



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ»
(ОАО «РЖД»)

ФИЛИАЛ
ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ,
СВЯЗИ И РАДИО
НА
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ
«ГИПРОТРАНССИГНАЛСВЯЗЬ»

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

16.01.2006 № 1247/164П
Шифр ПУ

Г О разработке технических решений 7
230318-00-ЭС.ТР

Департаментом автоматики и телемеханики ОАО "РЖД" письмом № ЦШТех-16/104 от 03.11.2005 г. утверждены разработанные Гипротрансигналсвязью технические решения 230318-00-ЭС.ТР "Схемы электрические принципиальные узвязки дизель-генераторов ДГА "E.G.Wilson" и питающих панелей ПВ-ЭЦК, ПВ1-ЭЦК и ПВ2-ЭЦ", альбом 1 и "Схемы электрические принципиальные узвязки автоматизированных дизель-генераторов ДГА "Президент-Нева" и питающих панелей ПВ-ЭЦК, ПВ1-ЭЦК и ПВ2-ЭЦ", альбом 2.

Департаментом автоматики и телемеханики ОАО "РЖД" письмом " ЦШТех-16/127 от 23.12.2005 г. утверждены "Схемы электрические принципиальные узвязки автоматизированных дизель-генераторов ДГА "Президент-Нева" со шкафом управления ШУ ДГА и питающих панелей ПВ-ЭЦК, ПВ1-ЭЦК, ПВ2-ЭЦ", альбом 3.

Департамент автоматики и телемеханики ОАО "РЖД" письмом " ЦШТех-16/131 от 26.12.2005 г. согласовывает применение для проектирования на объектах строительства автоматизированных ДГА "Президент-Нева" с применением шкафа ШУ ДГА и блок-модулей контейнерного исполнения "Президент-Нева".

Схемные решения по узвязке с автоматизированным ДГА "Президент-Нева" выполнять в составе рабочих проектов объектов строительства и модернизации на основании технических решений 230318-00-ЭС.ТР.

В связи с тем, что в настоящее время строительство постов ЭЦ ведется по индивидуальным проектам, проектирование ДГА так же индивидуально. ООО "Президент-Нева" предлагает большой перечень всевозможных типов ДГА "E.G.Wilson" с различными панелями управления, перечень мощностей поставляемых автоматизированных ДГА и вариантов блок-модулей контейнерного исполнения, установочные чертежи ДГА "Президент-Нева" различной мощности.

Пуско-наладочные работы и работы по монтажу ДГА выполняются ООО "Президент-Нева".
Контактный телефон: (812) 329-29-39, (812) 321-60-30, (812) 904-18-92 Денисюк Андрей
Васильевич.

Оформленное письмо-заявка на 230318-00-ОС.ТР на альбомы 1, 2 и 3 направляется в адрес
института: 192007, г.Санкт-Петербург, ул. Боровая, 49, Гипротрансигнализация.

Главный инженер института



А.Н.Хоменков

Багричева
33-484