

**Перечень последних выполненных работ
(по состоянию на Январь 2022 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 |
| 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 |

| № | 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 «КЕГОС», 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 «КЕГОС» | 2015 | Исследование завершено и одобрено Заказчиком АО «КЕГОС» 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 «КЕГОС» | 2016 | Работа завершена, одобрена Заказчиком и размещена на вебсайте Системного оператора АО «КЕГОС» |
| 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 «КЕГОС», 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 Технологии» | 2016 | Схема согласована с АО «КЕГОС», 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 «КЕГОС» 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 «КЕГОС» и АО «АЖК», выданы ТУ |
| 44 | Рабочее проектирование ВЛ 500 кВ ПС Семей – ПС Актогай Заказчик: АО «КЕГОС» | 2016 | Получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза». Ведется |

| № | 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 «KEGOC» 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 «KEGOC», 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 «KEGOC», 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 «KEGOC», выданы ТУ, получено положительное заключение РГП |
| 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 «KEGOC», 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 «KEGOC» и ТОО «ОЖТ», выданы ТУ, получено положительное заключение |
| 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, 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 «KEGOC» 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 |

| № | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 «КЕГОС» 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 «КЕГОС», выданы ТУ |
| 84 | Схема выдачи мощности ВЭС 4,95 МВт Ерейментау в Акмолинской области Заказчик: ТОО "Ерейментауская ВЭС" | 2019 | Схема согласована с АО «КЕГОС» 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 «КЕГОС» 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 «КЕГОС», выданы ТУ |
| 87 | Корректировка Схемы внешнего электроснабжения Донского ГОКа Заказчик: АО "Батыс Транзит" | 2019 | Схема согласована с АО «КЕГОС», выданы ТУ |
| 88 | Схема внешнего электроснабжения Логистического центра в Илийском районе Алматинской области Заказчик: ТОО "Energo Stroy Company" | 2019 | Схема согласована с АО «КЕГОС», 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 |
| 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 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 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 |
| 113 | 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 |
| 114 | Схема выдачи мощности по 1-й очереди строительства СЭС Балхаш в Карагандинской области" Заказчик: ТОО "ТехноГруппСервис" | 2021 | Схема согласована с ТОО «Kazakhmys Distribution» и АО «KEGOC», выданы ТУ |
| 115 | Выполнение обосновывающих электрических расчетов по интеграции ВЭС Бадамша 48 МВт (Фаза 2) Заказчик: ТОО "Arm Wind" | 2021 | На основании выполненных расчетов получено разрешение АО «KEGOC» на включение ВЭС |
| 116 | Исследование электросети для подключения гибридной электростанции в городе Жанаозен Заказчик: ТОО "Arm Wind" | 2021 | Исследование завершено и принято Заказчиком |
| 117 | Схема внешнего электроснабжения Донского ГОК в Актыбинской области Заказчик: АО "ТНК Казхром" | 2021 | Схема согласована с АО «KEGOC», выданы ТУ |
| 118 | "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 бизнес-планирования |
| 119 | Схема внешнего электроснабжения месторождения Шатырколь-Жайсан в Шуском районе Жамбылской области Заказчик: ТОО "Корпорация Казахмыс" | 2021 | Схема согласована с АО «KEGOC», выданы ТУ |

| № | Наименование проекта | Год | Статус |
|-----|---|------|---|
| 120 | Схема внешнего электроснабжения Обогащительной фабрики горно-обогатительного комбината "Максут" в Восточно-Казахстанской области | 2021 | Схема согласована с АО «KEGOC», выданы ТУ |
| 121 | Субподрядные работы в рамках проекта Центрально-Азиатский Региональный Рынок Электроэнергии (CAREM). Задание №3 - Исследование энергетической системы ЦА Заказчик: Tetrattech (on behalf of USAID) | 2021 | Исследование завершено и принято Заказчиком |
| 122 | Авторский надзор за строительством СЭС Шаульдер в объеме РП по Ранним работам Заказчик: "Expertise" LLP | 2021 | Строительство объектов в объеме Ранних работ завершено |
| 123 | Анализ возможности вывода из эксплуатации ТЭЦ с сохранением электроснабжения металлургического предприятия Заказчик: "KPMG Valuation" LLC | 2021 | Исследование завершено и принято Заказчиком |
| 124 | Прогнозный энергетический баланс Республики Казахстан до 2035 года Заказчик: АО "KEGOC" | 2021 | Прогнозный баланс завершен и представлен KEGOC, МЭ РК, КПМ РК |
| 125 | Корректировка схемы внешнего электроснабжения месторождения Мизек в Восточно-Казахстанской области Заказчик: АО "АК Алтыналмас" | 2021 | Схема согласована с ТОО «Kazakhstan Energy» и АО «KEGOC», выданы ТУ |
| 126 | Презентационные материалы по Проекту строительства кластера ВИЭ 1 ГВт для электроснабжения дата-центра в Республике Казахстан | 2021 | Презентационные материалы разработаны и приняты Заказчиком |