**Перечень энергопроизводящих организаций,**

**использующие возобновляемые источники энергии**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование организаций** | **Вид/Мощность/Зона** | **Дата включения в Перечень** | **Примечание** |
| **По ТЭО** |
| **1** | **ТОО «Фирма Тамерлан»** | **Саркандская ГЭС имени Мелиса Разбекова на реке Сарканд мощностью 1,9 МВт, Алматинская область** | 18.07.2014 | Реализован |
| **2** | **ТОО «Кайнар-АКБ»** | **Антоновская ГЭС на реке Лепсы мощностью 1,6 МВт, Алматинская область** | 18.07.2014 | Реализован |
| **3** | **ТОО «Кайнар-АКБ»** | **Успеновская ГЭС на реке Орта тентек мощностью 1,6 МВт, Алматинская область** | 18.07.2014 | Реализован |
| 4 | Исключена постановлением Правительства РК от 19.02.2015 № 79 |
| **5** | Исключена на основании подпункта 2) пункта 5 Правил формирования перечня энергопроизводящих организаций, использующих возобновляемые источники энергии, утвержденного Приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 9 ноября 2016 года № 482 **(ТОО «Жамбылские ГЭС»** **ГЭС на реке Каракыстак в районе Т. Рыскулова мощностью 2,1 МВт, Жамбылская область).** |
| **6** | **ТОО «КазЭкоВатт»** | **СЭС в районе поселка Отар мощностью 0,5 МВт, Жамбылская область** | 18.07.2014 | Реализован |
| **7** | **ТОО «Первая ветровая электрическая станция»** | **ВЭС в районе г. Ерейментау мощностью 45 МВт, Акмолинская область** | 18.07.2014 | Реализован |
| 8 | Исключена на основании пункта 17 Правил централизованной покупки и продажи расчетно-финансовым центром электрической энергии, произведенной объектами по использованию возобновляемых источников энергии (приказ МЭ РК №164 от 2.03.2015г.) и пункта 32 договора покупки расчетно-финансовым центром электрической энергии у ТОО «EreymentauWindPower» («ВЭС вблизи г. Ерейментау Ерейментауского района мощностью 50 МВт, Акмолинская область»). |
| 9 | Исключена на основании пункта 17 Правил централизованной покупки и продажи расчетно-финансовым центром электрической энергии, произведенной объектами по использованию возобновляемых источников энергии (приказ МЭ РК №164 от 2.03.2015г.) и пункта 31 договора покупки расчетно-финансовым центром электрической энергии у ТОО «GreenEnergyAlmaty» («ВЭС в Шелекском коридоре мощностью 51 МВт, Алматинская область») |
| 10 | ТОО «KazWindEnergy» | ВЭС в районе г. Аркалык мощностью 48 МВт, Костанайская область | 18.07.2014 |  |
| 11 | Исключена на основании пункта 17 Правил централизованной покупки и продажи расчетно-финансовым центром электрической энергии, произведенной объектами по использованию возобновляемых источников энергии (приказ МЭ РК №164 от 2.03.2015г.) и пункта 32 договора покупки расчетно-финансовым центром электрической энергии у ТОО «Spain Consulting» (проект «ВЭС на перевале Умыш с. Таинты Уланского района мощностью 24 МВт, Восточно-Казахстанская область») |
| **12** | **ТОО «VistaInternational»** | **Кордайская ВЭС в Кордайском районе мощностью 21 МВт, Жамбылская область** | 18.07.2014 | реализован |
| 13 | Исключена на основании пункта 17 Правил централизованной покупки и продажи расчетно-финансовым центром электрической энергии, произведенной объектами по использованию возобновляемых источников энергии (приказ МЭ РК №164 от 2.03.2015г.) (ТОО «Казгидротэхэнерго», проект «Шелекская ГЭС-29 на реке Шелек Енбекшиказахском районе суммарной мощностью 34,8 МВт, Алматинская область») |
| 14 | Исключена на основании пункта 17 Правил централизованной покупки и продажи расчетно-финансовым центром электрической энергии, произведенной объектами по использованию возобновляемых источников энергии (приказ МЭ РК №164 от 2.03.2015г.) и пункта 31 договора покупки расчетно-финансовым центром электрической энергии у ТОО «Датанг-ТТ-Энерджи» (ГЭС-1, 2 на реке Коксу в Кербулакском районе суммарной мощностью 42 МВт, Алматинская область) |
| 14.1 | Исключена на основании пункта 17 Правил централизованной покупки и продажи расчетно-финансовым центром электрической энергии, произведенной объектами по использованию возобновляемых источников энергии (приказ МЭ РК №164 от 2.03.2015г.) и пункта 31 договора покупки расчетно-финансовым центром электрической энергии у ТОО «Датанг-ТТ-Энерджи» (ГЭС-1 на реке Коксу в Кербулакском районе суммарной мощностью 19 МВт, Алматинская область) |
| 14.2 | Исключена на основании пункта 17 Правил централизованной покупки и продажи расчетно-финансовым центром электрической энергии, произведенной объектами по использованию возобновляемых источников энергии (приказ МЭ РК №164 от 2.03.2015г.) и пункта 31 договора покупки расчетно-финансовым центром электрической энергии у ТОО «Датанг-ТТ-Энерджи» (ГЭС-2 на реке Коксу в Кербулакском районе суммарной мощностью 23 МВт, Алматинская область) |
| 15 | ТОО «Тургусун-1» | Тургусунская ГЭС на реке Тургусун в Зыряновском районе мощностью 24,9 МВт, Восточно-Казахстанская области | 18.07.2014 | Реализован |
| **16** | **ТОО «BaskanPower»** | **Верхне - Басканская ГЭС 1 на р. Баскан в Сарканском районе мощностью 4,2 МВт, Алматинская область** | 18.07.2014 | Реализован |
| 17 | Исключена на основании пункта 17 Правил централизованной покупки и продажи расчетно-финансовым центром электрической энергии, произведенной объектами по использованию возобновляемых источников энергии (приказ МЭ РК №164 от 2.03.2015г.) и пункта 31 договора покупки расчетно-финансовым центром электрической энергии у ТОО «КазЭлектроЭнергия» (Нижне - Басканская ГЭС – 1-3 в Саркандском районе суммарной мощностью 15 МВт, Алматинская область) |
| 17.1 | Исключена на основании пункта 31 договора покупки расчетно-финансовым центром электрической энергии у ТОО «Alt Energy» (Нижне - Басканская ГЭС-1 в Саркандском районе суммарной мощностью 5 МВт, Алматинская область) |
| 17.2 | Исключена на основании подпункта 2) пункта 5 Правил формирования перечня энергопроизводящих организаций, использующих возобновляемые источники энергии, утвержденного Приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 9 ноября 2016 года № 482 (ТОО «КазЭлектроЭнергия» Иссык ГЭС-02 на реке Иссык мощностью 4.95 МВт в Енбекшиказахском районе Алматинской области). |
| 17.3 | Исключена на основании пункта 17 Правил централизованной покупки и продажи расчетно-финансовым центром электрической энергии, произведенной объектами по использованию возобновляемых источников энергии (приказ МЭ РК №164 от 2.03.2015г.) и пункта 31 договора покупки расчетно-финансовым центром электрической энергии у ТОО «КазЭлектроЭнергия» (Нижне – Басканская ГЭС-3 в Саркандском районе суммарной мощностью 5 МВт, Алматинская область). |
| 18 | Исключена на основании подпункта 2) пункта 5 Правил формирования перечня энергопроизводящих организаций, использующих возобновляемые источники энергии, утвержденного Приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 9 ноября 2016 года № 482 (ТОО «Таразгринпауэрдженко», проект «Каскад Меркенских ГЭС - 5-7 в Меркенском районе суммарной мощностью 18 МВт, Жамбылская области») |
| 19 | Исключена на основании пункта 17 Правил централизованной покупки и продажи расчетно-финансовым центром электрической энергии, произведенной объектами по использованию возобновляемых источников энергии (приказ МЭ РК №164 от 2.03.2015г.) (ТОО «Теплоэнергомаш» проект «ГЭС 1, 2 на Большом Алматинском канале суммарной мощностью 12 МВт, Алматинская область») |
| 20 | Исключена на основании пункта 17 Правил централизованной покупки и продажи расчетно-финансовым центром электрической энергии, произведенной объектами по использованию возобновляемых источников энергии (приказ МЭ РК №164 от 2.03.2015г.) (ТОО «Теплоэнергомаш», проект «Каскад ГЭС 19-22 на реке Шелек в Енбекшиказахском районе суммарной мощностью 60,8 МВт, Алматинская область») |
| **По фиксированным тарифам** |
| 21 | ТОО «Burnoye Solar-1» |  Строительство СЭС мощностью 50 МВт в Южной зоне | 18.09.2014 | Реализован |
| 22 | ТОО «Samruk-GreenEnergy» |  Строительство СЭС мощностью 2 МВт в Южной зоне | 25.09.2014 | Реализован |
| 23 | ТОО «ГЭС Лепсы-2» | Строительство ГЭС мощностью 16,99 МВт в Южной зоне | 25.09.2014 | Реализован |
| 24 | Исключена на основании пункта 17 Правил централизованной покупки и продажи расчетно-финансовым центром электрической энергии, произведенной объектами по использованию возобновляемых источников энергии (приказ МЭ РК №164 от 2.03.2015г.) и пункта 31 договора покупки расчетно-финансовым центром электрической энергии у ТОО«Caspian Electrik Power Company» (проект «Строительство ВЭС мощностью 50 МВтвп. Карабатан Атырауской области») |
| 25 | КТ «Зенченко и Компания» | Строительство ВЭС мощностью 1 МВт в Северной зоне | 21.11.2014 | Реализован |
| 26 | Карагандинский филиал РГП ПХВ «Казводхоз» | Строительство ГЭС мощностью 630 кВт в Северной зоне (Карагандинская область) | 09.12.2014 | Реализован |
| 27 | ТОО «СКЗ-U» | Строительство СЭС мощностью 418,6кВт в Южной зоне | 09.12.2014 | Реализован. Используются фотоэлектрические модули казахстанского производства KazPV |
| 28 | Исключена на основании пункта 17 Правил централизованной покупки и продажи расчетно-финансовым центром электрической энергии, произведенной объектами по использованию возобновляемых источников энергии (приказ МЭ РК №164 от 2.03.2015г.) (ТОО «Алатау Энерготрейд Лимитед» проект «Строительство ВЭС мощностью 1,5 МВт в районе ПС 35/10 кВ «Крыловка» Сарыкольского района») |
| 29 | Алматинский филиал РГП ПХВ «Казводхоз» | Строительство ГЭС мощностью 2 МВт в Южной зоне | 06.01.2015 |   |
| 30 | ТОО «Келесгидрострой» | Строительство ГЭС мощностью 2 МВт в Южной зоне | 06.01.2015 | Реализован |
| 31 | ТОО «Аксу-Энерго» | Строительство СЭС мощностью 1 МВт в Южной зоне» | 09.01.2015 | Реализован |
| 32 | ТОО «Творческо-производственная фирма «НАР» | Строительство ВЭС мощностью 120 МВт в Южной зоне | 04.03.2015 |  |
| 33 | ТОО «Энергия Әлемі» |  Иссыкская ГЭС мощностью 980 кВт в Южной зоне | 02.04.2015 | Реализован |
| 34 | ТОО «Аксу-Энерго» | Строительство СЭС мощностью 0,95 МВт в Южной зоне | 06.05.2015 | Реализован |
| 35 | Исключена на основании пункта 17 Правил централизованной покупки и продажи расчетно-финансовым центром электрической энергии, произведенной объектами по использованию возобновляемых источников энергии (приказ МЭ РК №164 от 2.03.2015г.) (ТОО «Промондис Казахстан», проект «Строительство СЭС мощностью 35 МВт в сельском округе Коксарай Южно-Казахстанской области») |
| 36 | Исключена на основании пункта 17 Правил централизованной покупки и продажи расчетно-финансовым центром электрической энергии, произведенной объектами по использованию возобновляемых источников энергии (приказ МЭ РК №164 от 2.03.2015г.) и пункта 32 договора покупки расчетно-финансовым центром электрической энергии у ТОО «Жарық Су ЛТД» (проект «Строительство Бартогайской ГЭС-28 на реке Шелек в Енбекши казахском районе Алматинской области мощностью 20 МВт») |
| 37 | ТОО «Энергия Семиречья» | Строительство ВЭС мощностью 60 МВт в Южной зоне | 13.07.2015 | Реализован  |
| 38 | ТОО «Караман-К» | Строительство БиоЭС мощностью 350 кВт в Северной зоне | 13.07.2015 | Реализован |
| 39 | КТ «Зенченко и Компания» | Строительство ВЭС мощностью 0,75 МВт в Северной зоне | 28.07.2015 | Реализован |
| 40 | ТОО «Ветро Инвест» |  Строительство ВЭС мощностью 30,65 МВт в Южной зоне | 04.08.2015 | РеализованСогласно письму ТОО «Ветро Инвест» от 09 декабря 2020 г. № 75 мощьность проекта была изменена с 53,75 МВт на 30,65 Мвт |
| 41 | ТОО «Ветро Энерго Технологии» | Строительство ВЭС мощностью 52,8 МВт в Западной зоне | 04.08.2015 | Реализован |
| 42 | ТОО «ЖЕТЫСУ-ENERGO» |  Строительство ГЭС мощностью 125 кВт в Южной зоне | 04.08.2015 | Реализован |
| 43 | Исключена на основании подпункта 2) пункта 5 Правил формирования перечня энергопроизводящих организаций, использующих возобновляемые источники энергии, утвержденного Приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 9 ноября 2016 года № 482 (ТОО «Windhan» (Виндхан), Проект «Строительство ВЭС на площадке «Шокпар» в Жамбылской области мощностью 109 МВт») |
| 44 | ТОО «Arm Wind» |  Строительство ВЭС мощностью 48 МВт в Северной зоне | 07.09.2015 | Реализован |
| 45 | ТОО «Аксу-Энерго» | Строительство ГЭС мощностью 2,5 МВт в Южной зоне | 16.09.2015 | Реализован |
| 46 | Исключена на основании пункта 17 Правил централизованной покупки и продажи расчетно-финансовым центром электрической энергии, произведенной объектами по использованию возобновляемых источников энергии (приказ МЭ РК №164 от 2.03.2015г.) (ТОО «Ветропарк «Жузимдык», проект «Строительство ВЭС мощностью 40 МВт в Байдибекском районе Южно-Казахстанской области») |
| 47 | Исключена на основании пункта 17 Правил централизованной покупки и продажи расчетно-финансовым центром электрической энергии, произведенной объектами по использованию возобновляемых источников энергии (приказ МЭ РК №164 от 2.03.2015г.) (ТОО «КЕЛЕСГИДРОСТРОЙ», проект «Строительство малой ГЭС «Дархан» в Сарыагашском районе Южно-Казахстанской области мощностью 4,5 МВт») |
| 48 | Исключена на основании пункта 17 Правил централизованной покупки и продажи расчетно-финансовым центром электрической энергии, произведенной объектами по использованию возобновляемых источников энергии (приказ МЭ РК №164 от 2.03.2015г.) (ТОО «БЕСТ-Групп НС» проект «Строительство СЭС мощностью 5 МВт в Мунайлинском районе Мангистауской области») |
| 49 |  ТОО «БЕСТ-Групп НС» | Строительство ВЭС мощностью 5 МВт в Западной зоне | 06.10.2015 | Реализован |
| 50 | Исключена на основании пункта 17 Правил централизованной покупки и продажи расчетно-финансовым центром электрической энергии, произведенной объектами по использованию возобновляемых источников энергии (приказ МЭ РК №164 от 2.03.2015г.) (ТОО «ВЭУШАР», Проект «Строительство ВЭС в Жарминском районе Восточно-Казахстанской области (районг. Шар) мощностью 37,5 МВт»») |
| 51 | Исключена на основании пункта 17 Правил централизованной покупки и продажи расчетно-финансовым центром электрической энергии, произведенной объектами по использованию возобновляемых источников энергии (приказ МЭ РК №164 от 2.03.2015г.) (ТОО «South Wind Power», Проект «Строительство ВЭС в районе г. Форт-Шевченко Мангистауской области мощностью 42 МВт») |
| 52 | ТОО «Коринская ГЭС» |  Строительство ГЭС мощностью 28,5 МВт в Южной зоне | 23.10.2015 | Реализован |
| 53 | Исключена в связи с расторжением Договора покупки расчетно-финансовым центром электрической энергии у энергопроизводящей организации, использующих ВИЭ по инициативе ТОО «Aquila Solar» (проект «Солнечная фотоэлектрическая станция «Аквила Солар» мощностью 24 МВт расположенной в с. Шонгер с/о Кулан Т. Рыскуловского района Жамбылской области»). |
| 54 | ТОО «КазСолар 50» | Строительство СЭС мощностью 50 МВт в Северной зоне | 08.12.2015 | Реализован |
| 55 | ТОО «GroupIndependent» | Строительство СЭС мощностью 2 МВт в Западной зоне  | 09.02.2016 | Реализован. Используются фотоэлектрические модули казахстанского производства KazPV |
| 56 | ТОО «КПМ-Дельта» | Строительство СЭС мощностью 40 МВт в Северной зоне | 09.02.2016 | Реализован |
| 57 | ТОО «ЮК СЭС 50» | Строительство СЭС мощностью 50 МВтв в Южной зоне | 23.02.2016 |  Реализован |
| 58 | ТОО «ЖАНГИЗ СОЛАР» | Строительство СЭС мощностью 30 МВт в Северной зоне | 23.02.2016 | Реализован |
| 59 | ТОО «DEF ГЭС» | Строительство ГЭС мощностью 430 кВт в Южной зоне | 07.07.2016 | РеализованСогласно письму ТОО «DEF ГЭС» от 14 декабря 2020 года № 03/12-20 наименование проекта было изменено |
| 60 | ТОО «SES Saran» (СЭС Сарань) | Строительство СЭС мощностью 100 МВт в Северной зоне | 18.07.2016 | Реализован |
| 61 | Исключена на основании пункта 17 Правил централизованной покупки и продажи расчетно-финансовым центром электрической энергии, произведенной объектами по использованию возобновляемых источников энергии (приказ МЭ РК №164 от 2.03.2015г.) (ТОО «Solar Power Kapshagay» (Солар Пауэр Капшагай), Проект «Строительство СЭС мощностью 50 МВт Капшагай-Солар в Алматинской области» |
| 62 | ТОО «KB ENTERPRISES» | Строительство СЭС мощностью 100 МВт в Северной зоне | 18.07.2016 | Реализован |
| 63 | ТОО «M-KAT GREEN» | Строительство СЭС мощностью 100 МВт в Южной зоне | 18.07.2016 | Реализован |
| 64 | ТОО «Burnoye Solar-2» (Бурное-Солар-2) | Строительство СЭС мощностью 50 МВт в Южной зоне | 18.07.2016 | Реализован |
| 65 | ТОО «Жанатасская Ветровая Электростанция» | Строительство ВЭС мощностью 100 МВт в Южной зоне | 18.07.2016 |  Реализован |
| 66 | ТОО «Жеруйык энерго» | Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Южной зоне | 18.07.2016 | Реализован Согласно договору купли-продажи №1 от 09.09.2016г. проект передан от ТОО «AzertiImpEx» в ТОО «Жерұйық энерго» |
| 67 | ТОО «Жел энерго» | Строительство ВЭС мощностью 450 кВт в Северной зоне | 18.07.2016 | Реализован |
| 68 | ТОО «Ак-сукуат» | Строительство ГЭС мощностью 2,5 МВт в Южной зоне | 18.07.2016 | Реализован |
| 69 | ТОО «Аннар» | Строительство ВЭС мощностью 4,5 МВт в Южной зоне | 18.07.2016 | Реализован |
| 70 | ТОО «ВЭС Нурлы» | Строительство ВЭС мощностью 4,5 МВт в Южной зоне | 18.07.2016 | Реализован |
| 71 | ТОО «Golden Energy corp.» | Строительство ВЭС мощностью 4,95 МВт в Северной зоне | 18.07.2016 | Реализован |
| 72 | ТОО «KAZ GREEN TEK SOLAR» (КАЗГРИНТЕК СОЛАР) | Строительство СЭС мощностью 14 МВт в Южной зоне | 18.07.2016 | реализован |
| 73 | ТОО «Эко Про Тех-Астана» | Строительство СЭС мощностью 20 МВт в Южной зоне | 18.07.2016 | Реализован Используются фотоэлектрические модули казахстанского производства KazPV |
| 74 | ТОО «Baikonyr Solar» (Байқоңыр Солар) | Строительство СЭС мощностью 50 МВт в Южной зоне | 05.08.2016 | Реализован Решением единственного участника №2 ТОО «Baikonyr Solar» (Байқоңыр Солар) фирменное наименование ТОО «Baikonur Solar» (Байконур Солар) заменено на «Baikonyr Solar» (Байқоңыр Солар) |
| 75 | ТОО «Компания KaDi» | Строительство СЭС мощностью 4,8 МВт в Южной зоне | 05.08.2016 |  Реализован |
| 76 | ТОО «ЦАТЭК Green Energy» | Строительство ВЭС мощностью 100 МВт в Северной зоне | 27.10.2016 | Реализован  |
| 77 | ТОО «Номад Солар» | Строительство СЭС мощностью 28 МВт в Южной зоне | 15.12.2016 | Реализован |
| 78 | ТОО «Ec Energy Qazaqstan» | Строительство ГЭС мощностью 1,4 МВт в Южной зоне | 31.03.2017 | РеализованСогласно письму ТОО «Ec Energy Qazaqstan» от 01 июня 2020 г. № 01/277 были изменены соответсвующие действия. |
| 79 | ТОО «Salem Consulting» | Строительство ГЭС мощностью 0,975 МВт в Южной зоне | 15.05.2017 | Реализован |
| 80 | ТОО«Байкен-U» | Строительство СЭС мощностью 301,5 кВт в Южной зоне | 02.08.2017 | Реализован. Используются фотоэлектрические модули казахстанского производства KazPV |
| 81 | ТОО «ENEVERSE KUNKUAT» | Солнечная СЭС мощностью 100 МВт в Южной зоне | 09.10.2017г. | Реализован |
| 82 | ТОО «Baskan Power» | Строительство ГЭС мощностью 8,82 МВт в Южной зоне | 25.10.2017г. |   |
| 83 | ТОО «Baskan Power» | Строительство ГЭС мощностью 5,77 МВт в Южной зоне | 25.10.2017г. |   |
| 84 | Исключена на основании пункта 17 Правил централизованной покупки и продажи расчетно-финансовым центром электрической энергии, произведенной объектами по использованию возобновляемых источников энергии (приказ МЭ РК №164 от 2.03.2015г.) и письма РФЦ от 26.12.2019 года № 08-01/1819 (ТОО «Bio Energia», Проект «Строительство биогазовой электрической станции «Кулан» мощностью 4,95 МВт в п.Кулан Т.Рыскуловского района Жамбылской области» 25.10.2017г.) |
| 85 | ТОО «Samruk-Green Energy» | Строительство CЭС мощностью 416 кВт в Южной зоне | 25.10.2017г. | Реализован Используются фотоэлектрические модули казахстанского производства KazPV |
| 86 | ТОО «Алматы Энерго Проджект» | Строительство СЭС мощностью 4,95 МВт в Южной зоне | 25.10.2017г. | Реализован  |
| 87 | ТОО «ВЭС Кербулак» | Строительство ВЭС мощностью 4,5 МВт в Южной зоне | 25.10.2017г. | Реализован |
| 88 | ТОО «ВЭС Кербулак 2» | Строительство ВЭС мощностью 4,5 МВт в Южной зоне | 25.10.2017г. | Реализован |
| 89 | ТОО «ВЭС Нурлы» | Строительство ВЭС мощностью 4,5 МВт в Южной зоне | 25.10.2017г. | Реализован |
| 90 | ТОО «ВЭС Сарыбулак» | Строительство ВЭС мощностью 4,5 МВт в Южной зоне | 25.10.2017г. | Реализован |
| 91 | ТОО «ВЭС Сарыбулак 2» | Строительство ВЭС мощностью 4,5 МВт в Южной зоне | 25.10.2017г. | Реализован |
| 92 | ТОО «ВЭС Шенгельды» | Строительство ВЭС мощностью 4,5 МВт в Южной зоне | 25.10.2017г. | Реализован |
| 93 | ТОО «ВЭС Шенгельды 2» | Строительство ВЭС мощностью 4,5 МВт в Южной зоне | 25.10.2017г. | Реализован |
| 94 | ТОО «Гидро-Пауэр» | Строительство ГЭС мощностью 4,95 МВт в Южной зоне | 25.10.2017г. | Реализован |
| 95 | ТОО «Конаев и Компания» | Строительство ГЭС мощностью 2,2 МВт в Южной зоне | 25.10.2017г. |  |
| 96 | ТОО«Совместное предприятие «КТ Редко метальная компания» | Строительство ВЭС мощностью 43,6 МВт в Западной зоне | 25.10.2017г. | Реализован |
| 97 | ТОО «Винд Чарск» | Строительство ВЭС мощностью 4,95 МВт в Северной зоне | 08.11.2017г. | Реализован  |
| 98 | ТОО «ВЭС-Чарск» | Строительство ВЭС мощностью 4,95 МВт в Северной зоне  | 08.11.2017г. | Реализован  |
| 99 | ТОО «Чарск Ветер» | Строительство ВЭС мощностью 4,95 МВт в Северной зоне | 08.11.2017г. | Реализован   |
| 100 | ТОО «DES Consulting» | Строительство ВЭС мощностью 4,95 МВт в Северной зоне | 08.11.2017г. | Реализован   |
| 101 | ТОО «Ereymentau Wind Power» | Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Северной зоне | 08.11.2017г. |   |
| 102 | ТОО «Инженерная Арена» | Строительство CЭС мощностью 4,95 МВт в Южной зоне | 08.11.2017г. | Реализован   |
| 103 | ТОО «Новотэкс» | Строительство ВЭС мощностью 4,5 МВт в Южной зоне | 28.11.2017г. | Реализован |
| 104 | ТОО «Golden Energy Corp» | Строительство ВЭС мощностью 25 МВт в Северной зоне | 28.11.2017г. | Реализован  |
| 105 | ТОО «Wind Electricity» | Строительство ВЭС мощностью 4,5 МВт в Южной зоне | 28.11.2017г. | Реализован  |
| 106 | ТОО «Wind Power city» | Строительство ВЭС мощностью 4,5 МВт в Южной зоне | 28.11.2017г. | Реализован  |
| 107 | ТОО «Капшагай Солар Парк» | Строительства СЭС мощностью 4,95 МВт в Южной зоне | 28.11.2017г. | Реализован  |
| 108 | Исключена на основании пункта 17 Правил централизованной покупки и продажи расчетно-финансовым центром электрической энергии, произведенной объектами по использованию возобновляемых источников энергии (приказ МЭ РК №164 от 2.03.2015г.) и письма РФЦ от 23.12.2019 года № 09-01/1795 (ТОО «BPS Group», Проект «Строительство биогазовой электрической станции мощностью 4,765 МВт в Алматинской области» 28.11.2017г.) |
| 109 | ТОО «Каскад Каратальских ГЭС» | Строительства ГЭС мощностью 25,8 МВт в Южной зоне | 13.12.2017г. | Реализован  |
| 110 | ТОО «Производственная фирма Электро Сеть Строй» | Строительства ВЭС мощностью 4,5 МВт в Северной зоне |  27.12.17 г. | Реализован |
| 111 | АО «Национальная компания» «Астана ЭКСПО - 2017» | Строительство СЭС мощностью 200 кВт в Северной зоне | 29.12.2017г. | Реализован |
| 112 | ТОО «Агрофирма Курма» | Строительства БиоЭС мощностью 1,067 МВт в Северной зоне |  22.01.18 г. |  Реализован |
| 113 | Исключена на основании пункта 17 Правил централизованной покупки и продажи расчетно-финансовым центром электрической энергии, произведенной объектами по использованию возобновляемых источников энергии (приказ МЭ РК №164 от 2.03.2015г.) и письма РФЦ от 06.09.2022 года № 08-01/1175 (ТОО «Жарык Су ЛТД», Проект «Строительство ГЭС мощностью 33,1 МВт в Южной зоне» 01.02.2018г.) |
| **По аукционной цене** |
| 114 | Исключена на основании подпункта 1) пункта 5 Правил формирования перечня энергопроизводящих организаций, использующих возобновляемые источники энергии, утвержденного Приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 9 ноября 2016 года № 482 КТ «Зенченко и компания» Проект «Строительство ВЭС мощностью 2 МВт в близи с. Новоникольское Кызылжарского района Северо-Казахстанской области». |
| 115 | ТОО «Вичи» | Строительство ВЭС мощностью 7 МВт в Северной зоне | 30.05.2018г. | Реализован |
| 116 | ТОО «Ventum Energy» | Строительство ВЭС мощностью 4,95 МВт в Северной зоне | 30.05.2018г. | Реализован  |
| 117 | ТОО «EastWindEnergy» | Строительство ВЭС мощностью 4,95 МВт в Северной зоне | 30.05.2018г. | Реализован  |
| 118 | ТОО «Иван Зенченко» | Строительство ВЭС мощностью 2 МВт в Северной зоне | 30.05.2018г. |  Реализован |
| 119 | ТОО «ЖЕЛ ЭЛЕКТРИК» | Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Северной зоне | 30.05.2018г. | РеализованСогласно письму ТОО «ЖЕЛ ЭЛЕКТРИК» от 24.02.2019г №146 наименование проекта было изменено |
| 120 | ТОО «ВЭС Жангиз» | Строительство ВЭС мощностью 5 МВт в Западной зоне | 30.05.2018г. |  Реализован |
| 121 | ТОО «ВЭС Сервис» | Строительство ВЭС мощностью 10 МВт в Западной зоне | 30.05.2018г. |  Реализован |
| 122 | ТОО «Национальная Энергетическая Компания «Жарык Энерго» | Строительство ГЭС мощностью 8,6 МВт в Южной зоне | 08.06.2018г. |  |
| 123 | Исключена на основании подпункта 2) пункта 5 Правил формирования перечня энергопроизводящих организаций, использующих возобновляемые источники энергии, утвержденного Приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 9 ноября 2016 года № 482 и письма РФЦ от 02.09.2022 года № 08-01/1153 (ТОО «ВЭС Толкын», Проект «Строительство ГЭС мощностью 2 МВт в Алматинской области») |
| 124 | Исключена на основании подпункта 1) пункта 5 Правил формирования перечня энергопроизводящих организаций, использующих возобновляемые источники энергии, утвержденного Приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 9 ноября 2016 года № 482 (ТОО "Бекзат" Проект «Строительство ГЭС мощностью 7 МВт на реке Коксу в Коксуском районе Алматинской области»). |
| 125 | ТОО «Алтын-Гидро» | Строительство ГЭС мощностью 2 МВт в Южной зоне | 08.06.2018г. |  |
| 126 | Исключена на основании подпункта 1) пункта 5 Правил формирования перечня энергопроизводящих организаций, использующих возобновляемые источники энергии, утвержденного Приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 9 ноября 2016 года № 482 (ТОО «Гидросервис», Проект «Строительство ГЭС мощностью 3 МВт на реке Есик в Енбекшиказахском районе Алматинской области»). |
| 127 | ТОО «KAZ GREEN ENERGY» | Строительство БиоЭС мощностью 5 МВт в Северной зоне | 08.06.2018г. |    |
| 128 | ТОО «Alcor Energy» | Строительство ВЭС мощностью 4,95 МВт в Северной зоне | 08.06.2018г. |   Согласно письму ТОО «Alcor Energy» от 14.06.2022г №14-6-1АЕ наименование проекта было изменено |
| 129 | ТОО «Восток Ветер» | Строительство ВЭС мощностью 10 МВт в Северной зоне | 08.06.2018г. |  Согласно письму ТОО «Восток Ветер» от 17.01.2022г №16/1-22 наименование проекта было изменено |
| 130 | ТОО «Каз Грин Тек Солар 1» | Строительство СЭС мощностью 5 МВт в Южной зоне | 08.06.2018г. | Реализован |
| 131 | ТОО «ТехноБазальт» | Строительство СЭС мощностью 3 МВт в Южной зоне | 08.06.2018г. | Реализован |
| 132 | ТОО «ХЕК-КТ» | Строительство СЭС мощностью 10 МВт в Южной зоне | 08.06.2018г. | РеализованРешением общего собрания акционеров от 27 февраля 2019 года компания Hydro energy company JSC передает права и обязанности к ТОО «ХЕК-КТ» |
| 133 | ТОО MISTRAL ENERGY | Строительство СЭС мощностью 50 МВт в Южной зоне | 08.06.2018г. | Реализован |
| 134 | ТОО «ВЭС 100 МВт «Абай 1» | Строительство ВЭС мощностью 100 МВт в Северной зоне | 12.10.2018 | Реализован  |
| 135 | ТОО «Energo Trust» | Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Северной зоне | 12.10.2018 |  |
| 136 | ТОО «Borey Energo» (Борей Энерго) | Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Северной зоне | 12.10.2018 |  |
| 137 | ТОО «Borey Energo»(Борей Энерго) | Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Северной зоне | 12.10.2018 |  |
| 138 | ТОО «КазГидро Оперэйтинг» | Строительство ГЭС мощностью 13,88 МВт в Южной зоне | 16.10.2018 |  |
| 139 | Исключена на основании подпункта 2) пункта 5 Правил формирования перечня энергопроизводящих организаций, использующих возобновляемые источники энергии, утвержденного Приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 9 ноября 2016 года № 482 (ТОО «Каскад Каратальских ГЭС», Проект «Строительство ГЭС-2 на реке Кора» установленной мощностью 21,6 МВт, Алматинская область, Ескельдинский район) |
| 140 | ТОО «Коринская ГЭС-2» | Строительство ГЭС мощностью 26 МВт в Южной зоне | 16.10.2018 |  |
| 141 | ТОО «ВЭС 50 МВт «Абай 2» | Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Южной зоне | 23.10.2018 | Реализован |
| 142 | ТОО «Шокпарская ветровая электростанция» | Строительство ВЭС мощностью 100 МВт в Южной зоне | 23.10.2018 |   |
| 143 | ТОО «Cascade NRG» | Строительство СЭС мощностью 2 МВт в Южной зоне | 24.10.2018 | Реализован Согласно письму ТОО «DALA SOLAR» от 10.06.2021г №11 ТОО «DALA SOLAR» передает права и обязанности на ТОО «Cascade NRG». |
| 144 | ТОО «KZT Solar» | Строительство СЭС мощностью 10 МВт в Южной зоне | 24.10.2018 | Реализован Изменение наименования объекта |
| 145 | Исключена на основании подпункта 2) пункта 5 Правил формирования перечня энергопроизводящих организаций, использующих возобновляемые источники энергии, утвержденного Приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 9 ноября 2016 года № 482 (ТОО «ДСТО Solar», Проект «Строительство СЭС мощностью 10 МВт в Толебийском районе Туркестанской области») |
| 146 | Исключена на основании подпункта 2) пункта 5 Правил формирования перечня энергопроизводящих организаций, использующих возобновляемые источники энергии, утвержденного Приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 9 ноября 2016 года № 482 (ТОО «KK-KIUNSEN (KK-КИЮНСЕН)», Проект «Строительство СЭС мощностью 10 МВт в Байдибекском районе Туркестанской области»). |
| 147 | ТОО «KZT Solar | Строительство СЭС мощностью 50 МВт Южной зоне | 24.10.2018 | Реализован Изменения наименования объекта |
| 148 | ТОО «HEVEL KAZAKHSTAN (Хевел Казахстан)» | Строительство СЭС мощностью 20 МВт в Южной зоне | 24.10.2018 | РеализованРешением единственного участника от 21 марта 2019 года №19/7 компания ТОО «Авелар Солар Технолоджи» передает права и обязанности к ТОО «HEVEL KAZAKHSTAN (Хевел Казахстан)» |
| 149 | ТОО «HEVEL KAZAKHSTAN (Хевел Казахстан)» | Строительство СЭС мощностью 50 МВт в Южной зоне | 24.10.2018 | РеализованРешением единственного участника от 21 марта 2019 года №19/7 компания ТОО «Авелар Солар Технолоджи» передает права и обязанности к ТОО «HEVEL KAZAKHSTAN (Хевел Казахстан)» |
| 150 | ТОО «AEC ASA» | Строительство СЭС мощностью 50 МВт в Южной зоне | 24.10.2018 | РеализованСогласно письму «OTAN POWER» от 06.05.2021г. № 1-052021 «OTAN POWER» передает права и обязанности к ТОО «AEC ASA» |
| 151 | ТОО «Шет-Мерке-ENERGO» | Строительство ГЭС мощностью 2,5 МВт в Южной зоне | 19.09.2019 г |  |
| 152 | Исключена на основании пункта 107 Правил централизованной покупки и продажи расчетно-финансовым центром электрической энергии, произведенной объектами по использованию возобновляемых источников энергии (приказ МЭ РК №164 от 2.03.2015г.) (ТОО «Жетісу Жер АБС», Проект «Строительство ГЭС мощностью 4,5 МВт в Райымбекском районе Алматинской области») |
| 153 | ТОО "Waste Energy Kazakhstan" | Строительство БиоЭС мощностью 4 МВт в Южной зоне | 19.09.2019 г |  |
| 154 | ТОО "ZOR-Biogas" | Строительство БиоЭС мощностью 2,4 МВт в Южной зоне | 19.09.2019 г |  |
| 155 | ТОО «ГорКомТранс города Караганды» | Строительство БиоЭС мощностью 4 МВт в Северной зоне | 19.09.2019 г |  |
| 156 | ТОО «Аркалыкская Ветровая Электростанция» | Строительство ВЭС мощностью 10 МВт в Северной зоне | 24.09.2019 г |  |
| 157 | ТОО «Первая ветровая электрическая станция» | Строительство ВЭС мощностью 4,99 МВт в Северной зоне  | 24.09.2019 г |  |
| 158 | ТОО «Аркалыкская Ветровая Электростанция» | Строительство ВЭС мощностью 7 МВт в Северной зоне | 24.09.2019 г |  |
| 159 | ТОО «Arm Wind» | Строительство ВЭС мощностью 48 МВт в Северной зоне | 24.09.2019 г | Реализован |
| 160 | ТОО «Софиевская Ветровая Электростанция» | Строительство ВЭС мощностью 39 МВт в Северной зоне | 24.09.2019 г |  |
| 161 | Исключена на основании подпункта 2) пункта 5 Правил формирования перечня энергопроизводящих организаций, использующих возобновляемые источники энергии, утвержденного Приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 9 ноября 2016 года № 482 (ТОО «Солнечная система» Проект «Строительство СЭС мощностью 10,5 МВт вблизи Аральского района Кызылординской области»). |
| 162 | ТОО «КазСолар 50»  | Строительство СЭС мощностью 26 МВт в Северной зоне | 27.09.2019 г | Реализован |
| 163 | ТОО «Arm Wind» | Строительство СЭС мощностью 50 МВт в Южной зоне | 04.12.2019 г |  |
| 164 | ТОО «UBS POWER» | Строительство ГЭС мощностью 1 МВт в Северной зоне | 13.11.2020г |  |
| 165 | ТОО «Jasyl qyat» | Строительство ГЭС мощностью 2 МВт в Южной зоне | 13.11.2020г |  |
| 166 | ТОО «ТАУЭНЕРГО» | Строительство ГЭС мощностью 2 МВт в Южной зоне | 13.11.2020г |  |
| 167 | ТОО «ВЭС Толкын» | Строительство ГЭС мощностью 3 МВт в Южной зоне | 13.11.2020г |   |
| 168 | ТОО «Коксу-Куат» ЖШС | Строительство ГЭС мощностью 4,5 МВт в Южной зоне | 13.11.2020г |  |
| 169 | ТОО «ТАУЭНЕРГО» | Строительство ГЭС мощностью 2 МВт в Южной зоне | 13.11.2020г |  |
| 170 | Производственный кооператив «СПК Ынтымак» | Строительство ГЭС мощностью 1,5 МВт в Южной зоне | 13.11.2020г |  |
| 171 | ТОО «DALA SOLAR» | Строительство ГЭС мощностью 2 МВт в Южной зоне | 13.11.2020г |   |
| 172 | ТОО «МТ и К» | Строительство ГЭС мощностью 5 МВт в Южной зоне | 13.11.2020г |  |
| 173 | ТОО «UBS QZ» | Строительство СЭС мощностью 10 МВт в Южной зоне | 13.11.2020г |  |
| 174 | ТОО «UBS Solar» | Строительство СЭС мощностью 10 МВт в Южной зоне | 13.11.2020г |  |
| 175 | ТОО «Greencity KZ»  | Строительство ВЭС мощностью 10 МВт в Северной зоне | 16.11.2020г |  |
| 176 | ТОО «Аргест» | Строительство ВЭС мощностью 4,95 МВт в Северной зоне | 16.11.2020г |  |
| 177 | ТОО «Eco Watt AKA» (Эко Ватт АКА) | Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Южной зоне | 27.11.2020г |  |
| 178 | ТОО «HEVEL KAZAKHSTAN (Хевел Казахстан)» | Строительство СЭС мощностью 20 МВт в Южной зоне | 14.12.2020г |  |
| 179 | «ТОО «AEC ASA» (АЕК АСА) | Строительство СЭС мощностью 20 МВт в Южной зоне | 14.12.2020г. | Согласно письму ТОО «HEVEL KAZAKHSTAN (Хевел Казахстан)» от 26.07.2022г. № 192/07/исх-22 ТОО «HEVEL KAZAKHSTAN (Хевел Казахстан)» передает права и обязанности к «ТОО «AEC ASA» (АЕК АСА) |
| 180 | Исключена на основании подпункта 2) пункта 5 Правил формирования перечня энергопроизводящих организаций, использующих возобновляемые источники энергии, утвержденного Приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 9 ноября 2016 года № 482 и письма ТОО «РФЦ» от 08.04.2022 г. № 08-01/393 (ТОО «Аксугидро», проект «Строительство ГЭС мощностью 4,9 МВт в Южной зоне») |
| 181 | Исключена на основании подпункта 2) пункта 5 Правил формирования перечня энергопроизводящих организаций, использующих возобновляемые источники энергии, утвержденного Приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 9 ноября 2016 года № 482 и письма ТОО «РФЦ» от 08.04.2022 г. № 08-01/391 (ТОО «Алтын-Гидро», проект «Строительство ГЭС мощностью 2 МВт в Южной зоне») |
| 182 | Производственный кооператив «СПК «Ынтымақ» | Строительство ГЭС мощностью 3,5 МВт в Южной зоне | 15.11.2021г. |  |
| 183 | ТОО «Европа Солар» | Строительство ГЭС мощностью 1,4 МВт в Северной зоне | 15.11.2021г. |  |
| 184 | Исключена на основании подпункта 2) пункта 5 Правил формирования перечня энергопроизводящих организаций, использующих возобновляемые источники энергии, утвержденного Приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 9 ноября 2016 года № 482 и письма ТОО «РФЦ» от 08.04.2022 г. № 08-01/394 (ТОО «SAMP KAZAKHSTAN», проект «Строительство БиоЭС мощностью 0,2 МВт в Северной зоне») |
| 185 | ТОО «Burabai biogas & Fertilizers Factory» | Строительство БиоЭС мощностью 4,95 МВт в Северной зоне | 15.11.2021г. |  |
| 186 | ТОО «Гиперборея» | Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Северной зоне | 15.11.2021г. |  |
| 187 | Исключена на основании подпункта 2) пункта 5 Правил формирования перечня энергопроизводящих организаций, использующих возобновляемые источники энергии, утвержденного Приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 9 ноября 2016 года № 482 и письма ТОО «РФЦ» от 08.04.2022 г. № 08-01/392 (ТОО «NextEcoEnergy», проект «Строительство СЭС мощностью 20 МВт в Северной зоне») |
| 188 | ТОО «Дамона» | Строительство СЭС мощностью 20 МВт в Южной зоне | 09.11.2022г. |  |
| 189 | ТОО «Тесис» | Строительство СЭС мощностью 20 МВт в Южной зоне | 10.11.2022г. |  |
| 190 | ТОО «Darmen Shuak» | Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Северной зоне | 11.11.2022г. |  |
| 191 | ТОО «Sarkylmas Kuat» | Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Западной зоне | 21.11.2022г. |  |
| 192 | ТОО «Next Green Energy» | Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Северной зоне | 22.11.2022г. |  |
| 193 | ТОО «Эврус» | Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Северной зоне | 23.11.2022г. |  |
| 194 | ТОО «Оркан» | Строительство ВЭС мощностью 15 МВт в Северной зоне | 24.11.2022г. |  |
| 195 | ТОО «Африк» | Строительство ВЭС мощностью 35 МВт в Северной зоне | 24.11.2022г. |  |
| 196 | ТОО «Aspan Energo» | Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Северной зоне | 28.11.2022г. |  |
| 197 | ТОО «Mezgilder Qushteri» | Строительство ВЭС мощностью 100 МВт в Северной зоне | 29.11.2022г. |  |