

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

02 марта 2022 года

№ 16 -п

Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), произведенную на функционирующем на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированном генерирующем объекте общества с ограниченной ответственностью «Возобновляемые источники энергии Инвест» (ИНН 7814788256) (генерирующий объект, функционирующий на основе использования энергии ветра, мощностью до 25 МВт) и приобретаемую в целях компенсации потерь в электрических сетях, на 2024-2038 годы

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2009 года № 823 «О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулирования цен (тарифов) в электроэнергетике», приказом ФАС России от 30 сентября 2015 года № 900/15 «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», приказом ФАС России от 19 июня 2018 года № 834/18 «Об утверждении Регламента установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающий порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней и формы решения органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов», Положением о комитете по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 28 августа 2013 года № 274, на основании результатов проведенного комитетом по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области отбор проектов строительства генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, в отношении которых продажа электрической энергии (мощности) планируется на розничных рынках, на основании протокола заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 02 марта 2022 года № 5

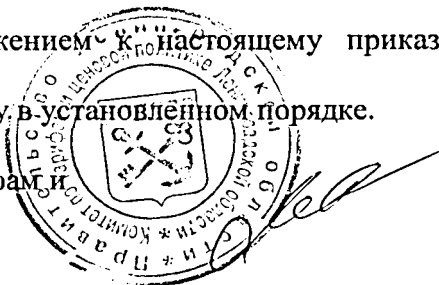
приказываю:

1. Установить тарифы на электрическую энергию (мощность), произведенную на функционирующем на основе использования возобновляемых источников энергии квалифицированном генерирующем объекте общества с ограниченной ответственностью «Возобновляемые источники энергии Инвест» (ИНН 7814788256) (генерирующий объект, функционирующий на основе использования энергии ветра, мощностью до 25 МВт) и приобретаемую в целях компенсации потерь в электрических сетях, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные приложением к настоящему приказу, вступают в силу с 1 декабря 2024 года.

3. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам и
ценовой политике Ленинградской области



С.Н.Степанова

Приложение
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 02.03.2022 № 16 -н

**Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность),
произведенную на функционирующем на основе использования возобновляемых источников
энергии квалифицированном генерирующем объекте общества с ограниченной
ответственностью «Возобновляемые источники энергии Инвест» (ИНН 7814788256)
(генерирующий объект, функционирующий на основе использования энергии ветра,
мощностью до 25 МВт) и приобретаемую в целях компенсации потерь в электрических
сетях, на 2024-2037 годы (тарифы указываются без НДС)**

№ п/п	Показатель	Единицы измерения	1 полугодие	2 полугодие
			Цена (тариф)	Цена (тариф)
1	2	3	4	5
1	2024 год	руб./МВт.ч	7879,87	7879,87
2	2025 год	руб./МВт.ч	7879,87	7879,87
3	2026 год	руб./МВт.ч	7879,87	7879,87
4	2027 год	руб./МВт.ч	7879,87	7879,87
5	2028 год	руб./МВт.ч	7879,87	7879,87
6	2029 год	руб./МВт.ч	7879,87	7879,87
7	2030 год	руб./МВт.ч	7879,87	7879,87
8	2030 год	руб./МВт.ч	7879,87	7879,87
9	2031 год	руб./МВт.ч	7879,87	7879,87
10	2032 год	руб./МВт.ч	7879,87	7879,87
11	2033 год	руб./МВт.ч	7879,87	7879,87
12	2034 год	руб./МВт.ч	7879,87	7879,87
13	2035 год	руб./МВт.ч	7879,87	7879,87
14	2036 год	руб./МВт.ч	7879,87	7879,87
15	2037 год	руб./МВт.ч	7879,87	7879,87