

## Референс-лист ТОО «REVAL-M»

№ п/п	Наименованию	Объект	Заказчик	Тип проекта	Год	Примечание
1	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	
2	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	
3	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	
4	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	
5	Модернизация комплекта дифференциальной защиты шин ОРУ-220 кВ ЭС АО «ЕЭК	ЭС АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	Энергетический проект	2022	
6	Модернизация РЗА ст.№4, 6, 7 ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»	Энергетический проект	2022	
7	Перенос кабельной трассы 35/6 кВ для силовых трансформаторов БГОК	ТОО «KAZ Minerals Boshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	ТОО «KAZ Minerals Boshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Энергетический проект	2022	Получено положительное заключение

						комплексной вневедомственной экспертизы
8	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
9	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
10	Установка дополнительного насоса и трубопровода для подачи материала от молибденового сгустителя 3461-ТН-125 в распределитель питающего резервуара фильтра медного концентрата 3530-DI-228	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Технологический проект	2022	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы
11	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
12	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	
13	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
14	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	
15	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	
16	Разработка рабочего проекта АО «Алюминий Казахстана» г. Павлодар, ПАЗ. Модернизация сети передачи данных»	«АО «Алюминий Казахстана»	«АО «Алюминий Казахстана»	Энергетический проект	2022	
17	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
18	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
19	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	

20	Разработка рабочего проекта «Строительство тепличного комплекса площадью 4 га в городе Балхаш. Внешнее электроснабжение»	ТОО «ТехноГруппСервис»	ТОО «ТехноГруппСервис»	Энергетический проект	2021-2022	
21	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
22	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
23	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	
24	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
25	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	

26	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
27	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
28	Разработка раздела «Электротехнические решения» ПредТЭО «Строительство парогазовой установки (ПГУ) на площадке ШТЭЦ-3 АО «3-Энергоорталык»	ШТЭЦ-3 АО «3-Энергоорталык»	АО «ЭННОВА»	Предпроектная работа	2020-2021	
29	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
30	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

31	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
32	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
33	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
34	Разработка схемы выдачи электрической мощности Экибастузской ТЭЦ	ТОО «Экибастузтеплоэнерго»	ТОО «Экибастузтеплоэнерго»	Предпроектная работа	2020	
35	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
36	Разработка «Схема выдачи мощности ветровой электростанции (ВЭС 45 МВт Торангалык)»	ТОО «ТехноГруппСервис»	ТОО «ТехноГруппСервис»	Предпроектная работа. Возобновляемые источники энергии	2020	
37	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
38	Разработка рабочей документации	ТОО «Усть-Каменогорская	ТОО «ЭКРА КАЗАХСТАН»	Энергетический проект	2020	Объект введен в

	«Ремонт электрического оборудования главного щита управления» ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТЭЦ»				эксплуатацию согласно проекту
39	Разработка рабочего проекта «Устройство компенсации реактивной мощности» (УКРМ) Донского горно-обогатительного комбината – филиала АО ТНК «Казхром»	Донской ГОК – филиал АО ТНК «Казхром»	АО ТНК «Казхром»	Энергетический проект	2019-2020	
40	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
41	Разработка рабочего проекта «АО «Алюминий Казахстана», Павлодарский алюминиевый завод. «Устройство аварийного освещения ЦС№4, с резервированием электроснабжения, от источника, не связанного с РП-36»	«АО «Алюминий Казахстана»	«АО «Алюминий Казахстана»	Энергетический проект	2019	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы
42	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
43	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	

44	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
45	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
46	Работы по разработке проекта (стадия «Проект) «Перенос и оснащение ЦЦУ» ЭС АО «ЕЭК»	ЭС АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	Энергетический проект	2019	
47	Разработка рабочего проекта «Строительство подстанции ПС «Дата-центр» 220/20кВ для электроснабжения объекта «Дата-Центр Петропавловск» в г.Петропавловске»	ТОО «PP Solutions»	ТОО НПФ «СЕВКАЗЭНЕРГОПРОМ»	Энергетический проект	2019-2020	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы
48	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
49	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



50	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
51	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»
52	Работы по выполнению (разработке) РП «Реконструкция системы освещения зданий ДПСФ, ДПСВ, ДПТО» р-ра Восточный АО «ЕЭК»	Разрез «Восточный» АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	Энергетический проект	2019	Получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза». Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
53	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	
54	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»
55	«АО «Алюминий Казахстана», Павлодарский алюминиевый завод, г. Павлодар. ЭЭЦ. Расчет токов	АО «Алюминий Казахстана»	«АО «Алюминий Казахстана»	Энергетический проект	2019	

	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»					
56	Проектирование системы сбора оперативных данных с ГПП в АСОДУЭ	Аксуский завод ферросплавов - филиал АО «ТНК «Казхром»	АО «ТНК «Казхром»	Энергетический проект	2018-2019	
57	Проверка и расчет уставок РЗА сети собственных нужд VII очереди Усть-Каменогорской ТЭЦ	ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «Энергометрсервис»	Энергетический проект	2018	
58	Разработка рабочего проекта «Электроснабжение. Строительство внеплощадочных сетей и объектов завода по производству кальцинированной соды мощностью 200 тыс. тонн в год»	ТОО «Павлодар-Сода»	ТОО «Павлодар-Сода»	Энергетический проект	2018	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы РГП «Госэкспертиза». Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
59	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
60	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
61	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
62	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
63	Разработка схемы внешнего электроснабжения потребителя ТОО «Павлодар-Сода»	ТОО «Павлодар-Сода»	ТОО «Павлодар-Сода»	Предпроектная работа	2018	
64	Разработка рабочего проекта «АО «Алюминий Казахстана», Павлодарский алюминиевый завод. ТЭЦ-1, г. Павлодар. Замена вагоноопрокидывателя ВРС-90 №2»	АО «Алюминий Казахстана»	АО «Алюминий Казахстана»	Технологический проект	2018	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы.
65	Выполнение рабочего проекта по теме: «АО «Алюминий Казахстана г.Павлодар, Павлодарский алюминиевый завод, ТЭЦ. Замена главного паропровода к/а ст. №6»	АО «Алюминий Казахстана»	АО «Алюминий Казахстана»	Технологический проект	2018	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы. Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
66	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
67	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
68	Разработка рабочего проекта «Электроснабжение первичной дробилки с установкой распределительного устройства 35 кВ БГОК»	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Энергетический проект	2018	
69	Разработка рабочего проекта «Железнодорожная весовая»	АО «Казахстанский электролизный завод»	АО «Казахстанский электролизный завод»	Энергетический проект	2017 - 2018	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы
70	Разработка рабочего проекта «Монтаж тепловентиляционных установок для нужд сульфидного и оксидного производств БГОК»	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Технологический проект	2017 - 2018	
71	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

72	Разработка проекта ДЗШ ОРУ-1	ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ	ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ	Энергетический проект	2017	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
73	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 Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Энергетический проект	2017	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы. Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
74	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
75	Корректировка проекта по реконструкции аспирационных установок топливоподачи ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»	Технологический проект	2017	
76	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
77	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

78	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
79	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	
80	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
81	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
82	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
83	Выполнение проектно-сметной документации «АО «Алюминий Казахстана», Павлодарский	АО «Алюминий Казахстана»	АО «Алюминий Казахстана»	Энергетический проект	2017	Получено положительное заключение

	алюминиевый завод, г. Павлодар. Устройство компенсации реактивной мощности в электросети».					комплексной вневедомственной экспертизы. Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
84	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
85	Устройство маслоприемника, маслоотвода, фундамента и противопожарной стенки под установку третьего трансформатора 220кВ 125 МВА на подстанции 220кВ БГОК и фундамента под помещение оперативного персонала	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз Бозшаколь)	Архитектурно-строительный проект	2017	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы
86	Разработка вариантов схемы ГРУ ТЭЦ-3 АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» в части оптимизации выдачи электрической мощности	АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»	ТОО ННФ «СЕВКАЗЭНЕРГОПРОМ»	Предпроектная работа	2017	
87	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 «KEGOC»
88	Разработка рабочего проекта «Реконструкция промливневой канализации на площадке КХЦ» АО «Шубарколь комир»	АО «Шубарколь комир»	АО «Шубарколь комир»	Технологический проект	2017	
89	Разработка рабочего проекта «ПС 220/35/10 кВ – Экибастузской площадки ТОО «Фирма «Партнер Плюс». Очередь 2 - Строительство	ТОО «Проммашкомплект»	ТОО «Фирма «Партнер Плюс»	Энергетический проект	2016-2017	Получено положительное заключение комплексной

	ПС 220/35/10 кВ»					вневедомственной экспертизы. Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
90	Работы по разработке Проектной документации на модернизацию релейной защиты и автоматики (РЗА) ТГ ст.№11 ТОО «AES Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «AES Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «AES Усть-Каменогорская ТЭЦ»	Энергетический проект	2016	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
91	Реконструкция ГПП 110/10 кВ для электроснабжения цеха №4 Актюбинского завода ферросплавов – филиала АО «ТНК «Казхром»	Актюбинский завод ферросплавов – филиал АО «ТНК «Казхром»	АО «ТНК «Казхром»	Энергетический проект	2016	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы. Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
92	Реконструкция системы приточно-вытяжной вентиляции здания ЛООС (инв. №159), ДГОКа, г.Хромтау АО «ТНК «Казхром»	Донской ГОК - филиал АО «ТНК «Казхром»	АО «ТНК «Казхром»	Технологический проект	2016	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы.
93	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
94	Реконструкция ОРУ-2 110кВ ТОО «AES Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «AES Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «AES Усть-Каменогорская ТЭЦ»	Энергетический проект	2016	



95	Проектирование дополнительных шламовых насосов и их подключению в существующие коммуникации ПЩ №4 Актюбинского завода ферросплавов – филиал АО «ТНК «Казхром»	Актюбинский завод ферросплавов – филиал АО «ТНК «Казхром»	ТОО «Фирма «Казэнергоналадка»	Технологический проект	2016	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы
96	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
97	Инженерные изыскания по объекту «ПС 220/35/10 кВ – Экибастузской площадки ТОО «Фирма «Партнер Плюс». Очередь 2 - Строительство ПС 220/35/10 кВ».	ТОО «Проммашкомплект»	ТОО «Фирма «Партнер Плюс»	Предпроектная работа	2016	
98	Разработка проекта на вынос электрокабелей из галерей топливоподачи ТЭЦ	ТОО «AES Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «AES Усть-Каменогорская ТЭЦ»	Энергетический проект	2016	
99	Разработка рабочего проекта «Установка антенны спутниковой связи и дизель-генератора на узле связи», г. Павлодар»	АО «KazTransCom»	АО «KazTransCom»	Энергетический проект	2016	
100	Разработка рабочего проекта «Строительство автомобильной дороги к пункту производства ЭВВ марки «Сибирит»	ТОО «Нитро Сибирь Казахстан»	ТОО «Нитро Сибирь Казахстан»	Архитектурно-строительный проект	2016	
101	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	

102	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
103	Замена КТП-6/0,4 кВ разреза «Восточный»	Разрез «Восточный» АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	ТОО «Фирма «Казэнергоналадка»	Энергетический проект	2015	Получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза». Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
104	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»
105	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
106	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
107	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

108	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».
109	Разработка ТЭО «Строительство второго ввода тракта топливоподачи ЭС АО «ЕЭК»	ЭС АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	ТОО «Фирма «Казэнергоаладка»	Предпроектная работа	2015	
110	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	
111	Разработка рабочего проекта «Замена вагоноопрокидывателя №3 электростанции АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	ЭС АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	ТОО «Фирма «Казэнергоаладка»	Технологический проект	2015	Получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза».
112	Разработка проекта на реконструкцию ГРУ-6/10 кВ ТОО «AES Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «AES Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «Фирма «Казэнергоаладка»	Энергетический проект	2015	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
113	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
114	Разработка проектно-сметной документации «Реконструкция присоединений ПС 35, 110, 220 кВ с заменой морально устаревшего оборудования РЗА на микропроцессорные защиты (терминалы) ГРЭС ТОО «Kazakhmys Energy» (Казакхмыс Энерджи)»	ГРЭС ТОО «Kazakhmys Energy» (Казакхмыс Энерджи)»	ТОО «Фирма «Казэнергоаладка»	Энергетический проект	2015 - 2016	Получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза».

115	Разработка проектно-сметной документации «ПС-220 кВ ТОО «Фирма «Партнер Плюс». Этап 1. Строительство ВЛ-220 кВ»	ТОО «Проммашкомлект»	ТОО «Фирма «Партнер Плюс»	Энергетический проект	2015	Получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза». Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
116	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
117	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
118	Работы по проектированию «Инерционного осадителя пыли газохода печи № 61 Аксуского завода ферросплавов»	Аксуский завод ферросплавов - филиал АО «ТНК «Казхром»	ТОО «Фирма «Казэнергоналадка»	Технологический проект	2014	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
119	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 VI Energy Plus»	Архитектурно-строительный проект	2014	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
120	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 VI Energy Plus»	Архитектурно-строительный проект	2014	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
121	Разработка проектно-сметной документации по теме: «Экспертное обследование, оценка технического	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Karaganda VI Energy Plus»	Архитектурно-строительный проект	2014	

	состояния с разработкой рекомендаций и технических решений по строительным конструкциям зданий и сооружений»					
122	Работы по разработке проекта «Модернизация электрического оборудования ОРУ-220 кВ»	ТОО «АЭС Шульбинская ГЭС»	ТОО «Фирма «Казэнергоналадка»	Энергетический проект. Возобновляемые источники энергии	2014	Получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза». Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
123	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	
124	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
125	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
126	Разработка проекта замены блочного трансформатора 6Т и генераторного выключателя энергоблока ст. №б	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Karaganda VI Energy Plus»	Энергетический проект	2014	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
127	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 «АЭС	ТОО «АЭС Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «Фирма «Казэнергоналадка»	Энергетический проект. Технологический проект	2013 - 2014	Получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза». Объект введен в эксплуатацию согласно проекту

	Усть-Каменогорская ТЭЦ»					
128	Схема выдачи мощности 1-ый пусковой комплекс турбоагрегата ст.№12 ТОО «AES Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «AES Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «Фирма «Казэнергонадка»	Предпроектная работа	2013 - 2014	Получено согласование , АО «ВК РЭК», АО «КЕГОС». Утверждена Министерством энергетики РК
129	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
130	Разработка проектной документации по усилению строительной конструкции вагоноопрокидывателя 1Б	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Karaganda VI Energy Plus»	Архитектурно-строительный проект	2013	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
131	Разработка проектной документации по усилению конструкции огнезащитной стены в пристанционном узле блок ст. №3	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Karaganda VI Energy Plus»	Архитектурно-строительный проект	2013	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
132	Разработка проектной документации по усилению балки перекрытия блочной насосной станции №2	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Karaganda VI Energy Plus»	Архитектурно-строительный проект	2013	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
133	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
134	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 VI Energy Plus»	Архитектурно-строительный проект	2013	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту

135	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	
136	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
137	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
138	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	
139	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	
140	Реконструкция аспирационных установок топливоподачи ТОО «AES Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «AES Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «AES Усть-Каменогорская ТЭЦ»	Технологический проект	2013	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту

141	Разработка проекта замены трансформатора 3Т ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Karaganda VI Energy Plus»	Энергетический проект	2013	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту.
142	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 VI Energy Plus»	Архитектурно-строительный проект	2013	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
143	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
144	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	
145	Строительство системы рукавных фильтров для очистки аспирационных газов конвертеров и печей ПВ МПЦ БМЗ ТОО «Казахмыс Смэлтинг», г.Балхаш, РК»	ТОО «Казахмыс Смэлтинг»	ЗАО «СПЕЙС-МОТОР»	Технологический проект	2012 - 2013	Получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза». Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
146	Разработка рабочего проекта «Проектирование вентиляции душевых помещений в здании объединенного вспомогательного корпуса электростанции АО «ЕЭК»	ЭС АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	Технологический проект	2012	



147	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
148	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».
149	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
150	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 VI Energy Plus»	Энергетический проект	2012	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
151	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 VI Energy Plus»	Энергетический проект	2012	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
152	Реконструкция складов ГСМ разреза «Восточный»	Разрез «Восточный» АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	Технологический проект	2012	
153	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
154	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.

155	Проектные работы по замене системы возбуждения энергоблока № 4 с корректировкой рабочего проекта РЗА	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Фирма «Казэнергоналадка»	Энергетический проект	2011 – 2012	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту.
156	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	
157	Корректировка проектно-сметной документации «Реконструкция пылегазоочистных установок в котельной разреза «Восточный»	Разрез «Восточный» АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	Технологический проект	2012	
158	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	
159	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

160	Разработка проектно-сметной документации «Система орошения думпкаров разреза «Восточный»	Разрез «Восточный» АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	Технологический проект	2011	
161	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.
162	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	
163	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
164	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
165	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

166	Разработка проектно-сметной документации «Модернизация электрического оборудования топливоподачи, 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	
167	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
168	Реконструкция электрической части энергоблока ст. № 8 ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Экибастуз-энергоремонт»	Энергетический проект	2010 – 2012	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту.
169	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	
170	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	
171	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
172	Реконструкция комплекса противоаварийной автоматики Астанинского энергоузла	АО «KEGOC»	ТОО «ТехПроект»	Энергетический проект	2010	Получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза». Объект введен в эксплуатацию согласно проекту.

173	Замена рабочей тиристорной системы возбуждения энергоблока ст.7	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1»	ОАО «Сибтехэнерго»	Энергетический проект	2010	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту.
174	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
175	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
176	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
177	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
178	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
179	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
180	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

181	Проектирование аккумуляторной батареи, зарядных агрегатов и щита постоянного тока цеха топливоподдачи в помещении пусковой котельной	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1»	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1»	Энергетический проект	2009	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
-----	--	----------------------------	----------------------------	-----------------------	------	---