

Референс-лист ТОО «REVAL-M»

№ п/п	Наименованию	Объект	Заказчик	Тип проекта	Год	Примечание
1	Разработка проектной документации по теме: «Замена питательного электронасоса ПЭН-2 в турбинном цехе»	«АО «Алюминий Казахстана»	«АО «Алюминий Казахстана»	Технологический проект	2020	
2	Схема выдачи мощности ветровой электростанции (ВЭС 45 МВт Торангалык)	ТОО «Kaz Green Energy»	ТОО «ТехноГруппСервис»	Предпроектная работа. Возобновляемые источники энергии	2020	
3	Разработка рабочей документации «Ремонт электрического оборудования главного щита управления»	ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «ЭКРА КАЗАХСТАН»	Энергетический проект	2020	
4	Разработка проекта «Замена главных паропроводов 140 ата ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»	Технологический проект	2020	
5	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	
6	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	
7	Разработка рабочего проекта «АО «Алюминий Казахстана», Павлодарский алюминиевый завод. «Устройство аварийного освещения ЦС№4, с резервированием электроснабжения, от источника, не связанного с РП-3б»	«АО «Алюминий Казахстана»	«АО «Алюминий Казахстана»	Энергетический проект	2019	

8	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	
9	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	
10	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	
11	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	
12	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	
13	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	
14	Разработка рабочего проекта «Промливневая канализация на площадке Коксохимического цеха	АО «Шубарколь комир»	АО «Шубарколь комир»	Технологический проект	2019	

	(КХЦ) АО «Шубарколь комир»					
15	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	
16	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
17	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»
18	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»
19	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	

20	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»
21	«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	
22	Проектирование системы сбора оперативных данных с ГПП в АСОДУЭ	Аксуский завод ферросплавов - филиал АО «ТНК «Казхром»	АО «ТНК «Казхром»	Энергетический проект	2018-2019	
23	Проверка и расчет уставок РЗА сети собственных нужд VII очереди Усть-Каменогорской ТЭЦ	ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «Энергометрсервис»	Энергетический проект	2018	
24	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»
25	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
26	Разработка рабочего проекта «Комбинированное заземление нейтрали в сети 6 кВ ЦРП-3 ТОО «Атырауский НПЗ»	ТОО «Атырауский НПЗ»	ТОО «Атырауский НПЗ»	Энергетический проект	2018	

27	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	
28	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»
29	Разработка схемы внешнего электроснабжения потребителя ТОО «Павлодар-Сода»	ТОО «Павлодар-Сода»	ТОО «Павлодар-Сода»	Предпроектная работа	2018	
30	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
31	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
32	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
33	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
34	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	
35	Разработка рабочего проекта «Железнодорожная весовая»	АО «Казахстанский электролизный завод»	АО «Казахстанский электролизный завод»	Энергетический проект	2017 - 2018	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы
36	Разработка рабочего проекта «Монтаж теплообменников 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	
37	Разработка рабочего проекта: «ТЭЦ. Модернизация электропривода СН-3 с установкой частотного регулирующего устройства»	ТЭЦ АО «Алюминий Казахстана»	АО «Алюминий Казахстана»	Энергетический проект	2017 - 2018	Получено положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы
38	Разработка проекта ДЗШ ОРУ-1	ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ	ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ	Энергетический проект	2017	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
39	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
40	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
41	Корректировка проекта по реконструкции аспирационных установок топливоподачи ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»	Технологический проект	2017	
42	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
43	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
44	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
45	Услуги по проведению поверочного расчета трубопроводов ТЭ-31 (принадлежащих ТОО «AES Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «AES Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «Казпромконтроль»	Технологический проект	2017	

	Каменогорская ТЭЦ») на прочность и самокомпенсацию температурных расширений, с выдачей заключения по результатам расчета о пригодности к дальнейшей эксплуатации					
46	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
47	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
48	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	
49	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
50	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
51	Устройство маслоприемника, маслоотвода, фундамента и	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ	ТОО «KAZ Minerals Bozshakol» (КАЗ Минералз	Архитектурно-строительный проект	2017	Получено положительное

	противопожарной стенки под установку третьего трансформатора 220кВ 125 МВА на подстанции 220кВ БГОК и фундамента под помещение оперативного персонала	Минералз Бозшаколь)	Бозшаколь)			заклучение комплексной вневедомственной экспертизы
52	Разработка вариантов схемы ГРУ ТЭЦ-3 АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» в части оптимизации выдачи электрической мощности	АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»	ТОО НПФ «СЕВКАЗЭНЕРГОПРОМ»	Предпроектная работа	2017	
53	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»
54	Разработка рабочего проекта «Реконструкция проливневой канализации на площадке КХЦ» АО «Шубарколь комир»	АО «Шубарколь комир»	АО «Шубарколь комир»	Технологический проект	2017	
55	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
56	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
57	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
58	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.
59	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
60	Реконструкция ОРУ-2 110кВ ТОО «AES Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «AES Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «AES Усть-Каменогорская ТЭЦ»	Энергетический проект	2016	
61	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
62	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
63	Инженерные изыскания по объекту «ПС 220/35/10 кВ – Экибастузской площадки ТОО «Фирма «Партнер Плюс»	ТОО «Фирма «Партнер Плюс»	ТОО «Фирма «Партнер Плюс»	Предпроектная работа	2016	

	Плюс». Очередь 2 - Строительство ПС 220/35/10 кВ».					
64	Разработка проекта на вынос электрокабелей из галерей топливоподачи ТЭЦ	ТОО «AES Усть-Каменогорская ТЭЦ»	ТОО «AES Усть-Каменогорская ТЭЦ»	Энергетический проект	2016	
65	Разработка рабочего проекта «Установка антенны спутниковой связи и дизель-генератора на узле связи», г. Павлодар»	АО «KazTransCom»	АО «KazTransCom»	Энергетический проект	2016	
66	Разработка рабочего проекта «Строительство автомобильной дороги к пункту производства ЭВВ марки «Сибирит»	ТОО «Нитро Сибирь Казахстан»	ТОО «Нитро Сибирь Казахстан»	Архитектурно-строительный проект	2016	
67	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	
68	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
69	Замена КТП-6/0,4 кВ разреза «Восточный»	АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	ТОО «Фирма «Казэнергоналадка»	Энергетический проект	2015	Получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза»
70	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»
71	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
72	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
73	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
74	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».
75	Разработка ТЭО «Строительство второго ввода тракта топливоподдачи ЭС АО «ЕЭК»	ЭС АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	ТОО «Фирма «Казэнергоналадка»	Предпроектная работа	2015	
76	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	
77	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».
78	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

79	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
80	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» (Казахмыс Энерджи)»	ТОО «Kazakhmys Energy» (Казахмыс Энерджи)»	ТОО «Фирма «Казэнергоналадка»	Энергетический проект	2015 - 2016	Получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза».
81	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
82	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
83	Составление сметной документации по проекту строительства складов №1 и №2	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Karaganda BI Energy Plus»	Архитектурно-строительный проект	2014	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
84	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
85	Разработка проектной документации по усилению балки перекрытия в помещении кабельного полуэтажа блока № 2 главного корпуса (отм.5,4) ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Karaganda BI Energy Plus»	Архитектурно-строительный проект	2014	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту

	Булата Нуржанова»					
86	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
87	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	
88	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
89	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	
90	Разработка проекта замены выключателя резервного трансформатора 02Т	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	ТОО «Karaganda BI Energy Plus»	Энергетический проект	2014	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту

91	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
92	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
93	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 «Казэнергонадка»	Энергетический проект. Технологический проект	2013 - 2014	Получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза». Объект введен в эксплуатацию согласно проекту
94	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
95	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
96	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

97	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
98	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
99	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
100	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
101	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	
102	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
103	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
104	Экспертное обследование подземного переход, оценка технического	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата	ТОО «Karaganda BI Energy Plus»	Архитектурно-строительный проект	2013	

	состояния с разработкой технических решений по усилению строительных конструкций зданий ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»	Нуржанова»				
105	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	
106	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
107	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.
108	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
109	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

110	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	
111	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
112	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	
113	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
114	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».
115	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
116	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

117	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
118	Реконструкция складов ГСМ разреза «Восточный»	Разрез «Восточный» АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	Технологический проект	2012	
119	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
120	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.
121	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.
122	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	
123	Корректировка проектно-сметной документации «Реконструкция пылегазоочистных установок в котельной разреза «Восточный»	Разрез «Восточный» АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	Технологический проект	2012	

124	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	
125	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
126	Разработка проектно-сметной документации «Система орошения думпаров разреза «Восточный»	Разрез «Восточный» АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»	Технологический проект	2011	
127	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.
128	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	

129	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
130	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
131	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
132	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	
133	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
134	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.

135	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	
136	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	
137	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
138	Реконструкция комплекса противоаварийной автоматики Астанинского энергоузла	АО «КЕГОС»	ТОО «ТехПроект»	Энергетический проект	2010	Получено положительное заключение РГП «Госэкспертиза». Объект введен в эксплуатацию согласно проекту.
139	Замена рабочей тиристорной системы возбуждения энергоблока ст.7	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1»	ОАО «Сибтехэнерго»	Энергетический проект	2010	Объект введен в эксплуатацию согласно проекту.
140	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
141	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
142	Разработка проекта на систему автоматического пожаротушения в	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1»	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1»	Технологический проект	2009 – 2010	Объект введен в эксплуатацию

	пределах энергоблока ст. № 8 на галереях ЛК 48А, ЛК 48Б					согласно проекту
143	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
144	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
145	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
146	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
147	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