

Референс-лист ТОО «REVAL-M»

№ п/п	Наименованию	Объект	Заказчик	Тип проекта	Год	Примечание
1	Разработка рабочего проекта «ТЭЦ АО «Алюминий Казахстан», г.Павлодар, Модернизация системы автоматического водяного пожаротушения кабельных каналов ТЭЦ, с переходом на Тунгусы»	ФАО «АО «Алюминий Казахстана» - Электростанция	«АО «Алюминий Казахстана»	Энергетический проект	2024	
2	Разработка рабочей документации «Строительство кузнечно-бандажного комплекса в г. Экибастуз. Внутрицеховые сети электроснабжения»	Кузнечно-бандажный комплекс в г. Экибастуз	ТОО «Астана ҚАЛА ҚҰРЫЛЫС»	Энергетический проект	2024	
3	Разработка рабочего проекта «Установка дополнительных станций частотного управления СЧ-500 0,69 кВ насосов технической воды насосной станции «Шидерты»	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Энергетический проект	2024	
4	Расчет уставок релейной защиты	ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»	Энергетический проект	2024	
5	Разработка проекта по замене ТСН с токопроводом Отпайки ТГ-11	ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»	Энергетический проект	2024	
6	Разработка рабочего проекта «Замена силовых маслонаполненных трансформаторов на трансформаторы с сухой изоляцией, разрез «Восточный» АО «ЕЭК»	Разрез «Восточный» АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	Энергетический проект	2024	
7	Разработка рабочего проекта «Расширение столовой вахтового городка №1»	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Технологический проект	2024	

8	Разработка рабочего проекта «Установка запально-зажигательных устройств на ПК-2,4,5,6 и ВК-1,2,4,5. Филиал АО «ССГПО» - «Электростанция». КЦ»	Филиал АО «ССГПО» - «Электростанция»	Филиал АО «ССГПО» - «Электростанция»	Технологический проект	2024	
9	Разработка рабочей документации «Модернизации энергоблока № 3 филиала «Ириклинская ГРЭС» АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Ириклинская ГРЭС	ООО «Компания ПроектЭнергоИнжиниринг»	Энергетический проект	2023-2024	
10	«Помещение для подзарядки электрических вилочных погрузчиков и штабелёров к зданию Центрального склада»	ТОО «KAZ Minerals Aktogay» (КАЗ Минералз Актогай)	ТОО «KAZ Minerals Aktogay» (КАЗ Минералз Актогай)	Архитектурно-строительный проект	2023-2024	
11	Разработка Схемы внешнего электроснабжения золотоизвлекательной фабрики	Частная компания «Turan Resources Ltd»	Частная компания «Turan Resources Ltd»	Предпроектная работа	2023	
12	Разработка рабочего проекта «Установка резервного ТСН 35/0,4 кВ и дополнительной панели ввода 0,4 кВ на ГПП 220/35 кВ. Сульфидная фабрика 2»	ТОО «KAZ Minerals Aktogay» (КАЗ Минералз Актогай)	ТОО «KAZ Minerals Aktogay» (КАЗ Минералз Актогай)	Энергетический проект	2023-2024	
13	Разработка рабочего проекта «Система автономного отопления с тепловентиляторами здания инструментальной мастерской»	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Технологический проект	2023	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы
14	Разработка рабочего проекта «Установка дополнительного насоса 3520-PU-468А и прокладка трубопровода к 3720-DI-110»	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Технологический проект	2023	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы
15	Разработка рабочего проекта «Строительство стального резервуара емкостью 15000 м ³ для воды»	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Технологический проект	2023	Получено положительное заключение комплексной

						вневедомственной экспертизы
16	Разработка рабочего проекта «Модернизация Электролизёрной установки СЭУ-10»	ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»	Технологический проект	2023	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы
17	Модернизация оборудования системы АПС в Ангарах №1, №2 и спец контейнерах для хранения ТМЦ	ТОО «KAZ Minerals Boshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	ТОО «KAZ Minerals Boshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Технологический проект	2023	
18	Разработка рабочей документации энергоблоков №3, №5 филиала «Костромская ГРЭС» АО «Интер РАО - Электрогенерация»	Костромская ГРЭС	ООО «Компания ПроектЭнергоИнжиниринг»	Энергетический проект	2023	
19	Разработка рабочего проекта «Склад извести ОФ-1»	ТОО «KAZ Minerals Boshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	ТОО «KAZ Minerals Boshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Технологический проект	2022-2023	Получено положительное заключение государственной экспертизы
20	Разработка рабочего проекта «АО «Алюминий Казахстана», Павлодарский алюминиевый завод, г. Павлодар. ТЭЦ. «Реконструкция электрооборудования и преобразовательной техники на мостовом кране-перегрузателе оборудования Крана УП»	«АО «Алюминий Казахстана»	«АО «Алюминий Казахстана»	Энергетический проект	2022-2023	
21	Разработка проектно-сметной документации электротехнической части, КИП и автоматизации проекта «Строительство кузнечно-бандажного комплекса в г.Экибастуз»	ТОО «Проммашкомплект»	ТОО «Астана ҚАЛА ҚҰРЫЛЫС»	Энергетический проект	2022	

22	Разработка проектно-сметной документации на создание автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии (АСКУЭ) АО «Шубарколь-Комир»	АО «Шубарколь-Комир»	АО «Шубарколь-Комир»	Энергетический проект	2022-2023	
23	Модернизация комплекта дифференциальной защиты шин ОРУ-220 кВ ЭС АО «ЕЭК»	ЭС АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	Энергетический проект	2022	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы
24	Модернизация РЗА ст.№4, 6, 7 ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»	Энергетический проект	2022	
25	Перенос кабельной трассы 35/6 кВ для силовых трансформаторов БГОК	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Энергетический проект	2022	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы
26	Система автоматической приточно-вытяжной вентиляции в помещениях маслостанций 3320-LU-106, 3320-LU-110, 3320-LU-111	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Технологический проект	2022	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы
27	Установка систем автоматического, порошкового пожаротушения в помещениях маслостанций БГОК	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Энергетический проект	2022	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы
28	Установка дополнительного насоса и трубопровода для подачи материала от молибденового сгустителя 3461-ТН-125 в распределитель питающего резервуара фильтра медного	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Технологический проект	2022	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной

	концентрата 3530-DI-228					экспертизы
29	Автоматизированная система управления обогрева, вентиляции, кондиционирования воздуха на подстанции 3320-ER-307	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Энергетический проект	2022	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы
30	Разработка рабочего проекта «АО «Алюминий Казахстана. Замена масляных выключателей на вакуумные выключатели на РП-77 в количестве 49 выключателей»	«АО «Алюминий Казахстана»	«АО «Алюминий Казахстана»	Энергетический проект	2022	
31	Разработка рабочего проекта «ТЭЦ АО «Алюминий Казахстана», г. Павлодар, ОРУ-110кВ. Замена блочного трансформатора связи 5Т 125 МВА 110/10 кВ»	«АО «Алюминий Казахстана»	«АО «Алюминий Казахстана»	Энергетический проект	2022	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы
32	Разработка рабочего проекта «АО «Алюминий Казахстана», Павлодарский алюминиевый завод, г. Павлодар. ЭЭЦ. Замена масляных выключателей на вакуумные в ГРУ-10кВ на ГПП-2 с заменой линейных и шинных разъединителей в количестве 4 выключателей, 4 разъединителей»	«АО «Алюминий Казахстана»	«АО «Алюминий Казахстана»	Энергетический проект	2022	
33	Разработка рабочего проекта «ТЭЦ АО «Алюминий Казахстана», г. Павлодар, ГЩУ. Реконструкция РЗиА первого укрупненного блока с переводом на микропроцессорную базу»	«АО «Алюминий Казахстана»	«АО «Алюминий Казахстана»	Энергетический проект	2022	

34	Разработка рабочего проекта АО «Алюминий Казахстана» г. Павлодар, ПАЗ. Модернизация сети передачи данных»	«АО «Алюминий Казахстана»	«АО «Алюминий Казахстана»	Энергетический проект	2022	
35	Разработка рабочего проекта «АО «Алюминий Казахстана». г. Павлодар, ПАЗ. Реконструкция трубопроводов содошламовой пульпы поступающей на ЦС-1 с установкой расходомера»	«АО «Алюминий Казахстана»	«АО «Алюминий Казахстана»	Энергетический проект	2022	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы
36	Солнечная электрическая станция СЭС 4,77 МВт «Коунрад», микрорайон Коунрад, г. Балхаш, Карагандинская область	ТОО «Медная компания Коунрад»	ТОО «ТехноГруппСервис»	Энергетический проект	2022	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы
37	Разработка «Схема выдачи мощности «Строительство парогазовой установки (ПГУ) на площадке ШТЭЦ-3 АО «3-Энергоорталык»	ШТЭЦ-3 АО «3-Энергоорталык»	АО «ЭННОВА»	Предпроектная работа	2021-2022	
38	Строительство комплектной трансформаторной подстанции (КТП) с сетями электроснабжения для береговой насосной ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ	ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»	Энергетический проект	2021	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы. Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
39	Разработка рабочего проекта «Оптоволоконная связь и релейная защита двухцепной ЛЭП-110 кВ №166 и №167, а также силовых трансформаторов ТРДЦН 80 000 кВА»	ТОО «KSP Steel»	ТОО «KSP Steel»	Энергетический проект	2021	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы

40	Разработка рабочего проекта «Монтаж площадки для установки двух намоточной машины на ленточном конвейере 3230-CV-106»	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Технологический проект	2021	
41	Разработка рабочей документации «Система приточно-вытяжной вентиляции для воздушных компрессоров и воздуходувок»	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Технологический проект	2021	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы
42	Разработка рабочего проекта «Реконструкция тягово-распределительной подстанции (ТРП-6) ТОО «Энергоуправление» с заменой силовых двух трансформаторов марки ТДТН-2х25 МВА»	ТОО «Богатырь Комир»	ТОО «Астана Қала Құрылыс»	Энергетический проект	2021	
43	Разработка рабочего проекта «АО «Алюминий Казахстана». Павлодарский алюминиевый завод. г.Павлодар. ТЭЦ. Замена трансформаторов 3Т и 4Т 80 МВА 110/10 кВ»	«АО «Алюминий Казахстана»	«АО «Алюминий Казахстана»	Энергетический проект	2021	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы
44	Разработка проектно-сметной документации по проекту «Солнечная электрическая станция СЭС 1,2 МВт «Жез-Солар», Южная промзона, г. Жезказган, Карагандинская область»	ТОО «Жезказганский Завод Металлических Конструкций»	ТОО «Жезказганский Завод Металлических Конструкций»	Энергетический проект. Возобновляемые источники энергии	2021	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы
45	Разработка раздела «Электротехнические решения» ПредТЭО «Строительство парогазовой установки (ПГУ) на площадке ШТЭЦ-3 АО «З-Энергоорталык»	ШТЭЦ-3 АО «З-Энергоорталык»	АО «ЭННОВА»	Предпроектная работа	2020-2021	

46	Разработка рабочего проекта «АО «Алюминий Казахстана», Костанайская область, г. Лисаковск, пос. Октябрьский, филиал АО «Алюминий Казахстана» Краснооктябрьское бокситовое рудоуправление «Устройство телеметрической передачи данных с организацией каналов передачи данных и использованием оперативно-информационного комплекса»	Краснооктябрьское бокситовое рудоуправление АО «Алюминий Казахстана»	ТОО НПК «МИР-АС»	Энергетический проект	2020-2021	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы
47	Разработка рабочего проекта «АО «Алюминий Казахстана». «Устройство телеметрической передачи данных рудника «Керегетас» с организацией каналов передачи данных и использованием оперативно-информационного комплекса (ОИК)»	Рудник «Керегетас» АО «Алюминий Казахстана»	ТОО НПК «МИР-АС»	Энергетический проект	2020	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы
48	Разработка рабочей документации «Электроснабжение АБК, КПП и мастерской на территории строящегося завода по производству кальцинированной соды»	ТОО «Павлодар-Сода»	ТОО «Павлодар-Сода»	Энергетический проект	2020	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
49	Разработка рабочего проекта «АО «Алюминий Казахстана», ПАЗ, ЭЭЦ Замена масляных выключателей на вакуумные выключатели РПЗ1 в кол-ве 39 выключателей»	«АО «Алюминий Казахстана»	«АО «Алюминий Казахстана»	Энергетический проект	2020	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
50	Разработка рабочего проекта «Строительство системы автоматического пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре на ДПС ст. «Фестивальная», ДПС ст. «Восточный», ДПТО разреза «Восточный»	Разрез «Восточный» АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	Энергетический проект	2020	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы

51	Разработка схемы выдачи электрической мощности Экибастузской ТЭЦ	ТОО «Экибастузтеплоэнерго»	ТОО «Экибастузтеплоэнерго»	Предпроектная работа	2020	
52	Разработка рабочего проекта «АО «Алюминий Казахстана», ПАЗ. Замена питательного электронасоса ПЭН-2 в турбинном цехе»	«АО «Алюминий Казахстана»	«АО «Алюминий Казахстана»	Технологический проект	2020	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы
53	Разработка «Схема выдачи мощности ветровой электростанции (ВЭС 45 МВт Торангалык)»	ТОО «ТехноГруппСервис»	ТОО «ТехноГруппСервис»	Предпроектная работа. Возобновляемые источники энергии	2020	
54	Разработка проекта «Замена главных паропроводов 140 ата ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»	Технологический проект	2020-2022	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы
55	Разработка рабочей документации «Ремонт электрического оборудования главного щита управления» ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «ЭКРА КАЗАХСТАН»	Энергетический проект	2020	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
56	Разработка рабочего проекта «Устройство компенсации реактивной мощности» (УКРМ) Донского горно-обогатительного комбината – филиала АО ТНК «Казхром»	Донской горно-обогатительный комбинат – филиала АО ТНК «Казхром»	АО ТНК «Казхром»	Энергетический проект	2019-2020	
57	Разработка рабочего проекта «АО «Алюминий Казахстана», Павлодарский алюминиевый завод, г.Павлодар, ГПП-2. Замена трансформаторов Т1 и Т2 80МВА 110/10 кВ»	«АО «Алюминий Казахстана»	«АО «Алюминий Казахстана»	Энергетический проект	2019-2020	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы
58	Разработка рабочего проекта «АО «Алюминий Казахстана», Павлодарский алюминиевый завод.	«АО «Алюминий Казахстана»	«АО «Алюминий Казахстана»	Энергетический проект	2019	Получено положительное заключение

	«Устройство аварийного освещения ЦС№4, с резервированием электроснабжения, от источника, не связанного с РП-36»					комплексной вневедомственной экспертизы
59	Разработка рабочего проекта «АО «Алюминий Казахстана», Павлодарский алюминиевый завод. «АО «Алюминий Казахстана», Павлодарский алюминиевый завод. ЭЭЦ. Капитальный ремонт системы наружного освещения территории ПАЗ»	«АО «Алюминий Казахстана»	«АО «Алюминий Казахстана»	Энергетический проект	2019	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы
60	Расчет режимов электрической сети для ВЛ 220кВ № 2418, 2328 при подключении СЭС 50МВт с обоснованием возможности её подключения	ТОО «Kaz Green Energy»	ТОО «ТехноГруппСервис»	Предпроектная работа. Возобновляемые источники энергии	2019	
61	Разработка рабочего проекта «АО «Алюминий Казахстана», Павлодарский алюминиевый завод. Устройство АСКУЭ ЛМЦ и интеграция в АСКУЭ ПАЗ»	«АО «Алюминий Казахстана»	«АО «Алюминий Казахстана»	Энергетический проект	2019	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы
62	Разработка рабочего проекта «Внешнее электроснабжение карьера № 2 ВАМ месторождения бокситов. ПС 35/6 кВ - 2х 4000 кВА, ВЛ-35 кВ.» Костанайская обл., Тарановский район, г. Лисаковск, ФАО «Алюминий Казахстана»	Филиал АО «Алюминий Казахстана» Краснооктябрьское бокситовое рудоуправление	«АО «Алюминий Казахстана»	Энергетический проект	2019	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы
63	Работы по разработке проекта (стадия «Проект) «Перенос и оснащение ЦЦУ» ЭС АО «ЕВРОАЗИАТСКАЯ»	ЭС АО «ЕВРОАЗИАТСКАЯ энергетическая корпорация»	АО «ЕВРОАЗИАТСКАЯ энергетическая корпорация»	Энергетический проект	2019	
64	Разработка рабочего проекта «Строительство подстанции ПС «Дата-центр» 220/20кВ для электроснабжения объекта «Дата-	ТОО «PP Solutions»	ТОО НПФ «СЕВКАЗЭНЕРГОПРОМ»	Энергетический проект	2019-2020	Получено положительное заключение комплексной

	Центр Петропавловск» в г.Петропавловске»					вневедомственной экспертизы
65	Разработка рабочего проекта «Промливневая канализация на площадке Коксохимического цеха (КХЦ) АО «Шубарколь комир»	АО «Шубарколь комир»	АО «Шубарколь комир»	Технологический проект	2019	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы. Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
66	Разработка рабочего проекта «АО «Алюминий Казахстана» г. Павлодар. Павлодарский алюминиевый завод. Устройство систем автоматического пожаротушения КТП»	«АО «Алюминий Казахстана»	«АО «Алюминий Казахстана»	Энергетический проект	2019	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы
67	Разработка проектно-сметной документации по проекту: «Строительство солнечной электрической станции мощностью 10 МВт в районе с. Кенгир г. Жезказган Карагандинской области	ТОО «ТехноГруппСервис»	ТОО «ТехноГруппСервис»	Энергетический проект. Возобновляемые источники энергии	2019	Получено согласование АО «KEGOC». Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы. Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
68	Разработка схемы выдачи мощности солнечной электрической станции мощностью 10 МВт в районе с. Кенгир г. Жезказган Карагандинской области с согласованием в АО «KEGOC» и местной электросетевой компанией»	ТОО «ТехноГруппСервис»	ТОО «ТехноГруппСервис»	Предпроектная работа. Возобновляемые источники энергии	2019	Получено согласование АО «KEGOC»

69	Работы по выполнению (разработке) РП «Реконструкция системы освещения зданий ДПСФ, ДПСВ, ДПТО» р-ра Восточный АО «ЕЭК»	Разрез «Восточный» АО «Евразийская энергетическая корпорация»	АО «Евразийская энергетическая корпорация»	Энергетический проект	2019	Получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза». Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
70	Разработка рабочей документации по модернизации «Установка резервных насосов WARMAN на участке флотации и сгущения Фабрики по переработке сульфидных руд БГОК»	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Технологический проект	2018-2019	
71	Разработка «Схема выдачи мощности ветровой электростанции (ВЭС Майкайын 50 МВт) в районе г. Экибастуз, Павлодарской области»	ТОО «Алтын Групп»	ТОО «Алтын Групп»	Предпроектная работа. Возобновляемые источники энергии	2019	Получено согласование АО «KEGOC»
72	«АО «Алюминий Казахстана», Павлодарский алюминиевый завод, г. Павлодар. ЭЭЦ. Расчет токов короткого замыкания и уставок релейной защиты по токопроводам 10 кВ для режима питания РП-15, РП-30, РП-16, РП-57, РП-3, РП-90, РП-36, РП-17, РП-31, РП-33, РП-77, РП-64, РП-64А, РП-92, ГПП-2 КРУ, через ГПП-3»	«АО «Алюминий Казахстана»	«АО «Алюминий Казахстана»	Энергетический проект	2019	
73	Проектирование системы сбора оперативных данных с ГПП в АСОДУЭ	Аксуский завод ферросплавов - филиал АО «ТНК «Казхром»	АО «ТНК «Казхром»	Энергетический проект	2018-2019	
74	Проверка и расчет уставок РЗА сети собственных нужд VII очереди Усть-Каменогорской ТЭЦ	ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «Энергометрсервис»	Энергетический проект	2018	
75	Разработка рабочего проекта «Электроснабжение. Строительство внеплощадочных сетей и объектов завода по производству кальцинированной соды мощностью	ТОО «Павлодар-Сода»	ТОО «Павлодар-Сода»	Энергетический проект	2018	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной

	200 тыс. тонн в год»					экспертизы РГП «Госэкспертиза». Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
76	Разработка рабочего проекта «Контур заземления оборудования АСУТП энергоблоков №1-6» ЭС АО «ЕЭК»	ЭС АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	Энергетический проект	2018-2019	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы
77	Разработка рабочего проекта «Комбинированное заземление нейтрали в сети 6 кВ ЦРП-3 ТОО «Атырауский НПЗ»	ТОО «Атырауский НПЗ»	ТОО «Атырауский НПЗ»	Энергетический проект	2018	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы. Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
78	Разработка рабочего проекта «Монтаж устройств ограничения феррорезонансных, дуговых и коммутационных перенапряжений в сетях 6 кВ ЦРП-2 ТОО «Атырауский НПЗ»	ТОО «Атырауский НПЗ»	ТОО «Атырауский НПЗ»	Энергетический проект	2018	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы
79	Разработка рабочего проекта: «Реконструкция склада №1202 ГСМ-2 разреза «Восточный» АО «ЕЭК»	ЭС АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	Технологический проект	2018-2019	Получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза». Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
80	Разработка схемы внешнего электроснабжения потребителя ТОО «Павлодар-Сода»	ТОО «Павлодар-Сода»	ТОО «Павлодар-Сода»	Предпроектная работа	2018	

81	Разработка рабочего проекта «АО «Алюминий Казахстана», Павлодарский алюминиевый завод. ТЭЦ-1, г. Павлодар. Замена вагоноопрокидывателя ВРС-90 №2»	ТЭЦ АО «Алюминий Казахстана»	АО «Алюминий Казахстана»	Технологический проект	2018	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы.
82	Выполнение рабочего проекта по теме: «АО «Алюминий Казахстана г.Павлодар, Павлодарский алюминиевый завод, ТЭЦ. Замена главного паропровода к/а ст. №6»	ТЭЦ АО «Алюминий Казахстана»	АО «Алюминий Казахстана»	Технологический проект	2018	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы. Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
83	Выполнение проекта по реконструкции восточной части кольцевой ВЛЭП-6 кВ карьера ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Энергетический проект	2018	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы. Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
84	Разработка рабочего проекта «Замена блочного трансформатора 3Т ТДЦ-400000/220» АО «ЕЭК»	ЭС АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	Энергетический проект	2018	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы РГП «Госэкспертиза». Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
85	Разработка рабочего проекта «Электроснабжение первичной дробилки с установкой	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Энергетический проект	2018	

	распредустройства 35 кВ БГОК»					
86	Разработка рабочего проекта «Железнодорожная весовая»	АО «Казахстанский электролизный завод»	АО «Казахстанский электролизный завод»	Энергетический проект	2017 - 2018	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы
87	Разработка рабочего проекта «Монтаж тепловентиляционных установок для нужд сульфидного и оксидного производств БГОК»	ТОО «KAZ Minerals Boshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	ТОО «KAZ Minerals Boshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Технологический проект	2017 - 2018	
88	Разработка рабочего проекта: «ТЭЦ. Модернизация электропривода СН-3 с установкой частотного регулирования»	ТЭЦ АО «Алюминий Казахстана»	АО «Алюминий Казахстана»	Энергетический проект	2017 - 2018	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы. Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
89	Разработка проекта ДЗШ ОРУ-1	ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ	ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ	Энергетический проект	2017	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
90	Разработка рабочего проекта внешнего электроснабжения с присоединением второго высоковольтного ввода 220 кВ ПС-220/35 кВ БГОК от ВЛ-2347 с установкой 3-го трансформатора 125 МВА	ТОО «KAZ Minerals Boshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	ТОО «KAZ Minerals Boshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Энергетический проект	2017	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы. Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
91	Разработка рабочего проекта «Замена приточно-вытяжной вентиляции ТТЦ» ЭС АО «ЕЭК»	ЭС АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	Технологический проект	2017 - 2018	Получено положительное заключение

						комплексной вневедомственной экспертизы
92	Корректировка проекта по реконструкции аспирационных установок топливоподачи ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»	Технологический проект	2017	
93	Реконструкция вентиляции с восстановлением приточно-вытяжной системы с подключением к шкафам и реконструкция помещений в АБК ШСЦ в соответствии с новым стандартом, утвержденным в ERG для ДГОК	Донской ГОК - филиала АО «ТНК «Казхром»	АО «ТНК «Казхром»	Технологический проект. Архитектурно-строительный проект	2017	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы
94	Реконструкция помещения склада №4 электрической станции АО «ЕЭК»	ЭС АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	Архитектурно-строительный проект	2017	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы
95	Выполнение проектно-сметной документации «АО «Алюминий Казахстана», г.Павлодар, Павлодарский алюминиевый завод, ЭЭЦ. Замена комплекса телемеханики ТМ-310 и мнемощита ГПП-2 на автоматизированную систему диспетчерского управления электроснабжением завода (АСДУ)»	АО «Алюминий Казахстана»	АО «Алюминий Казахстана»	Энергетический проект	2017	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы
96	Услуги по проведению поверочного расчета трубопроводов ТЭ-31 (принадлежащих ТОО «AES Усть-Каменогорская ТЭЦ») на прочность и самокомпенсацию температурных расширений, с выдачей заключения по результатам расчета о пригодности к дальнейшей эксплуатации	ТОО «AES Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «Казпромконтроль»	Технологический проект	2017	

97	Реконструкция системы вентиляции и помещений в здании участка РЭМ Электроцеха в соответствии с новым стандартом, утвержденным ERG, Донского ГОКа - филиала АО «ТНК «Казхром»	Донской ГОК - филиала АО «ТНК «Казхром»	АО «ТНК «Казхром»	Технологический проект. Архитектурно-строительный проект	2017	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы
98	Реконструкция системы вентиляции и помещений в Мастерских Электроцеха в соответствии с новым стандартом, утвержденным ERG, Донского ГОКа - филиала АО «ТНК «Казхром»	Донской ГОК - филиала АО «ТНК «Казхром»	АО «ТНК «Казхром»	Технологический проект. Архитектурно-строительный проект	2017	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы
99	Разработка рабочей документации «Замена генераторного выключателя с привязкой к существующей ячейке РУ-13,8кВ Бухтарминский гидроэнергетический комплекс»	Бухтарминский гидроэнергетический комплекс	ТОО «Казцинк»	Энергетический проект. Возобновляемые источники энергии	2017	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
100	Выполнение проектно-сметной документации «АО «Алюминий Казахстана», Павлодарский алюминиевый завод, г. Павлодар. Устройство компенсации реактивной мощности в электросети».	АО «Алюминий Казахстана»	АО «Алюминий Казахстана»	Энергетический проект	2017	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы. Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
101	Строительство здания стационарной универсальной линии технического контроля легковых и грузовых автомобилей, автобусов и автопоездов с нагрузкой на ось до 10 т. (ЛТК-10У-СП-11) Донской ГОК филиал АО «ТНК «Казхром»	Донской ГОК - филиал АО «ТНК «Казхром»	АО «ТНК «Казхром»	Технологический проект	2017	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы
102	Устройство маслоприемника, маслоотвода, фундамента и противопожарной стенки под установку третьего трансформатора	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Архитектурно-строительный проект	2017	Получено положительное заключение комплексной

	220кВ 125 МВА на подстанции 220кВ БГОК и фундамента под помещение оперативного персонала					вневедомственной экспертизы
103	Разработка вариантов схемы ГРУ ТЭЦ-3 АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» в части оптимизации выдачи электрической мощности	АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»	ТОО ННФ «СЕВКАЗЭНЕРГОПРОМ»	Предпроектная работа	2017	
104	Разработка схемы внешнего электроснабжения 220 кВ для получения технических условий на присоединение второго ввода 220 кВ к ПС 220 кВ БГОК	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Предпроектная работа	2017	Согласована с АО «КЕГОС»
105	Разработка рабочего проекта «Реконструкция промливневой канализации на площадке КХЦ» АО «Шубарколь комир»	АО «Шубарколь комир»	АО «Шубарколь комир»	Технологический проект	2017	
106	Разработка рабочего проекта «ПС 220/35/10 кВ – Экибастузской площадки ТОО «Фирма «Партнер Плюс». Очередь 2 - Строительство ПС 220/35/10 кВ»	ТОО «Фирма «Партнер Плюс»	ТОО «Фирма «Партнер Плюс»	Энергетический проект	2016-2017	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы. Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
107	Работы по разработке Проектной документации на модернизацию релейной защиты и автоматики (РЗА) ТГ ст.№11 ТОО «АЕС Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «АЕС Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «АЕС Усть-Каменогорская ТЭЦ»	Энергетический проект	2016	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
108	Реконструкция ГПП 110/10 кВ для электроснабжения цеха №4 Актюбинского завода ферросплавов – филиала АО «ТНК «Казхром»	Актюбинский завод ферросплавов	АО «ТНК «Казхром»	Энергетический проект	2016	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы. Объект введен в

						эксплуатацию согласно проекту
109	Реконструкция системы приточно-вытяжной вентиляции здания ЛООС (инв. №159), ДГОКа, г.Хромтау АО «ТНК «Казхром»	Донской горно-обогатительный комбинат	АО «ТНК «Казхром»	Технологический проект	2016	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы.
110	Установка антенны спутниковой связи и дизель-генератора на узле связи г. Павлодар, промышленная площадка АО «KazTransCom» в районе Северной промзоны	АО «KazTransCom»	АО «KazTransCom»	Энергетический проект	2016	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы. Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
111	Реконструкция ОРУ-2 110кВ ТОО «AES Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «AES Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «AES Усть-Каменогорская ТЭЦ»	Энергетический проект	2016	
112	Проектирование дополнительных шламовых насосов и их подключению в существующие коммуникации ПЦ №4 Актюбинского завода ферросплавов – филиал АО «ТНК «Казхром»	АО «ТНК «Казхром»	ТОО «Фирма «Казэнергоналадка»	Технологический проект	2016	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы
113	Разработка рабочего проекта «Телеметрическая передача данных ТЭЦ 1 – РДЦ СМЭС АО «KEGOC»	АО «Алюминий Казахстана»	АО «Алюминий Казахстана»	Энергетический проект	2016	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы. Объект введен в эксплуатацию согласно проекту

114	Инженерные изыскания по объекту «ПС 220/35/10 кВ – Экибастузской площадки ТОО «Фирма «Партнер Плюс». Очередь 2 - Строительство ПС 220/35/10 кВ».	ТОО «Фирма «Партнер Плюс»	ТОО «Фирма «Партнер Плюс»	Предпроектная работа	2016	
115	Разработка проекта на вынос электрокабелей из галерей топливоподачи ТЭЦ	ТОО «AES Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «AES Усть-Каменогорская ТЭЦ»	Энергетический проект	2016	
116	Разработка рабочего проекта «Установка антенны спутниковой связи и дизель-генератора на узле связи», г. Павлодар»	АО «KazTransCom»	АО «KazTransCom»	Энергетический проект	2016	
117	Разработка рабочего проекта «Строительство автомобильной дороги к пункту производства ЭВВ марки «Сибирит»	ТОО «Нитро Сибирь Казахстан»	ТОО «Нитро Сибирь Казахстан»	Архитектурно-строительный проект	2016	
118	Разработка рабочего проекта «Строительство линии электропередач (ЛЭП) 35кВ от СШ-35 НС №37 до ПС-35/0,4кВ»	ТОО «Нитро Сибирь Казахстан»	ТОО «Нитро Сибирь Казахстан»	Энергетический проект	2016	
119	Разработка рабочего проекта «Замена вагоноопрокидывателя ВРС-90 №1 на ТЭЦ АО «Алюминий Казахстана»	АО «Алюминий Казахстана»	АО «Алюминий Казахстана»	Технологический проект	2016	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы. Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
120	Замена КТП-6/0,4 кВ разреза «Восточный»	АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	ТОО «Фирма «Казэнергоналадка»	Энергетический проект	2015	Получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза». Объект введен в эксплуатацию согласно проекту

121	Реконструкция аспирационной установки узла дробления №3 цеха №6	Аксуский завод ферросплавов – филиал АО «ТНК «Казхром»	ТОО «Фирма «Казэнергоналадка»	Технологический проект	2015	Получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза»
122	Реконструкция устройств релейной защиты линий 110 кВ №141,142,143,144 на ТЭЦ АО «Алюминий Казахстана» в ПС «Павлодарская»	АО «Алюминий Казахстана»	ТОО «Фирма «Казэнергоналадка»	Энергетический проект	2015-2016	Получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза». Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
123	Работы по проектированию устройства жестких связей по ряду А в турбинном цехе 7 очереди ТОО «AES Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «AES Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «AES Усть-Каменогорская ТЭЦ»	Архитектурно-строительный проект	2015	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
124	Разработка проектно-сметной документации здания печи термообработки, здания КПП и открытого склада завода по изготовлению поверхностей нагрева и металлоконструкций	ТОО «Энерго Спец Строй»	ТОО «Энерго Спец Строй»	Технологический проект	2015	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
125	Разработка проекта по теме: «Реконструкция трубопроводов сырой воды» ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «СТРОЙИНДУСТРИЯ»	Технологический проект	2015	Получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза».
126	Разработка ТЭО «Строительство второго ввода тракта топливоподачи ЭС АО «ЕЭК»	ЭС АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	ТОО «Фирма «Казэнергоналадка»	Предпроектная работа	2015	
127	Разработка проекта для замены трансформатора ТРДЦН 63000/110 на ТРДН 80 000/110 с проверкой существующего оборудования (коммутационного и токоведущих частей, реакторов) на соответствие их параметров к изменившимся токам КЗ ТОО «AES Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «AES Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «AES Усть-Каменогорская ТЭЦ»	Энергетический проект	2015	

128	Разработка рабочего проекта «Замена вагоноопрокидывателя №3 электростанции АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	ЭС АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	ТОО «Фирма «Казэнергоналадка»	Технологический проект	2015	Получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза».
129	Разработка проекта на реконструкцию ГРУ-6/10 кВ ТОО «AES Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «AES Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «Фирма «Казэнергоналадка»	Энергетический проект	2015	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
130	Разработка проекта по теме: «Замена системы возбуждения и реконструкции РЗА блока №5» ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Нур Строй Павлодар»	Энергетический проект	2015	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
131	Разработка проектно-сметной документации «Реконструкция присоединений ПС 35, 110, 220 кВ с заменой морально устаревшего оборудования РЗА на микропроцессорные защиты (терминалы) ГРЭС ТОО «Kazakhstan Energy» (Казахмыс Энерджи)»	ТОО «Kazakhstan Energy» (Казахмыс Энерджи)»	ТОО «Фирма «Казэнергоналадка»	Энергетический проект	2015 - 2016	Получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза».
132	Разработка проектно-сметной документации «ПС-220 кВ ТОО «Фирма «Партнер Плюс». Этап 1. Строительство ВЛ-220 кВ»	ТОО «Фирма «Партнер Плюс»	ТОО «Фирма «Партнер Плюс»	Энергетический проект	2015	Получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза». Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
133	Проектирование электроснабжения складов №1, №2 ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Нур Строй Павлодар»	Энергетический проект	2014	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
134	Составление сметной документации по проекту строительства складов №1 и №2	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Karaganda VI Energy Plus»	Архитектурно-строительный проект	2014	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
135	Работы по проектированию «Инерционного осадителя пыли	Аккусский завод ферросплавов - филиал	ТОО «Фирма «Казэнергоналадка»	Технологический проект	2014	Объект введен в эксплуатацию

	газохода печи № 61 Аксуского завода ферросплавов»	АО «ТНК «Казхром»				согласно проекту
136	Разработка проектной документации по усилению балки перекрытия в помещении кабельного полуэтажа блока № 2 главного корпуса (отм.5,4) ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Karaganda BI Energy Plus»	Архитектурно-строительный проект	2014	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
137	Разработка рабочей документации по теме «Экспертное обследование, оценку технического состояния с разработкой рекомендаций и технических решений по ограждающим конструкциям аварийного участка башни пересыпки №1 ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Karaganda BI Energy Plus»	Архитектурно-строительный проект	2014	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
138	Разработка проектно-сметной документации по теме: «Экспертное обследование, оценка технического состояния с разработкой рекомендаций и технических решений по строительным конструкциям зданий и сооружений»	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Karaganda BI Energy Plus»	Архитектурно-строительный проект	2014	
139	Работы по разработке проекта «Модернизация электрического оборудования ОРУ-220 кВ»	ТОО «АЭС Шульбинская ГЭС»	ТОО «Фирма «Казэнергонадка»	Энергетический проект. Возобновляемые источники энергии	2014	Получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза». Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
140	Услуги по экспертному обследованию строительных конструкций опор высоких порталов ОРУ- 220 кВ	ТОО «АЭС Шульбинская ГЭС»	ТОО «АЭС Шульбинская ГЭС»	Предпроектная работа. Возобновляемые источники энергии	2014	

141	Разработка проекта замены выключателя резервного трансформатора 02Т	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Karaganda VI Energy Plus»	Энергетический проект	2014	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
142	Разработка рабочей документации «Привязка системы осушения водорода ВСОВ-50/500-3 к турбогенераторам ТВВ-500 ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Karaganda VI Energy Plus»	Технологический проект	2014	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
143	Разработка проекта замены блочного трансформатора 6Т и генераторного выключателя энергоблока ст. №6	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Karaganda VI Energy Plus»	Энергетический проект	2014	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
144	Выполнение работ по адаптации проектной документации, согласование проекта в государственных органах РК, и авторскому надзору «1-ый пусковой комплекс турбоагрегата ст.№12 120 МВт ТОО «AES Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «AES Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «Фирма «Казэнергоналадка»	Энергетический проект. Технологический проект	2013 - 2014	Получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза». Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
145	Схема выдачи мощности 1-ый пусковой комплекс турбоагрегата ст.№12 ТОО «AES Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «AES Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «Фирма «Казэнергоналадка»	Предпроектная работа	2013 - 2014	Получено согласование, АО «ВК РЭК», АО «КЕГОС». Утверждена Министерством энергетики РК
146	Экспертное обследование подземного перехода, оценка технического состояния с разработкой технических решений по усилению строительных конструкций	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Karaganda VI Energy Plus»	Архитектурно-строительный проект	2013	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту

147	Разработка проектной документации по усилению строительной конструкции вагонопрокидывателя 1Б	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Karaganda BI Energy Plus»	Архитектурно-строительный проект	2013	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
148	Разработка проектной документации по усилению конструкции огнезащитной стены в пристанционном узле блок ст. №3	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Karaganda BI Energy Plus»	Архитектурно-строительный проект	2013	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
149	Разработка проектной документации по усилению балки перекрытия блочной насосной станции №2	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Karaganda BI Energy Plus»	Архитектурно-строительный проект	2013	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
150	Разработка проекта промышленной разработки месторождения «Экибастузское III» разреза «Восточный» АО «ЕЭК»	Разрез «Восточный» АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	Технологический проект	2013	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
151	Экспертное обследование, оценка технического состояния с разработкой рекомендаций и рабочего проекта по усилению металлических конструкций высоких опор трассы ГЗУ ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Karaganda BI Energy Plus»	Архитектурно-строительный проект	2013	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
152	Разработка рабочей документации электротехнической части подстанции 35/6 кВ и ВЛ 35 кВ АО «Станция Экибастузская ГРЭС-2» и яч. 6 ОРУ-35 кВ ПС «Строительная-2» АО «KEGOC»	АО «Станция Экибастузская ГРЭС-2»	ТОО «СТРОЙИНДУСТРИЯ»	Энергетический проект	2013	
153	Разработка проектно-сметной документации устройства кран-балок в цехах завода металлоконструкций ТОО «Karaganda Bi Energy Plus»	ТОО «Karaganda BI Energy Plus»	ТОО «Karaganda BI Energy Plus»	Архитектурно-строительный проект	2013	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту

154	Разработка рабочей документации по устройству жесткой кровли на высокую часть здания хим. водоочистки ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Karaganda BI Energy Plus»	Архитектурно-строительный проект	2013	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
155	Экспертное обследование подземного переход, оценка технического состояния с разработкой технических решений по усилению строительных конструкций зданий ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Karaganda BI Energy Plus»	Архитектурно-строительный проект	2013	
156	Работы по составлению проекта по очистке (обеззараживанию) хозяйственных стоков ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Karaganda BI Energy Plus»	Технологический проект	2013	
157	Реконструкция аспирационных установок топливоподдачи ТОО «AES Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «AES Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «AES Усть-Каменогорская ТЭЦ»	Технологический проект	2013	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
158	Разработка проекта замены трансформатора 3Т ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Karaganda BI Energy Plus»	Энергетический проект	2013	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту.
159	Восстановление монолитных фундаментов главного корпуса в районе энергоблока ст. №3 ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Karaganda BI Energy Plus»	Архитектурно-строительный проект	2013	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту

160	Выполнение рабочего проекта по системе очистки коксового газа для 5 печей действующего завода (с адаптацией базового проекта китайского проектного института)	ТОО «Сары-Арка Спецкокс»	ТОО «Сары-Арка Спецкокс»	Технологический проект	2013	Получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза». Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
161	Разработка проектно-сметной документации: «Экспертное обследование и оценка технического состояния строительных конструкций»	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Karaganda VI Energy Plus»	Предпроектная работа	2012 - 2013	
	Строительство системы рукавных фильтров для очистки аспирационных газов конвертеров и печей ПВ МПЦ БМЗ ТОО «Казахмыс Смэлтинг», г.Балхаш, РК»	ТОО «Казахмыс Смэлтинг», г. Балхаш, РК»	ЗАО «СПЕЙС-МОТОР»	Технологический проект	2012 - 2013	Получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза». Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
162	Разработка рабочего проекта «Проектирование вентиляции душевых помещений в здании объединенного вспомогательного корпуса электростанции АО «ЕЭК»	АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	Технологический проект	2012	
163	Разработка проектно-сметной документации: «Установка молниезащиты для здания азотно-кислородной станции»	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Karaganda VI Energy Plus»	Энергетический проект	2012	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
164	Разработка рабочего проекта «Перевод собственных нужд станции напряжением 3 кВ на напряжение 6 кВ»	АО «Актобе ТЭЦ»	АО «Актобе ТЭЦ»	Энергетический проект	2012 - 2013	Получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза».
165	Проектирование КРУ 6/0,4 кВ секции 111НО, 112 НО	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Karaganda VI Energy Plus»	Энергетический проект	2012	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту

166	Разработка проектно-сметной документации «Замена ЩПТ-7, КРУ-0,4 кВ 57И, сборок РТЗО и шкафов промежуточных энергоблока ст. №7 ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Karaganda BI Energy Plus»	Энергетический проект	2012	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
167	Разработка проектно-сметной документации «Замена ЩПТ-4, КРУ-0,4 кВ 54И, сборок РТЗО и шкафов промежуточных энергоблока ст. №4 ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Karaganda BI Energy Plus»	Энергетический проект	2012	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
168	Реконструкция складов ГСМ разреза «Восточный»	Разрез «Восточный» АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	Технологический проект	2012	
169	Разработка проектно-сметной документации «Замена кровли здания лечебно-оздоровительного комплекса ЭС»	ЭС АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	Архитектурно-строительный проект	2012	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
170	Проектные работы по кондиционированию, вентиляции и отоплению системы возбуждения энергоблока № 4	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Фирма «Казэнергонадка»	Технологический проект	2012	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту.
171	Проектные работы по замене системы возбуждения энергоблока № 4 с корректировкой рабочего проекта РЗА	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Фирма «Казэнергонадка»	Энергетический проект	2011 – 2012	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту.
172	Разработка проектно-сметной документации «Вентиляция в помещениях общестанционной компрессорной, мазутного хозяйства № 1 и мазутного хозяйства № 2 ЭС АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	ЭС АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	Технологический проект	2012	

173	Корректировка проектно-сметной документации «Реконструкция пылегазоочистных установок в котельной разреза «Восточный»	Разрез «Восточный» АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	Технологический проект	2012	
174	Технико-экономические расчеты по переводу двух котлов производительностью пара 10т/ч с мазутного топлива на твердое топливо (с учетом установки двух котлов на твердом топливе). Эскизные чертежи установки двух котлов производительностью пара 10 т/ч на твердом топливе в существующем помещении котельной	АО «Алға А»	АО «Алға А»	Предпроектная работа	2012	
175	Автоматизированная система управления технологическим процессом блока 500 МВт ст. № 1, 2 АО «Станция Экибастузская ГРЭС-2»	АО «Станция Экибастузская ГРЭС-2»	ТОО «КАЗПРОМПРИБОР»	Энергетический проект	2011 – 2012	Получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза». АСУТП энергоблока ст. №1 введена в эксплуатацию согласно проекту
176	Разработка проектно-сметной документации «Система орошения думпкаров разреза «Восточный»	Разрез «Восточный» АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	Технологический проект	2011	
177	Разработка проектно-сметной документации «Замена автотрансформатора связи 1АТ типа АТДЦТГ-120000 на автотрансформатор АТДЦТН-125000 Жезказганской ТЭЦ ТОО «Корпорация Казахмыс»	Жезказганская ТЭЦ ТОО «Корпорация Казахмыс»	ТОО «Корпорация Казахмыс»	Энергетический проект	2011	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту.

178	Управление, контроль расхода уровня мазута масло-мазутного хозяйства Экибастузской ГРЭС-1	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Karaganda VI Energy»	Энергетический проект	2011 – 2012	
179	Разработка проекта реконструкции РУСН-0,4 кВ 53И энергоблока ст.№3 ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Karaganda VI Energy»	Энергетический проект	2011 – 2012	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
180	Разработка проектно-сметной документации «Проектирование площадок обслуживания КЭТ-20» ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Karaganda VI Energy»	Архитектурно-строительный проект	2011 – 2012	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
181	Разработка проектно-сметной документации «Замена секций ВР-04-10; секций 33-34 НО; секций БНС-1,2; секций 31-32 НО; секций 5-6 НО; секций 75-76 НО; секций 77-78 НО; секций 56И; ЩПТ-6» ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Karaganda VI Energy»	Энергетический проект	2011 – 2012	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
182	Разработка проектно-сметной документации «Модернизация электрического оборудования топливоподдачи, масло-мазутного хозяйства, роторно-погрузочных машин» ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Karaganda VI Energy»	Энергетический проект	2011 – 2012	
183	Ремонт трубопроводов пенопожаротушения ЭС АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	ЭС АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	Технологический проект	2011	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
184	Реконструкция электрической части	ТОО «Экибастузская	ТОО «Экибастуз-	Энергетический проект	2010 –	Объект введен в

	энергоблока ст. № 8 ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	энергоремонт»		2012	эксплуатацию согласно проекту.
185	Разработка проектно-сметной документации «Реконструкция пылегазоочистных установок в котельной разреза «Восточный»	Разрез «Восточный» АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	ТОО «Промышленная газоочистка Казахстана»	Технологический проект	2010 – 2011	
186	Разработка проектной документации по установке металлодетекторов на ленточные конвейеры ЛК-11А, Б, ЛК-21А,Б, ЛК-22А,Б	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Экибастуз-энергоремонт»	Энергетический проект	2011	
187	Проектные работы по реконструкции топливоподачи 2 очереди	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Экибастуз-энергоремонт»	Энергетический проект	2010 – 2011	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
188	Реконструкция комплекса противоаварийной автоматики Астанинского энергоузла	АО «КЕГОС»	ТОО «ТехПроект»	Энергетический проект	2010	Получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза». Объект введен в эксплуатацию согласно проекту.
189	Замена рабочей тиристорной системы возбуждения энергоблока ст.7	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1»	ОАО «Сибтехэнерго»	Энергетический проект	2010	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту.
190	Разработка проекта на установку системы автоматического взвешивания потока топлива поступающего в БСУ с установкой весов на ЛК 48А, ЛК 48Б	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1»	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1»	Энергетический проект	2009 – 2010	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту

191	Разработка проекта на устройство устранения зависания топлива в бункерах сырого угля котлоагрегата энергоблока ст.№8	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1»	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1»	Технологический проект	2009 – 2010	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
192	Разработка проекта на систему автоматического пожаротушения в пределах энергоблока ст. № 8 на галереях ЛК 48А, ЛК 48Б	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1»	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1»	Технологический проект	2009 – 2010	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
193	Разработка проекта «Система автоматической загрузки бункеров сырого угля котлоагрегата блока ст. № 8»	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1»	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1»	Энергетический проект	2009 – 2010	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
194	Разработка проекта установки рукавного фильтра типа FАВРАС фирмы ALSTOM в качестве системы пылеулавливания на ленточных конвейерах в пределах энергоблока ст. № 5 на ЛК 45Б, ЛК 46 А	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1»	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1»	Технологический проект	2009 – 2010	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
195	Разработка проекта приточной вентиляции помещений ЛК 45Б, ЛК 46А энергоблока ст. № 5	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1»	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1»	Технологический проект	2009 – 2010	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
196	Разработка проекта «Система пылеулавливания на ленточных конвейерах в пределах энергоблока ст. № 8 на ЛК48А, ЛК48Б»	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1»	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1»	Технологический проект	2009 – 2010	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
197	Проектирование аккумуляторной батареи, зарядных агрегатов и щита постоянного тока цеха топливоподачи в помещении пусковой котельной	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1»	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1»	Энергетический проект	2009	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту

Директор ТОО «REVAL-M»

И.В.Попов