



ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

13.01.2022

№ 3-р

*О проведении конкурсного отбора по включению генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, в отношении которых продажа электрической энергии (мощности) планируется на розничных рынках, в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Владимирской области*

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17.10.2009 года № 823 «О схемах развития и программах перспективного развития электроэнергетики», постановлением Губернатора Владимирской области от 14.02.2006 № 95 «Об утверждении Положения о Департаменте жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области»:

1. Отделу развития электроэнергетики в срок до 31 марта 2022 года провести конкурсный отбор по включению генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, в отношении которых продажа электрической энергии (мощности) планируется на розничных рынках, в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Владимирской области.

2. Опубликовать извещение о проведении конкурсного отбора согласно приложению к настоящему распоряжению не позднее 14 января 2022 года на официальном сайте Департамента жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области, а также в печатном издании областной общественно-политической газеты «Владимирские ведомости».

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

4. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию.

Директор Департамента



Е.Н. Семенова

## ИЗВЕЩЕНИЕ

о проведении конкурсного отбора по включению генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, в отношении которых продажа электрической энергии (мощности) планируется на розничных рынках, в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Владимирской области (далее – отбор проектов)

### **1. Форма проведения отбора проектов: открытый конкурс**

### **2. Сведения об организаторе отбора проектов**

Департамент жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области  
Адрес (место нахождения): 600007, Владимирская область, г. Владимир,  
ул. Мира, д. 29

Почтовый адрес: 600007, г. Владимир, ул. Мира, д. 29

Контактный телефон: (4922) 77-79-63, факс: (4922) 32-22-31

Адрес электронной почты: [djkh@avo.ru](mailto:djkh@avo.ru)

Адрес официального сайта в информационно-коммуникационной сети «Интернет»: <http://jkx.avo.ru>.

Контактное лицо, уполномоченное давать разъяснения о сроках и порядке проведения отбора проектов, требованиях к содержанию и подаче заявок, а также по иным вопросам, связанным с проведением отбора проектов: главный специалист-эксперт отдела развития электроэнергетики Департамента жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области Игнатьев Илья Нахедович, тел. 8 (4922) 53-16-93, e-mail: [ignatiev-in@mail.ru](mailto:ignatiev-in@mail.ru).

**3. Даты начала и окончания отбора проектов: с 14 января по 31 марта 2022 года.**

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

Дата и время начала подачи заявок на участие в отборе: 09 марта 2022 года с 9 часов 00 минут по московскому времени.

Дата и время окончания подачи заявок на участие в отборе: 15 марта 2022 года в 17 часов 00 минут по московскому времени.

Место подачи заявок на участие в отборе: г. Владимир, ул. Мира, д. 29, 7 этаж, каб. 42-3.



Заявки на участие в конкурсе принимаются в рабочие дни с 9 часов 00 минут до 17 часов 00 минут (время московское).

### **5. Тип территории, для которой проводится отбор проектов**

Отбор проектов проводится на территории, технологически связанной с Единой энергетической системой России.

**6. Предельный годовой объем производства электрической энергии (мощности), доступный к отбору – 41 680 МВт\*ч/год, с распределением по категориям генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (в соответствии с Приложением № 5 к Правилам квалификации генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии (далее - ВИЭ), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 03.06.2008 № 426 «О квалификации генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии»:**

- 24 528 МВт/ч для генерирующих объектов ВИЭ по I категории, п. 1 (фотоэлектрическое преобразование энергии солнца);

- 11 826 МВт/ч для генерирующих объектов ВИЭ по I категории, п. 2 (использование энергии ветра);

- 3 646 МВт/ч для генерирующих объектов ВИЭ по I категории, пп. 3-12 (прочие виды ВИЭ).

Предельные максимальные уровни цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), произведенную на квалифицированных генерирующих объектах, для проведения конкурсного отбора проектов строительства генерирующих объектов, функционирующих на основе использования ВИЭ на территории Владимирской области составляют:

Для генерирующих объектов, функционирующих на основе энергии ветра, мощностью до 25 МВт:

- в 2022 году – 11,51 руб./кВт\*ч;

- в 2023 году – 11,54 руб./кВт\*ч;

- в 2024 году – 9,24 руб./кВт\*ч;

Для генерирующих объектов, функционирующих на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца, мощностью от 0,5 до 25 МВт:

- в 2022 году – 21,07 руб./кВт\*ч;

- в 2023 году – 14,80 руб./кВт\*ч;

- в 2024 году – 14,92 руб./кВт\*ч;

**7. Предельные максимальные уровни цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), произведенную на квалифицированных генерирующих объектах:**

7.1. Генерирующие объекты, функционирующие на основе энергии ветра, мощностью до 25 МВт:

-в 2022 году – 10 355,20 руб./МВт\*ч;

-в 2023 году – 10 379,17 руб./МВт\*ч;

-в 2024 году – 8 305,62 руб./МВт\*ч.

7.2. Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью до 1 МВт:

-в 2022 году – 21 892,77 руб./МВт\*ч;

-в 2023 году – 21 991,30 руб./МВт\*ч;

-в 2024 году – 22 033,38 руб./МВт\*ч.

7.3. Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью от 1 до 5 МВт:

-в 2022 году – 10 344,22 руб./МВт\*ч;

-в 2023 году – 10 380,57 руб./МВт\*ч;

-в 2024 году – 10 389,96 руб./МВт\*ч.

7.4. Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью от 5 до 25 МВт:

-в 2022 году – 9 358,83 руб./МВт\*ч;

-в 2023 году – 9 358,85 руб./МВт\*ч;

-в 2024 году – 9 333,30 руб./МВт\*ч.

7.5. Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца, мощностью до 0,5 МВт:

-в 2022 году – 19 873,83 руб./МВт\*ч;

-в 2023 году – 14 001,53 руб./МВт\*ч;

-в 2024 году – 14 059,23 руб./МВт\*ч.

7.6. Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца, мощностью от 0,5 до 25 МВт:

-в 2022 году – 19 047,69 руб./МВт\*ч;

-в 2023 году – 13 459,56 руб./МВт\*ч;

-в 2024 году – 13 518,74 руб./МВт\*ч.

7.7. Генерирующие объекты, функционирующие 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:

-в 2022 году – 7 983,50 руб./МВт\*ч;

-в 2023 году – 8 000,32 руб./МВт\*ч;

-в 2024 году – 8 002,76 руб./МВт\*ч.

7.8. Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью до 1 МВт:

-в 2022 году – 14 527,69 руб./МВт\*ч;

-в 2023 году – 14 545,32 руб./МВт\*ч;

-в 2024 году – 14 535,07 руб./МВт\*ч.



7.9. Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью от 1 до 5 МВт:

- в 2022 году – 12 685,50 руб./МВт\*ч;
- в 2023 году – 12 701,59 руб./МВт\*ч;
- в 2024 году – 12 694,26 руб./МВт\*ч.

7.10. Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью от 5 до 25 МВт:

- в 2022 году – 10 411,92 руб./МВт\*ч;
- в 2023 году – 10 413,32 руб./МВт\*ч;
- в 2024 году – 10 396,64 руб./МВт\*ч.

7.11. Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью до 1 МВт:

- в 2022 году – 7 057,00 руб./МВт\*ч;
- в 2023 году – 7 057,00 руб./МВт\*ч;
- в 2024 году – 7 037,72 руб./МВт\*ч.

7.12. Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью от 1 до 5 МВт:

- в 2022 году – 6 524,12 руб./МВт\*ч;
- в 2023 году – 6 524,12 руб./МВт\*ч;
- в 2024 году – 6 506,29 руб./МВт\*ч.

7.13. Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью от 5 до 25 МВт:

- в 2022 году – 4 616,36 руб./МВт\*ч;
- в 2023 году – 4 616,36 руб./МВт\*ч;
- в 2024 году – 4 603,75 руб./МВт\*ч.

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

Целевые показатели локализации на территории Российской Федерации производства основного и (или) вспомогательного генерирующего оборудования, применяемого при производстве электрической энергии с использованием возобновляемых источников энергии установлены распоряжением Правительства РФ от 08.01.2009 № 1-р «Об основных направлениях государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2035 года».

## **9. Требование к содержанию заявки, а также порядок подачи заявки**

Заявка на участие в отборе проектов подается по содержанию и в порядке, предусмотренными Правилами разработки и утверждения схем и программ перспективного развития электроэнергетики, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17.10.2009 № 823 (далее – Правила), и настоящим извещением.

9.1. 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) 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;

г) плановый объем установленной мощности генерирующего объекта. В отношении проектов строительства 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 кВт и менее 25 МВт;

д) плановый годовой объем производства электрической энергии (мощности), выраженный в мегаватт-часах в год, который не может превышать указанный в пункте 6 настоящего извещения предельный годовой объем производства электрической энергии (мощности), доступный к отбору;

е) вид генерирующего объекта, соответствующий одному из видов генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, предусмотренных пунктом 6 настоящего извещения.

ж) муниципальное образование, в котором планируется реализация проекта;

з) плановую величину стоимости производства одного мегаватт-часа электрической энергии (мощности) с учетом возврата инвестиционного капитала, которая не может превышать указанного в пункте 6 настоящего извещения для соответствующих вида генерирующего объекта и планового года ввода генерирующего объекта в эксплуатацию предельного максимального уровня цены (тарифа) на электрическую энергию (мощность), произведенную на квалифицированном генерирующем объекте;

и) плановый показатель локализации производства генерирующего оборудования, который не может быть ниже установленного Правительством Российской Федерации и указанного в пункте 8 настоящего извещения целевого показателя локализации производства генерирующего оборудования для соответствующего вида генерирующего объекта, указанного в заявке в соответствии с подпунктом «е» настоящего пункта;

к) заверение об отсутствии на дату подачи заявки обстоятельств взаимозависимости с организациями, ранее не исполнившими обязательства по строительству на территории Владимирской области двух или более



генерирующих объектов по итогам проводимого в соответствии с пунктом 28(2) Правил.

9.2. 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;

9.3. В случае несоответствия заявки на участие в отборе проектов или участника отбора, подавшего заявку, требованиям, предусмотренным Правилами, соответствующий проект к отбору не допускается.

9.4. 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 строительства 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.

9.5. 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.

Все листы поданной в письменной форме заявки на участие в отборе проектов должны быть прошиты и пронумерованы. Заявка на участие в отборе проектов должна содержать опись входящих в ее состав документов, быть скреплена печатью участника отбора (при наличии печати) и подписана участником отбора. Соблюдение участником отбора указанных требований означает, что информация и документы, входящие в состав заявки на участие в



отборе проектов, поданы от имени участника отбора и он несет ответственность за подлинность и достоверность этих информации и документов.

9.6. Каждый конверт с заявкой на участие в отборе проектов, поступивший в срок, регистрируется организатором отбора проектов. При этом отказ в приеме и регистрации конверта с заявкой на участие в отборе проектов, на котором не указана информация о подавшем его лице, и требование о предоставлении соответствующей информации не допускаются.

9.7. Участник отбора вправе подать только одну заявку на участие в отборе проектов в отношении одного проекта.

9.8. Конверт с заявкой на участие в отборе проектов, поступивший после истечения срока подачи заявок на участие в отборе проектов, не вскрывается, и в случае если на конверте с такой заявкой указана информация о подавшем ее лице, в том числе почтовый адрес, возвращается такому лицу.

9.9. В случае если по окончании срока подачи заявок на участие в отборе проектов не подано ни одной заявки на участие в отборе проектов, отбор проектов признается несостоявшимся.

## **10. Требования к участникам отбора**

10.1. К участию в отборе проектов не допускаются:

10.1.1 Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, данные о которых содержатся в реестре лиц, генерирующие объекты (проекты по строительству генерирующих объектов) которых исключены из предусмотренного подпунктом «г» пункта 28 настоящих Правил раздела схемы развития электроэнергетики Владимирской области.

10.1.2. Юридическое лицо (юридические лица), созданное (созданные) в результате реорганизации юридического лица, указанного в п.п. 10.1.1. настоящего пункта.

10.1.3. Юридическое лицо, в котором доля прямого и (или) косвенного участия указанного в п.п. 10.1.1. настоящего пункта юридического лица или индивидуального предпринимателя составляет более 50 процентов.

10.1.3. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, которые прямо и (или) косвенно участвуют в указанном в п.п. 10.1.1. настоящего пункта юридическом лице, и доля такого участия составляет более 25 процентов.

10.1.4. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, в отношении которых установлена недостоверность заверений об отсутствии на дату подачи заявки обстоятельств взаимозависимости с юридическими лицами, указанными в п.п. 10.1.1., 10.1.3. настоящего пункта.

## **11 Дата, время и место вскрытия конвертов с заявками на участие в отборе проектов**

Конверты с заявками на участие в отборе проектов вскрываются публично **18 марта 2022 года** в 10 часов 00 минут по московскому времени по адресу: 600007, г. Владимир, ул. Мира, 29, 8 этаж, кабинет 44 (Департамент жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области).



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