

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

08 сентября 2025 года

№ 220 -р

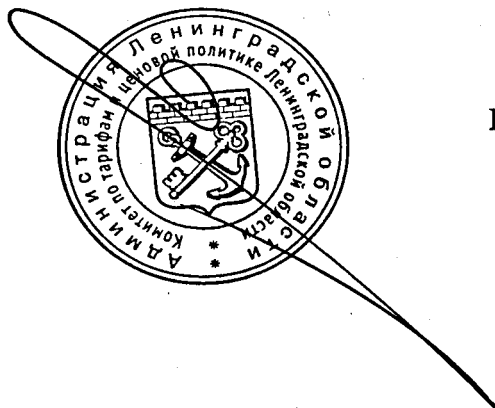
Об установлении предельных максимальных уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), производимую на квалифицированных генерирующих объектах, для проведения в 2025 году конкурсного отбора проектов строительства генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии на территории Ленинградской области

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 04 мая 2012 года № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулирования цен (тарифов) в электроэнергетике», приказом ФАС России от 14 февраля 2022 № 104/22 «Об утверждении Методических указаний по установлению цен (тарифов) и (или) предельных (минимальных и (или) максимальных) уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), произведенную на функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированных генерирующих объектах и приобретаемую в целях компенсации потерь в электрических сетях, а также по установлению цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), производимую с использованием квалифицированных генерирующих объектов, функционирующих в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах или на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами», приказом ФАС России от 22.07.2024 № 489/24 «Об утверждении Регламента установления цен (тарифов) в электроэнергетике и (или) их предельных уровней и формы решения исполнительного органа субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов об установлении цен (тарифов) в электроэнергетике и (или) их предельных уровней», Положением о комитете по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 28 августа 2013 года № 274, распоряжением комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области от 25 августа 2025 года № Р-100/2025 «О проведении в 2025 году конкурсного отбора инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, с использованием которых производство электрической энергии (мощности) планируется в целях ее продажи на розничном рынке» и на основании протокола заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 08 сентября 2025 года № 30 :

1. Установить предельные максимальные уровни цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), производимую на квалифицированных генерирующих объектах, для проведения в 2025 году конкурсного отбора проектов строительства генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии на территории Ленинградской области, согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по
тарифам и ценовой политике
Ленинградской области



Р.А. Абейдуллин

Приложение
к распоряжению комитета по тарифам и
ценовой политике Ленинградской области
от 08.09.2025 № 210-р

**Предельные максимальные уровни цен (тарифов)
на электрическую энергию (мощность), производимую
на квалифицированных генерирующих объектах, для проведения
в 2025 году конкурсного отбора проектов строительства генерирующих объектов,
функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии на
территории Ленинградской области**

Виды генерирующих объектов*	Дата ввода генерирующего объекта в эксплуатацию	Предельные максимальные уровни цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), руб./кВт·ч
1	2	3
На основе использования энергии ветра, мощностью до 25 МВт	2025	8,02
	2026	7,92
	2027	7,85
	2028	7,78
	2029	7,71
На основе использования энергии потоков вод, мощностью до 1 МВт	2025	25,83
	2026	25,95
	2027	26,16
	2028	26,37
	2029	26,59
На основе использования энергии потоков вод, мощностью от 1 МВт до 5 МВт	2025	20,56
	2026	20,61
	2027	20,68
	2028	20,75
	2029	20,83
На основе использования энергии потоков вод, мощностью от 5 МВт до 25 МВт	2025	14,34
	2026	14,37
	2027	14,42
	2028	14,48
	2029	14,55
На основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца мощностью до 0,5	2025	12,24
	2026	12,11

	2027	12,03
	2028	11,96
	2029	11,89
На основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца мощностью от 0,5 до 25 МВт	2025	11,79
	2026	11,67
	2027	11,60
	2028	11,53
	2029	11,48
На основе использования биомассы, включая специально выращенные для получения энергии растения, в том числе деревья, а также отходы производства и потребления, за исключением отходов, полученных в процессе использования углеводородного сырья и топлива	2025	11,09
	2026	11,22
	2027	11,46
	2028	11,71
	2029	11,97
На основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью до 1 МВт	2025	19,12
	2026	19,31
	2027	19,66
	2028	20,03
	2029	20,42
На основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью от 1 до 5 МВт	2025	17,08
	2026	17,27
	2027	17,60
	2028	17,96
	2029	18,33
На основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью от 5 до 25 МВт	2025	14,25
	2026	14,41
	2027	14,70
	2028	15,01
	2029	15,31
На основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью до 1 МВт	2025	9,28
	2026	9,20
	2027	9,20
	2028	9,20
	2029	9,20
На основе использования газа, выделяемого отходами	2025	8,65

производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью от 1 до 5 МВт	2026	8,58
	2027	8,58
	2028	8,58
	2029	8,58
На основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью от 5 до 25 МВт	2025	6,13
	2026	6,08
	2027	6,08
	2028	6,08
	2029	6,08