**ИЗВЕЩЕНИЕ**

о проведении отбора проектов строительства генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, в отношении которых продажа электрической энергии (мощности) планируется на розничных рынках, в Схему и программу развития электроэнергетики Ленинградской области (далее – отбор проектов)

В соответствии с Правилами разработки и утверждения схем и программ перспективного развития электроэнергетики, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 209 года № 823, комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области, являющийся организатором проведения отбора, извещает о проведении отбора проектов строительства генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, в отношении которых продажа электрической энергии (мощности) планируется на розничных рынках, в Схему и программу развития электроэнергетики Ленинградской области.

1. **Информация об организаторе проведения отбора:**

Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области.

Место нахождения: 191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3

Тел.: (812) 539-42-31, E-mail: tek@lenreg.ru.

Контактное лицо: главный специалист отдела электроэнергетики комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области – Бабков Антон Сергеевич, 8(812) 539-42-32, as\_babkov@lenreg.ru.

1. **Дата начала и окончания отбора проектов:**

с 15 сентября по 30 ноября 2021 года

1. **Дата, место, время начала и окончания, порядок подачи заявок на участие в отборе:**

Заявки на участие в отборе принимаются организатором отбора **с** **09 ноября 2021 года** по адресу: 191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, по рабочим дням с 09:00 до 18:00 часов московского времени, в пятницу с 09:00 до 17:00 часов московского времени. Дата окончания приема заявок на участие в отборе: **15 ноября 2021 года,** 18:00 (время московское).

Заявки на участие в отборе подаются участниками по форме, содержанию и в порядке, предусмотренном настоящим извещением, постановлением Правительства Российской Федерации от 17.10.2009 № 823 «О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики» и порядком подачи заявок на отбор проектов, размещенной на официальном сайте организатора отбора в информационно-коммуникационной сети «Интернет» по адресу: tek@lenreg.ru.

Участники отбора подают заявки на участие в отборе проектов и прилагаемые к ним документы в запечатанных конвертах, не позволяющих просматривать содержание заявок до вскрытия. На конверте указываются наименование отбора проектов и год его проведения, позволяющие определить отбор проектов, на участие в котором подается заявка. Участник отбора вправе подать только одну заявку на участие в отборе проектов в отношении одного проекта.

1. **Тип территории -** технологически связанная с Единой энергетической системой России (Ленинградская область).
2. **Предельный годовой объем производства электрической энергии, доступный к отбору** – **81 556,9 МВ\*ч в год**
3. **Предельные максимальные уровни цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), произведенную на квалифицированных генерирующих объектах:**

| Виды генерирующих объектов\* | Дата ввода генерирующего объекта в эксплуатацию | Тариф, руб./МВт\*ч |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| На основе использования энергии ветра, мощностью до 25 МВт | 2022 | 9887,17 |
| 2023 | 9944,79 |
| 2024 | 8202,38 |
| На основе использования энергии потоков вод, мощностью до 1 МВт | 2022 | 21893,43 |
| 2023 | 22087,45 |
| 2024 | 22279,18 |
| На основе использования энергии потоков вод, мощностью от 1 МВт до 5 МВт | 2022 | 10080,30 |
| 2023 | 10151,90 |
| 2024 | 10222,75 |
| На основе использования энергии потоков вод, мощностью от 5 МВт до 25 МВт | 2022 | 9261,00 |
| 2023 | 9300,66 |
| 2024 | 9340,02 |
| На основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца мощностью до 0,5 МВт | 2022 | 19756,28 |
| 2023 | 14769,39 |
| 2024 | 14949,47 |
| На основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца мощностью от 0,5 до 25 МВт | 2022 | 19040,17 |
| 2023 | 14299,59 |
| 2024 | 14479,67 |
| 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 | 2022 | 10473,89 |
| 2023 | 10697,03 |
| 2024 | 10915,09 |
| На основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью до 1 МВт | 2022 | 18139,34 |
| 2023 | 18471,83 |
| 2024 | 18799,29 |
| На основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью от 1 до 5 МВт | 2022 | 16177,82 |
| 2023 | 16494,26 |
| 2024 | 16805,93 |
| На основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью от 5 до 25 МВт | 2022 | 13478,38 |
| 2023 | 13752,30 |
| 2024 | 14022,35 |
| На основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью до 1 МВт | 2022 | 9306,00 |
| 2023 | 9317,46 |
| 2024 | 9317,46 |
| На основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью от 1 до 5 МВт | 2022 | 8679,38 |
| 2023 | 8690,22 |
| 2024 | 8690,22 |
| На основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью от 1 до 25 МВт | 2022 | 6156,50 |
| 2023 | 6164,25 |
| 2024 | 6164,25 |

В связи с тем, что распоряжением Правительства РФ от 08.01.2009
№ 1-р установлены предельные капитальные затраты на 1 кВт установленной мощности, постоянные эксплуатационные затраты на обслуживание 1 кВт установленной мощности и переменные эксплуатационные затраты на выработку 1 МВт·ч произведенной электрической энергии на 2014-2024 годы, предельный и максимальный уровни цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), производимую таким видом генерирующего объекта 2025 годом ввода в эксплуатацию и приобретаемую в целях компенсации потерь в электрических сетях, устанавливаются на уровне 1 рубля за 1 МВт\*ч.

1. **Целевые показатели локализации генерирующего оборудования, установленные Правительством Российской Федерации:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды генерирующих объектов | Год ввода в эксплуатацию | Целевой показательстепени локализации |
| Генерирующие объекты, функционирующие на основе энергии ветра | с 2021 по 2024 год | 65 процентов |
| 2025 год | 87 баллов |
| Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца | с 2021 по 2023 год | 70 процентов |
| с 2023 по 2024 год | 95 баллов |
| 2025 год | 110 баллов |
| Генерирующие объекты установленной мощностью менее 25 МВт, функционирующие на основе энергии вод | с 2021 по 2024 год | 65 процентов |
| 2025 год | 85 баллов |

1. **Требование к содержанию конкурсной заявки:**

**Каждая заявка на участие в отборе проектов должна содержать:**

а) данные о подавшем заявку лице (далее - участник отбора):

* полное наименование юридического лица, его место нахождения с указанием наименования муниципального образования, адрес юридического лица в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре юридических лиц, основной государственный регистрационный номер, если заявка подается юридическим лицом;
* фамилию, имя и отчество (если имеется), основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя, адрес его регистрации по месту жительства, если заявка подается индивидуальным предпринимателем;

б) наименование проекта строительства генерирующего объекта;

в) плановая дата ввода генерирующего объекта в эксплуатацию;

г) плановый объем установленной мощности генерирующего объекта;

д) плановый годовой объем производства электрической энергии (мощности), выраженный в мегаватт-часах в год;

е) вид генерирующего объекта;

ж) муниципальное образование, в котором планируется реализация проекта;

з) плановую величину стоимости производства одного мегаватт-часа электрической энергии (мощности) с учетом возврата инвестиционного капитала;

и) плановый срок возврата инвестиционного капитала;

к) плановый показатель локализации производства генерирующего оборудования;

л) заверение об отсутствии на дату подачи заявки обстоятельств взаимозависимости с организациями, ранее не исполнившими обязательства по строительству на территории субъекта Российской Федерации двух или более генерирующих объектов по итогам отбора проектов, проводимого в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17.10.2009 № 823 «О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики».

**К заявке на участие в отборе проектов прилагаются:**

* учредительные документы в редакции, действующей на дату подачи заявления, а также документ, подтверждающий факт внесения в Единый государственный реестр юридических лиц записи о государственной регистрации заявителя в качестве юридического лица - для юридических лиц;
* документ, подтверждающий факт внесения в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей записи о государственной регистрации заявителя в качестве индивидуального предпринимателя – для индивидуальных предпринимателей.
1. В случае несоответствия заявки на участие в отборе проектов или участника отбора, подавшего заявку, требованиям, предусмотренным постановлением Правительства Российской Федерации от 17.10.2009 № 823 «О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики», соответствующий проект к отбору не допускается.

Вскрытие конкурсной комиссией конвертов с заявками на участие в отборе проектов: **19.11.2021 в 10:00** в Комитете по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области.

Отбор проектов проводится в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 17.10.2009 № 823 «О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики».