энергии, и энергопринимающих установок, электроснабжение которых осуществляется от указанных объектов электроэнергетики, а также расположенных на территории Нижнеколымского района Республики Саха (Якутия) линии электропередачи классом напряжения 110 кВ Встречный – Черский и иных технологически связанных с указанной линией электропередачи объектов электросетевого хозяйства и энергопринимающих установок, электроснабжение которых осуществляется от указанных объектов электросетевого хозяйства;

– к Анадырскому энергорайону технологически изолированной электроэнергетической системы Чукотского автономного округа относится совокупность расположенных на территории Анадырского района Чукотского автономного округа Анадырской ТЭЦ, Газомоторной ТЭЦ, Анадырской ВЭС и иных работающих совместно с ними объектов по производству электрической энергии, электрических сетей, технологически связывающих указанные объекты по производству электрической энергии, и энергопринимающих установок, электроснабжение которых осуществляется от указанных объектов электроэнергетики.

2 <sup>2)</sup> В соответствии с ПТФ ЭЭС к технологически изолированной электроэнергетической системе Сахалинской области относится совокупность расположенных на территориях г. Южно-Сахалинска, Углегорского, Ногликского и Холмского районов Сахалинской области Южно-Сахалинской ТЭЦ-1, Сахалинской ГРЭС, Томаринской ТЭЦ, Ногликской ГЭС, Холмской ТЭЦ и иных работающих совместно с ними объектов по производству электрической энергии, электрических сетей, технологически связывающих указанные объекты по производству электрической энергии, и энергопринимающих установок, электроснабжение которых осуществляется от указанных объектов электроэнергетики.

3 <sup>3)</sup> В соответствии с ПТФ ЭЭС к технологически изолированной электроэнергетической системе Магаданской области относится совокупность расположенных на территориях г. Магадана, Среднеканского, Сусуманского и Ягодинского районов Магаданской области Магаданской ТЭЦ, Усть-Среднеканской ГЭС, Аркагалинской ГРЭС, Колымской ГЭС и иных работающих совместно с ними объектов по производству электрической энергии, электрических сетей, технологически связывающих указанные объекты по производству электрической энергии, и энергопринимающих установок, электроснабжение которых осуществляется от указанных объектов электроэнергетики, а также расположенной на территории Оймяконского улуса Республики Саха (Якутия) линии электропередачи, входящей в транзит 110 кВ Аркагалинская ГРЭС – Нера Новая, и иных технологически связанных с указанной линией электропередачи объектов электросетевого хозяйства и энергопринимающих установок, электроснабжение которых осуществляется от указанных объектов электросетевого хозяйства.

4 <sup>4)</sup> В соответствии с ПТФ ЭЭС к технологически изолированной электроэнергетической системе Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района, Туруханского района и городского округа г. Норильск Красноярского края относится совокупность расположенных на территориях Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района, Туруханского района и городского округа г. Норильск Красноярского края Норильской ТЭЦ-1, Норильской ТЭЦ-2, Норильской ТЭЦ-3, Усть-Хантайской ГЭС, Курейской ГЭС и иных работающих совместно с ними объектов по производству электрической энергии, электрических сетей, технологически связывающих указанные объекты по производству электрической энергии, и энергопринимающих установок, электроснабжение которых осуществляется от указанных объектов электроэнергетики.

5 <sup>5)</sup> В соответствии с ПТФ ЭЭС к технологически изолированной электроэнергетической системе Камчатского края относится совокупность расположенных на территории Елизовского и Усть-Болыперецкого районов Камчатского края Камчатской ТЭЦ-1, Камчатской ТЭЦ-2, Верхне-Мутновской ГеоЭС, Мутновской ГеоЭС-1, Толмачевской ГЭС-1, Толмачевской ГЭС-2, Толмачевской ГЭС-3 и иных работающих совместно с ними объектов по производству электрической энергии, электрических сетей, технологически связывающих указанные объекты по производству электрической энергии, и энергопринимающих установок, электроснабжение которых осуществляется от указанных объектов электроэнергетики.