



Дзяржаўнае вытворчае аб'яднанне  
электраэнергетыкі «Белэнерга»  
Магілёўскае рэспубліканскае ўнітарнае  
прадпрыемства электраэнергетыкі  
«Магілёўэнерга»  
**(РУП «МАГІЛЕЎЭНЕРГА»)**

вул. Бонч-Бруевіча, 3, 212030, г. Магілёў  
тэл. (0222) 29 33 59, факс (0222) 29 34 81  
e-mail: energo@mogilev.energo.by  
УНП 700007066  
Р/р. ВУ83BPSB30121193350159330000  
ААТ «БПС-Сбербанк» ВІС ВPSBВУ2Х

26.03.2018 № 56.34/4381  
на № 1152.18-11 ад 13.03.2018

О направлении отзыва  
по объекту МТЭЦ-1

Государственное производственное объединение  
электроэнергетики «Белэнерго»  
Могилевское республиканское унитарное  
предприятие электроэнергетики  
«Могилевэнерго»  
**(РУП «МОГИЛЕВЭНЕРГО»)**

ул. Бонч-Бруевича, 3, 212030, г. Могилев  
тел. (0222) 29 33 59, факс (0222) 29 34 81  
e-mail: energo@mogilev.energo.by  
УНП 700007066  
Р/сч. ВУ83BPSB30121193350159330000  
ОАО «БПС-Сбербанк» ВІС ВPSBВУ2Х

Заместителю генерального директора  
ООО «ТехноСерв АС»  
Неретиной Е.А.  
117447, РФ, г. Москва,  
ул. Б.Черемушкинская, д. 13, стр. 4  
тел./факс: +7 (495) 648 08 07  
e-mail: tsas@technoserv.com

ООО «ТехноСерв АС» в 2016 году выполнена реализация объекта капитального строительства РУП «Могилевэнерго» «Реконструкция турбин станционной №3 и станционной №4 с применением современных парогазовых технологий Могилевской теплоэлектроцентрали №1 по ул. Челюскинцев, 105А. 1 очередь строительства».

В рамках реализации проекта ООО «ТехноСерв АС» выполнена поставка полного перечня оборудования по объекту: Газотурбинной установки; Котла-утилизатора с дымовой трубой; Пункта подготовки газа с двумя дожимными компрессорными станциями; Автоматизированной системы контроля выбросов; Вспомогательного теплотехнического оборудования, в т.ч. подогревателей сетевой воды с доохладителями конденсата, насосов сетевой воды с ЧРЭП, насосов откачки конденсата подогревателей сетевой воды, насосов рециркуляции ГПСВ котла-утилизатора с ЧРЭП, насосов-дозаторов раствора гидразин-гидрата и аммиака, деаэрата подпитки теплосети с охладителем подпиточной воды, гидрозатора с баком перелива и насосным оборудованием, подогревателя ХОВ, бака-усреднителя стоков ХВО, установки приготовления флокулянта, насосов для взрыхления механических фильтров, насосов для взрыхления Na-катионитовых фильтров; Электротехнического оборудования, в т.ч. элегазового КРУЭ-110 кВ в комплекте, оборудования ВЧ-обработки и присоединения в комплекте, однофазных трансформаторов напряжения 110 кВ, трансформаторов связи 40 МВА, заземлителей нейтрали силовых трансформаторов связи с ОПН, комплектных токопроводов 6 и 10 кВ, электрооборудования генераторной цепи в комплекте, электрооборудования генераторного распределительного устройства 10 кВ в комплекте, электрооборудования ввода на линию питания УСШ-6 кВ в комплекте, электрооборудования распределительной подстанции 10 кВ (20 ячеек КРУ-10 кВ) в комплекте, резисторов для заземления нейтрали сети 10 кВ, токоограничивающих реакторов 6 кВ, токоограничивающих реакторов 10 кВ, трансформаторов собственных нужд 10/0,4 кВ (250 кВА), трансформаторов собственных нужд 6/0,4 кВ (630 кВА), трансформаторов резистивного заземления нейтрали 10/0,4 кВ (400 кВА), РУСН-0,4 кВ для ПС-110/10/6 кВ в комплекте, системы постоянного оперативного тока ПС-110/10/6 кВ в комплекте, устройств РЗА и ПА в комплекте, оборудования

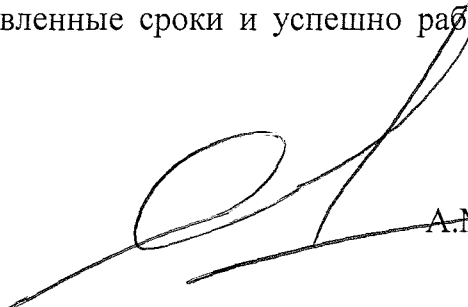
АСКУЭ, оборудования АСУ ТП теплотехнического и электротехнического оборудования в комплекте, сервисных средств в комплекте, учережденческо-производственной автоматической телефонной станции в комплекте.

Помимо этого, ООО «ТехноСерв АС» был выполнен полный комплекс проектных, строительно-монтажных, пусконаладочных работ по данному объекту.

Все работы были выполнены качественно, без нарушений установленных сроков, в соответствии с проектной документацией и требованиями промышленной безопасности и нормативных документов.

Оборудование по объекту «Реконструкция турбин станционной №3 и станционной №4 с применением современных парогазовых технологий Могилевской теплоэлектроцентрали №1 по ул. Челюскинцев, 105А. 1 очередь строительства» введено в эксплуатацию в установленные сроки и успешно работает по настоящее время.

Главный инженер



А.М.Шишов