Перечень последних выполненных работ (по состоянию на Январь 2024 года)

Nº	Наименование проекта	Год	Статус
1	Схема выдачи электрической мощности кас- када 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: TOO «SYNERGY ASTANA»	2011	Согласована с АО «KEGOC» и утверждена МИНТ РК. Выданы ТУ AO «KEGOC»
3	ТЭО «Строительства ВЭС мощностью 48 МВт на площадке Аркалык в Актюбинской области» Заказчик: TOO «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».
5	«Корректировка схемы присоединения электростанции Agip KCO к энергосистеме» в Атырауской области Заказчик: АО «Институт КазНИПИЭнергопром»	2012	Согласована с АО «KEGOC» и утверждена МИНТ РК. Выданы ТУ AO «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 AO «KEGOC»
7	«Схема присоединения ветровой электростанции мощностью 48 МВт с расширением до 96 МВт на площадке вблизи поселка Бадамша в Актюбинской области» Заказчик: TOO «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: TOO «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 «КЕGOС», ТОО «Кокшетауэнерго» и утверждена МИНТ РК. Выданы ТУ ТОО Кокшетауэнерго»

Nº	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».
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 отчёт 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 «ВКРЭК»
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 отчёт принят Заказчиком AO «KEGOC»
16	Схема внешнего электроснабжения нефтегазового месторождения Арыскум в Кызылординской области Заказчик: АО «ПетроКазахстан Кумколь Ресорсиз»	2014	Согласована с АО «KEGOC». Выданы ТУ AO «KEGOC»
17	Схема присоединения ветровой электростанции мощностью 100 МВт на площадке вблизи поселка Бадамша в Актюбинской области Заказчик: TOO "Eurofinsa KZ"	2014	Согласована с АО «KEGOC» и утверждена МЭ РК. Выданы ТУ АО «KEGOC»

Nº	Наименование проекта	Год	Статус
18	Схема присоединения ветровой электростанции мощностью 100 МВт на площадке вблизи села Шаян в Южно-Казахстанской области Заказчик: TOO "Eurofinsa KZ"	2014	Согласована с АО «KEGOC» и утверждена МЭ РК. Выданы ТУ АО «KEGOC»
19	«Схема выдачи мощности солнечной электростанции 2 МВт в районе села Батыр Мунайлийского района Мангистауской области» Заказчик: TOO «Group Independent»	2014	Согласована с АО «KEGOC», МАЭК Казатомпром и утверждена МЭ РК. Выданы ТУ МАЭК
20	«Схема выдачи мощности солнечной электростанции 5 МВт в районе села Батыр Тупкараганского района Мангистауской области» Заказчик: TOO «Best Group NS»	2014	Согласована с АО «КЕGOС», ГКП Мангистауэнерго и утверждена МЭ РК. Выданы ТУ ГКП Мангистауэнерго
21	«Схема выдачи мощности ветровой электростанции 5 МВт в районе села Акшукур Мунайлийского района Мангистауской области» Заказчик: TOO «Best Group NS»	2014	Согласована с АО «КЕGOС», АО «МРЭК» и утверждена МЭ РК. Выданы ТУ АО «МРЭК»
22	Схема внешнего электроснабжения НПС-663 (АО «Казтрансойл») Заказчик: ТОО «Электросервис»	2014	Согласована с АО «КЕСОС» и АО «Каспийский Трубопроводный Консорциум». Выданы ТУ АО «Каспийский Трубопроводный Консорциум»
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 МЭ 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 МЭ РК

Nº	Наименование проекта	Год	Статус
26	Разработка Предынвестиционного предложения строительства генерирующего источника в Кызылординской области Заказчик: TOO "Turkuaz Invest"	2015	Работа завершена и высоко оценена Заказчиком.
27	Технико-экономическое обоснование ВЭС мощностью 48 МВт на площадке Бадамша в Актюбинской области Заказчик: TOO «ArmWind»	2015	Получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза»
28	Схема внешнего электроснабжения ВНС-667 (АО «Казтрансойл») Заказчик: ТОО «Электросервис»	2015	Согласована с АО «МРЭК», 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 МЭ 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: TOO «CMI Green Energy»	2015	Схема согласована с АО «КЕGOC» 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 AO «KEGOC»
33	Схема выдачи мощности ГЭС-2 на реке Лепсы в Алматинской области Заказчик: ТОО «ГЭС Лепсы-2»	2015	Согласована с AO «KEGOC» и AO «TATЭК»
34	Схема выдачи мощности ГЭС на реке Кора в Алматинской области Заказчик: ТОО «Коринская ГЭС»	2015	Согласована с AO «KEGOC» и TOO «Каратал-Транзит»
35	Технико-экономическое обоснование ВЭС мощностью 48 МВт на площадке Бадамша в Актюбинской области Заказчик: TOO «ARM WIND»	2015	Получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза» по ТЭО

Nº	Наименование проекта	Год	Статус
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 «КЕGOC» и АО «Жезказганская РЭК», выданы ТУ, получено положительное заключение РГП
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»
38	Исследования по определению допустимого уровня развития ВИЭ при существующих возможностях ЕЭС Казахстана и необходимых условий развития ВИЭ на долгосрочную перспективу	2015	Исследование завершено и одобрено Заказчиком АО «KEGOC» и МЭ РК
39	Разработка прогнозного баланса электрической энергии и мощности ЕЭС Казахстана на период 2016-2022 годы с перспективой до 2025, 2030 годов Заказчик: AO «KEGOC»	2016	Работа завершена, одобрена 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 «КЕGOC», выданы ТУ, получено положительное заключение РГП
41	Схема выдачи мощности и технико- экономическое обоснование СЭС Капшагай- Солар мощностью 50 МВт в Алматинской области Заказчик: ТОО «Надёжные Высокие	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 AO «KEGOC» и TOO «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».
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 «KEGOC» и АО «АЖК», выданы ТУ

Nº	Наименование проекта	Год	Статус
46	Технико-экономическое исследование по размещению солнечной электростанции вблизи города Шымкент Заказчик: ТОО «Бурное Солар-1»	2016	Работа завершена и принята Заказчиком
47	Схема внешнего электроснабжения золотодобывающего комплекса TOO "RG Gold" в Акмолинской области Заказчик: TOO "RG Gold"	2016	Схема согласована с AO «KEGOC», выданы ТУ
48	Схема внешнего электроснабжения горнометаллургического комплекса на базе железорудного месторождения Масальское в Акмолинской области Заказчик: ТОО "Казгипроцветмет"	2016	Схема согласована с AO «KEGOC», выданы ТУ
49	Схема выдачи мощности и технико- экономическое обоснование СЭС Капшагай мощностью 100 МВт в Алматинской области Заказчик: TOO «ENEVERSE KUNKUAT»	2017	Схема согласована с АО «КЕGOC», 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	2017	Схема согласована с АО «КЕGOС», выданы ТУ, получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза»
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 «КЕGOC» и ТОО «ОЖТ», выданы ТУ, получено положительное заключение вневедомственной экспертизы
52	Варианты электроснабжения объектов ГМК Казахалтын на перспективу с учетом вопросов усиления электроснабжения Бозщакольского ГОКа Заказчик: ТОО «Казахалтын Technology»	2017	Работа завершена и принята Заказчиком.
53	Схема выдачи мощности ветровой электростанции Нурлы-2 мощностью 4,5 МВт в Алматинской области Заказчик: ТОО «ВЭС Нурлы-2»	2017	Схема согласована с AO «KEGOC» и AO «АЖК», выданы ТУ

Nº	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: TOO «Shalkiya Solar (Шалкия Солар)»	2017	Схема согласована с AO «KEGOC», выданы ТУ
56	Схема выдачи мощности газопоршневой электростанции 30,4 МВт в городе Жанаозен Мангистауской области Заказчик: ТОО «ОралМунайПром»	2017	Схема согласована с AO «KEGOC» и TOO «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 AO «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 РГП «Госэкспертиза»
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 25.12.2017 г.
60	Схема выдачи мощности ГЭС-2 на реке Чижа в Алматинской области Заказчик: ТОО «АСПМК-519»	2017	Схема согласована с AO «KEGOC» и TOO «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

Nº	Наименование проекта	Год	Статус
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 AO «KEGOC» и ТОО «ЖРЭК», выданы ТУ, получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза»
64	Рабочий проект солнечной электростанции 14 МВт Задарья в городе Арысь Южно- Казахстанской области Заказчик: TOO "KazGreenTekSolar"	2018	Рабочий проект завершен, получено положительное заключение вневедомственной
65	Схема внешнего электроснабжения и ТЭО внешнего электроснабжения объекта Карьерное в Актогайском районе Карагандинской области Заказчик: АО "АК Алтыналмас"	2018	Схема согласована с AO «KEGOC» и TOO «Kazakhmys Distribution», выданы ТУ, получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза»
66	Схема внешнего электроснабжения и ТЭО горно-металлургического завода по производству катодной меди в Аягозском районе Восточно-Казахстанской области Заказчик: ТОО "АСПМК-519"	2018	Схема согласована с АО «ВКРЭК», выданы ТУ, получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза»
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.
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.

Nº	Наименование проекта	Год	Статус
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»
71	Схема выдачи мощности солнечной электрической станции 40 МВт в Панфиловском районе Алматинской области Заказчик: TOO "Blu Kazakistan"	2018	Схема согласована с AO «KEGOC» и AO «Управляющая компания СЭЗ «Хоргос-Восточные ворота», выданы ТУ
72	Схема внешнего электроснабжения потребителей Жайремского ГОКа Заказчик: ТОО "АСПМК-519"	2018	Схема согласована с AO «KEGOC» и AO «Жезказганская РЭК», выданы ТУ
73	Схема выдачи мощности СЭС 3 МВт в городе Капшагай Заказчик: ТОО "ТехноБазальт"	2018	Схема согласована с AO «KEGOC» и AO «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
75	Рабочий проект солнечной электростанции 100 МВт в районе города Капшагай Алматинской области Заказчик: TOO "ENEVERSE KUNKUAT"	2019	Рабочий проект завершен, получено положительное заключение вневедомственной
76	Схема выдачи мощности ВЭС 50 МВт в Костанайской области Заказчик: ТОО "ЖЕЛ ЭЛЕКТРИК"	2019	Схема согласована с AO «KEGOC» и TOO «MPЭТ», выданы ТУ
77	Схема выдачи мощности СЭС 50 МВт в Алматинской области Заказчик: TOO "MISTRAL ENERGY"	2019	Схема согласована с AO «KEGOC», выданы ТУ
78	Схема выдачи мощности ВЭС 100 МВт в Акмолинской области Заказчик: ТОО "ЖЕЛ ЭЛЕКТРИК"	2019	Схема согласована с AO «KEGOC», выданы ТУ

Nº	Наименование проекта	Год	Статус
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 AO «KEGOC»,.
80	Схема выдачи мощности СЭС 50 МВт Алма в Алматинской области Заказчик: ТОО "ДОРАДО СЕРВИС GROUP"	2019	Схема согласована с выданы ТУ
81	Обосновывающие расчеты по интеграции СЭС 100 МВт Капшагай в энергосистему Заказчик: TOO "ENEVERSE KUNKUAT"	2019	Расчеты завершены и согласованы с электросетевой компанией.
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 AO «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 AO «KEGOC», выданы ТУ
84	Схема выдачи мощности ВЭС 4,95 МВт Ерейментау в Акмолинской области Заказчик: ТОО "Ерейментауская ВЭС"	2019	Схема согласована с AO «KEGOC» и AO «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 AO «KEGOC», выданы ТУ
87	Корректировка Схемы внешнего электроснабжения Донского ГОКа Заказчик: АО "Батыс Транзит"	2019	Схема согласована с AO «KEGOC», выданы ТУ
88	Схема внешнего электроснабжения Логистического центра в Илийском районе Алматинской области Заказчик: TOO "Energo Stroy Company"	2019	Схема согласована с AO «KEGOC», выданы ТУ

Nº	Наименование проекта	Год	Статус
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: TOO "Baikonyr Solar"	2020	Объект успешно построен и сдан в эксплуатацию.
91	Схема выдачи мощности ЭС Еврохим- Удобрения-Каратау в Жамбылской области Заказчик: ТОО "АСПМК-519"	2020	Схема согласована с AO «KEGOC», выданы ТУ
92	Авторский надзор за строительством по объекту "Солнечная электростанция 14 МВт Задарья в городе Арысь Туркестанской области"	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
94	Корректировка схемы внешнего электроснабжения Риддерского энергоузла Заказчик: ТОО "АСПМК-519"	2020	Схема согласована с АО «ВКРЭК» и АО «KEGOC», 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 TOO «ЖЭС» и AO «KEGOC», выданы TУ
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 "KEGOC", выданы ТУ

Nº	Наименование проекта	Год	Статус
97	"Разработка и согласование: Программы комплексного испытания (опробования) [1], Программы натурных 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 «КЕGOC». ВЭС сдана в эксплуатацию.
98	Схема выдачи мощности ВЭС 50 МВт в городе Экибастуз Павлодарской области. Заказчик: ТОО "АМПЕРА"	2020	Схема согласована с АО «KEGOC», выданы ТУ
99	Выполнение обосновывающих расчетов по интеграции СЭС Байконыр 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 6х4,95 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 TOO «МРЭТ» и AO «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.

Nº	Наименование проекта	Год	Статус
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: TOO "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
109	Разработка аукционной документации СЭС 20 МВт в Кызылординской и Туркестанской области. Заказчик: ТОО «РФЦ по поддержке развития ВИЭ»	2020	Схемы согласованы с AO «КРЭК», ТОО «ОЖТ» и AO «КЕGOС», выданы ТУ. Проектные аукционы успешно завершены
110	Схема выдачи мощности малой ГЭС на реке Коксу в Ескельдинском районе Алматинской области". Заказчик: ТОО "ВостокЭкоЭнергия", ТОО "КОХU"	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: TOO «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: TOO "Arm Wind"	2020	Схема согласована с АО «Акмолинская РЭК» и АО «KEGOC», выданы ТУ
113	Рабочий проект ветровой электростанции мощностью 48 МВт в районе города Аркалык Костанайской области Заказчик: TOO "KazWindEnergy"	2020	Рабочий проект завершен и принят Заказчиком

Nº	Наименование проекта	Год	Статус
114	Схема выдачи мощности ВЭС 10 и 5 МВт в районе села Кеген Алматинской области Заказчик: ТОО "Alcor Energy"	2021	Схема согласована с АО «АЖК» и АО «KEGOC», выданы ТУ
115	Схема выдачи мощности по 1-й очереди строительства СЭС Балхаш в Карагандинской области" Заказчик: ТОО "ТехноГруппСервис"	2021	Схема согласована с TOO «Kazakhmys Distribution» и AO «KEGOC», выданы ТУ
116	Выполнение обосновывающих электрических расчетов по интеграции ВЭС Бадамша 48 МВт (Фаза 2) Заказчик: TOO "Arm Wind"	2021	На основании выполненных расчетов получено разрешение AO «KEGOC» на включение ВЭС
117	Исследование электросети для подключения гибридной электростанции в городе Жанаозен Заказчик: TOO "Arm Wind"	2021	Исследование завершено и принято Заказчиком
118	Схема внешнего электроснабжения Донского ГОК в Актюбинской области Заказчик: АО "ТНК Казхром"	2021	Схема согласована с АО «KEGOC», выданы ТУ
119	"Предварительное технико-экономическое обоснование возможности использования/получения электроэнергии от альтернативных источников во внутренние сети предприятий АО "Варваринское" и ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие" Заказчик: ТОО "Полиметалл Евразия"	2021	Исследование завершено и принято Заказчиком для дальнейшего бизнеспланирования
120	Схема внешнего электроснабжения месторождения Шатырколь-Жайсан в Шуском районе Жамбылской области Заказчик: ТОО "Корпорация Казахмыс"	2021	Схема согласована с АО «KEGOC», выданы ТУ
121	Схема внешнего электроснабжения Обогатительной фабрики горнообогатительного комбината "Максут" в Восточно-Казахстанской области Заказчик: ТОО «АСПМК-519»	2021	Схема согласована с АО «KEGOC», выданы ТУ
122	Субподрядные работы в рамках проекта Центрально-Азиатский Региональный Рынок Электроэнергии (CAREM). Задание №3 - Исследование энергетической системы ЦА Заказчик: Tetratech (on behalf of USAID)	2021	Исследование завершено и принято Заказчиком

Nº	Наименование проекта	Год	Статус
123	Авторский надзор за строительством СЭС Шаульдер в объеме РП по Ранним работам Заказчик: "Expertise" LLP	2021	Строительство объектов в объеме Ранних работ завершено
124	Анализ возможности вывода из эксплуатации ТЭЦ с сохранением электроснабжения металлургического предприятия Заказчик: "KPMG Valuation" LLC	2021	Исследование завершено и принято Заказчиком
125	Прогнозный энергетический баланс Республики Казахстан до 2035 года Заказчик: AO "KEGOC"	2021	Прогнозный баланс завершен и представлен KEGOC, МЭ РК, КПМ РК
126	Корректировка схемы внешнего электроснабжения месторождения Мизек в Восточно-Казахстанской области Заказчик: АО "АК Алтыналмас"	2021	Схема согласована с TOO «Kazakhmys Energy» и AO «KEGOC», выданы ТУ
127	Презентационные материалы по Проекту строительства кластера ВИЭ 1 ГВт для электроснабжения дата-центра в Республике Казахстан Заказчик: ТОО "Kazakh Green Energy"	2021	Презентационные материалы разработаны и приняты Заказчиком
128	Технико-экономическое обоснование "Строительство ветроэлектростанции (ВЭС)" Заказчик: АО "ТНК Казхром"	2022	ТЭО завершено и принято Заказчиком
129	Выполнение комплекса инженерных изысканий по объекту "Строительство ветроэнергетической станции мощностью 153 МВт, расположенной на территории Хромтауского района Актюбинской области" Заказчик: АО "ТНК Казхром"	2022	Комплекс инженерных изысканий завершен и принят Заказчиком
130	Схема выдачи мощности Коксуской ГЭС-1 в Алматинской области Заказчик: ТОО "Коринская ГЭС"	2022	Схема согласована с АО «KEGOC», выданы ТУ
131	Схема внешнего электроснабжения месторождения Коксай в Алматинской области Заказчик: ТОО "Консолидированная Строительная Горнорудная Компания"	2022	Схема согласована с АО «KEGOC», выданы ТУ
132	Схема выдачи мощности ветровой электростанции общей установленной мощностью 150 МВт в Актюбинской области Заказчик: АО "ТНК Казхром"	2022	Схема согласована с АО «KEGOC», выданы и согласованы ТУ

Nº	Наименование проекта	Год	Статус
133	Схема внешнего электроснабжения предприятий в Илийском районе Алматинской области Заказчик: TOO "Hub Energy"	2022	Схема согласована с АО «KEGOC», выданы и согласованы ТУ
134	Схема выдачи мощности малой ГЭС 6 МВт на головных ирригационных сооружениях магистрального канала на реке Тентек в Алакольском районе Алматинской области Заказчик: TOO "EnergoStroy Company"	2022	Схема согласована с РЭК и АО «KEGOC», выданы и согласованы ТУ
135	Схема внешнего электроснабжения месторождения Нурказган с учетом строительства дополнительной обогатительной фабрики на 2,5 млн. тонн руды в год	2022	Схема согласована с АО «KEGOC», выданы и согласованы ТУ
136	Корректировка схемы выдачи мощности Чижинской ГЭС-2 и ГЭС-3 на реке Кора в Алматинской области Заказчик: ТОО "Коринская ГЭС-2" и ТОО "Каскад Каратальских ГЭС"	2022	Схема согласована с РЭК и АО «КЕGOC», выданы и согласованы ТУ
137	ТЭИ строительства дополнительных ВИЭ мощностью 3 ГВт+ в рамках проекта Большой Ветер в Республике Казахстан Заказчик: Промышленная группа	2022	ТЭИ завершены и приняты Заказчиком
138	Схема внешнего электроснабжения «Индустриальной зоны «SARAN» Заказчик: TOO "KGE Power Line"	2022	Схема согласована с АО «KEGOC», выданы и согласованы ТУ
139	Схема внешнего электроснабжения в рамках проекта "Строительство инженернокоммуникационной инфраструктуры к индивидуальных жилым домам 10-11 микрорайона города Темиртау. Подстанция 110/10 кВ Южная-2. Электроснабжение" Заказчик: ТОО "ИНФРАЭНЕРГО"	2022	Схема согласована с РЭК и АО «KEGOC», выданы и согласованы ТУ
140	Схема внешнего электроснабжения Оздоровительного комплекса в Жамбылском районе Алматинской области Заказчик: TOO "EnergoStroy Company"	2022	Схема согласована с РЭК и АО «KEGOC», выданы и согласованы ТУ
141	Схема выдачи мощности ВЭС 50 МВт Аркалык Схема выдачи мощности ВЭС 100 МВт Жезказган Заказчик: GOPA-International Energy Consultants GmbH для Европейского Банка Реконструкции и Развития	2022	Схемы согласована с АО «KEGOC», выданы и согласованы ТУ

Nº	Наименование проекта	Год	Статус
142	Актуализация Маркетингового раздела ТЭО "Строительство атомной электростанции в Республике Казахстан" Заказчик: ТОО "Казахстанские атомные электрические станции"	2022	Работа завершена и принята Межведомственной комиссией
143	Исследование по присоединению к энергосистеме ВЭС мощностью 1 ГВт с устройством накопления электрической энергии Заказчик: ТОО "Актас Энерджи"	2022	Исследования завершены и приняты Заказчиком и Межведомственной комиссией
144	Схема внешнего электроснабжения ТОО "Медная компания Коунрад" Заказчик: ТОО "Медная компания Коунрад"	2022	Схемы согласована с AO «KEGOC», выданы и согласованы ТУ
145	Корректировка «Схемы выдачи мощности электрической станции «ЕвроХим-Каратау» в Жамбылской области» Заказчик: ТОО "АСПМК-519"	2022	Схемы согласована с АО «KEGOC», выданы и согласованы ТУ
146	Мастер-план "Концепция электроснабжения производственных объектов Промышленной группы до 2035 года с учетом планов по низкоуглеродному развитию" Заказчик: ТОО "Энерджи Плюс (Energy Plus)"	2022	Мастер-план завершен и принят Заказчиком
147	Схема выдачи мощности Лепсы ГЭС-3 в Саркандском районе Жетысуской области Заказчик: ТОО "МТ и К"	2022	Схема согласована с РЭК и АО «KEGOC», выданы и согласованы ТУ
148	Оптимизация схемы внешнего электроснабжения с целью снижения общей стоимости электросетевого строительства Заказчик: TOO "Mineral Product International"	2022	Предложены оптимизационные мероприятия по существенному снижению стоимости и повышению надежности электроснабжения которые были приняты к реапизации
149	«Разработка схемы внешнего электроснабжения месторождения «Чумекская железорудная площадь» Заказчик: TOO «Lacus Mining» (Чумекское железорудное месторождение)	2023	Работа завершена и принята Заказчиком

Nº	Наименование проекта	Год	Статус
150	«Оптимизации схемы внешнего электроснабжения Ферросплавного завода с целью снижения общей стоимости электросетевого строительства» Заказчик: TOO «Mineral Product International»	2023	Работа завершена и принята Заказчиком
151	«Схема внешнего электроснабжение ГМК АО «TIN ONE MINING» от сетей АО «KEGOC». Месторождение Сырымбет» Заказчик: АО «TIN ONE MINING»	2023	Схема согласована, выданы ТУ
152	ПредТЭО «Видение развития Национальной электрической сети до 2035 года» Заказчик: АО "KEGOC"	2023	Работа завершена и принята Заказчиком
153	«Схема выдачи мощности ВЭС 1 ГВт с системой накопления электроэнергии в районе села Мирный Жамбылской области» Заказчик: ТОО «Актас Энерджи»	2023	Работа завершена и принята Заказчиком