

НПС	– нефтеперекачивающая станция
ПКУ	– пункт контроля и управления
ПЛК	– программируемый логический контроллер
ПНА	– подпорный насосный агрегат
ПУЭ	– правила устройства электроустановок
РВС	– резервуар вертикальный стальной
РВСПК	– резервуар вертикальный стальной с плавающей крышей
РДП	– районный диспетчерский пункт
РП	– резервуарный парк
СА	– система автоматизации
САР	– система автоматического регулирования
СДКУ	– система диспетчерского контроля и управления
СИ	– средство измерений
СИКН	– система измерений количества и показателей качества нефти
СКЗ	– станция катодной защиты
СОД	– средство очистки и диагностики
СОУ	– система обнаружения утечек
СППК	– специальный пружинный предохранительный клапан
ССВД	– система сглаживания волны давления
ССН	– станция смешения нефти
СШ	– секция шины ЗРУ, КТП или ЩСУ
ТДП	– территориальный диспетчерский пункт
ТИ	– телеизмерение
ТМ	– система телемеханизации
ТПУ	– трубопоршневая поверочная установка
ТР	– телерегулирование
ТС	– телесигнализация
ТУ	– телеуправление
УППС	– узел приема-пуска средств очистки и диагностики
ФГУ	– фильтры-грязеуловители
ЩСУ	– щит станции управления
ЭД	– электродвигатель

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	

8 Принятые сокращения

В настоящем Техническом задании на доработку применяются следующие сокращения:

АИИС КУЭ	Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии
АСТУЭ	Автоматизированная система технического учета электроэнергии с элементами управления энергохозяйством
СДКУ	Система диспетчерского контроля и управления
АРМ	Автоматизированное рабочее место
ДЭС	Дизельная электростанция
ЗРУ	Закрытое распределительное устройство
ИБП	Источник бесперебойного питания
ИВК	Информационно-вычислительный комплекс
КТС	Комплекс технических средств
КТП	Комплектная трансформаторная (преобразовательная) подстанция
КЭ	Качество электрической энергии
ЛВС	Локальная вычислительная сеть
МН	Магистральный нефтепровод
НПС	Нефтеперекачивающая станция
ОТЗ	Общее техническое задание
ОТТ	Общие технические требования
ПККЭ	Прибор контроля качества электроэнергии
ПО	Программное обеспечение
ПТК	Программно-технический комплекс
РЗА	Релейная защита и автоматика
СПД	Сети передачи данных
СУБД	Система управления базой данных
ТИ	Телеизмерение
ТС	Телесигнализация
ТН	Трансформатор напряжения
ТСН	Трансформатор собственных нужд
ТТ	Трансформатор тока

Имя, № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Лист