

**МИНИСТЕРСТВО  
ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

*12 января 2022 г.*

№ 2-рп

г. Омск

Об отборе проектов строительства генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, в отношении которых продажа электрической энергии (мощности) планируется на розничных рынках

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2009 года № 823 "О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики", постановлением Правительства Омской области от 23 августа 2021 года № 361-п "Об утверждении Порядка проведения отборов проектов строительства генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, в отношении которых продажа электрической энергии (мощности) планируется на розничных рынках", распоряжением Министерства энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области от 16 декабря 2021 года № 233-рп "О проведении в 2022 году отбора проектов строительства генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, в отношении которых продажа электрической энергии (мощности) планируется на розничных рынках":

1. Объявить отбор проектов строительства генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, в отношении которых продажа электрической энергии (мощности) планируется на розничных рынках (далее – отбор).

Участвовать в отборе могут юридические лица и индивидуальные предприниматели, соответствующие требованиям, предъявляемым к участникам отборов, предусмотренным Порядком проведения отборов,

утвержденным постановлением Правительства Омской области от 23 августа 2021 года № 361-п.

2. Утвердить:

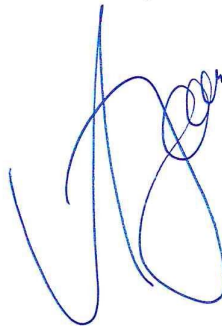
1) состав конкурсной комиссии для проведения отбора согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению;

2) извещение о проведении отбора согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению;

3. Настоящее распоряжение подлежит опубликованию на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области [www.mezhk.omskportal.ru/oiv/mezhk](http://www.mezhk.omskportal.ru/oiv/mezhk).

4. Контроль исполнения настоящего распоряжения оставляю за собой.

Министр



А.В. Гаак

### СОСТАВ

конкурсной комиссии для проведения отбора проектов строительства генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, в отношении которых продажа электрической энергии (мощности) планируется на розничных рынках

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Цуканов<br>Сергей Владимирович    | – заместитель Министра энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области, председатель комиссии   |
| Киреев<br>Александр Валерианович  | – руководитель департамента энергетики и коммунального комплекса Министерства энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области (далее – Минэнерго Омской области), заместитель председателя комиссии |
| Леганова<br>Екатерина Сергеевна   | – начальник отдела энергетики департамента энергетики и коммунального комплекса Минэнерго Омской области, секретарь комиссии  |
| Грекова<br>Юлия Сергеевна         | – заместитель председателя Региональной энергетической комиссии Омской области (по согласованию)  |
| Казаченко<br>Ольга Викторовна     | – советник отдела энергетики департамента энергетики и коммунального комплекса Минэнерго Омской области   |
| Коротников<br>Денис Александрович | – советник департамента правовой работы, государственной службы, кадров и организационного обеспечения Минэнерго Омской области   |
| Солдатов<br>Евгений Дмитриевич    | – начальник отдела развития инфраструктуры департамента государственных программ и развития инфраструктуры Министерства экономики Омской области (по согласованию)  |
-

## 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

1. Наименование организатора отбора проектов строительства генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, в отношении которых продажа электрической энергии (мощности) планируется на розничных рынках (далее соответственно – отбор, проект): Министерство энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области.

2. Руководитель организатора отбора: Министр энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области Гаак Антон Викторович.

3. Место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты организатора отбора: 644099, Россия, г. Омск, ул. П. Некрасова, д. 6, post@mezhk.omskportal.ru.

4. Контактное лицо, наделенное правом давать разъяснения о сроках и порядке проведения отбора, требованиях к содержанию и подаче заявок на участие в отборе (далее – заявка), а также по иным вопросам, связанным с проведением отбора: начальник отдела энергетики департамента энергетики и коммунального комплекса Министерства энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области Леганова Екатерина Сергеевна, тел.: (3812) 357-817.

5. Участники отбора: участвовать в отборе могут юридические лица и индивидуальные предприниматели, соответствующие требованиям, предъявляемым к участникам отборов, предусмотренным Порядком проведения отборов, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 23 августа 2021 года № 361-п.

6. Сроки проведения отбора:

- начало отбора: 8 час. 30 мин. (время местное) 14 января 2022 года;
- окончание отбора: 17 час. 30 мин. (время местное) 30 марта 2022 года.

7. Сроки подачи заявок:

- начало подачи заявок: 8 час. 30 мин. (время местное) 5 марта 2022 года;
- окончание подачи заявок: 17 час. 00 мин. (время местное) 15 марта 2022 года.

8. Место и время приема заявок:

- прием заявок осуществляется по адресу: 644099, Россия, г. Омск, ул. П. Некрасова, д. 6, кабинет 507;
- прием заявок осуществляется по рабочим дням в рабочее время.

Режим рабочей недели организатора отбора: пятидневная рабочая неделя с двумя выходными днями (суббота и воскресенье), рабочее время установлено:

- понедельник – четверг: с 08 час. 30 мин. до 17 час. 45 мин. (перерыв с 13 час. 00 мин. до 14 час. 00 мин.), время местное;

- пятница: с 08 час. 30 мин. до 16 час. 30 мин. (перерыв с 13 час. 00 мин. до 14 час. 00 мин.), время местное.

Заявки не принимаются в нерабочие праздничные дни и в выходные дни, установленные в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации.

9. Отбор проводится для территорий, технологически связанных с Единой энергетической системой России.

10. Предельный годовой объем производства электрической энергии (мощности), доступный к отбору: 24 528 МВт.ч в год.

11. Предельные максимальные уровни цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), производимую на квалифицированных генерирующих объектах, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, установленные приказом Региональной энергетической комиссии Омской области от 28 декабря 2021 года № 675/97:

№ п/п	Виды генерирующих объектов	Предельные максимальные уровни цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), руб./кВт.ч, без НДС					
		2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	Генерирующие объекты, функционирующие на основе энергии ветра, мощностью до 25 МВт	11,56443	11,5872	9,24403	0,001	0,001	0,001
2	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью до 1 МВт	24,55797	24,65651	24,69131	0,001	0,001	0,001
3	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью от 1 до 5 МВт	11,64375	11,6801	11,68595	0,001	0,001	0,001
4	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования энергии потоков вод, мощностью от 5 до 25 МВт	11,20516	11,22528	11,2156	0,001	0,001	0,001
5	Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца, мощностью до 0,5 МВт	22,09477	15,45866	15,51238	0,001	0,001	0,001

6	Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца, мощностью от 0,5 до 25 МВт	21,16286	14,8473	14,90269	0,001	0,001	0,001
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	8,64198	8,73011	8,80433	0,001	0,001	0,001
8	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью до 1 МВт	15,81145	15,92966	16,02091	0,001	0,001	0,001
9	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью от 1 до 5 МВт	13,78004	13,89824	13,99441	0,001	0,001	0,001
10	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок), мощностью от 5 до 25 МВт	11,30856	11,41364	11,50257	0,001	0,001	0,001
11	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью до 1 МВт	7,55271	7,55271	7,53208	0,001	0,001	0,001
12	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования газа, выделяемого	6,98354	6,98354	6,96447	0,001	0,001	0,001

	отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью от 1 до 5 МВт						
13	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов, мощностью от 5 до 25 МВт	4,93181	4,93181	4,91834	0,001	0,001	0,001
14	Генерирующие объекты, функционирующие на основе прочих возобновляемых источников энергии	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001

12. Целевые показатели локализации производства генерирующего оборудования, установленные Правительством Российской Федерации (утверждены распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 января 2009 года № 1-р "Об основных направлениях государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2035 года"):

№ п/п	Виды генерирующих объектов	Год ввода в эксплуатацию	Целевой показатель степени локализации
1	Генерирующие объекты, функционирующие на основе энергии ветра	с 2022 по 2024 год	65 процентов
		с 2025 по 2026 год	87 баллов
2	Генерирующие объекты, функционирующие на основе фотоэлектрического преобразования энергии солнца	с 2022 по 2024 год	70 процентов
		с 2025 по 2026 год	110 баллов
3	Генерирующие объекты установленной мощностью менее 25 МВт, функционирующие на основе энергии вод	с 2022 по 2024 год	65 процентов
		с 2025 по 2026 год	85 баллов
4	Генерирующие объекты, функционирующие на основе прочих возобновляемых источников энергии	с 2022 по 2026 год	-

### 13. Требования к содержанию заявки.

Каждая заявка должна содержать следующие сведения:

1) данные о подавшем заявку лице:

- 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);

- фамилия, 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);

2) наименование проекта;

3) плановая дата 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;

4) плановый объем установленной мощности генерирующего объекта, который должен быть равен или более 300 кВт и менее 25 МВт;

5) плановый годовой объем производства электрической энергии (мощности), выраженный в МВт.ч в год, который не может превышать предельный годовой объем производства электрической энергии (мощности), доступный к отбору, указанный в пункте 10 настоящего извещения;

6) вид генерирующего объекта, соответствующий одному из видов генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, предусмотренных приложением № 5 к Правилам квалификации генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2008 года № 426 "О квалификации генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии";

7) муниципальное образование, в котором планируется реализация проекта;

8) плановая величина стоимости производства одного МВт.ч электрической энергии (мощности) с учетом возврата инвестиционного капитала, которая не может превышать установленного приказом Региональной энергетической комиссии Омской области от 28 декабря 2021 года № 675/97 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, функционирующем на основе использования возобновляемых источников энергии, указанного в пункте 11 настоящего извещения;

9) плановый показатель локализации производства генерирующего оборудования, который не может быть ниже установленного Правительством Российской Федерации и указанного в пункте 12 настоящего извещения целевого показателя локализации производства генерирующего оборудования для соответствующего вида генерирующего объекта, указанного в заявке в соответствии с подпунктом б настоящего пункта;

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



объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, по итогам проведенных отборов проектов.

К заявке прилагаются следующие документы:

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

2) документ, подтверждающий факт внесения в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей записи о государственной регистрации заявителя в качестве индивидуального предпринимателя (для индивидуальных предпринимателей);

3) письменное согласие собственников либо иных правообладателей земельных участков, на которых планируется размещение генерирующего объекта в рамках реализации проекта.

Сведения из Единого государственного реестра юридических лиц и Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей представляются участниками отбора по собственной инициативе.

#### 14. Порядок подачи заявки.

Заявка и прилагаемые к ней документы представляются в одном экземпляре на бумажном носителе в запечатанном конверте, не позволяющем просматривать содержание заявки до вскрытия. На конверте указываются наименование отбора и год его проведения, позволяющие определить отбор, на участие в котором подается заявка.

Заявка должна быть прошита, пронумерована, подписана руководителем участника отбора либо лицом, уполномоченным на осуществление действий от его имени (с приложением подтверждающего документа), и скреплена печатью (при наличии).

Участник отбора вправе подать только одну заявку в отношении одного проекта.

15. Место, дата и время вскрытия конвертов с заявками: вскрытие конвертов с заявками – в 11 час. 00 мин. 16 марта 2022 года (время местное) по адресу: 644099, Россия, г. Омск, ул. П. Некрасова, д. 6, кабинет 523.

Подведение итогов отбора осуществляется в течение 10 календарных дней со дня вскрытия конвертов с заявками.

16. Официальный сайт, на котором размещена информация о проведении отбора: [www.mezhk.omskportal.ru/oiv/mezhk](http://www.mezhk.omskportal.ru/oiv/mezhk).