

ИЗВЕЩЕНИЕ (ИНФОРМАЦИЯ)

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 реестр генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии

В соответствии с пунктами 266 - 279 раздела «Правила проведения конкурсных отборов инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии» Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 года № 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии" (далее – Правила проведения отбора), комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области (далее - комитет), являющийся организатором проведения отбора проектов строительства генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, в отношении которых продажа электрической энергии (мощности) планируется на розничных рынках (далее - отбор проектов), информирует о проведении отбора проектов, в Схему и программу развития электроэнергетики Ленинградской области.

1. Информация об организаторе проведения отбора проектов:

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.

2. Дата начала и окончания отбора проектов: с 18 сентября по 30 ноября 2023 года

3. Даты и время начала и окончания срока подачи заявок на участие в отборе проектов

Заявки на участие в отборе принимаются организатором отбора с **10 ноября 2023 года с 9-00** по московскому времени.

Дата окончания приема заявок на участие в отборе: **17 ноября 2021 года, 18:00** по московскому времени.

4. Адрес, по которому принимаются заявки на участие в отборе проектов: 191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3

5. Время приема заявок на участие в отборе проектов:

Заявки принимаются по рабочим дням, время московское –

с понедельника по четверг с 09:00 до 18:00 часов;

в пятницу с 09:00 до 17:00 часов.

6. Контактные данные представителя организатора проведения отбора, уполномоченного на проведение отборов проектов, наделенного правом давать разъяснения о сроках и порядке проведения отбора проектов, требованиях к

содержанию и подаче заявок на участие в отборе проектов, а также разъяснения по иным вопросам, связанным с проведением отбора проектов:

главный специалист отдела электроэнергетики комитета – Бабков Антон Сергеевич, тел.: 8 (812) 539-42-32, as_babkov@lenreg.ru.

7. Территория и тип территории – территория Ленинградской области технологически связанная с Единой энергетической системой России.

8. Предельный годовой объем производства электрической энергии, доступный к отбору – 6 988,205 МВт*ч в год

9. 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 | 2023 | 9891,57 |
| | 2024 | 8133,43 |
| | 2025 | 7788,03 |
| | 2026 | 7724,91 |
| | 2027 | 5130,11 |
| На основе использования энергии потоков вод, мощностью до 1 МВт | 2023 | 24757,55 |
| | 2024 | 24903,27 |
| | 2025 | 25089,57 |
| | 2026 | 25287,44 |
| | 2027 | 25492,34 |
| На основе использования энергии потоков вод, мощностью от 1 МВт до 5 МВт | 2023 | 19812,36 |
| | 2024 | 19865,07 |
| | 2025 | 19928,48 |
| | 2026 | 19998,22 |
| | 2027 | 20070,13 |
| На основе использования энергии потоков вод, мощностью от 5 МВт до 25 МВт | 2023 | 9632,59 |
| | 2024 | 9673,12 |
| | 2025 | 13895,04 |
| | 2026 | 13375,60 |
| | 2027 | 14006,41 |
| На основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца мощностью до 0,5 МВт | 2023 | 14621,59 |
| | 2024 | 14756,63 |
| | 2025 | 12596,85 |

| | | |
|--|---|----------|
| | 2026 | 12500,79 |
| | 2027 | 12411,56 |
| На основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца мощностью от 0,5 до 25 МВт | 2023 | 14151,79 |
| | 2024 | 14286,75 |
| | 2025 | 12127,05 |
| | 2026 | 12040,39 |
| | 2027 | 11960,42 |
| | 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 | 2023 |
| 2024 | | 10646,53 |
| 2025 | | 10865,05 |
| 2026 | | 11094,14 |
| 2027 | | 11332,94 |
| На основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью до 1 МВт | 2023 | 18153,30 |
| | 2024 | 18380,10 |
| | 2025 | 18704,24 |
| | 2026 | 19046,87 |
| | 2027 | 19403,80 |
| На основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью от 1 до 5 МВт | 2023 | 16197,03 |
| | 2024 | 16414,56 |
| | 2025 | 16722,92 |
| | 2026 | 17048,36 |
| | 2027 | 17387,09 |
| На основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью от 5 до 25 МВт | 2023 | 13497,65 |
| | 2024 | 13686,83 |
| | 2025 | 13954,41 |
| | 2026 | 14236,26 |
| | 2027 | 14529,45 |
| На основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью до 1 МВт | 2023 | 9137,79 |
| | 2024 | 9089,85 |
| | 2025 | 9088,19 |
| | 2026 | 9088,19 |
| | 2027 | 9088,19 |
| На основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на | 2023 | 8520,26 |
| | 2024 | 8474,88 |

| | | |
|--|------|---------|
| свалках таких отходов, мощностью от 1 до 5 МВт | 2025 | 8473,34 |
| | 2026 | 8473,34 |
| | 2027 | 8473,34 |
| На основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью от 1 до 25 МВт | 2023 | 6042,83 |
| | 2024 | 6010,41 |
| | 2025 | 6009,31 |
| | 2026 | 6009,31 |
| | 2027 | 6009,31 |

10. Целевые показатели степени локализации на территории Российской Федерации производства основного и (или) вспомогательного генерирующего оборудования, которое применяется при производстве электрической энергии с использованием возобновляемых источников энергии

| Виды генерирующих объектов | Год ввода в эксплуатацию | Целевой показатель степени локализации |
|--|--------------------------|--|
| Генерирующие объекты, функционирующие на основе энергии ветра | 2024 год | 65 процентов |
| | с 2025 года по 2030 год | 87 баллов |
| | с 2031 по 2035 год | 102 балла |
| Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца | с 2023 по 2024 год | 70 процентов |
| | с 2023 по 2024 год | 95 баллов |
| | с 2025 год по 2027 год | 110 баллов |
| | с 2028 по 2035 год | 120 баллов |
| Генерирующие объекты установленной мощностью менее 25 МВт, функционирующие на основе энергии вод | 2024 год | 65 процентов |
| | 2025 год | 85 баллов |
| Генерирующие объекты установленной мощностью менее 50 МВт, функционирующие на основе энергии вод | с 2025 года по 2030 год | 85 баллов |
| | с 2031 года по 2035 год | 95 баллов |

11. Требования к содержанию заявки на участие в отборе проектов:

Каждая заявка на участие в отборе проектов должна содержать:
данные об участнике отбора проектов:

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 на участие в отборе подается юридическим лицом;

фамилию, имя и отчество (при наличии), основной государственный регистрационный номер записи индивидуального предпринимателя, адрес его регистрации по месту жительства, если заявка подается индивидуальным предпринимателем;

планируемое наименование проекта;

плановую дату ввода генерирующего объекта в эксплуатацию, которая не может наступить позднее 31 декабря календарного года, наступающего через 4 года после года, в котором проводится текущий отбор проектов;

плановый объем установленной мощности генерирующего объекта. В отношении проектов по строительству генерирующих объектов на территориях субъектов Российской Федерации, объединенных в ценовые и неценовые зоны оптового рынка, плановый объем установленной мощности генерирующего объекта должен быть равен или более 300 киловатт и менее 25 мегаватт;

плановый годовой объем производства электрической энергии (мощности), выраженный в мегаватт-часах в год, который не может превышать предельный годовой объем производства электрической энергии (мощности), доступный к отбору;

вид генерирующего объекта, соответствующий одному из видов генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, предусмотренных [приложением N 5](#) к Правилам квалификации, утвержденным постановлением Правительства РФ от 03.06.2008 N 426 "О квалификации генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии";

плановую величину стоимости производства одного мегаватт-часа электрической энергии (мощности) с учетом возврата инвестиционного капитала, которая не может превышать для соответствующего вида генерирующего объекта и планового года ввода генерирующего объекта в эксплуатацию предельный максимальный уровень цены (тарифа) на электрическую энергию (мощность), произведенную на квалифицированном генерирующем объекте;

плановый срок возврата инвестированного капитала - в отношении проектов по строительству генерирующих объектов в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах или на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами. Плановый срок возврата инвестированного капитала не может превышать 30 лет;

плановый показатель локализации производства генерирующего оборудования, который не может быть ниже установленного Правительством Российской Федерации и целевого показателя локализации производства генерирующего оборудования для соответствующего вида генерирующего объекта, указанного в

заявке на участие в отборе проектов, в соответствии с [абзацем десятым](#) пункта 269 Правил проведения отбора, - в отношении проектов по строительству генерирующих объектов на территориях субъектов Российской Федерации, объединенных в ценовые и неценовые зоны оптового рынка;

заверение об отсутствии на дату подачи заявки на участие в отборе проектов обстоятельств взаимозависимости с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, указанными в [абзацах втором - пятом](#) пункта 270 Правил проведения отбора.

К заявке на участие в отборе проектов прилагаются:

учредительные документы (в редакции, действующей на дату подачи заявки на участие в отборе), а также документ, подтверждающий факт внесения в Единый государственный реестр юридических лиц записи о государственной регистрации участника отбора проектов в качестве юридического лица, - для юридических лиц;

документ, подтверждающий факт внесения в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей записи о государственной регистрации участника отбора проектов в качестве индивидуального предпринимателя, - для индивидуальных предпринимателей.

Если в составе генерирующего объекта - электрической станции планируется строительство нескольких энергоустановок по производству электрической энергии (энергоблоков), то заявки на участие в отборе проектов подаются отдельно в отношении каждой энергоустановки по производству электрической энергии (энергоблока), которая функционирует на основе использования возобновляемых источников энергии либо в режиме комбинированного использования возобновляемых источников энергии с иными видами топлива, в том числе с иными видами возобновляемых источников энергии. При этом, если несколько энергоустановок по производству электрической энергии (энергоблоков), входящих в состав проекта по строительству генерирующего объекта - электрической станции, функционируют на основе использования одного и того же вида возобновляемого источника энергии либо в режиме комбинированного использования одного и того же вида возобновляемых источников энергии с иными видами топлива, то в отношении совокупности указанных энергоустановок по производству электрической энергии (энергоблоков) может быть подана одна заявка на участие в отборе проектов.

В случае несоответствия заявки на участие в отборе проектов требованиям, предусмотренным [абзацами вторым - семнадцатым](#) пункта 269 Правил проведения отбора, или несоответствия участника отбора проектов, подавшего заявку на участие в отборе проектов, требованиям, предусмотренным [пунктом 270](#) Правил проведения отбора, соответствующий проект к отбору проектов не допускается.

Порядок подачи заявки

Участники отбора проектов 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.

Отбор проектов проводится в порядке, установленном Правилами проведения отбора.

12.Дата, время и место вскрытия конкурсной комиссией конвертов с заявками на участие в отборе проектов

Вскрытие конкурсной комиссией конвертов с заявками на участие в отборе проектов состоится **21.11.2021 в 10:00** в комитете по адресу г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3.