




УТВЕРЖДАЮ

Председатель конкурсной комиссии-
Заместитель министра
энергетики Московской области

«» Д.Ф. Анисимов
2021 г.

Протокол № 29.03.2021

ПС-1056/26-07

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

Дата проведения: 26 марта 2021 года

Время проведения: 10 ч. 00 мин.

Место проведения: г. Москва, ул. Кулакова, д. 20, стр. 1, каб. 312, технопарк «Орбита-2»

На заседании присутствуют члены конкурсной комиссии:

Министерство энергетики Московской области	
Анисимов Дмитрий Феликсович	Заместитель министра энергетики Московской области (Председатель конкурсной комиссии)
Айрапетянц Дмитрий Германович	Заместитель министра энергетики Московской области (Заместитель председателя конкурсной комиссии)
Нечаев Анатолий Сергеевич	Начальник Управления энергообеспечения, топливообеспечения и возобновляемых источников энергии (член конкурсной комиссии)
Морева Нина Владимировна	Заместитель начальника Управления - начальник отдела развития электроэнергетики и системы газоснабжения Московской области Управления по взаимодействию с субъектами ТЭК Министерства энергетики Московской области (член конкурсной комиссии)
Киласева Марина Николаевна	Начальник отдела проектов по энергообеспечению Управления энергообеспечения, топливообеспечения и возобновляемых источников энергии (член конкурсной комиссии)
Долгушина Светлана Николаевна	Консультант отдела топливообеспечения и возобновляемых источников энергии Управления энергообеспечения, топливообеспечения и возобновляемых источников энергии (член конкурсной комиссии)

Комитет по ценам и тарифам Московской области	
Дозорова Алина Ахмедовна	Первый заместитель председателя Комитета по ценам и тарифам Московской области (член конкурсной комиссии по согласованию)
Министерство экологии и природопользования Московской области	
Юсубахмедов Джасур Юсупжонович	Заместитель начальника Управления охраны окружающей среды - заведующий отделом по ликвидации накопленного вреда окружающей среде (член конкурсной комиссии по согласованию)
Министерство жилищно коммунального хозяйства Московской области	
Мурашов Владимир Ефимович	Заместитель директора по общим вопросам Государственного казенного учреждения Московской области «Дирекция по организации обращения с отходами» (член конкурсной комиссии по согласованию)
ПАО «Россети Московский регион»	
Любимов Юрий Александрович	Директор департамента перспективного развития сети и инженерного обеспечения технологического присоединения (член конкурсной комиссии по согласованию)
АО «Московская областная электросетевая компания»	
Пекуров Роман Сергеевич	Директор департамента технологических присоединений (член конкурсной комиссии по согласованию)
Лежейко Вадим Олегович	Заместитель директора департамента технологических присоединений (член конкурсной комиссии по согласованию)
Ермаков Алексей Дмитриевич	Начальник отдела планирования реализации объектов (член конкурсной комиссии по согласованию)

Из 16 членов конкурсной комиссии присутствуют 13. Кворум имеется.

Повестка: рассмотрение заявок на участие в отборе 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) и проведение и отбора проектов.

Конкурсная комиссия осуществляет рассмотрение заявок на участие в отборе проектов и отбор проектов в соответствии с Правилами разработки и утверждения схем и программ перспективного развития электроэнергетики, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17.10.2009 № 823 (далее – Правила), а также утвержденным распоряжением Министерства энергетики Московской области от 14.01.2021 № 02-р Порядком и условиями проведения отборов проектов строительства генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, в отношении которых

продажа электрической энергии (мощности) планируется на розничных рынках (далее – Порядок).

Срок окончания подачи заявок на участие в отборе проектов 17:00 «15» марта 2021 года.

На заседании конкурсной комиссии рассмотрены 33 заявки по 16 участникам отбора в соответствии с протоколом заседания конкурсной комиссии по проведению отбора проектов строительства генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, в отношении которых продажа электрической энергии (мощности) планируется на розничных рынках от 19.03.2021.

1. В ходе проведения отбора рассмотрены заявки на участие в отборе проектов следующих участников отбора:

- 1) Общество с ограниченной ответственностью «Новотроицк Солар»;
- 2) Общество с ограниченной ответственностью «Реаг Воловичи»;
- 3) Общество с ограниченной ответственностью «Активити»;
- 4) Общество с ограниченной ответственностью «Чистая энергия»;
- 5) Общество с ограниченной ответственностью Экологическая проектная компания «ЭкоИнжиниринг»;
- 6) Общество с ограниченной ответственностью «САТЭК»;
- 7) Общество с ограниченной ответственностью «Смарт Энерджи МО1»;
- 8) Общество с ограниченной ответственностью «Смарт Энерджи МО2»;
- 9) Общество с ограниченной ответственностью «Смарт Энерджи МО3»;
- 10) Общество с ограниченной ответственностью «Комбинат»;
- 11) Общество с ограниченной ответственностью «Вершина Девелопмент Интернешнл»;
- 12) Общество с ограниченной ответственностью «ВИЭ Юг»;
- 13) Общество с ограниченной ответственностью «ВИЭ»;
- 14) Общество с ограниченной ответственностью «Хевел РГ»;
- 15) Акционерное общество «Полигон Тимохово»;
- 16) Непубличное акционерное общество «Риги».

2. По результатам рассмотрения заявок на участие в отборе проектов конкурсная комиссия решила:

2.1. Не допускаются к отбору проекты, указанные в приложении № 1 к настоящему протоколу.

По указанным в приложении № 1 проектам ООО «Чистая энергия», в заявках и приложенным к ним документам (финансовым предложениям с расчетами) содержатся противоречивые сведения о плановых величинах стоимости производства одного мегаватт-часа электрической энергии (мощности) с учетом возврата инвестиционного капитала не позволяющие сделать однозначный вывод об окончательной плановой величине стоимости производства одного мегаватт-часа электрической энергии (мощности) с учетом возврата инвестиционного капитала.

Кроме того, конкурсной комиссией отмечено, что письма ООО «Чистая энергия» с изменением плановых величин стоимости производства одного мегаватт-часа электрической энергии (мощности) с учетом возврата инвестиционного капитала получены организатором отбора проектов (Министерством энергетики Московской области) по истечении срока окончания приема заявок на участие в

отборе проектов и зарегистрированы в установленном порядке (от 19.03.2021 № 26Вх-5001, 26Вх-5005, 26Вх-5006, 26Вх-5008, 26Вх-5013, 26Вх-5015, 26Вх-5017, 26Вх-5020, 26Вх-5022).

2.2. К отбору проектов допущены 24 проекта по 15 участникам отбора в соответствии с приложением № 2 к настоящему протоколу.

3. По результатам проведения отбора проектов конкурсной комиссией отобраны проекты для включения в Схему и программу перспективного развития электроэнергетики Московской области, перечень которых указан в приложении № 3 к настоящему протоколу.

При этом учитывалось, что, если сумма заявленных плановых годовых объемов производства электрической энергии (мощности) на планируемых к строительству генерирующих объектах превышает более чем на 10 % предельный годовой объем производства электрической энергии (мощности), доступный к конкурсному отбору, который составляет 154454,4 МВт ч/год, то из числа проектов исключаются проекты с наибольшей (среди заявленных в отношении отобранных проектов) плановой величиной стоимости производства электрической энергии.

№ п/п	Наименование участника отбора	Наименование проекта	Плановая величина стоимости производства одного мегаватт-часа электрической энергии (мощности) с учетом возврата инвестиционног о капитала, руб./МВт*ч	Плановый годовой объем производства электрической энергии (мощности) МВт ч/год
1.	ООО «Комбинат» (почтовый адрес: 141604, Московская область, г. Клин, ул. Горького, д. 2 «В», комната1)	КПО «Алексинский карьер»	6439,5	30591,9
2.	НАО «Риги» (адрес местонахождения: 143006, Московская область, г. Одинцово, ул. Белорусская, д.1)	МИНИ-ТЭС Рошаль-2	6440,00	35200
3.		МИНИ-ТЭС Рошаль-1	6440,00	25600
4.		МИНИ-ТЭС Зарайск-1	6440,00	25600
5.		МИНИ-ТЭС Зарайск-2	6440,00	35200
Итого				152191,9

Данный протокол и перечень отобранных проектов подлежит размещению на официальном сайте Министерства энергетики Московской области в информационно-коммуникационной сети Интернет. Перечень отобранных проектов ~~подлежит опубликованию в печатных изданиях, в которых в соответствии с~~

законодательством Московской области публикуются официальные материалы органов государственной власти Московской области.


Приложение: на 9 л. в 1 экз.

Председатель конкурсной комиссии

Заместитель председателя конкурсной комиссии

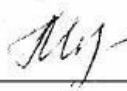
Члены конкурсной комиссии:


Анисимов Д.Ф.

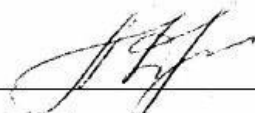
Айрапетянц Д.Г.

Нечаев А.С.

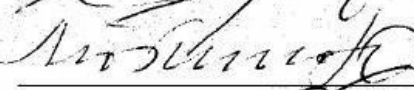
Киласева М.Н.

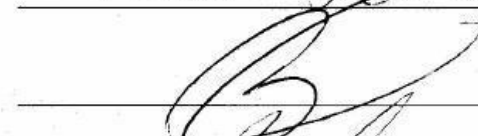
Морева Н.В.

Долгушина С.Н.

Дозорова А.А.


Юсубахмедов Д.Ю.

Любимов Ю.А.

Пекуров Р.С.

Лежейко В.О.

Ермаков А.Д.

Мурашов В.Е.

№	Участник отбора проектов	Место нахождения с указанием наименования муниципального образования и адрес юридического лица в соответствии со сведениями, содержащимися в ЕГРЮЛ	Основной государственный регистрационный номер	Наименование проекта строительства генерирующего объекта	Плановая дата ввода генерирующего объекта в эксплуатацию	Плановый объем установленной мощности генерирующего объекта, МВт	Плановый годовой объем производства электрической энергии (мощности) МВт ч/год	Вид генерирующего объекта	Плановая величина стоимости производства одного мегаватт-часа электрической энергии (мощности) с учетом возврата инвестиционного капитала, руб/МВт*ч	Тип территории	Год проведения отбора проектов
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Чистая энергия»	место нахождения: город Москва/юридический адрес: 115184, г.Москва, ул.Пятницкая, 76-39	5177746040380	ГПУ "Парфеново"	3 кв. 2023	2	11388	Генерирующий объект, функционирующий на основе газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов	-	технологически связанная с Единой энергетической системой России (Московская область)	2021
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Чистая энергия»	место нахождения: город Москва/юридический адрес: 115184, г.Москва, ул.Пятницкая, 76-39	5177746040380	ГПУ "Царево"	4 кв. 2023	3	17082	Генерирующий объект, функционирующий на основе газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов	-	технологически связанная с Единой энергетической системой России (Московская область)	2021
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Чистая энергия»	место нахождения: город Москва/юридический адрес: 115184, г.Москва, ул.Пятницкая, 76-39	5177746040380	ГПУ "Лесная"	4 кв. 2023	3	17082	Генерирующий объект, функционирующий на основе газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов	-	технологически связанная с Единой энергетической системой России (Московская область)	2021

№	Участник отбора проектов	Место нахождения с указанием наименования муниципального образования и адрес юридического лица в соответствии со сведениями, содержащимися в ЕГРЮЛ	Основной государственный регистрационный номер	Наименование проекта строительства генерирующего объекта	Плановая дата ввода генерирующего объекта в эксплуатацию	Плановый объем установленной мощности генерирующего объекта, МВт	Плановый годовой объем производства электрической энергии (мощности) МВт ч/год	Вид генерирующего объекта	Плановая величина стоимости производства одного мегаватт-часа электрической энергии (мощности) с учетом возврата инвестиционного капитала, руб/МВт*ч	Тип территории	Год проведения отбора проектов
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Чистая энергия»	место нахождения: город Москва/юридический адрес: 115184, г.Москва, ул.Пятницкая, 76-39	5177746040380	ГПУ "Часцы"	4 кв. 2023	5	28470	Генерирующий объект, функционирующий на основе газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов	-	технологически связанная с Единой энергетической системой России (Московская область)	2021
5.	Общество с ограниченной ответственностью «Чистая энергия»	место нахождения: город Москва/юридический адрес: 115184, г.Москва, ул.Пятницкая, 76-39	5177746040380	ГПУ "Егорьевский"	4 кв. 2023	3	17082	Генерирующий объект, функционирующий на основе газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов	-	технологически связанная с Единой энергетической системой России (Московская область)	2021
6.	Общество с ограниченной ответственностью «Чистая энергия»	место нахождения: город Москва/юридический адрес: 115184, г.Москва, ул.Пятницкая, 76-39	5177746040380	ГПУ "Каурцево"	3 кв. 2023	2	11388	Генерирующий объект, функционирующий на основе газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов	-	технологически связанная с Единой энергетической системой России (Московская область)	2021

№	Участник отбора проектов	Место нахождения с указанием наименования муниципального образования и адрес юридического лица в соответствии со сведениями, содержащимися в ЕГРЮЛ	Основной государственный регистрационный номер	Наименование проекта строительства генерирующего объекта	Плановая дата ввода генерирующего объекта в эксплуатацию	Плановый объем установленной мощности генерирующего объекта, МВт	Плановый годовой объем производства электрической энергии (мощности) МВт ч/год	Вид генерирующего объекта	Плановая величина стоимости производства одного мегаватт-часа электрической энергии (мощности) с учетом возврата инвестиционного капитала, руб/МВт*ч	Тип территории	Год проведения отбора проектов
7.	Общество с ограниченной ответственностью «Чистая энергия»	место нахождения: город Москва/юридический адрес: 115184, г.Москва, ул.Пятницкая, 76-39	5177746040380	ГПУ "Воловичи"	4 кв. 2023	3	17082	Генерирующий объект, функционирующий на основе газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов	-	технологически связанная с Единой энергетической системой России (Московская область)	2021
8.	Общество с ограниченной ответственностью «Чистая энергия»	место нахождения: город Москва/юридический адрес: 115184, г.Москва, ул.Пятницкая, 76-39	5177746040380	ГПУ "Алексеевский карьер"	1 кв. 2024	4	22776	Генерирующий объект, функционирующий на основе газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов	-	технологически связанная с Единой энергетической системой России (Московская область)	2021
9.	Общество с ограниченной ответственностью «Чистая энергия»	место нахождения: город Москва/юридический адрес: 115184, г.Москва, ул.Пятницкая, 76-39	5177746040380	ГПУ "Непейно"	4 кв. 2023	0,96	5466	Генерирующий объект, функционирующий на основе газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов	-	технологически связанная с Единой энергетической системой России (Московская область)	2021

№	Участник отбора проектов	Место нахождения с указанием наименования муниципального образования и адрес юридического лица в соответствии со сведениями, содержащимися в ЕГРЮЛ	Основной государственный регистрационный номер	Наименование проекта строительства генерирующего объекта	Плановая дата ввода генерирующего объекта в эксплуатацию	Тип территории	Плановый объем установленной мощности генерирующего объекта, МВт	Плановый годовой объем производства электрической энергии (мощности) МВт ч/год	Вид генерирующего объекта	Плановая величина стоимости производства одного мегаватт-часа электрической энергии (мощности) с учетом возврата инвестиционного капитала, руб/МВт*ч	Год проведения отбора проектов
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Комбинат»	место нахождения: Московская область, город Клин/юридический адрес: 141604, Московская область, г. Клин, ул. Горького, д. 2 "В", комната 1	1055003615150	КПО "Алексинский карьер"	01.10.2022	технологически связанная с Единой энергетической системой России (Московская область)	4,233	30591,9	Генерирующий объект, функционирующий на основе газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов	6439,5	2021
2.	Непубличное акционерное общество «Риги»	место нахождения: Московская область, город Одинцово/юридический адрес: 143006, Московская область, г. Одинцово, ул. Белорусская, д. 1	1155032011837	"Мини-ТЭС Зарайск-2"	15.01.2023	технологически связанная с Единой энергетической системой России (Московская область)	4,1	35200	генерирующий объект, функционирующий на основе использования отходов производства и потребления, за исключением отходов, полученных в процессе использования углеводородного сырья и топлива	6440	2021
3.	Непубличное акционерное общество «Риги»	место нахождения: Московская область, город Одинцово/юридический адрес: 143006, Московская область, г. Одинцово, ул. Белорусская, д. 1	1155032011837	Мини-ТЭС Рошаль 1"	15.01.2023	технологически связанная с Единой энергетической системой России (Московская область)	4,1	25600	генерирующий объект, функционирующий на основе использования отходов производства и потребления, за исключением отходов, полученных в процессе использования углеводородного сырья и топлива	6440	2021
4.	Непубличное акционерное общество «Риги»	место нахождения: Московская область, город Одинцово/юридический адрес: 143006, Московская область, г. Одинцово, ул. Белорусская, д. 1	1155032011837	Мини-ТЭС Рошаль 2"	15.01.2023	технологически связанная с Единой энергетической системой России (Московская область)	4,1	35200	генерирующий объект, функционирующий на основе использования отходов производства и потребления, за исключением отходов, полученных в процессе использования углеводородного сырья и топлива	6440,0	2021

№	Участник отбора проектов	Место нахождения с указанием наименования муниципального образования и адрес юридического лица в соответствии со сведениями, содержащимися в ЕГРЮЛ	Основной государственный регистрационный номер	Наименование проекта строительства генерирующего объекта	Плановая дата ввода генерирующего объекта в эксплуатацию	Тип территории	Плановый объем установленной мощности генерирующего объекта, МВт	Плановый годовой объем производства электрической энергии (мощности) МВт ч/год	Вид генерирующего объекта	Плановая величина стоимости производства одного мегаватт-часа электрической энергии (мощности) с учетом возврата инвестиционного капитала, руб/МВт*ч	Год проведения отбора проектов
5.	Непубличное акционерное общество «Риги»	место нахождения: Московская область, город Одинцово/юридический адрес: 143006, Московская область, г. Одинцово, ул. Белорусская, д. 1	1155032011837	Мини-ТЭС Зарайск-1*	15.01.2023	технологически связанная с Единой энергетической системой России (Московская область)	4,1	25600	генерирующий объект, функционирующий на основе использования отходов производства и потребления, за исключением отходов, полученных в процессе использования углеводородного сырья и топлива	6440,0	2021
6.	Акционерное общество "Полигон Тимохово"	место нахождения: Московская область, г. Ногинск/юридический адрес: 142400, Московская область, г. Ногинск, ул. 3-го Интернационала, д. 92	1035006107773	Энергокомплекс на свалочном газе Тимохово	31.09.2024	технологически связанная с Единой энергетической системой России (Московская область)	4	27331	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования газа, выделяемого отходами производства и потребления на свалках таких отходов	6441,23	2021
7.	Общество с ограниченной ответственностью "Реаг Воловичи"	место нахождения: область Московская, город Коломна/юридический адрес: 140402, РФ, Московская область, г. Коломна, ул. Чкалова, д. 24 А, пом. 9, комната 9	1205000096531	*РЕАГ Воловичи*	01.03.2022	технологически связанная с Единой энергетической системой России (Московская область)	2,83	20136	Генерирующие объекты, функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок) мощностью	6487,63	2021
8.	Общество с ограниченной ответственностью "Хевел РГ"	место нахождения: Республика Башкортостан, г. Уфа/юридический адрес: 450006, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пархоменко, дом 156/2, помещение №10 (№2)	1130280039944	Солнечная электростанция "СЭС Луковиды-1"	30.11.2022	технологически связанная с Единой энергетической системой России (Московская область)	12	15706	Генерирующий объект, функционирующий на основе использования фотоэлектрического преобразования энергии солнца	7650	2021
9.	Общество с ограниченной ответственностью "ВИЗ"	место нахождения: Республика Адыгея, г. Майкоп/юридический адрес: 385011, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Димитрова, д. 4, офис №307	1160105052062	СЭС "Луковиды-2"	30.11.2023	технологически связанная с Единой энергетической системой России (Московская область)	25	32720	Генерирующий объект, функционирующий на основе использования фотоэлектрического преобразования энергии солнца	7700	2021

№	Участник отбора проектов	Место нахождения с указанием наименования муниципального образования и адрес юридического лица в соответствии со сведениями, содержащимися в ЕГРЮЛ	Основной государственный регистрационный номер	Наименование проекта строительства генерирующего объекта	Плановая дата ввода генерирующего объекта в эксплуатацию	Тип территории	Плановый объем установленной мощности генерирующего объекта, МВт	Плановый годовой объем производства электрической энергии (мощности) МВт ч/год	Вид генерирующего объекта	Плановая величина стоимости производства одного мегаватт-часа электрической энергии (мощности) с учетом возмрата инвестиционного капитала, руб/МВт*ч	Год проведения отбора проектов
10.	Общество с ограниченной ответственностью "ВИЭ Юг"	место нахождения: Чувашская Республика, Чувашия, г.Новочебоксарск/юридический адрес: 429965, Чувашская Республика, г.Новочебоксарск, проезд Шоршельский, владение 12, помещение 318	1202100003830	СЭС "Луховицы-3"	30.11.2023	технологически связанная с Единой энергетической системой России (Московская область)	13	17015	Генерирующий объект, функционирующий на основе использования фотоэлектрического преобразования энергии солнца	7900	2021
11.	ООО "Вершина Девелопмент Интернешнл"	место нахождения: город Москва/юридический адрес: 123112, г. Москва, Пресненская набережная, д.8, стр.1, эт.10 П/Н к 12Ж, каб.8	1197746625691	ВЭС Каширская	01.12.2023	технологически связанная с Единой энергетической системой России (Московская область)	4,8	11000	Генерирующий объект, функционирующий на основе энергии ветра	9250	2021
12.	Общество с ограниченной ответственностью "Смарт Энерджи МО1"	место нахождения: обл. Московская, г.о. Красногорск, г.Красногорск /юридический адрес: 143409, Московская область, г.о. Красногорск, г.Красногорск, ул. Успенская, д.5, этаж/пом./офис 4/13/401-7А	1215000014778	Биогазовая станция "Смарт Энерджи "Домоделово"	01.01.2023	технологически связанная с Единой энергетической системой России (Московская область)	4,8	37800	Генерирующий объект, функционирующий на основе использования биогаза	9270	2021
13.	Общество с ограниченной ответственностью "Смарт Энерджи МО2"	место нахождения: обл. Московская, г.о. Красногорск, г.Красногорск /юридический адрес: 143409, Московская область, г.о. Красногорск, г.Красногорск, ул. Успенская, д.5, этаж/пом./офис 4/13/401-7Б	1215000014734	Биогазовая станция "Смарт Энерджи "Ступино"	01.01.2023	технологически связанная с Единой энергетической системой России (Московская область)	3,6	27400	Генерирующий объект, функционирующий на основе использования биогаза	9300	2021
14.	Общество с ограниченной ответственностью ЭПК "ЭкоИнжиниринг"	место нахождения: город Москва/юридический адрес: 119071, г. Москва, улица Орджоникидзе, дом 10, офис 3 III 19	1157746563941	Московская ВЭС	4 кв. 2023	технологически связанная с Единой энергетической системой России (Московская область)	21	49669	Генерирующий объект, функционирующий на основе энергии ветра	9307,96	2021

№	Участник отбора проектов	Место нахождения с указанием наименования муниципального образования и адрес юридического лица в соответствии со сведениями, содержащимися в ЕГРЮЛ	Основной государственный регистрационный номер	Наименование проекта строительства генерирующего объекта	Плановая дата ввода генерирующего объекта в эксплуатацию	Тип территории	Плановый объем установленной мощности генерирующего объекта, МВт	Плановый годовой объем производства электрической энергии (мощности) МВт ч/год	Вид генерирующего объекта	Плановая величина стоимости производства одного мегаватт-часа электрической энергии (мощности) с учетом возврата инвестиционного капитала, руб/МВт*ч	Год проведения отбора проектов
15.	Общество с ограниченной ответственностью "Смарт Энерджи МОЗ"	место нахождения обл Московская, г.о. Красногорск, г. Красногорск /юридический адрес: 143409, Московская область, г.о. Красногорск, г. Красногорск, ул. Успенская, д. 5, этаж/пом./офис 4/13/401-7В	1215000014756	Биогазовая станция "Смарт Энерджи "Воскресенск"	01.01.2023	технологически связанная с Единой энергетической системой России (Московская область)	2,4	19000	Генерирующий объект, функционирующий на основе использования биогаза	9330	2021
16.	Общество с ограниченной ответственностью "САТЭК"	место нахождения: г. Москва/юридический адрес: 125445, г. Москва, ВН ТЕР. Г. Муниципальный округ Левобережный, ул. Смольная, дом 63, этаж/помещение 1/П, кабинет 4	1217700107690	"Биогазовая электростанция Кашира"	01.01.2023	технологически связанная с Единой энергетической системой России (Московская область)	2,4	17500	Генерирующие объекты функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок)	9560	2021
17.	Общество с ограниченной ответственностью ЭПК "ЭкоИнжиниринг"	место нахождения: город Москва/юридический адрес: 119071, г. Москва, улица Орджоникидзе, дом 10, офис 3 III 19	1157746563941	ВЭС Серебряные Пруды	4 кв. 2023	технологически связанная с Единой энергетической системой России (Московская область)	16,8	39735	Генерирующий объект, функционирующий на основе энергии ветра	9979,5	2021
18.	Общество с ограниченной ответственностью ЭПК "ЭкоИнжиниринг"	место нахождения: город Москва/юридический адрес: 119071, г. Москва, улица Орджоникидзе, дом 10, офис 3 III 19	1157746563941	ВЭС Каспий	4 кв. 2023	технологически связанная с Единой энергетической системой России (Московская область)	12,6	29801	Генерирующий объект, функционирующий на основе энергии ветра	10379,1	2021
19.	Общество с ограниченной ответственностью "Активити"	место нахождения: город Москва/юридический адрес: 107078, г. Москва, ул. Басманная Н., д. 12, стр. 2, офис 104	1077764213339	ВЭС "Серебряные пруды 4"	30.10.2023	технологически связанная с Единой энергетической системой России (Московская область)	4,5	10643,4	Генерирующий объект, функционирующий на основе энергии ветра	10379,15	2021
20.	Общество с ограниченной ответственностью "Активити"	место нахождения: город Москва/юридический адрес: 107078, г. Москва, ул. Басманная Н., д. 12, стр. 2, офис 104	1077764213339	ВЭС "Серебряные пруды 2"	30.10.2023	технологически связанная с Единой энергетической системой России (Московская область)	4,5	10643,4	Генерирующий объект, функционирующий на основе энергии ветра	10379,15	2021

№	Участник отбора проектов	Место нахождения с указанием наименования муниципального образования и адрес юридического лица в соответствии со сведениями, содержащимися в ЕГРЮЛ	Основной государственный регистрационный номер	Наименование проекта строительства генерирующего объекта	Плановая дата ввода генерирующего объекта в эксплуатацию	Тип территории	Плановый объем установленной мощности генерирующего объекта, МВт	Плановый годовой объем производства электрической энергии (мощности) МВт ч/год	Вид генерирующего объекта	Плановая величина стоимости производства одного мегаватт-часа электрической энергии (мощности) с учетом возврата инвестиционного капитала, руб/МВт*ч	Год проведения отбора проектов
21.	Общество с ограниченной ответственностью "Активити"	место нахождения: город Москва/юридический адрес: 107078, г. Москва, ул. Басманная Н., д. 12, стр. 2, офис 104	1077764213339	ВЭС "Серебряные пруды 3"	30.10.2023	технологически связанная с Единой энергетической системой России (Московская область)	4,5	10643,4	Генерирующий объект, функционирующий на основе энергии ветра	10379,15	2021
22.	Общество с ограниченной ответственностью "Активити"	место нахождения: город Москва/юридический адрес: 107078, г. Москва, ул. Басманная Н., д. 12, стр. 2, офис 104	1077764213339	ВЭС "Серебряные пруды 1"	30.10.2023	технологически связанная с Единой энергетической системой России (Московская область)	4,5	10643,4	Генерирующий объект, функционирующий на основе энергии ветра	10379,15	2021
23.	Общество с ограниченной ответственностью "Реаг Воловичи"	место нахождения: область Московская, город Коломна/юридический адрес: 140402, РФ, Московская область, г. Коломна, ул. Чкалова, д. 24 А, пом. 9, комната 9	1205000096531	Биогазовая электростанция "РЕАГ Воловичи БИО"	01.11.2022	технологически связанная с Единой энергетической системой России (Московская область)	2,83	19076	Генерирующие объекты функционирующие на основе использования биогаза (кроме газа свалок)	12045,35	2021
24.	Общество с ограниченной ответственностью "Новотроицк Солар"	место нахождения: Оренбургская область, город Новотроицк/юридический адрес: 462353, Оренбургская область, город Новотроицк, ул. Ваулина, дом 3, помещение 22, этаж 3	1205600004576	Каширская СЭС	31.12.2022	технологически связанная с Единой энергетической системой России (Московская область)	10	10810	Генерирующий объект, функционирующий на основе использования фотоэлектрического преобразования энергии солнца	13850	2021
Итого:								569464,5			

Приложение № 3 к протоколу от № заседания конкурсной комиссии по рассмотрению заявок на участие в отборе проектов строительства генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, в отделе, в которых производится электрической энергии (мощности) производится на розничных рынках

№	Участник отбора проектов	Место нахождения с указанием наименования муниципального образования и адрес юридического лица и соответствие со сведениями, содержащимися в ЕИРЭОД	Основной государственный регистрационный номер	Наименование проекта строительства генерирующего объекта	Планируемая дата ввода генерирующего объекта в эксплуатацию	Тип территории	Планируемый объем установленной мощности генерирующего объекта, МВт	Планируемый годовой объем производства электрической энергии (мощности) МВт/год	Вид генерирующего объекта	Планируемая величина стоимости производства одного киловатт-часа электрической энергии (мощности) с учетом возврата инвестиционного капитала, руб./МВт*ч	Год проведения отбора проектов
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Комбизит»	место нахождения: Московская область, город Климовский юридический адрес: 141604, Московская область, г.Клин, ул.Перыгина, д. 2 "Б"	1055003615150	КПО "Александинский карьер"	01.10.2022	территориально связанная с Единой энергетической системой России	4,233	30591,9	генерирующий объект, функционирующий на основе использования отходов производства и потребления на складах таких отходов	6439,5	2021
2.	Публичное акционерное общество «Риго»	место нахождения: Московская область, город Озидово юридический адрес: 143006, Московская область, г.Озидово, ул.Белорусская, д.4	1155032011837	"Мини-ТЭС Зарайск-2"	15.01.2023	территориально связанная с Единой энергетической системой России (Московская область)	4,1	35200	генерирующий объект, функционирующий на основе использования отходов производства и потребления, за исключением отходов, полученных в процессе использования углеводородного сырья и топлива	6440	2021
3.	Публичное акционерное общество «Риго»	место нахождения: Московская область, город Озидово юридический адрес: 143006, Московская область, г.Озидово, ул.Белорусская, д.4	1155032011837	"Мини-ТЭС Ромаш-1"	15.01.2023	территориально связанная с Единой энергетической системой России (Московская область)	4,1	25400	генерирующий объект, функционирующий на основе использования отходов производства и потребления, за исключением отходов, полученных в процессе использования углеводородного сырья и топлива	6440	2021
4.	Публичное акционерное общество «Риго»	место нахождения: Московская область, город Озидово юридический адрес: 143006, Московская область, г.Озидово, ул.Белорусская, д.4	1155032011837	"Мини-ТЭС Ромаш-2"	15.01.2023	территориально связанная с Единой энергетической системой России (Московская область)	4,1	35200	генерирующий объект, функционирующий на основе использования отходов производства и потребления, за исключением отходов, полученных в процессе использования углеводородного сырья и топлива	6440,0	2021
5.	Публичное акционерное общество «Риго»	место нахождения: Московская область, город Озидово юридический адрес: 143006, Московская область, г.Озидово, ул.Белорусская, д.4	1155032011837	"Мини-ТЭС Зарайск-1"	15.01.2023	территориально связанная с Единой энергетической системой России (Московская область)	4,1	25600	генерирующий объект, функционирующий на основе использования отходов производства и потребления, за исключением отходов, полученных в процессе использования углеводородного сырья и топлива	6440,0	2021

Председатель конкурсной комиссии

Анисимов Д.Ф.

Заместитель председателя конкурсной комиссии

Абрапетянц Д.Г.

Члены конкурсной комиссии:

Нечаев А.С.

Киласева М.Н.

Морев Н.В.

Долгушина С.Н.

Дозорова А.А.

Юсубахмедов Д.Ю.

Любимов Ю.А.

Пекуров Р.С.

Лежейко В.О.

Ермаков А.Д.

Мурашов В.Е.