

**Перечень последних выполненных работ
(по состоянию на Январь 2021 года)**

№	Наименование проекта	Год	Статус
1	Схема выдачи электрической мощности каскада Шелекских ГЭС Заказчик: ТОО "Казгидро"	2011	Согласована с АО «KEGOC», АО «АЖК» и утверждена МИНТ РК
2	Схема выдачи электрической мощности ВЭС мощностью 48 МВт на площадке Аркалык Заказчик: ТОО «SYNERGY ASTANA»	2011	Согласована с АО «KEGOC» и утверждена МИНТ РК. Выданы ТУ АО «KEGOC»
3	ТЭО «Строительства ВЭС мощностью 48 МВт на площадке Аркалык в Актюбинской области» Заказчик: ТОО «SYNERGY ASTANA»	2011	Получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза». Утвержден индивидуальный тариф.
4	ТЭО «Строительства ВЛ 500 кВ ШГЭС - Актогай - Талдыкорган - Алма» Заказчик: ТОО «ЭнергоСтройПроект»	2012	Получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза». Ведется строительство
5	«Корректировка схемы присоединения электростанции Agip КСО к энергосистеме» в Атырауской области Заказчик: АО «Институт «КазНИПИЭнергопром»	2012	Согласована с АО «KEGOC» и утверждена МИНТ РК. Выданы ТУ АО «KEGOC»
6	«Схема выдачи мощности ГТЭС мощностью 200 МВт в г. Уральске Западно-Казахстанской области» Заказчик: ТОО «Батыс Пауэр»	2013	Согласована с АО «KEGOC» и утверждена МИНТ РК. Выданы ТУ АО «KEGOC»
7	«Схема присоединения ветровой электростанции мощностью 48 МВт с расширением до 96 МВт на площадке вблизи поселка Бадамша в Актюбинской области» Заказчик: ТОО «SYNERGY ASTANA»	2013	Согласована с АО «KEGOC» и утверждена МИНТ РК. Выданы ТУ АО «KEGOC»
8	«Схема присоединения каскада Меркенских ГЭС мощностью 18 МВт в Жамбылской области» Заказчик: ТОО «Taraz Green Power GENCO»	2013	Согласована с АО «KEGOC», ТОО «ЖЭС» и утверждена МИНТ РК. Выданы ТУ АО «ЖЭС»
9	Схема выдачи мощности Кокшетауской ТЭЦ мощностью 240 МВт в Акмолинской области Заказчик: Акимат Акмолинской области	2013	Согласована с АО «KEGOC», ТОО «Кокшетауэнерго» и утверждена МИНТ РК. Выданы ТУ ТОО

№	Наименование проекта	Год	Статус
10	«Схема внешнего электроснабжения месторождения Ломоносовское в Костанайской области» Заказчик: ТОО «Ломоносовское»	2013	Согласована с АО «KEGOC». Выданы ТУ АО «KEGOC»
11	Рабочий проект ВЛ 500 кВ Экибастузская - Семей (400 км) Заказчик: ТОО «ЭнергоСтройПроект»	2013	Получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза» по ПСД. Ведется
12	Региональная программа по энергетической безопасности, эффективности и торговле (RESET). Проверка условий работы электрических сетей Южного Казахстана, Кыргызстана и Таджикистана в рамках проекта CASA-1000 Заказчик: «TETRA TECH» под эгидой USAID	2013	Финальный отчет согласован и утвержден USAID и советом CASA
13	Схема присоединения ТЭЦ-3 мощностью 180 МВт в городе Семей в Восточно-Казахстанской области Заказчик: АО «Самрук-энерго»	2013	Согласована с АО «KEGOC», АО «ВКРЭК» и утверждена МИНТ РК. Выданы ТУ АО
14	Технико-экономическое обоснование «Строительство межгосударственной линии электропередачи 500 кВ Казахстан – Кыргызстан» Заказчик: АО «KEGOC»	2014	Получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза».
15	Предварительное Технико-экономическое обоснование «Объединение энергосистемы Западного Казахстана с ЕЭС Казахстана» Заказчик: АО «KEGOC»	2014	Финальный отчет принят Заказчиком АО «KEGOC»
16	Схема внешнего электроснабжения нефтегазового месторождения Арысқум в Кызылординской области Заказчик: АО «ПетроКазахстан Кумколь Ресорсиз»	2014	Согласована с АО «KEGOC». Выданы ТУ АО «KEGOC»
17	Схема присоединения ветровой электростанции мощностью 100 МВт на площадке вблизи поселка Бадамша в Актюбинской области Заказчик: ТОО "Eurofinsa KZ"	2014	Согласована с АО «KEGOC» и утверждена Министерством Энергетики РК. Выданы ТУ АО
18	Схема присоединения ветровой электростанции мощностью 100 МВт на площадке вблизи села Шаян в Южно-Казахстанской области Заказчик: ТОО "Eurofinsa KZ"	2014	Согласована с АО «KEGOC» и утверждена Министерством Энергетики РК.

№	Наименование проекта	Год	Статус
19	«Схема выдачи мощности солнечной электростанции 2 МВт в районе села Батыр Мунайлийского района Мангистауской области» Заказчик: ТОО «Group Independent»	2014	Согласована с АО «KEGOC», МАЭК Казатомпром и утверждена Министерством Энергетики РК. Выданы ТУ АО
20	«Схема выдачи мощности солнечной электростанции 5 МВт в районе села Батыр Тупкараганского района Мангистауской области» Заказчик: ТОО «Best Group NS»	2014	Согласована с АО «KEGOC», ГКП Мангистауэнерго и утверждена Министерством Энергетики РК.
21	«Схема выдачи мощности ветровой электростанции 5 МВт в районе села Акшукур Мунайлийского района Мангистауской области» Заказчик: ТОО «Best Group NS»	2014	Согласована с АО «KEGOC», АО «МРЭК» и утверждена Министерством Энергетики РК. Выданы ТУ АО
22	Схема внешнего электроснабжения НПС-663 (АО «Казтрансойл») Заказчик: ТОО «Электросервис»	2014	Согласована с АО «KEGOC» и АО «Каспийский Трубопроводный Консорциум». Выданы ТУ АО «Каспийский
23	Технико-экономическое обоснование «Объекты выдачи мощности Балхашской ТЭС» Заказчик: АО «KEGOC»	2014	Получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза».
24	Схема выдачи мощности объекта «Расширение ГТЭС Жанажолского ГПЗ-3 на месторождении Жанажол» в Актюбинской области» Заказчик Customer: АО «СНПС-Актобемунайгаз»	2014	Согласована с АО «KEGOC» и утверждена Министерством Энергетики РК
25	Схема выдачи мощности газопоршневой электростанции 8х1,2 МВт на месторождении Северо-западная Кызылкия Заказчик: АО «ПетроКазахстан Кумколь Ресорсиз»	2015	Согласована с АО «KEGOC» и утверждена Министерством Энергетики РК
26	Разработка Предынвестиционного предложения строительства генерирующего источника в Кызылординской области Заказчик: ТОО "Turkuaz Invest"	2015	Работа завершена и высоко оценена Заказчиком. Намечается выделение ТЭО
27	Технико-экономическое обоснование ВЭС мощностью 48 МВт на площадке Бадамша в Актюбинской области Заказчик: ТОО «ArmWind»	2015	Получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза» по ТЭО

№	Наименование проекта	Год	Статус
28	Схема внешнего электроснабжения ВНС-667 (АО «Казтрансойл») Заказчик: ТОО «Электросервис»	2015	Согласована с АО «Мангистауская Распределительная Электросетевая Компания», Выданы ТУ
29	Схема выдачи мощности каскада ГЭС 24,8 МВт на реке Текес в Райымбекском районе Алматинской области Заказчик: ТОО «КазГидроКаскад»	2015	Согласована с АО «KEGOC», АО «АЖК» и утверждена Министерством Энергетики РК
30	Схема выдачи мощности каскада ГЭС 37,9 МВт на реке Байынкол в Райымбекском районе Алматинской области Заказчик: ТОО «КазГидроКаскад2»	2015	Согласована с АО «KEGOC», АО «АЖК»
31	Схема выдачи мощности и технико-экономическое обоснование ВЭС мощностью 50 МВт на площадке Форт-Шевченко в Мангистауской области Заказчик: ТОО «СМІ Green Energy»	2015	Схема согласована с АО «KEGOC» и АО «МРЭК», выданы ТУ, получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза» по ТЭО
32	Схема внешнего электроснабжения обогатительной фабрики для переработки руды Комаровского месторождения золота в городе Житикара Заказчик: ТОО «АСПМК-519»	2015	Схема согласована с электросетевой компанией - собственником сетей АО «KEGOC»
33	Схема выдачи мощности ГЭС-2 на реке Лепсы в Алматинской области Заказчик: ТОО «ГЭС Лепсы-2»	2015	Согласована с АО «KEGOC» и АО «ТАТЭК»
34	Схема выдачи мощности ГЭС на реке Кора в Алматинской области Заказчик: ТОО «Коринская ГЭС»	2015	Согласована с АО «KEGOC» и ТОО «Каратал-Транзит»
35	Технико-экономическое обоснование ВЭС мощностью 48 МВт на площадке Бадамша в Актюбинской области Заказчик: ТОО «ARM WIND»	2015	Получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза» по ТЭО
36	Схема выдачи мощности и технико-экономическое обоснование СЭС мощностью 40 МВт на площадке Гульшат в Карагандинской области Заказчик: ТОО «КПМ-Дельта»	2015	Схема согласована с АО «KEGOC» и АО «Жезказганская РЭК», выданы ТУ, получено положительное заключение РГП «Госэкспер-

№	Наименование проекта	Год	Статус
37	Схема выдачи мощности и технико-экономическое обоснование Второй очереди (расширение на 50 МВт) СЭС Бурное в Жамбылской области Заказчик: «United Green Energy Limited»	2015	Схема согласована с АО «KEGOC», выданы ТУ, получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза» по ТЭО
38	Исследования по определению допустимого уровня развития ВИЭ при существующих возможностях ЕЭС Казахстана и необходимых условий развития ВИЭ на долгосрочную перспективу Заказчик: АО «KEGOC»	2015	Исследование завершено и одобрено Заказчиком АО «KEGOC» и Министерством Энергетики РК
39	Разработка прогнозного баланса электрической энергии и мощности ЕЭС Казахстана на период 2016-2022 годы с перспективой до 2025, 2030 годов Заказчик: АО «KEGOC»	2016	Работа завершена, одобрена Заказчиком и размещена на веб-сайте Системного оператора АО «KEGOC»
40	Схема выдачи мощности и технико-экономическое обоснование СЭС Байконур мощностью 50 МВт в Кызылординской области Заказчик: «United Green Energy Limited»	2016	Схема согласована с АО «KEGOC», выданы ТУ, получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза»
41	Схема выдачи мощности и технико-экономическое обоснование СЭС Капшагай-Солар мощностью 50 МВт в Алматинской области Заказчик: ТОО «Надёжные Высокие Технологии»	2016	Схема согласована с АО «KEGOC», выданы ТУ, получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза» по ТЭО
42	Схема выдачи мощности газопоршневой электростанции ГПЭС-МТУ в Западно-Казахстанской области Заказчик: АО «Конденсат»	2016	Схема согласована с АО «KEGOC» и ТОО «Аксайгазпромэнерго», выданы ТУ
43	Схема выдачи мощности ветровой электростанции мощностью 4,5 МВт в городе Капшагай Алматинской области Заказчик: ТОО «АННАР»	2016	Схема согласована с АО «KEGOC» и АО «АЖК», выданы ТУ
44	Рабочее проектирование ВЛ 500 кВ ПС Семей – ПС Актогай Заказчик: АО «KEGOC»	2016	Получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза». Ведется строительство по контракту ЕРС

№	Наименование проекта	Год	Статус
45	Схема выдачи мощности ветровой электростанции мощностью 4,5 МВт в районе поселка Нурлы Алматинской области Заказчик: ТОО «ВЭС Нурлы»	2016	Схема согласована с АО «КЕГОС» и АО «АЖК», выданы ТУ
46	Технико-экономическое исследование по размещению солнечной электростанции вблизи города Шымкент Заказчик: ТОО «Бурное Солар-1»	2016	Работа завершена, на основании ТЭИ принято решение о реализации проекта СЭС 16 МВт Буржар.
47	Схема внешнего электроснабжения золотодобывающего комплекса ТОО "RG Gold" в Акмолинской области Заказчик: ТОО "RG Gold"	2016	Схема согласована с АО «КЕГОС», выданы ТУ
48	Схема внешнего электроснабжения горно-металлургического комплекса на базе железорудного месторождения Масальское в Акмолинской области Заказчик: ТОО "Казгипроцветмет"	2016	Схема согласована с АО «КЕГОС», выданы ТУ
49	Схема выдачи мощности и технико-экономическое обоснование СЭС Капшагай мощностью 100 МВт в Алматинской области Заказчик: ТОО «ЕНЕВЕРСЕ КУНКУАТ»	2017	Схема согласована с АО «КЕГОС», выданы ТУ, получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза»
50	Схема внешнего электроснабжения и технико-экономическое обоснование объектов внешнего электроснабжения горно-металлургического комплекса на базе железорудного месторождения Масальское в Акмолинской области Заказчик: ТОО «Казгипроцветмет»	2017	Схема согласована с АО «КЕГОС», выданы ТУ, получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза» по ТЭО
51	Схема выдачи мощности и технико-экономическое обоснование СЭС Буржар мощностью 16 МВт в Южно-Казахстанской области Заказчик: «United Green Energy Limited»	2017	Схема согласована с АО «КЕГОС» и ТОО «ОЖТ», выданы ТУ, получено положительное заключение вневедомственной экспер-
52	Варианты электроснабжения объектов ГМК Казахалтын на перспективу с учетом вопросов усиления электроснабжения Бозсакольского ГОКа Заказчик: ТОО «Казахалтын Technology»	2017	Работа завершена и принята Заказчиком, ведется поэтапная реализация выданных рекомендаций
53	Схема выдачи мощности ветровой электростанции Нурлы-2 мощностью 4,5 МВт в Алматинской области Заказчик: ТОО «ВЭС Нурлы-2»	2017	Схема согласована с АО «КЕГОС» и АО «АЖК», выданы ТУ

№	Наименование проекта	Год	Статус
54	Схема выдачи мощности Рудничных ГЭС-1,2 в Кербулакском районе Алматинской области Заказчик: ТОО «АСПМК-519»	2017	Схема согласована с АО «KEGOC» и ТОО «Каратал Транзит», выданы ТУ
55	Корректировка Схемы выдачи мощности СЭС Шалкия в Кызылординской области Заказчик: ТОО «Shalkiya Solar (Шалкия Солар)»	2017	Схема согласована с АО «KEGOC», выданы ТУ
56	Схема выдачи мощности газопоршневой электростанции 30,4 МВт в городе Жанаозен Мангистауской области Заказчик: ТОО «ОралМунайПром»	2017	Схема согласована с АО «KEGOC» и ТОО «МРЭК», выданы ТУ
57	Рабочий проект второй очереди (расширение на 50 МВт) солнечной электростанции Бурное в Жамбылской области Заказчик: «United Green Energy Limited»	2017	Схема согласована с АО «KEGOC» и ТОО «МРЭК», выданы ТУ
58	Схема выдачи мощности и технико-экономическое обоснование объектов выдачи мощности энерготехнологического комплекса по переработке ТБО в с. Кенгир Карагандинской области Заказчик: ТОО «Казахский Сантехпроект»	2017	Рабочий проект завершен, получено положительное заключение вневедомственной экспертизы, ведется строительство
59	Актуализация прогнозного баланса электрической энергии и мощности ЕЭС Казахстана на период 2018-2024 гг. и в перспективе до 2030 года Заказчик: АО «KEGOC»	2017	Актуализированный прогнозный баланс утвержден приказом №475 Министра Энергетики РК от
60	Схема выдачи мощности ГЭС-2 на реке Чижа в Алматинской области Заказчик: ТОО «АСПМК-519»	2017	Схема согласована с АО «KEGOC» и ТОО «Каратал Транзит», выданы ТУ
61	Схема выдачи мощности СЭС 19 МВт в Жамбылской области Заказчик: ТОО «Акыртобе Солар»	2018	Схема согласована с АО «KEGOC» и ТОО «ЖЭС», выданы ТУ
62	Схема выдачи мощности СЭС 5 МВт в Жамбылской области Заказчик: ТОО «Жалгызтобе Солар»	2018	Схема согласована с АО «KEGOC» и ТОО «ЖЭС», выданы ТУ
63	Схема выдачи мощности и раздел ТЭО "Объекты выдачи мощности энерготехнологического комплекса по переработке ТБО в с. Кенгир Карагандинской области" Заказчик: ТОО "Казахский Сантехпроект"	2018	Схема согласована с АО «KEGOC» и ТОО «ЖРЭК», выданы ТУ, получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза» по

№	Наименование проекта	Год	Статус
64	Рабочий проект солнечной электростанции 14 МВт Зардаря в городе Арысь Южно-Казахстанской области Заказчик: ТОО "KazGreenTekSolar"	2018	Рабочий проект завершен, получено положительное заключение вневедомственной экспертизы, ведется строительство
65	Схема внешнего электроснабжения и ТЭО внешнего электроснабжения объекта Карьерное в Актогайском районе Карагандинской области Заказчик: АО "АК Алтыналмас"	2018	Схема согласована с АО «КЕГОС» и ТОО «Kazakhmys Distribution», выданы ТУ, получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза» по ТЭО
66	Схема внешнего электроснабжения и ТЭО горно-металлургического завода по производству катодной меди в Аягоском районе Восточно-Казахстанской области Заказчик: ТОО "АСПМК-519"	2018	Схема согласована с АО «ВКРЭК», выданы ТУ, получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза» по ТЭО
67	Рабочий проект солнечной электростанции 50 МВт Байконыр в Кызылординской области Заказчик: «United Green Energy Limited»	2018	Рабочий проект завершен, получено положительное заключение вневедомственной экспертизы, ведется строительство
68	Выполнение разделов в рамках технико-экономического обоснования "Усиление электрической сети Западной зоны ЕЭС Казахстана" Заказчик: ТОО "ЭнергоСтройПроект"	2018	ТЭО завершено, получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза»
69	Схема внешнего электроснабжения завода по производству извести 1-го сорта Заказчик: ТОО "Казахстанский Институт Транспорта Нефти и Газа"	2018	Схема согласована с ТОО «КРЭК», выданы ТУ
70	Ревизия отчета по противоаварийной автоматике Таджикской энергосистемы в связи с возможным восстановлением её параллельной работы с энергосистемой Узбекистана (Peer review) Заказчик: "ECODIT" LLC (on behalf of USAID)	2018	Работы завершены и приняты ОАХК «Барки Точик»

№	Наименование проекта	Год	Статус
71	Схема выдачи мощности солнечной электрической станции 40 МВт в Панфиловском районе Алматинской области Заказчик: ТОО "Blu Kazakhstan"	2018	Схема согласована с АО «KEGOC» и АО «Управляющая компания СЭЗ «Хоргос-Восточные ворота», выданы ТУ
72	Схема внешнего электроснабжения потребителей Жайремского ГОКа Заказчик: ТОО "АСПМК-519"	2018	Схема согласована с АО «KEGOC» и АО «Жезказганская РЭК», выданы ТУ
73	Схема выдачи мощности СЭС 3 МВт в городе Капшагай Заказчик: ТОО "ТехноБазальт"	2018	Схема согласована с АО «KEGOC» и АО «АЖК», выданы ТУ
74	Актуализация прогнозного баланса электрической энергии и мощности ЕЭС Казахстана на период 2019-2025 гг. и в перспективе до 2030 года Заказчик: АО "KEGOC"	2018	Актуализированный прогнозный баланс утвержден приказом №10 Министра Энергетики РК от 14.01.2019 г.
75	Рабочий проект солнечной электростанции 100 МВт в районе города Капшагай Алматинской области Заказчик: ТОО "ENEVERSE KUNKUAT"	2019	Рабочий проект завершен, получено положительное заключение вневедомственной экспертизы, ведется строительство
76	Схема выдачи мощности ВЭС 50 МВт в Костанайской области Заказчик: ТОО "ЖЕЛ ЭЛЕКТРИК"	2019	Схема согласована с АО «KEGOC» и ТОО «МРЭТ», выданы ТУ
77	Схема выдачи мощности СЭС 50 МВт в Алматинской области Заказчик: ТОО "MISTRAL ENERGY"	2019	Схема согласована с АО «KEGOC», выданы ТУ
78	Схема выдачи мощности ВЭС 100 МВт в Акмолинской области Заказчик: ТОО "ЖЕЛ ЭЛЕКТРИК"	2019	Схема согласована с АО «KEGOC», выданы ТУ
79	Обосновывающие расчеты по интеграции ВЭС 43,6 МВт в г. Форт-Шевченко в энергосистему Заказчик: ТОО СП "КТ Редкометальная Компания"	2019	Расчеты завершены и согласованы с электросетевой компанией. Дано разрешение на включение станции.
80	Схема выдачи мощности СЭС 50 МВт Алма в Алматинской области Заказчик: ТОО "ДОРАДО СЕРВИС GROUP"	2019	Схема согласована с АО «KEGOC», выданы ТУ

№	Наименование проекта	Год	Статус
81	Обосновывающие расчеты по интеграции СЭС 100 МВт Капшагай в энергосистему Заказчик: ТОО "ENEVERSE KUNKUAT"	2019	Расчеты завершены и согласованы с электросетевой компанией. Дано разрешение на включение станции.
82	Схема выдачи мощности малой ГЭС 8,6 МВт на реке Коктал в Кербулакском районе Алматинской области Заказчик: ТОО НЭК "Жарык-Энерго"	2019	Схема согласована с АО «KEGOC» и электросетевой компанией, выданы ТУ
83	Схема выдачи мощности ВЭС 100 МВт в районе посёлка Актогай Восточно-Казахстанской области Заказчик: ТОО "ЖЕЛ ЭЛЕКТРИК"	2019	Схема согласована с АО «KEGOC», выданы ТУ
84	Схема выдачи мощности ВЭС 4,95 МВт Ерейментау в Акмолинской области Заказчик: ТОО "Ерейментауская ВЭС"	2019	Схема согласована с АО «KEGOC» и АО «Акмолинская РЭК», выданы ТУ
85	Схема выдачи мощности ВЭС 10 МВт Жангиз в Мангистауской области Заказчик: ТОО "ВЭС Сервис"	2019	Схема согласована с АО «KEGOC» и АО «МРЭК», выданы ТУ
86	Схема присоединения ВЭС 48 МВт (Фаза 2) на площадке вблизи поселка "Бадамша" в дополнение к существующему подключению 48 МВт (Фаза 1) Заказчик: "TECHNINCO ENGINEERING CONTRACTORS" LLP	2019	Схема согласована с АО «KEGOC», выданы ТУ
87	Корректировка Схемы внешнего электроснабжения Донского ГОКа Заказчик: АО "Батыс Транзит"	2019	Схема согласована с АО «KEGOC», выданы ТУ
88	Схема внешнего электроснабжения Логистического центра в Илийском районе Алматинской области Заказчик: ТОО "Energo Stroy Company"	2019	Схема согласована с АО «KEGOC», выданы ТУ
89	Предпроектная документация объекта ВИЭ для проведения проектных аукционов - СЭС 50 МВт вблизи поселка Шаульдер Туркестанской области Заказчик: ПРООН Казахстан	2019	Работы завершены и приняты Заказчиком. По предпроектной документации осенью 2019 г. успешно проведен проектный аукцион
90	Авторский надзор за строительством СЭС Байконыр Заказчик: ТОО "Baikonyr Solar"	2020	Объект успешно построен и сдан в эксплуатацию.

№	Наименование проекта	Год	Статус
91	Схема выдачи мощности ЭС Еврохим-Удобрения-Каратау в Жамбылской области Заказчик: ТОО "АСПМК-519"	2020	Схема согласована с АО «КЕГОС», выданы ТУ
92	Авторский надзор за строительством по объекту "Солнечная электростанция 14 МВт Задарья в городе Арысь Туркестанской области" Заказчик: ТОО "KazGreenTekSolar"	2020	Объект успешно построен и сдан в эксплуатацию.
93	Рабочий проект СЭС 5 МВт Арысь в Туркестанской области Заказчик: Казахстанский филиал компании URBASOLAR SAS	2020	Рабочий проект завершен, получено положительное заключение вневедомственной экспертизы
94	Корректировка схемы внешнего электроснабжения Риддерского энергоузла Заказчик: ТОО "АСПМК-519"	2020	Схема согласована с АО «ВКРЭК» и АО «КЕГОС», выданы ТУ
95	Схема выдачи электрической мощности ГЭС на Тасоткельском водохранилище в Шуском районе Жамбылской области Заказчик: ТОО "Компания А&Т-энерго"	2020	Схема согласована с ТОО «ЖЭС» и АО «КЕГОС», выданы ТУ
96	Схема внешнего электроснабжения Южных залежей участка №2 "Торткудук" месторождения "Моинкум" ТОО "СП КАТКО" Заказчик: ТОО "АСПМК-519"	2020	Схема согласована с ТОО "СП КАТКО" и АО "КЕГОС", выданы ТУ
97	"Разработка и согласование: Программы комплексного испытания (опробования) [1], Программы натуральных испытаний [2], Выполнение обосновывающих расчетов по интеграции ВЭС Бадамша-1 в энергосистему с оценкой показателей качества электроэнергии [3], Программы опробования напряжением [4] и Программы опробования напряжением с промежуточным испытанием вновь смонтированной ячейки 110 кВ №3 на ПС Кимперсай [5]" Заказчик: "TECHNINCO ENGINEERING CONTRACTORS" LLP	2020	Программы согласованы с АО «КЕГОС». ВЭС сдана в эксплуатацию.
98	Схема выдачи мощности ВЭС 50 МВт в городе Экибастуз Павлодарской области. Заказчик: ТОО "АМПЕРА"	2020	Схема согласована с АО «КЕГОС», выданы ТУ

№	Наименование проекта	Год	Статус
99	Выполнение обосновывающих расчетов по интеграции СЭС Байкынур в энергосистему с оценкой показателей качества электроэнергии Заказчик: UG ENERGY LIMITED	2020	Расчеты согласованы с АО «KEGOC». СЭС сдана в эксплуатацию.
100	Схема выдачи мощности ВЭС 6x4,95 МВт в районе посёлка Жангиз-Тобе Жарминского района Восточно-Казахстанской области Заказчик: ТОО "Чарск Ветер"	2020	Схема согласована с АО «ВКРЭК» и АО «KEGOC», выданы ТУ
101	Обосновывающие расчеты по интеграции СЭС Задарья в энергосистему с оценкой показателей качества электроэнергии Заказчик: Филиал «Urbasolar SAS»	2020	Расчеты согласованы с ТОО «ОЖТ» и АО «KEGOC». СЭС сдана в эксплуатацию
102	Схема внешнего электроснабжения месторождения "Бенкалинское" в связи с увеличением потребляемой мощности Заказчик: АО "Горнорудная Компания "Бенкала"	2020	Схема согласована с ТОО «МРЭТ» и АО «KEGOC», выданы ТУ
103	«Поддержка реализации ветровых аукционов в Казахстане» Grid connection options assessment within a framework of "Support of the Implementations of Wind Auctions in Kazakhstan" Заказчик: GOPA-International Energy Consultants GmbH	2020	Работы завершены и приняты Заказчиком.
104	Разработка Предложений по площадкам возможных СЭС и кластерам ВЭС в Республике Казахстан. Заказчик: ТОО "БиДиСи Консалтинг"	2020	Работы завершены и приняты Заказчиком.
105	"Предварительное технико-экономическое обоснование возможности использования/получения электроэнергии от альтернативных источников во внутренние сети предприятий ТОО "Медная компания Коунрад" и ТОО "Сары Казна" Заказчик: ТОО "Медная компания Коунрад"	2020	Работы завершены и приняты Заказчиком.
106	Оценка предложений по присоединению к электрическим сетям кластеров ВЭС в Республике Казахстан. Заказчик: ТОО "RNVEA SPP I"	2020	Работы завершены и приняты Заказчиком
107	Схема внешнего электроснабжения Васильковского ГОКа в Акмолинской области. Заказчик: ТОО «АСПМК-519»	2020	Схема согласована с АО «KEGOC», выданы ТУ
108	Разработка ТЭИ по присоединению ВИЭ малой мощности к электрической сети (Туркестанская область в зоне действия РЭК ТОО "ОЖТ"). Заказчик: ПРООН Казахстан	2020	Работы завершены и приняты Заказчиком

№	Наименование проекта	Год	Статус
109	Разработка аукционной документации СЭС 20 МВт в Кызылординской и Туркестанской области. Заказчик: ТОО «РФЦ по поддержке развития ВИЭ»	2020	Схемы согласованы с АО «КРЭК», ТОО «ОЖТ» и АО «KEGOC», выданы ТУ. Проектные аукционы успешно завершены
110	Схема выдачи мощности малой ГЭС на реке Коксу в Ескельдинском районе Алматинской области". Заказчик: ТОО "ВостокЭкоЭнергия", ТОО "КОХУ"	2020	Схема согласована с АО «ТАТЭК» и АО «KEGOC», выданы ТУ
111	Схема выдачи мощности ВЭС +50 МВт в районе ПС 500/220 кВ Актогай. Заказчик: ТОО «Torangy Energy»	2020	Схема согласована с АО «KEGOC», выданы ТУ
112	Схема выдачи мощности ВЭС мощностью 50 МВт вблизи поселка Коянды в Акмолинской области. Заказчик: ТОО "Arm Wind"	2020	Схема согласована с АО «Акмолинская РЭК» и АО «KEGOC», выданы ТУ