

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ
(в редакциях, утвержденных приказами Росстандарта № 954 от 10.05.2017 г.,
№ 1533 от 20.07.2018 г.)

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» (далее - АИИС КУЭ ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ») предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, автоматизированного сбора, хранения и обработки данных об измерениях активной и реактивной электроэнергии полученных от смежных АИИС КУЭ контрагентов, а также регистрации параметров электропотребления, формирования отчетных документов и передачи информации в АО «АТС», АО «СО ЕЭС», ПАО «ФСК ЕЭС» в рамках согласованного регламента.

Описание средства измерений

АИИС КУЭ ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» представляет собой многоуровневую автоматизированную измерительную систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерения.

Измерительные каналы (ИК) АИИС КУЭ ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» состоят из двух уровней:

Первый уровень - измерительные трансформаторы напряжения и тока, счетчики активной и реактивной электроэнергии, установленные на объекте, шлюзы коммуникационные, вторичные измерительные цепи и технические средства передачи данных, образующие измерительные каналы АИИС КУЭ по количеству точек учета электроэнергии.

Второй уровень - информационно-вычислительный комплекс (ИВК) Центра сбора данных АИИС КУЭ ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ», с функциями информационно-вычислительного комплекса электроустановки (ИВКЭ), реализованный на базе основного и резервного серверов сбора, хранения и обработки данных, сервера управления, устройства синхронизации системного времени (УССВ), автоматизированного рабочего места администратора (АРМ ИВК).

АИИС КУЭ ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» решает следующие основные задачи:

- измерение 30-минутных приращение активной и реактивной электроэнергии;
- периодический (1 раз в сутки) и/или по запросу автоматический сбор привязанных к единому времени результатов измерений приращений электроэнергии с заданной дискретностью учета (30 мин);
- хранение результатов измерений по заданным критериям (первичной информации, рассчитанной, замещенной и т. д.) в специализированной базе данных, отвечающей требованию повышенной защищенности от потери информации (резервирование баз данных) и от несанкционированного доступа;
- формирование актов учета перетоков и интегральных актов электроэнергии (направляемых в коммерческому оператору оптового рынка) по сечениям между ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» и смежными субъектами оптового рынка электроэнергии и мощности;
- передача системному оператору, коммерческому оператору и прочим инфраструктурным организациям ОРЭМ данных АИИС КУЭ ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ», АИИС КУЭ смежных субъектов ОРЭМ и АИИС КУЭ третьих лиц в макетах XML форматов 50080, 51070, 80020, 80030, 80040, 80050, а также в иных согласованных форматах в соответствии с регламентами ОРЭМ;

- сбор/передача данных по электронной почте Internet (E-mail) при взаимодействии с АИИС КУЭ третьих лиц и смежных субъектов ОРЭМ в виде макетов XML формата 50080, 51070, 80020, 80030, 80040, 80050, а также в иных согласованных форматах в соответствии с регламентами ОРЭМ;
- передача результатов измерений в организации - участников оптового рынка электроэнергии;
- обеспечение защиты оборудования, программного обеспечения и данных от несанкционированного доступа на программном уровне (установка паролей и т.п.);
- диагностика и мониторинг функционирования технических и программных средств АИИС КУЭ ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»;
- конфигурирование и настройка параметров АИИС КУЭ ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»;
- ведение единого времени в АИИС КУЭ ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» (коррекция часов АИИС КУЭ ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»);
- ведение, хранение и передача журналов событий компонентов АИИС КУЭ ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ».

Принцип действия:

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые унифицированные сигналы, которые по проводным линиям связи поступают на измерительные входы счетчика электроэнергии. В счетчике мгновенные значения аналоговых сигналов преобразуются в цифровой сигнал. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микропроцессоре счетчика вычисляются соответствующие мгновенные значения активной, реактивной и полной мощности. Электрическая энергия, как интеграл по времени от мощности, вычисляется для интервалов времени 30 мин.

Результаты измерений для каждого интервала измерения соотнесены с текущим московским временем. Обработка измерительной информации (умножение на коэффициенты трансформации ТТ и ТН) в зависимости от настроек происходит автоматически в счетчике, либо в ИВК.

Для получения информации со счетчиков, ИВК формирует запрос. Счетчик в ответ, по информационным линиям связи интерфейса RS-485, GSM-модем и по каналам связи Internet, пересылает данные в ИВК. ИВК при помощи программного обеспечения (ПО «Энергия-Альфа», ПО «Альфа-Центр») осуществляет сбор, обработку измерительной информации, формирование, хранение, оформление справочных и отчетных документов и последующую передачу информации по каналам связи Internet системному оператору, коммерческому оператору и прочим инфраструктурным организациям ОРЭМ в соответствии с требованиями регламентов ОРЭМ.

Обмен данными между другими смежными АИИС КУЭ (в том числе с ИВК АИИС КУЭ ПАО «ФСК ЕЭС», ОАО «Сетевая компания» и филиалов ОАО «Сетевая компания», а также АИИС КУЭ утвержденных типов ПС ЕНЭС и других собственников) и АИИС КУЭ ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» производится, как по выделенным (VPN, ViPNet и пр.), так и по коммутируемым каналам связи (GSM, телефонные линии и пр.).

Наименования смежных АИИС КУЭ, с которыми также взаимодействует АИИС КУЭ ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» приведены в Таблице 1.

Таблица 1 - Наименования смежных АИИС КУЭ, с которыми взаимодействует АИИС КУЭ ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»

№№ СИ	Наименование средств измерений утвержденного типа	Рег. №
1	2	3
1	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ЗАО «Единая энергоснабжающая компания» для энергоснабжения ОАО «Саратовский НПЗ»	30020-05
2	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции 71км ОАО «Российские Железные Дороги»	31559-06
3	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Абдулино» ОАО «Российские Железные Дороги»	31560-06
4	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Антропово» ОАО «Российские Железные Дороги»	31561-06
5	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Анучино» ОАО «Российские Железные Дороги»	31562-06
6	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Апатиты» ОАО «Российские Железные Дороги»	31563-06
7	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Арья» ОАО «Российские Железные Дороги»	31564-06
8	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Асекеево» ОАО «Российские Железные Дороги»	31565-06
9	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Асеевская» ОАО «Российские Железные Дороги»	31566-06
10	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Ацвеж» ОАО «Российские Железные Дороги»	31567-06
11	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Бада» ОАО «Российские Железные Дороги»	31568-06
12	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Балакирево» ОАО «Российские Железные Дороги»	31569-06
13	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Беклемишево» ОАО «Российские Железные Дороги»	31570-06
14	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Белое Море» ОАО «Российские Железные Дороги»	31571-06
15	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Берендино» ОАО «Российские Железные Дороги»	31572-06

Продолжение таблицы 1

1	2	3
16	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Бугуруслан» ОАО «Российские Железные Дороги»	31573-06
17	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Буй» ОАО «Российские Железные Дороги»	31574-06
18	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Буреполом» ОАО «Российские Железные Дороги»	31575-06
19	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Быструха» ОАО «Российские Железные Дороги»	31576-06
20	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Верево» ОАО «Российские Железные Дороги»	31577-06
21	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Галич» ОАО «Российские Железные Дороги»	31578-06
22	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Грабово» ОАО «Российские Железные Дороги»	31579-06
23	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Грязовец» ОАО «Российские Железные Дороги»	31580-06
24	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Данилов» ОАО «Российские Железные Дороги»	31581-06
25	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Заглядино» ОАО «Российские Железные Дороги»	31582-06
26	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Запутная» ОАО «Российские Железные Дороги»	31583-06
27	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Змиевка» ОАО «Российские Железные Дороги»	31584-06
28	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Иготино» ОАО «Российские Железные Дороги»	31585-06
29	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Кадниковский» ОАО «Российские Железные Дороги»	31586-06
30	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Кильдин» ОАО «Российские Железные Дороги»	31587-06
31	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Княжая» ОАО «Российские Железные Дороги»	31588-06

Продолжение таблицы 1

1	2	3
32	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Колочье» ОАО «Российские Железные Дороги»	31589-06
33	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Кривандино» ОАО «Российские Железные Дороги»	31590-06
34	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Куровская» ОАО «Российские Железные Дороги»	31591-06
35	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Лебяжье» ОАО «Российские Железные Дороги»	31592-06
36	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Леонидовка» ОАО «Российские Железные Дороги»	31593-06
37	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Леонтьево» ОАО «Российские Железные Дороги»	31594-06
38	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Лунино» ОАО «Российские Железные Дороги»	31595-06
39	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Любим» ОАО «Российские Железные Дороги»	31596-06
40	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Марадыковский» ОАО «Российские Железные Дороги»	31597-06
41	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Медведовка» ОАО «Российские Железные Дороги»	31598-06
42	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Мельничий Ручей" ОАО «Российские Железные Дороги»	31599-06
43	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Могзон» ОАО «Российские Железные Дороги»	31600-06
44	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Мясной бор» ОАО «Российские Железные Дороги»	31601-06
45	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Оленегорск» ОАО «Российские Железные Дороги»	31602-06
46	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Парголово» ОАО «Российские Железные Дороги»	31603-06
47	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Поплавенец» ОАО «Российские Железные Дороги»	31604-06

Продолжение таблицы 1

1	2	3
48	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Полярные Зори» ОАО «Российские Железные Дороги»	31605-06
49	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Померанье» ОАО «Российские Железные Дороги»	31606-06
50	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Поназырево» ОАО «Российские Железные Дороги»	31607-06
51	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Пискаревка» ОАО «Российские Железные Дороги»	31608-06
52	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Пери» ОАО «Российские Железные Дороги»	31609-06
53	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Путятино» ОАО «Российские Железные Дороги»	31610-06
54	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Расторгуево» ОАО «Российские Железные Дороги»	31611-06
55	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Сарай-Гир» ОАО «Российские Железные Дороги»	31612-06
56	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Селикса» ОАО «Российские Железные Дороги»	31613-06
57	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Сохондо» ОАО «Российские Железные Дороги»	31614-06
58	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Становой Колодезь» ОАО «Российские Железные Дороги»	31615-06
59	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Старый Петергоф» ОАО «Российские Железные Дороги»	31616-06
60	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Сураново» ОАО «Российские Железные Дороги»	31617-06
61	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Сюзюм» ОАО «Российские Железные Дороги»	31618-06
62	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Тайбола» ОАО «Российские Железные Дороги»	31619-06
63	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Тарбагатай» ОАО «Российские Железные Дороги»	31620-06

Продолжение таблицы 1

1	2	3
64	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Тигода» ОАО «Российские Железные Дороги»	31621-06
65	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Тирис» ОАО «Российские Железные Дороги»	31622-06
66	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Угловка» ОАО «Российские Железные Дороги»	31623-06
67	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Узуново» ОАО «Российские Железные Дороги»	31624-06
68	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Уткино» ОАО «Российские Железные Дороги»	31625-06
69	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Фрязево» ОАО «Российские Железные Дороги»	31626-06
70	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Харовская» ОАО «Российские Железные Дороги»	31627-06
71	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Чита-1» ОАО «Российские Железные Дороги»	31628-06
72	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Шабалино» ОАО «Российские Железные Дороги»	31629-06
73	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Шарья» ОАО «Российские Железные Дороги»	31630-06
74	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Шахунья» ОАО «Российские Железные Дороги»	31631-06
75	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Шексна» ОАО «Российские Железные Дороги»	31632-06
76	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Электроугли» ОАО «Российские Железные Дороги»	31633-06
77	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Яганово» ОАО «Российские Железные Дороги»	31634-06
78	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций ОАО «Российские Железные Дороги» в границах ОАО «Астраханьэнерго»	31635-06
79	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций ОАО «Российские Железные Дороги» в границах ОАО «Белгородэнерго»	31636-06

Продолжение таблицы 1

1	2	3
96	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций ОАО «Российские Железные Дороги» в границах ОАО «Ярэнерго»	31653-06
97	Система информационно-измерительная автоматизированная учета количества электроэнергии - АИИС КУЭ ДВОСТ ж.д. - филиала ОАО «РЖД» участка Кругликово-Бикин	31822-06
98	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций ОАО «Российские Железные Дороги» в границах ОАО «Ленэнерго»	31932-06
99	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций ОАО «Российские Железные Дороги» в границах ОАО «Пензаэнерго»	31933-06
100	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций ОАО «Российские Железные Дороги» в границах ОАО «Янтарьэнерго»	32905-06
101	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций ОАО «Российские Железные Дороги» в границах ОАО «Кубаньэнерго»	32906-06
102	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций ОАО «Российские Железные Дороги» в границах ОАО «Омскэнерго»	32907-06
103	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций ОАО «Российские Железные Дороги» в границах ОАО «Смоленскэнерго»	32908-06
104	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ОАО «Заволжский завод гусеничных тягачей» АИИС КУЭ ЗЗГТ	32951-06
105	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Кузема» ОАО «Российские Железные Дороги»	33124-06
106	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Окуловка" ОАО «Российские Железные Дороги»	33125-06
107	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Низовская» ОАО «Российские Железные Дороги»	33129-06
108	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Кемь» ОАО «Российские Железные Дороги»	33130-06
109	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Горячий Ключ» ОАО «Российские Железные Дороги»	33150-06
110	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Громово» ОАО «Российские Железные Дороги»	33151-06
111	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Кособродск» ОАО «Российские Железные Дороги»	33152-06

Продолжение таблицы 1

1	2	3
112	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Правая Волга» ОАО «Российские Железные Дороги»	33153-06
113	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Кореновск» ОАО «Российские Железные Дороги»	33154-06
114	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Матвеев Курган» ОАО «Российские Железные Дороги»	33155-06
115	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Туапсе» ОАО «Российские Железные Дороги»	33156-06
116	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Кислый Ключ» ОАО «Российские Железные Дороги»	33157-06
117	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Шилка» ОАО «Российские Железные Дороги»	33158-06
118	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Чилипси» ОАО «Российские Железные Дороги»	33163-06
119	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Левошинка» ОАО «Российские Железные Дороги»	33164-06
120	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Курганная» ОАО «Российские Железные Дороги»	33165-06
121	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Рачейка» ОАО «Российские Железные Дороги»	33166-06
122	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций ОАО «Российские Железные Дороги» в границах ОАО «Тулэнерго»	33234-06
123	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций ОАО «Российские Железные Дороги» в границах ОАО «Мордовэнерго»	33236-06
124	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Катайск» ОАО «Российские Железные Дороги»	33237-06
125	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Пеньковая» ОАО «Российские Железные Дороги»	33238-06
126	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций ОАО «Российские Железные Дороги» в границах ОАО «Хакасэнерго»	33239-06
127	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций ОАО «Российские Железные Дороги» в границах ОАО «Алтайэнерго»	33240-06

Продолжение таблицы 1

1	2	3
128	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций ОАО «Российские Железные Дороги» в границах ОАО «Новосибирскэнерго»	33241-06
129	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Кузнецк» ОАО «Российские Железные Дороги»	33242-06
130	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Тягун» ОАО «Российские Железные Дороги»	33243-06
131	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Сажное» ОАО «Российские Железные Дороги»	33244-06
132	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций ОАО «Российские Железные Дороги» в границах ОАО «Архэнерго»	33245-06
133	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций ОАО «Российские Железные Дороги» в границах ОАО «Воронежэнерго»	33246-06
134	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Щучье» ОАО «Российские Железные Дороги»	33247-06
135	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Усть-Лабинская» ОАО «Российские Железные Дороги»	33248-06
136	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Саракташ» ОАО «Российские Железные Дороги»	33249-06
137	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Новая» ОАО «Российские Железные Дороги»	33250-06
138	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Долбино» ОАО «Российские Железные Дороги»	33251-06
139	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Беломестное» ОАО «Российские Железные Дороги»	33252-06
140	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Прохоровка» ОАО «Российские Железные Дороги»	33253-06
141	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Хмелевка» ОАО «Российские Железные Дороги»	33254-06
142	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Валерино» ОАО «Российские Железные Дороги»	33255-06
143	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Горсьма» ОАО «Российские Железные Дороги»	33256-06

Продолжение таблицы 1

1	2	3
144	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Спирово» ОАО «Российские Железные Дороги»	33257-06
145	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Шенджий» ОАО «Российские Железные Дороги»	33258-06
146	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Амазар» ОАО «Российские Железные Дороги»	33259-06
147	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Шапка» ОАО «Российские Железные Дороги»	33260-06
148	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Тверская» ОАО «Российские Железные Дороги»	33261-06
149	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Голмачево» ОАО «Российские Железные Дороги»	33262-06
150	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Старый Оскол» ОАО «Российские Железные Дороги»	33263-06
151	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Жихаревка» ОАО «Российские Железные Дороги»	33264-06
152	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Семиозерный» ОАО «Российские Железные Дороги»	33265-06
153	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Палатовка» ОАО «Российские Железные Дороги»	33266-06
154	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Усть-Тальменская» ОАО «Российские Железные Дороги»	33267-06
155	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Смазнево» ОАО «Российские Железные Дороги»	33268-06
156	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Курсавка» ОАО «Российские Железные Дороги»	33269-06
157	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Кривозеровка» ОАО «Российские Железные Дороги»	33270-06
158	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Белореченская» ОАО «Российские Железные Дороги»	33271-06
159	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Приисковая» ОАО «Российские Железные Дороги»	33272-06

Продолжение таблицы 1

1	2	3
160	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Энгозеро» ОАО «Российские Железные Дороги»	33273-06
161	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Колено» ОАО «Российские Железные Дороги»	33274-06
162	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций ОАО «Российские Железные Дороги» в границах ОАО «Рязаньэнерго»	33275-06
163	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Полярный Круг» ОАО «Российские Железные Дороги»	33276-06
164	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций ОАО «Российские Железные Дороги» в границах ОАО «Башкирэнерго»	33277-06
165	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций ОАО «Российские Железные Дороги» в границах ОАО «Калугаэнерго»	33278-06
166	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций ОАО «Российские Железные Дороги» в границах ОАО «Читаэнерго»	33352-06
167	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций ОАО «Российские Железные Дороги» в границах ОАО «Удмуртэнерго»	33353-06
168	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций ОАО «Российские Железные Дороги» в границах ОАО «Татэнерго»	33354-06
169	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций ОАО «Российские Железные Дороги» в границах ОАО «Липецкэнерго»	33355-06
170	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций ОАО «Российские Железные Дороги» в границах ОАО «Костромаэнерго»	33356-06
171	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций ОАО «Российские Железные Дороги» в границах ОАО «Колэнерго»	33357-06
172	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций ОАО «Российские Железные Дороги» в границах ОАО «Красноярскэнерго»	33358-06
173	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций ОАО «Российские Железные Дороги» в границах ОАО «Брянскэнерго»	33359-06
174	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Ильичев» ОАО «Российские Железные Дороги»	33360-06
175	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Вековка» ОАО «Российские Железные Дороги»	33361-06

Продолжение таблицы 1

1	2	3
176	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Бумкомбинат» ОАО «Российские Железные Дороги»	33362-06
177	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Болдино» ОАО «Российские Железные Дороги»	33363-06
178	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Балезино» ОАО «Российские Железные Дороги»	33364-06
179	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Агрыз» ОАО «Российские Железные Дороги»	33365-06
180	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Камбарка» ОАО «Российские Железные Дороги»	33366-06
181	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Курмаевка» ОАО «Российские Железные Дороги»	33367-06
182	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Лянгасово» ОАО «Российские Железные Дороги»	33368-06
183	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Мухтолово» ОАО «Российские Железные Дороги»	33369-06
184	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Нечаевская» ОАО «Российские Железные Дороги»	33370-06
185	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Пычас» ОАО «Российские Железные Дороги»	33371-06
186	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Чаадаевка» ОАО «Российские Железные Дороги»	33372-06
187	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Чад» ОАО «Российские Железные Дороги»	33373-06
188	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Чернушка» ОАО «Российские Железные Дороги»	33374-06
189	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Шемордан» ОАО «Российские Железные Дороги»	33375-06
190	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Шумиха» ОАО «Российские Железные Дороги»	33376-06
191	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Щучье озеро» ОАО «Российские Железные Дороги»	33377-06

Продолжение таблицы 1

1	2	3
192	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Янаул» ОАО «Российские Железные Дороги»	33378-06
193	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Теба» ОАО «Российские Железные Дороги»	33474-06
194	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Ступино» ОАО «Российские Железные Дороги»	33475-06
195	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Столбовая» ОАО «Российские Железные Дороги»	33476-06
196	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Саянская» ОАО «Российские Железные Дороги»	33477-06
197	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Орехово-Восточное» ОАО «Российские Железные Дороги»	33478-06
198	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Манихино» ОАО «Российские Железные Дороги»	33479-06
199	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Макеево» ОАО «Российские Железные Дороги»	33480-06
200	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Крупская» ОАО «Российские Железные Дороги»	33481-06
201	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Козырево» ОАО «Российские Железные Дороги»	33482-06
202	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Алпатьево» ОАО «Российские Железные Дороги»	33483-06
203	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Кашино» ОАО «Российские Железные Дороги»	33484-06
204	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Карамыш» ОАО «Российские Железные Дороги»	33485-06
205	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Камышта» ОАО «Российские Железные Дороги»	33486-06
206	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Жилево» ОАО «Российские Железные Дороги»	33487-06
207	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Екатериновка» ОАО «Российские Железные Дороги»	33488-06

Продолжение таблицы 1

1	2	3
208	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Бужаниново» ОАО «Российские Железные Дороги»	33489-06
209	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Бронницы» ОАО «Российские Железные Дороги»	33490-06
210	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Бреды» ОАО «Российские Железные Дороги»	33491-06
211	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Богатищево» ОАО «Российские Железные Дороги»	33492-06
212	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Барыбино» ОАО «Российские Железные Дороги»	33493-06
213	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Анциферово» ОАО «Российские Железные Дороги»	33494-06
214	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций ОАО «Российские Железные Дороги» в границах ОАО «Челябэнерго»	33514-06
215	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций ОАО «Российские Железные Дороги» в границах ОАО «Хабаровскэнерго»	33515-06
216	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций ОАО «Российские Железные Дороги» в границах ОАО «Ульяновскэнерго»	33516-06
217	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций ОАО «Российские Железные Дороги» в границах ОАО «Ставропольэнерго»	33517-06
218	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций ОАО «Российские Железные Дороги» в границах ОАО «Кузбассэнерго»	33518-06
219	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций ОАО «Российские Железные Дороги» в границах ОАО «Иркутскэнерго»	33519-06
220	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций ОАО «Российские Железные Дороги» в границах ОАО «Бурятэнерго»	33520-06
221	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Размахнино» ОАО «Российские Железные Дороги»	33819-07
222	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций ОАО «Российские Железные Дороги» в границах ОАО «Курганэнерго»	33925-07
223	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» для электроснабжения ООО «ЭнергоСоюз»	34891-07

Продолжение таблицы 1

1	2	3
224	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Автодизель» Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АВТОДИЗЕЛЬ	35642-07
225	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Ликийский автобус»	36076-07
226	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Магнитогорская энергетическая компания»	37161-08
227	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «ГТ-ТЭЦ Энерго» на ГТ ТЭЦ, г.Крымск	37239-08
228	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии и мощности (АИИС КУЭ) ОАО «Кондопога»	37240-08
229	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций ОАО «Российские Железные Дороги» в границах ОАО «Тюменьэнерго»	37829-08
230	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций ОАО «Российские Железные Дороги» в границах ОАО «Севкавказэнерго»	38007-08
231	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций ОАО «Российские Железные Дороги» в границах ОАО «Дагэнерго»	38281-08
232	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций ОАО «Российские Железные Дороги» в границах ОАО «Томскэнерго»	39427-08
233	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций ОАО «Российские Железные Дороги» в границах ОАО «Каббалкэнерго»	39428-08
234	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций ОАО «Российские Железные Дороги» в границах ОАО «Дальэнерго»	39429-08
235	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций ОАО «Российские Железные Дороги» в границах ОАО «Нурэнерго»	39430-08
236	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций ОАО «Российские Железные Дороги» в границах ОАО «Тамбовэнерго»	39505-08
237	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций ОАО «Российские Железные Дороги» в границах ОАО «Пермэнерго»	40275-08
238	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций ОАО «Российские Железные Дороги» в границах ОАО «Кузбассэнерго»	40319-08
239	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций ОАО «Российские Железные Дороги» в границах ОАО «Амурэнерго»	40320-08
240	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций ОАО «Российские Железные Дороги» в границах ОАО «Кубаньэнерго»	40321-08

Продолжение таблицы 1

1	2	3
241	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций ОАО «Российские Железные Дороги» в границах ОАО «Иркутскэнерго»	40322-08
242	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций ОАО «Российские Железные Дороги» в границах ОАО «Свердловэнерго»	40323-08
243	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Генерирующая компания»	41375-09
244	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Генерирующая компания»	41375-09
245	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «САН ИнБев» филиал в г. Омске	41653-09
246	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «КАМАЗ»	43623-10
247	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ЗАО «Тандер» (Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ЗАО «Тандер» 1-ой очереди)	44151-10
248	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ЗАО «Тандер» Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ЗАО «Тандер» 2-ой очереди, 1 пусковой комплекс)	44775-10
249	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Генерирующая компания»	44925-10
250	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Восточно-Сибирской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Иркутской области	45303-10
251	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Юго-Восточной ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Саратовской области	45304-10
252	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Северной ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Ярославской области	45305-10
253	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Северной ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Владимирской области	45306-10
254	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Северной ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Костромской области	45307-10
255	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Южно-Уральской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Челябинской области	45308-10
256	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Южно-Уральской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Оренбургской области	45309-10
257	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Октябрьской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах г.Москва	45310-10

Продолжение таблицы 1

1	2	3
258	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Октябрьской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Московской области	45311-10
259	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Московской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Смоленской области	45312-10
260	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Московской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Московской области	45313-10
261	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Московской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах г.Москва	45314-10
262	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Московской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Владимирской области	45315-10
263	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Куйбышевской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Челябинской области	45316-10
264	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Куйбышевской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Оренбургской области	45317-10
265	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Горьковской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Нижегородской области	45319-10
266	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Горьковской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Владимирской области	45320-10
267	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Приволжской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Саратовской области	45321-10
268	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Приволжской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Астраханской области	45322-10
269	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Дальневосточной ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Хабаровского края	45323-10
270	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Юго-Восточной ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Воронежской области	45335-10
271	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Юго-Восточной ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Пензенской области	45336-10
272	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Юго-Восточной ЖД филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Белгородской области	45337-10
273	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Северо-Кавказской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Ростовской области	45338-10

Продолжение таблицы 1

1	2	3
274	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Приволжской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Волгоградской области	45339-10
275	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Красноярской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Республики Хакасия	45340-10
276	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Куйбышевской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Пензенской области	45341-10
277	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Горьковской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Чувашской Республики	45428-10
278	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Московской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Орловской области	45429-10
279	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Октябрьской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Новгородской области	45430-10
280	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Октябрьской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Тверской области	45431-10
281	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Октябрьской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Республики Карелия	45432-10
282	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Куйбышевской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Ульяновской области	45318-10
283	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Куйбышевской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Ульяновской области	45437-10
284	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ЕНЭС	45673-10
285	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Горьковской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Кировской области	45840-10
286	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Горьковской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Республики Башкортостан	45841-10
287	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Горьковской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Пермского края	45842-10
288	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Северной ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Вологодской области	45843-10
289	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Северной ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Кировской области	45844-10
290	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Западно-Сибирской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Кемеровской области	45845-10

Продолжение таблицы 1

1	2	3
291	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Западно-Сибирской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Омской области	45846-10
292	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Октябрьской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Мурманской области	45847-10
293	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Октябрьской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Ленинградской области	45848-10
294	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Октябрьской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Калининградской области	45849-10
295	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Октябрьской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Вологодской области	45850-10
296	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Московской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Тульской области	45851-10
297	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Московской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Брянской области	45852-10
298	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Московской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Калужской области	45853-10
299	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Московской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Рязанской области	45854-10
300	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Московской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Курской области	45855-10
301	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Свердловской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Омской области	45856-10
302	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Красноярской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Кемеровской области	45882-10
303	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Красноярской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Красноярского края	45883-10
304	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Куйбышевской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Самарской области	45884-10
305	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Куйбышевской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Республики Башкортостан	45885-10
306	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Северо-Кавказской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Ставропольского края	45886-10

Продолжение таблицы 1

1	2	3
307	Система автоматизированная информационно-измерительная технического учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Восточно-Сибирской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Республики Бурятия	45887-10
308	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Юго-Восточной ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Рязанской области	45888-10
309	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Юго-Восточной ЖД филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Липецкой области	45889-10
310	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Юго-Восточной ЖД филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Курской области	45890-10
311	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Южно-Уральской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Республики Башкортостан	45891-10
312	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Южно-Уральской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Курганской области	45892-10
313	Система автоматизированная информационно-измерительная технического учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Северо-Кавказской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Краснодарский край	45893-10
314	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Восточно-Сибирской ЖД филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Республики Бурятия	46169-10
315	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Свердловской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Свердловской области	46255-10
316	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Свердловской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Удмуртской Республики	46256-10
317	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Свердловской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Пермского края	46257-10
318	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Свердловской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Тюменской области	46258-10
319	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Горьковской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Республики Татарстан	46260-10
320	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Горьковской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Удмуртской Республики	46261-10
321	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Горьковской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Свердловской области	46262-10
322	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Северной ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Архангельской области	46263-10

Продолжение таблицы 1

1	2	3
323	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Западно-Сибирской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Томской области	46264-10
324	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Западно-Сибирской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Алтайского края	46265-10
325	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Западно-Сибирской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Новосибирской области	46266-10
326	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Октябрьской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах г. Санкт-Петербург	46267-10
327	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Куйбышевской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Республики Мордовия	46295-10
328	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Юго-Восточной ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Тамбовской области	46296-10
329	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Дальневосточной ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Приморского края	46297-10
330	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Дальневосточной ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Амурской области	46298-10
331	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Забайкальской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Забайкальского края	46299-10
332	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Шалакуша» Северной ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Архангельской области	46884-11
333	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Коноша» Северной ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Архангельской области	46885-11
334	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Малошуйка» Северной ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Архангельской области	46886-11
335	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Мудьюга» Северной ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Архангельской области	46887-11
336	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Няндом» Северной ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Архангельской области	46888-11

Продолжение таблицы 1

1	2	3
337	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Обозерская» Северной ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Архангельской области	46889-11
338	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Плесецкая» Северной ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Архангельской области	46891-11
339	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Сарапул» Горьковской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Удмуртской Республики	46892-11
340	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Сергач» Горьковской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Нижегородской области	46893-11
341	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Айдырля» Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Оренбургской области	46894-11
342	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Мурсалимкино» Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Челябинской области	46895-11
343	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Свирь» Октябрьской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Ленинградской области	47082-11
344	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Бологое» Октябрьской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Тверской области	47083-11
345	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Заозерье» Октябрьской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Новгородской области	47084-11
346	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Тюрлема» Горьковской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Республики Чувашия	47085-11
347	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Шумерля» Горьковской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Республики Чувашия	47086-11
348	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Ангасолка» Восточно-Сибирской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Иркутской области	47189-11

Продолжение таблицы 1

1	2	3
349	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Гончарово» Восточно-Сибирской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Иркутской области	47190-11
350	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Нигозеро» (ОРУ 220 кВ ПС-91 "Кондопога") Октябрьской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Республики Карелия	47191-11
351	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Пибаньшур» Горьковской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Удмуртской Республики	47274-11
352	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Дубиновка» Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Оренбургской области	47275-11
353	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Петрозаводск (ОРУ 110кВ ПС-65 Заводская)» Октябрьской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Республики Карелия	47276-11
354	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Заборье» Октябрьской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Ленинградской области	47277-11
355	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Иркутск-Сортировочный» Восточно-Сибирской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Иркутской области	47278-11
356	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Иланская» Красноярской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Красноярского края	47280-11
357	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Бобыльская» Горьковской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Нижегородской области	47281-11
358	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Муслюмово» Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Челябинской области	47282-11
359	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Канаш» Горьковской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Республики Чувашия	47283-11
360	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Заневский Пост-2» Октябрьской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Ленинградской области	47284-11

Продолжение таблицы 1

1	2	3
361	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Карасук» Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Новосибирской области	47285-11
362	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Гогоино» Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Челябинской области	47286-11
363	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Нижняя» Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Челябинской области	47287-11
364	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Разъезд № 6» Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Челябинской области	47288-11
365	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Саркуз» Горьковской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Удмуртской Республики	47298-11
366	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Крол» Красноярской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Красноярского края	47299-11
367	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Кравченко» Красноярской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Красноярского края	47300-11
368	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Раменцы» Октябрьской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Республики Карелия	47301-11
369	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Юги» Октябрьской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Ленинградской области	47302-11
370	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Медвежья Гора» Октябрьской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Республики Карелия	47383-11
371	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Сегежа» Октябрьской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Республики Карелия	47384-11
372	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций ОАО «Российские Железные Дороги» в границах ОАО «Комиэнерго»	47422-11

Продолжение таблицы 1

1	2	3
373	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Берикульская" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Кемеровской области	47515-11
374	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ЗАО "Тандер" 3-й очереди	47516-11
375	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Тутальская" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Кемеровской области	47530-11
376	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Кругликово" Дальневосточной ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Хабаровского края	47531-11
377	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Дормидонтовка" Дальневосточной ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Хабаровского края	47532-11
378	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Аван" Дальневосточной ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Хабаровского края	47533-11
379	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Западно-Сибирской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Алтайского края	47561-11
380	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Октябрьской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Вологодской области	47562-11
381	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Горьковской ЖД филиала ОАО "РЖД" в границах Кировской области	47563-11
382	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Московской ЖД филиала ОАО "РЖД" в границах Курской области	47565-11
383	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Дальневосточной ЖД филиала ОАО "РЖД" в границах Хабаровского края	47566-11
384	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Куйбышевской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Пензенской области	47568-11
385	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Юго-Восточной ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Пензенской области	47569-11
386	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Сетевая компания» для энергоснабжения ОАО «КАМАЗ»	47605-11
387	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Вологда" Северной ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Вологодской области	47627-11

Продолжение таблицы 1

1	2	3
388	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Кипелово" Северной ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Вологодской области	47628-11
389	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Колоткино" Свердловской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Свердловской области	47629-11
390	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Лютново" Северной ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Ярославской области	47630-11
391	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Печаткино" Северной ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Вологодской области	47631-11
392	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Скалино" Северной ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Ярославской области	47632-11
393	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Туфаново" Северной ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Вологодской области	47633-11
394	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Харовская" Северной ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Вологодской области	47634-11
395	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Череповец" Северной ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Вологодской области	47635-11
396	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Чулымская" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Новосибирской области	47636-11
397	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Явенга" Северной ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Вологодской области	47637-11
398	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Розенгартовка" Дальневосточной ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Хабаровского края	47649-11
399	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Мангут" Свердловской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Омской области	47650-11

Продолжение таблицы 1

1	2	3
400	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Бикин" Дальневосточной ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Хабаровского края	47651-11
401	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "2546 км" Свердловской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Омской области	47652-11
402	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "2529 км" Свердловской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Омской области	47653-11
403	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Зензеватка" Приволжской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Волгоградской области	47703-11
404	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Вохтога" Северной ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Вологодской области	47705-11
405	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Котельниково" Приволжской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Волгоградской области	47714-11
406	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции ПС "Городская" Приволжской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Саратовской области	47785-11
407	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Московской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Владимирской области	47794-11
408	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Московской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Калужской области	47795-11
409	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Горьковской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Владимирской области	47796-11
410	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Горьковской ЖД филиала ОАО "РЖД" в границах Республики Башкортостан	47797-11
411	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Северной ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Вологодской области	47798-11
412	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Юго-Восточной ЖД филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Липецкой области	47799-11
413	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Куйбышевской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Оренбургской области	47800-11

Продолжение таблицы 1

1	2	3
414	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Куйбышевской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Ульяновской области	47801-11
415	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Куйбышевской ЖД филиала ОАО "РЖД" в границах Ульяновской области	47801-11
416	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Южно-Уральской ЖД филиала ОАО "РЖД" в границах Курганской области	47802-11
417	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Красноярской ЖД филиала ОАО "РЖД" в границах Республики Хакасия	47803-11
418	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Восточно-Сибирской ЖД филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Республики Бурятия	47804-11
419	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Забайкальской ЖД филиала ОАО "РЖД" в границах Забайкальского края	47805-11
420	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Московской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Московской области	47806-11
421	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Горьковской ЖД филиала ОАО "РЖД" в границах Нижегородской области	47807-11
422	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Северной ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Архангельской области	47808-11
423	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Северо-Кавказской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Ростовской области	47809-11
424	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Юго-Восточной ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Воронежской области	47810-11
425	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Куйбышевской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Республики Мордовия	47811-11
426	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Западно-Сибирской ЖД филиала ОАО "РЖД" в границах Новосибирской области	47812-11
427	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Октябрьской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Ленинградской области	47813-11
428	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Московской ЖД филиала ОАО "РЖД" в границах Тульской области	47814-11
429	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Горьковской ЖД филиала ОАО "РЖД" в границах Удмуртской Республики	47815-11

Продолжение таблицы 1

1	2	3
430	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Горьковской ЖД филиала ОАО "РЖД" в границах Чувашской Республики	47816-11
431	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Юго-Восточной ЖД филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Курской области	47817-11
432	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Куйбышевской ЖД филиала ОАО "РЖД" в границах Самарской области	47818-11
433	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Красноярской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Красноярского края	47819-11
434	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Горьковской ЖД филиала ОАО "РЖД" в границах Республики Татарстан	47820-11
435	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Северо-Кавказской ЖД филиала ОАО "РЖД" в границах Ставропольского края	47821-11
436	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Волжская" Приволжской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Волгоградской области	47824-11
437	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Генерирующая компания". Вторая очередь	48055-11
438	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Октябрьской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Новгородской области	48073-11
439	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Московской ЖД филиала ОАО "РЖД" в границах Орловской области	48074-11
440	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Московской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Смоленской области	48075-11
441	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Московской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Брянской области	48076-11
442	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Западно-Сибирской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Омской области	48077-11
443	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Куйбышевской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Челябинской области	48078-11
444	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Куйбышевской ЖД филиала ОАО "РЖД" в границах Республики Башкортостан	48079-11
445	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Южно-Уральской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Челябинской области	48080-11

Продолжение таблицы 1

1	2	3
446	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии и мощности АИИС КУЭ ММ ЗАО "Тандер"	48206-11
447	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Московской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Рязанской области	48295-11
448	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Юго-Восточной ЖД филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Белгородской области	48296-11
449	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Юго-Восточной ЖД филиала ОАО "РЖД" в границах Саратовской области	48297-11
450	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Жутово" Приволжской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Волгоградской области	48365-11
451	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Иловля-2" Приволжской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Волгоградской области	48375-11
452	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Канальная" Приволжской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Волгоградской области	48438-11
453	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Максим Горький" Приволжской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Волгоградской области	48439-11
454	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Междуреченск" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Кемеровской области	48440-11
455	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Мстера" Горьковской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Владимирской области	48441-11
456	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Петров Вал" Приволжской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Волгоградской области	48443-11
457	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Буровка" Приволжской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Саратовской области	48517-11
458	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Колокша" Горьковской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Владимирской области	48519-11

Продолжение таблицы 1

1	2	3
459	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Котлубань" Приволжской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Волгоградской области	48520-11
460	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Райновская" Юго-Восточной ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Воронежской области	48523-11
461	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Тихая" Свердловской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Тюменской области	48524-11
462	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Чулково" Горьковской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Владимирской области	48525-11
463	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Болотное" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Новосибирской области	48609-11
464	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Дупленская" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Новосибирской области	48612-11
465	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Межозерная" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Челябинской области	48613-11
466	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Муром" Горьковской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Владимирской области	48614-11
467	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Синеглазово" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Челябинской области	48617-11
468	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Чахлово" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Новосибирской области	48619-11
469	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Адлер" ОАО "РЖД"	48677-11
470	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (АИИС КУЭ) ООО "ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго"	48678-11
471	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Ижморская" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Кемеровской области	48911-12

Продолжение таблицы 1

1	2	3
472	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Петрушенко" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Омской области	48914-12
473	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Тарханы" Приволжской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Саратовской области	48916-12
474	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Татищево" Приволжской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Саратовской области	48917-12
475	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Яя" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Кемеровской области	48920-12
476	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Иртышская" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Омской области	48989-12
477	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Новокиевская" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Омской области	48990-12
478	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Тургояк" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Челябинской области	49004-12
479	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Бердяш" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Челябинской области	49005-12
480	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Единовер" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Челябинской области	49006-12
481	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Оренбург" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Оренбургской области	49007-12
482	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Чебеньки" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Оренбургской области	49008-12
483	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Первый хлебокомбинат»	49050-12
484	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Анисовка" Приволжской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Саратовской области	49281-12

Продолжение таблицы 1

1	2	3
485	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Вятские Поляны" Горьковской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Кировской области	49283-12
486	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Кишерть" Свердловской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Пермского края	49285-12
487	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Кузьма" Свердловской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Удмуртской Республики	49286-12
488	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Кухтым" Свердловской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Пермского края	49287-12
489	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Тумак" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Челябинской области	49290-12
490	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Упрун" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Челябинской области	49292-12
491	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Чайковская" Свердловской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Пермского края	49293-12
492	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Чепца" Свердловской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Удмуртской Республики	49294-12
493	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Вогулка" Свердловской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Свердловской области	49339-12
494	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Кувандык" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Оренбургской области	49340-12
495	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Тюриково" Свердловской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Пермского края	49344-12
496	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "30км (Саранск)" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Республики Мордовия	49413-12

Продолжение таблицы 1

1	2	3
497	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "46 км" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Республики Мордовия	49414-12
498	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Привокзальная" Свердловской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Тюменской области	49530-12
499	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Черепаново" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Новосибирской области	49565-12
500	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Зубково" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Новосибирской области	49592-12
501	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Изылинка" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Новосибирской области	49593-12
502	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "КАПО им. С.П. Горбунова"	49594-12
503	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Районная" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Новосибирской области	49599-12
504	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «САН ИнБев»	49758-12
505	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Дабан" Восточно-Сибирской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Республики Бурятия	49777-12
506	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Новый Уоян" Восточно-Сибирской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах республики Бурятия	49780-12
507	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Буздяк" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Республики Башкортостан	49833-12
508	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Воронки" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Республики Башкортостан	49834-12
509	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Давлеканово" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Республики Башкортостан	49835-12
510	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "САН ИнБев"	49838-12

Продолжение таблицы 1

1	2	3
511	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Шафраново 110 кВ" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Республики Башкортостан	49840-12
512	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Инзер" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Республики Башкортостан	49976-12
513	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Пихта" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Республики Башкортостан	49977-12
514	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Красенка-171 км" Октябрьской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Новгородской области	49978-12
515	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Казаяк" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Республики Башкортостан	49981-12
516	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Каран-Елга" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Республики Башкортостан	49982-12
517	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Кудеевка" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Республики Башкортостан	49983-12
518	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Юша" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Республики Башкортостан	49986-12
519	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Жарниково" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Курганской области	50044-12
520	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Слак" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Республики Башкортостан	50046-12
521	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Роза" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Курганской области	50050-12
522	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Удряк" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Республики Башкортостан	50066-12

Продолжение таблицы 1

1	2	3
523	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Шингак-Куль" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Республики Башкортостан	50068-12
524	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Измоденово" Свердловской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Свердловской области	50143-12
525	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Касторная" Юго-Восточной ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Липецкой области	50144-12
526	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Тербуны" Юго-Восточной ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Липецкой области	50157-12
527	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Аксаково" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Республики Башкортостан	50203-12
528	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Тундуш" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Челябинской области	50207-12
529	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Аткарск" Приволжской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Саратовской области	50239-12
530	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции ПС "Курдюм" Приволжской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Саратовской области	50240-12
531	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Сенная" Приволжской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Саратовской области	50241-12
532	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции ПС "Смородинка" Приволжской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Саратовской области	50242-12
533	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Алтынай" Свердловской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Свердловской области	50243-12
534	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Чириково" Юго-Восточной ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Липецкой области	50426-12

Продолжение таблицы 1

1	2	3
535	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Гороблагодатская" Свердловской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Свердловской области	50469-12
536	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Краснозерская" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Новосибирской области	50470-12
537	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Богандинская" Свердловской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Тюменской области	50471-12
538	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Астрахань-2" Приволжской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Астраханской области	50475-12
539	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Богданович" Свердловской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Свердловской области	50476-12
540	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Аша" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Челябинской области	50477-12
541	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Барабинск" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Новосибирской области	50479-12
542	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Далматово" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Курганской области	50480-12
543	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Качусово" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Курганской области	50481-12
544	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Курья" Свердловской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Пермского края	50482-12
545	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "ОП-18" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Курганской области	50483-12
546	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Утяк" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Курганской области	50484-12

Продолжение таблицы 1

1	2	3
547	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Аячи" Забайкальской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Приморского края	50485-12
548	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Дружба" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Самарской области	50486-12
549	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Ерофей Павлович" Забайкальской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Амурской области	50487-12
550	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Макушино" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Курганской области	50488-12
551	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Никольское" Юго-Восточной ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Тамбовской области	50489-12
552	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Пьянково" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Курганской области	50490-12
553	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Салган" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Челябинской области	50491-12
554	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Сиваки" Забайкальской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Амурской области	50492-12
555	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Торбеево" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Республики Мордовия	50493-12
556	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Урульга" Забайкальской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Забайкальского края	50494-12
557	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Харагун" Забайкальской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Забайкальского края	50495-12
558	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Чичатка" Забайкальской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Забайкальского края	50496-12

Продолжение таблицы 1

1	2	3
559	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Ощепково" Свердловской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Свердловской области	50523-12
560	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Петрушенко 35 кВ" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Омской области	50524-12
561	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Сысерть" Свердловской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Свердловской области	50525-12
562	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Тугулым" Свердловской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Свердловской области	50526-12
563	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Шарташ" Свердловской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Свердловской области	50527-12
564	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Бугуруслан"" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Оренбургской области	50530-12
565	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Выя" Свердловской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Свердловской области	50532-12
566	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Заглядино" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Оренбургской области	50533-12
567	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Кежемская" Восточно-Сибирской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Иркутской области	50534-12
568	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Кортогуз" Свердловской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Свердловской области	50535-12
569	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Лая" Свердловской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Свердловской области	50536-12
570	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Новообразцовое" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Ульяновской области	50537-12

Продолжение таблицы 1

1	2	3
571	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Посольская" Восточно-Сибирской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Республики Бурятия	50539-12
572	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "136 км" Свердловской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Свердловской области	50540-12
573	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Боровенка" Октябрьской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Новгородской области	50541-12
574	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Бурга" Октябрьской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Новгородской области	50542-12
575	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Вагранская" Свердловской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Свердловской области	50543-12
576	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Волхово" Октябрьской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Новгородской области	50544-12
577	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Гайдук" Северо-Кавказской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Краснодарского края	50545-12
578	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Забитуй" Восточно-Сибирской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Иркутской области	50546-12
579	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Зима" Восточно-Сибирской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Иркутской области	50547-12
580	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Ик" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Оренбургской области	50548-12
581	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Кармак" Свердловской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Свердловской области	50549-12
582	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Кунара" Свердловской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Свердловской области	50553-12

Продолжение таблицы 1

1	2	3
583	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Малый остров" Свердловской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Тюменской области	50554-12
584	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Мальта" Восточно-Сибирской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Иркутской области	50555-12
585	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Патруши" Свердловской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Свердловской области	50556-12
586	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Ревда" Свердловской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Свердловской области	50557-12
587	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Сара" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Оренбургской области	50558-12
588	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Серменево" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Республики Башкортостан	50559-12
589	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Т.Булак" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Республики Башкортостан	50560-12
590	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Тавтиманово" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Республики Башкортостан	50561-12
591	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Тимашевская" Северо-Кавказской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Краснодарского края	50562-12
592	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Тирис" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Оренбургской области	50563-12
593	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Тюбеляс" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Челябинской области	50564-12
594	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Убинская" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Новосибирской области	50565-12

Продолжение таблицы 1

1	2	3
595	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Умыс" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Республики Мордовия	50566-12
596	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Хребет" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Челябинской области	50567-12
597	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Черниковка-В" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Республики Башкортостан	50568-12
598	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Ямбахта" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Республики Башкортостан	50571-12
599	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Репьевка" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Ульяновской области	50572-12
600	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Грязовец" Северной ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Вологодской области	50612-12
601	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Космынино" Северной ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Костромской области	50613-12
602	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Михайло Чесноковская" Забайкальской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Амурской области	50614-12
603	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Хилок" Забайкальской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Забайкальского края	50616-12
604	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Шексна" Северной ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Вологодской области	50617-12
605	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Канадей" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Ульяновской области	50620-12
606	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Московской ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах Тульской области	50649-12
607	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Московской ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах Орловской области	50650-12

Продолжение таблицы 1

1	2	3
608	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Московской ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах Курской области	50651-12
609	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Московской ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах Калужской области	50652-12
610	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Горьковской ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах Владимирской области	50653-12
611	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Юго-Восточной ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах Рязанской области	50654-12
612	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Московской ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах г. Москвы	50655-12
613	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОРЭ Филиала ОАО "МРСК Центра" - "Воронежэнерго"	50742-12
614	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Гонжа" Забайкальской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Амурской области	50744-12
615	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Денежниково" Московской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Рязанской	50745-12
616	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Дубровный" Свердловской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Свердловской области	50746-12
617	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Замзор" Восточно-Сибирской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Иркутской области	50747-12
618	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Короли" Забайкальской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Амурской области	50749-12
619	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Коромыслово" Северной ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Ярославской области	50750-12
620	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Кустаревка" Московской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Рязанской области	50752-12
621	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Ледяная" Забайкальской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Амурской области	50753-12

Продолжение таблицы 1

1	2	3
622	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Нижеудинск" Восточно-Сибирской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Иркутской области	50754-12
623	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Огневка" Восточно-Сибирской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Иркутской области	50755-12
624	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Переменная" Восточно-Сибирской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Республики Бурятия	50756-12
625	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Петровск" Северной ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Ярославской области	50757-12
626	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Улькан" Восточно-Сибирской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Иркутской области	50762-12
627	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Царицыно" Московской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Московской области	50763-12
628	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Шелухово" Московской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Рязанской области	50764-12
629	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Ялуторовск" Свердловской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Тюменской области	50766-12
630	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "2462 км" Свердловской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Тюменской области	50810-12
631	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Ангаракан" Восточно-Сибирской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Республики Бурятия	50811-12
632	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Беломорск" Октябрьской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Республики Карелия	50812-12
633	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Бойцы" Свердловской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Свердловской области	50813-12

Продолжение таблицы 1

1	2	3
634	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Вагай" Свердловской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Тюменской области	50814-12
635	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Виленки" Московской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Рязанской области	50815-12
636	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Дивья" Свердловской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Пермского края	50817-12
637	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Завитая" Забайкальской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Амурской области	50818-12
638	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Заиграево" Восточно-Сибирской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Республики Бурятия	50819-12
639	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Кез" Свердловской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Удмуртской Республики	50822-12
640	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Луховицы" Московской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Московской области	50824-12
641	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции РП "Максимовская" ЭЧЭ-33 Восточно-Сибирской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Иркутской области	50825-12
642	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Ново-Андреевская" Свердловской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Тюменской области	50826-12
643	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Ожерелье" Московской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Московской области	50828-12
644	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "ТП Порт Байкал" Восточно-Сибирской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Иркутской области	50829-12
645	Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) розничных рынков электроэнергии в границах железной дороги (ЖД) и субъекта Российской Федерации (РФ)	50831-12

Продолжение таблицы 1

1	2	3
646	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Селенга" Восточно-Сибирской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Республики Бурятия	50832-12
647	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Скуратово" Московской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Тульской области	50833-12
648	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Шушково" Северной ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Ярославской области	50836-12
649	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Ярославль - Главный" Северной ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Ярославской области	50837-12
650	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Непечино (Сетовка)" Московской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Московской области	50917-12
651	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции Выборг Октябрьской ЖД филиала ОАО "РЖД"	51387-12
652	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Выборгской ТЭЦ-17 филиала "Невский" ОАО "ТГК-1"	51537-12
653	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (мощности) (АИИС КУЭ) подстанций Юго-Восточной ЖД филиала ОАО "РЖД" в границах Воронежской и Липецкой областей	51548-12
654	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (мощности) (АИИС КУЭ) подстанции "Торбино" Октябрьской ЖД филиала ОАО "РЖД"	51549-12
655	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (мощности) (АИИС КУЭ) подстанций Юго-Восточной ЖД филиала ОАО "РЖД" в границах Липецкой области	51550-12
656	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (мощности) (АИИС КУЭ) подстанции "Курск" Московской ЖД филиала ОАО "РЖД"	51551-12
657	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (мощности) (АИИС КУЭ) подстанций Свердловской ЖД филиала ОАО "РЖД" в границах Свердловской области	51568-12
658	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Горьковской ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах Кировской области	51648-12
659	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Горьковской ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах Нижегородской области	51649-12
660	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Московской ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах Владимирской области	51650-12

Продолжение таблицы 1

1	2	3
661	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Московской ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах Московской области	51651-12
662	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Московской ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах Рязанской области	51652-12
663	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Свердловской ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах Омской области	51653-12
664	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Свердловской ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах Тюменской области	51654-12
665	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Свердловской ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах Республики Удмуртия	51655-12
666	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Северо-Кавказской ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах Республики Дагестан	51656-12
667	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Северо-Кавказской ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах Северо-Кавказского федерального округа	51657-12
668	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах Республики Башкортостан	51658-12
669	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Южно-Уральской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Оренбургской области	51659-12
670	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Волжский Оргсинтез»	51766-12
671	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Юго - Восточной ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах Воронежской области ТП "Отрожка" (2-я очередь)	52006-12
672	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Казанское моторостроительное производственное объединение"	52240-12
673	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Староминская" Северо-Кавказской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Краснодарского края	54950-13
674	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Северская" Северо-Кавказской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Краснодарского края	54949-13
675	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Прохладная" Северо-Кавказской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Республики Кабардино-Балкария	55145-13

Продолжение таблицы 1

1	2	3
676	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Ук" Восточно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Иркутской области	54302-13
677	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Худоеланская" Восточно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Иркутской области	54299-13
678	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Делюр" Восточно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Иркутской области	54434-13
679	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Головинская" Восточно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Иркутской области	54300-13
680	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Жаргон" Восточно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Иркутской области	54282-13
681	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Суховская" Восточно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Иркутской области	54435-13
682	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Андриановская" Восточно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Иркутской области	54100-13
683	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Чуна" Восточно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Иркутской области	54101-13
684	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Моргудон" Восточно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Иркутской области	53922-13
685	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Коршуниха" Восточно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Иркутской области	54305-13
686	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Игирма" Восточно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Иркутской области	54283-13
687	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Рудногорск" Восточно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Иркутской области	54303-13

Продолжение таблицы 1

1	2	3
688	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Тубинская" Восточно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Иркутской области	54304-13
689	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Карапчанка" Восточно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Иркутской области	53921-13
690	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Кунерма" Восточно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Иркутской области	54301-13
691	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) подстанций Северо-Кавказской ЖД филиала ОАО "РЖД" в границах Краснодарского края	53026-13
692	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) подстанций Западно-Сибирской ЖД филиала ОАО "РЖД" в границах Кемеровской области	53027-13
693	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) подстанций Октябрьской ЖД филиала ОАО "РЖД" в границах Тверской области	53028-13
694	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Бугач" Красноярской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Красноярского края	53238-13
695	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Запань" Красноярской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Красноярского края	53239-13
696	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Воскресенск" Московской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Московской области	53240-13
697	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Бекасово" Московской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Московской области	53310-13
698	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Хованщина" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Республики Мордовия	53311-13
699	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Блочная" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Пермского края	53437-13
700	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Баженово" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Свердловской области	53438-13

Продолжение таблицы 1

1	2	3
701	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Зюкай" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Пермского края	53484-13
702	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Менделеево" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Пермского края	53485-13
703	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Оверята" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Пермского края	53486-13
704	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Глухарь" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Пермского края	53487-13
705	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Ергач" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Пермского края	53488-13
706	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "КУТАМЫШ" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Пермского края	53489-13
707	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Барзас" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Кемеровской области	53591-13
708	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Алонский" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Омской области	53592-13
709	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Входная" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Омской области	53593-13
710	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Стрела" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Омской области	53594-13
711	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Новоуральск" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Омской области	53595-13
712	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Называевская" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Омской области	53596-13

Продолжение таблицы 1

1	2	3
713	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Кочковатский" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Омской области	53597-13
714	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Омск" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Омской области	53598-13
715	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Будагово" Восточно-Сибирской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Иркутской области	53599-13
716	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Половина" Восточно-Сибирской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах Иркутской области	53600-13
717	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Барыш" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Ульяновской области	53646-13
718	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Сура" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Ульяновской области	53647-13
719	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Макарцево" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Свердловской области	53648-13
720	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Подволошная" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Свердловской области	53649-13
721	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Литвиново" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Кемеровской области	53650-13
722	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Егозово" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Кемеровской области	53651-13
723	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Кресты" Московской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Московской области	53656-13
724	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Навля" Московской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Брянской области	53657-13

Продолжение таблицы 1

1	2	3
725	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Жуковка" Московской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Брянской области	53658-13
726	Система информационно-измерительная автоматизированная коммерческого учета электроэнергии - АИИС КУЭ "ПС 500 кВ Иртыш"	30574-05
727	Система информационно-измерительная автоматизированная коммерческого учета электроэнергии - АИИС КУЭ "ПС 500 кВ Иртышская"	30656-05
728	Система информационно-измерительная автоматизированная коммерческого учета электроэнергии - АИИС КУЭ ОАО "ФСК ЕЭС"	30679-05
729	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (АИИС КУЭ) филиала ФГУП "РТРС" Санкт-Петербургский Региональный центр	31447-06
730	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии и мощности АИИС КУЭ ОАО "УДМУРТЭНЕРГО"	32195-06
731	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО ШК "Амтел-Поволжье"	32834-06
732	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ОАО "Заволжский завод гусеничных тягачей" АИИС КУЭ ЗЗГТ	32951-06
733	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) генерации ОАО "Башкирэнерго"	33671-07
734	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (мощности) главного управления ОАО "Территориальная генерирующая компания №2" по Ярославской обл. (АИИС КУЭ ГУ ОАО "ТГК-2" по ЯО)	34587-07
735	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии и мощности (АИИС КУЭ) ОАО "Владимирские коммунальные системы"	37089-08
736	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Владимирские коммунальные системы"	37970-08
737	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ОАО "ПК "Энергия" ДО ОАО "Кировский завод"	38005-08
738	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии подстанции 750/330/110/6 кВ Ленинградская - АИИС КУЭ ПС 750/330/110/6 кВ Ленинградская	39258-08
739	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии и мощности (АИИС КУЭ) ОАО "Владимирские коммунальные системы"	40250-08
740	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии и мощности (АИИС КУЭ) ОАО "Владимирские коммунальные системы"	41857-09
741	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС "Ртищево" - АИИС КУЭ ПС "Ртищево"	42150-09
742	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС "Возрождение" - АИИС КУЭ ПС "Возрождение"	42178-09

Продолжение таблицы 1

1	2	3
743	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 330 кВ "Гатчинская" - АИИС КУЭ ПС 330 кВ "Гатчинская"	42255-09
744	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 220 кВ "Парголовская-Парнас" - АИИС КУЭ ПС 220 кВ "Парголовская-Парнас"	42346-09
745	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии и мощности (АИИС КУЭ) ОАО "Алтайкрайэнерго"	42458-09
746	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии и мощности (АИИС КУЭ) ООО "Портал"	43487-09
747	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ОАО ПК "Энергия" ДО ОАО "Кировский завод"	43823-10
748	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОРЭ филиала Удмуртэнерго ОАО "МРСК Центра и Приволжья"	45507-10
749	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 330/150/6 кВ № 200 - АИИС КУЭ ПС 330/150/6 кВ № 200	45598-10
750	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 220 кВ "Восточная" - АИИС КУЭ ПС 220 кВ "Восточная"	45642-10
751	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "АМЗ"	45689-10
752	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии АИИС КУЭ - "ПС 500 кВ Иртышская"	46452-10
753	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Башкирэнерго" (ООО "БГК")	46521-10
754	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Ашинский металлургический завод"	47019-11
755	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Стерлитамакский нефтехимический завод"	47498-11
756	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 500/220 кВ "Иртыш"	48106-11
757	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (мощности) АИИС КУЭ ООО "Нижекамская ТЭЦ"	48137-11
758	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ОАО "КАМАЗ"	48265-11
759	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии подстанции 750/330/110/6 кВ "Ленинградская" с Изменением № 1 - АИИС КУЭ ПС 750/330/110/6 кВ "Ленинградская" с Изменением № 1	39258-12
760	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 330 кВ "Гатчинская" - АИИС КУЭ ПС 330 кВ "Гатчинская" с Изменением № 1	42255-12

Продолжение таблицы 1

1	2	3
761	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (мощности) (АИИС КУЭ) ОАО "Ленэнерго"	49456-12
762	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 330 кВ "Южная"	49759-12
763	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ТЭЦ-1 ГУ ОАО "ТГК № 2" по Ярославской области	50218-12
764	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (мощности) (АИИС КУЭ) ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" для энергоснабжения потребителя ОАО "Хлебный дом"	51567-12
765	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (мощности) (АИИС КУЭ) ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" для энергоснабжения потребителя ОАО "Севкабель"	51569-12
766	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" для энергоснабжения потребителя ООО "ФС Елабуга"	51592-12
767	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (мощности) (АИИС КУЭ) ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" для энергоснабжения потребителя ЗАО "Первомайская заря"	51607-12
768	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (мощности) (АИИС КУЭ) ОАО "Ленэнерго" для энергоснабжения ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" (ЗАО "Форд Мотор Компани")	51692-12
769	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (мощности) (АИИС КУЭ) ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" для энергоснабжения потребителя ОАО "Силовые машины"	51693-12
770	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (мощности) АИИС КУЭ ОАО "Набережночелнинская теплосетевая компания"	51851-12
771	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 500 кВ "Иртышская"	51998-12
772	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Восточно-Сибирской ЖД филиала ОАО "РЖД" в границах Иркутской области с изменением №1	45303-13
773	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Дальневосточной ЖД филиала ОАО "РЖД" в границах Амурской области с изменением №1	46298-13
774	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Дальневосточной ЖД филиала ОАО "РЖД" в границах Хабаровского края с Изменением №1	47566-13
775	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Забайкальской ЖД филиала ОАО "РЖД" в границах Забайкальского края с Изменением №1	47805-13
776	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" для энергоснабжения потребителя ООО "Эр Ликид Алабуга"	53025-13
777	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" для энергоснабжения потребителей ООО "Энергосоюз"	53029-13

Продолжение таблицы 1

1	2	3
778	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" для энергоснабжения потребителя ОАО "АЛНАС"	53030-13
779	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (мощности) АИИС КУЭ ОАО "Татэнергосбыт"	53689-13
780	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (мощности) АИИС КУЭ ОАО "Генерирующая компания". Казанская ТЭЦ-2	53822-13
781	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Лузино" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Омской области	53923-13
782	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Кумысное" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Челябинской области	53996-13
783	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Укшук" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Республики Башкортостан	53997-13
784	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Лагунак" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Новосибирской области	53998-13
785	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Зверобойка" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Новосибирской области	53999-13
786	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Ташеба" Красноярской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Республики Хакасия	54001-13
787	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Бородулино" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Пермского края	54063-13
788	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Мулянка" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Пермского края	54064-13
789	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Ерунаково" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Кемеровской области	54095-13
790	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Дуброво" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Кемеровской области	54096-13

Продолжение таблицы 1

1	2	3
791	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Депо" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Свердловской области	54097-13
792	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Исток" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Свердловской области	54098-13
793	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Яшашная" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Свердловской области	54099-13
794	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Малиновка" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Курганской области	54102-13
795	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Просвет" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Курганской области	54103-13
796	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Твердыш" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Курганской области	54104-13
797	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (мощности) АИИС КУЭ ОАО "Генерирующая компания". Набережночелнинская ТЭЦ	54258-13
798	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Миньяр" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Челябинской области	54293-13
799	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Ерал" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Челябинской области	54294-13
800	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Симская" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Челябинской области	54295-13
801	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Ангоя" Восточно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Республики Бурятия	54296-13
802	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Перевал" Восточно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Республики Бурятия	54297-13

Продолжение таблицы 1

1	2	3
803	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции ""Таксимо" Восточно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Республики Бурятия	54298-13
804	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии и мощности ОАО "Владимирские коммунальные системы" (4 очередь)	54320-13
805	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Суйда" Октябрьской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Ленинградской области	54323-13
806	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Строганово" Октябрьской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Ленинградской области	54324-13
807	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Антропшино" Октябрьской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Ленинградской области	54325-13
808	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Чолово" Октябрьской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Ленинградской области	54326-13
809	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Паша" Октябрьской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Ленинградской области	54327-13
810	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Колчаново" Октябрьской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Ленинградской области	54328-13
811	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "ПС 410 Нял" Октябрьской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Мурманской области	54329-13
812	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "ПС343 Печенга" Октябрьской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Мурманской области	54330-13
813	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "ПС 337 Пяйве" Октябрьской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Мурманской области	54331-13
814	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Яблонька" Октябрьской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Тверской области	54338-13

Продолжение таблицы 1

1	2	3
815	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Елизаровка" Октябрьской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Тверской области	54339-13
816	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Конаково" Октябрьской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Тверской области	54340-13
817	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Кузьминка" Октябрьской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Тверской области	54341-13
818	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Леонтьево" Октябрьской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Тверской области	54342-13
819	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Калашниково" Октябрьской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Тверской области	54343-13
820	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Кулицкая" Октябрьской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Тверской области	54344-13
821	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Брянцево" Октябрьской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Тверской области	54345-13
822	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Бочановка" Октябрьской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Тверской области	54354-13
823	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Чишмы" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Республики Башкортостан	54419-13
824	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Жуково" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Республики Башкортостан	54420-13
825	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Приютово" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Республики Башкортостан	54421-13
826	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Черниковка-Восточная" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Республики Башкортостан	54422-13

Продолжение таблицы 1

1	2	3
827	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Зинино" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Республики Башкортостан	54423-13
828	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Карламан" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Республики Башкортостан	54424-13
829	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Ирныкши" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Республики Башкортостан	54425-13
830	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Приуралье" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Республики Башкортостан	54426-13
831	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Равтау" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Республики Башкортостан	54427-13
832	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Детское Село" Октябрьской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Ленинградской области	54428-13
833	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Завидово" Октябрьской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Тверской области	54429-13
834	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Ялунино" (Еланский) Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Свердловской области	54430-13
835	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Салка" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Свердловской области	54431-13
836	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Новоильинск" Восточно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Республики Бурятия	54432-13
837	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Мысовая" Восточно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Республики Бурятия	54433-13
838	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Люзень" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Пермского края	54436-13

Продолжение таблицы 1

1	2	3
839	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Европейская" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Пермского края	54437-13
840	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Лек" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Пермского края	54438-13
841	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Мишкино" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Курганской области	54439-13
842	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Зырянка" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Курганской области	54440-13
843	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Введенское" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Курганской области	54441-13
844	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Бутырское" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Курганской области	54442-13
845	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Шадринск" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Курганской области	54443-13
846	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Чуга" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Курганской области	54444-13
847	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Керамзит" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Курганской области	54445-13
848	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Баксары" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Курганской области	54446-13
849	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Байдары" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Курганской области	54447-13
850	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Кравцево" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Курганской области	54448-13

Продолжение таблицы 1

1	2	3
851	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Судженка" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Кемеровской области	54449-13
852	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Разъезд 54 км" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Кемеровской области	54450-13
853	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Нацмен" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Кемеровской области	54451-13
854	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Разъезд 157 км" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Кемеровской области	54452-13
855	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Раскатиха" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Кемеровской области	54453-13
856	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Челы" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Кемеровской области	54454-13
857	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Новокузнецк-Сортировочный" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Кемеровской области	54455-13
858	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Полосухино" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Кемеровской области	54456-13
859	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Промышленная" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Кемеровской области	54457-13
860	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Налейка" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Ульяновской области	54458-13
861	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Коромысловка" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Ульяновской области	54459-13
862	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Степная" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Самарской области	54460-13

Продолжение таблицы 1

1	2	3
863	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Тургеневка" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Самарской области	54461-13
864	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Переволоки" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Самарской области	54462-13
865	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Услава" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Самарской области	54463-13
866	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Разъезд 2" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Самарской области	54464-13
867	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Малая Царевщина" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Самарской области	54465-13
868	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Обшаровка" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Самарской области	54466-13
869	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Звезда" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Самарской области	54467-13
870	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "133 км (Киркомбинат)" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Самарской области	54468-13
871	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Зуяково" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Республики Башкортостан	54469-13
872	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" для энергоснабжения потребителей ЗАО "Соломенский лесозавод", ОАО "Авангард", ООО "Кондратьевский", ООО "ЭНЕРГОПРОМСТРОЙ-Сервис"	54498-13
873	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" для энергоснабжения потребителя ЗАО "Смоленская чулочная фабрика"	54529-13
874	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Кинель Головная" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Самарской области	54573-13

Продолжение таблицы 1

1	2	3
875	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Печерский Берег" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Самарской области	54574-13
876	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Локомотивное Депо Кинель" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Самарской области	54575-13
877	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) филиала ОАО "МРСК Юга" - "Волгоградэнерго"	54581-13
878	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "152 км" Октябрьской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Ленинградской области	54589-13
879	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Мстинский Мост" Октябрьской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Новгородской области	54590-13
880	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Андреево" Октябрьской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Ленинградской области	54591-13
881	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Понтонная" Октябрьской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Ленинградской области	54592-13
882	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Редкино" Октябрьской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Тверской области	54593-13
883	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Навагинская" Северо-Кавказской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Краснодарского края	54594-13
884	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Гойтх" Северо-Кавказской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Краснодарского края	54595-13
885	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Налейка 35" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Ульяновской области	54596-13
886	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Должниково" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Ульяновской области	54597-13

Продолжение таблицы 1

1	2	3
887	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Оз.Карачи" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Новосибирской области	54623-13
888	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Чертокулич" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Новосибирской области	54624-13
889	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Подбельская" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Самарской области	54625-13
890	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Моздок" Северо-Кавказской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Республики Северная Осетия - Алания	54626-13
891	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Тарышта" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Новосибирской области	54627-13
892	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Осокино" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Омской области	54628-13
893	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Ленэнерго" для энергоснабжения ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" (ОАО "Средне-Невский судостроительный завод", ОАО "Усть-Ижорский фанерный комбинат")	54639-13
894	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Разъезд 79 км" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Кемеровской области	54646-13
895	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Тальменка" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Кемеровской области	54647-13
896	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Илюшкино" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Новосибирской области	54648-13
897	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Таскаево" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Новосибирской области	54649-13
898	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Кормиловка" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Омской области	54650-13

Продолжение таблицы 1

1	2	3
899	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Густафьево" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Омской области	54651-13
900	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Татьяновка" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Омской области	54652-13
901	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Буря" Забайкальской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Амурской области	54653-13
902	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Большая Омутная" Забайкальской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Амурской области	54654-13
903	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Шимановская" Забайкальской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Амурской области	54655-13
904	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "РУСЭНЕГОСБЫТ" для энергоснабжения потребителей ОАО "Елабужское ПТС"	54662-13
905	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Фанагорийская" Северо-Кавказской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Краснодарского края	54670-13
906	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Нальчик" Северо-Кавказской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Республики Кабардино-Балкария	54671-13
907	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Муртазово" Северо-Кавказской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Республики Кабардино-Балкария	54672-13
908	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Патрикеево" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Ульяновской области	54673-13
909	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Разъезд 31 км" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Кемеровской области	54674-13
910	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (мощности) АИИС КУЭ ОАО "Генерирующая компания" Заинская ГРЭС	54754-13
911	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Ашинский металлургический завод" ПС 110/35/10 кВ "Аша - Тяга" ф. 6	54755-13

Продолжение таблицы 1

1	2	3
912	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Сетевая компания" НкЭС	54819-13
913	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Забайкальской ЖД филиала ОАО "РЖД" в границах Амурской области	54966-13
914	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Воронежская энергосбытовая компания"	55013-13
915	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Юго-Восточной ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах Липецкой области	55038-13
916	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Юго-Восточной ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах Пензенской области	55039-13
917	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Юго-Восточной ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах Курской области	55040-13
918	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Октябрьской ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах Новгородской области	55041-13
919	Каналы измерительно-информационные системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Горьковской ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах Владимирской области	55042-13
920	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Красноярской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Кемеровской области	55043-13
921	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Октябрьской ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах Тверской области	55044-13
922	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Горьковской ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах Республики Татарстан	55045-13
923	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Октябрьской ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах Вологодской области	55046-13
924	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Юго-Восточной ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах Саратовской области	55047-13
925	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Октябрьской ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах г. Санкт-Петербурга	55048-13
926	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Октябрьской ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах г. Москвы	55049-13
927	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Юго-Восточной ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах Тамбовской области	55050-13

Продолжение таблицы 1

1	2	3
928	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Октябрьской ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах Калининградской области	55051-13
929	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Красноярской ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах Республики Хакасия	55052-13
930	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Северной ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах Кировской области	55053-13
931	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (мощности) АИИС КУЭ ОАО "Генерирующая компания" Казанская ТЭЦ-1	55360-13
932	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Сетевая компания" ПЭС	55361-13
933	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Сетевая компания" БуЭС	55362-13
934	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Сетевая компания" АЭС	55363-13
935	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Генерирующая компания" Нижнекамская ГЭС	55364-13
936	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Дальневосточной ЖД филиала ОАО "РЖД" в границах Приморского края	55456-13
937	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии и мощности АИИС КУЭ ЗАО "Тандер" 5-ой очереди	55475-13
938	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" для энергоснабжения потребителя ОАО "САН ИнБев" филиал г. Иваново	55562-13
939	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" для энергоснабжения потребителя ОАО "САН ИнБев" филиал г. Саранск	55563-13
940	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Удмуртская энергосбытовая компания" (АИИС КУЭ ОАО "Удмуртская энергосбытовая компания")	55652-13
941	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Юго-Восточной ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Воронежской области	55723-13
942	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Горьковской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Республики Удмуртия	55724-13
943	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Красноярской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Красноярского края	55725-13

Продолжение таблицы 1

1	2	3
944	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Октябрьской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Республики Карелия	55726-13
945	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "РЖД" ПС 110 кВ "Ахштырь" в границах Краснодарского края	55727-13
946	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "РЖД" ПС 110 кВ "Монастырь" в границах Краснодарского края	55728-13
947	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "РЖД" тяговая подстанция 110 кВ "Береговая" в границах Краснодарского края	55729-13
948	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "РЖД" тяговая подстанция 110 кВ "Имеретинская" в границах Краснодарского края	55730-13
949	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "РЖД" ПС 110 кВ "Чвижепсе" в границах Краснодарского края	55731-13
950	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Юго-Восточной ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Белгородской области	55732-13
951	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Октябрьской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Ленинградской области	55733-13
952	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Октябрьской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Мурманской области	55734-13
953	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Северной ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Ярославской области	55735-13
954	Каналы измерительно-информационные системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Горьковской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Кировской области	55736-13
955	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Северной ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Костромской области	55737-13
956	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" для энергоснабжения ОАО "Зеленодольский завод имени А.М. Горького"	55834-13
957	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "РЖД" тяговая подстанция 110 кВ "Горная" в границах Краснодарского края	56036-13

Продолжение таблицы 1

1	2	3
958	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "РЖД" тяговая подстанция 110 кВ "Тоннельная" в границах Краснодарского края	56037-13
959	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (мощности) АИИС КУЭ ОАО "Генерирующая компания" Казанская ТЭЦ-2 вторая очередь	56159-14
960	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (мощности) АИИС КУЭ ОАО "Татэнергосбыт" вторая очередь	56160-14
961	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Сетевая компания" БЭС	56168-14
962	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Сетевая компания" ЕЭС	56169-14
963	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Сетевая компания" КЭС	56170-14
964	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Сетевая компания" НчЭС	56171-14
965	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Сетевая компания" ЧЭС	56172-14
966	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Тальжино" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Кемеровской области	56213-14
967	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Анисимовка" Дальневосточной ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Хабаровского края	56214-14
968	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Талдан" Забайкальской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Амурской области	56215-14
969	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Партизанск" Дальневосточной ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Хабаровского края	56216-14
970	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Чугунаш" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Кемеровской области	56217-14
971	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Сельская" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Новосибирской области	56218-14
972	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Ускат" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Кемеровской области	56219-14

Продолжение таблицы 1

1	2	3
973	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Кузедеево" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Кемеровской области	56220-14
974	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Юрга-2" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Кемеровской области	56221-14
975	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Непрерывка" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Кемеровской области	56222-14
976	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Контрольный" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Кемеровской области	56223-14
977	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Воеводское" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Республики Мордовия	56224-14
978	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Воденяпинский" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Республики Мордовия	56225-14
979	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Инза" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Республики Мордовия	56226-14
980	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Уршак" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Республики Башкортостан	56227-14
981	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Толкай" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Самарской области	56228-14
982	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Отвага" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Самарской области	56229-14
983	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Карлык" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Кемеровской области	56300-14
984	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Карьерный" Дальневосточной ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Амурской области	56301-14

Продолжение таблицы 1

1	2	3
985	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Лесная Поляна" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Новосибирской области	56302-14
986	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Находка Восточная" Дальневосточной ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Хабаровского края	56303-14
987	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Первая Речка" Дальневосточной ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Хабаровского края	56304-14
988	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Сибирцево" Дальневосточной ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Хабаровского края	56305-14
989	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Смоляниново" Дальневосточной ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Хабаровского края	56306-14
990	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Спасск-Дальний" Дальневосточной ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Хабаровского края	56307-14
991	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Фридман" Дальневосточной ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Хабаровского края	56308-14
992	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Бамовская" Забайкальской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Амурской области	56391-14
993	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Безводовка" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Ульяновской области	56392-14
994	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Березники-сортировочная" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Пермского края	56393-14
995	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Ляды" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Пермского края	56394-14
996	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Сковородино" Забайкальской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Амурской области	56395-14

Продолжение таблицы 1

1	2	3
997	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Сулус" Забайкальской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Амурской области	56396-14
998	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Чарыш" Красноярской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Республики Хакасия	56397-14
999	Комплекс измерительно-вычислительный коммерческого учета электроэнергии (ИВК) ОАО "Сетевая компания"	56442-14
1000	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Заудинск" Восточно-Сибирской ЖД - филиала ОАО «Российские Железные Дороги» в границах республики Бурятия	56642-14
1001	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Осенцы" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Пермского края	56552-14
1002	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Уруша" Забайкальской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Амурской области	56553-14
1003	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ЗАО "ТФЗ"	34199-07
1004	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 220/110/35/6 кВ "Александров" - АИИС КУЭ ПС 220/110/35/6 кВ "Александров"	42402-09
1005	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 220/35/28/10 кВ "Архара" - АИИС КУЭ ПС 220/35/28/10 кВ "Архара"	43358-09
1006	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 110/10 кВ "Цемент" ОАО "Ленэнерго"	45455-10
1007	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220/110/10 кВ "Поселковая"	46010-10
1008	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "ЭНЕРГОПРОМ-ЧЭЗ"	48040-11
1009	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии и мощности ЗАО "Тандер" 4-ой очереди	50760-12
1010	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии и мощности (АИИС КУЭ) ОАО "Селенгинский ЦКК"	52505-13
1011	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ "Поселковая"	55795-13
1012	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Тунгуз" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Самарской области	56620-14
1013	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии и мощности ОАО "Петербургская сбытовая компания"	56621-14

Продолжение таблицы 1

1	2	3
1014	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Заудинск" Восточно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Республики Бурятия	56642-14
1015	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Парма" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Пермского края	56699-14
1016	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Шестаки" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Пермского края	56700-14
1017	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Всеволодо-Вильва" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Пермского края	56701-14
1018	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Койва" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Пермского края	56702-14
1019	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Кайгур" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Кемеровской области	56703-14
1020	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Кузель" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Кемеровской области	56704-14
1021	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Мошково" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Новосибирской области	56804-14
1022	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Находка" Дальневосточной ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Хабаровского края	56808-14
1023	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Калары" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Кемеровской области	56809-14
1024	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Пояконда" Октябрьской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Мурманской области	56817-14
1025	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Антибесс" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Кемеровской области	56818-14

Продолжение таблицы 1

1	2	3
1026	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Никулино" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Ульяновской области	56843-14
1027	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Асеевская" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Пензенской области	56844-14
1028	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Углеуральская" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Пермского края	56845-14
1029	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Расик" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Пермского края	56846-14
1030	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Алгаин" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Кемеровской области	56847-14
1031	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Маховатня" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Пермского края	56880-14
1032	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Бобки" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Пермского края	56881-14
1033	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Надеждинская" Дальневосточной ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Хабаровского края	56882-14
1034	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Ковда" Октябрьской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Мурманской области	56890-14
1035	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" для энергоснабжения потребителей ЗАО "ЧЗМК"	57155-14
1036	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии и мощности ОАО "ГТ-ТЭЦ Энерго"	57183-14
1037	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии и мощности ПС 220/110/10 кВ "Заречная" филиала ОАО "ФСК ЕЭС" - МЭС Волги	57184-14
1038	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии и мощности ОАО "Усть-Ижорский фанерный комбинат"	57216-14

Продолжение таблицы 1

1	2	3
1039	Каналы измерительные № 613, 614 ТП 110/35/10 кВ Рачейка и № 615 ТП 110/35/10 кВ Жихаревка системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Куйбышевской ЖД филиала ОАО "РЖД" в границах Самарской области	57275-14
1040	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" для энергоснабжения потребителя ОАО "САН ИнБев" филиал в г. Волжский	57575-14
1041	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОРЭ филиала ОАО "МРСК Центра" - "Ярэнерго"	57589-14
1042	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "МРСК Центра" по точкам поставки в границах филиала "Орёлэнерго"	57683-14
1043	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ОАО "Ульяновскэнерго"	57752-14
1044	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ОАО "Самараэнерго"	57782-14
1045	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (мощности) АИИС КУЭ ОАО "Генерирующая компания" Казанская ТЭЦ-2 Третья очередь	57801-14
1046	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ЗАО "Тандер" (6-я очередь)	57896-14
1047	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "РЖД" ПС 110 кВ "Магри" Северо-Кавказской железной дороги в границах Краснодарского края	58126-14
1048	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "РЖД" ПС 35 кВ "Мацеста" Северо-Кавказской железной дороги в границах Краснодарского края	58127-14
1049	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "РЖД" ПС 110 кВ "Лазаревская" Северо-Кавказской железной дороги в границах Краснодарского края	58128-14
1050	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "РЖД" ТП 110 кВ "Якорная щель" Северо-Кавказской железной дороги в границах Краснодарского края	58129-14
1051	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) подстанций Октябрьской железной дороги филиала ОАО "РЖД" в границах Ленинградской области	58155-14
1052	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) "КЕММА" (АИИС КУЭ "КЕММА")	58165-14
1053	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Сетевая компания" БуЭС	58245-14
1054	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Сетевая компания" НкЭС	58246-14
1055	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Сетевая компания" БЭС	58247-14
1056	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220/35/27,5/10 кВ "Архара" филиала ОАО "ФСК ЕЭС" - МЭС Востока в части дополнительных точек учета	58248-14

Продолжение таблицы 1

1	2	3
1057	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Дабан" Восточно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах Республики Бурятия	58450-14
1058	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ "Неро" для энергоснабжения ЗАО "Р-Фарм"	58498-14
1059	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии и мощности ОАО "Генерирующая компания" Казанская ТЭЦ-2 БЛ-1, 2 (ПГУ)	58544-14
1060	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии и мощности ЗАО "Тандер" 4-ой очереди 2-ой пусковой комплекс	58549-14
1061	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ЗАО "ДКС" г. Тверь	58573-14
1062	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" для энергоснабжения ОАО "Авангард"	58645-14
1063	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Ленэнерго" для энергоснабжения ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" (ООО "Северо-Западный Лесокомбинат")	58646-14
1064	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Буготак" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Новосибирской области	58657-14
1065	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Обь" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Новосибирской области	58658-14
1066	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Забулга" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Новосибирской области	58659-14
1067	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Восточная" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Новосибирской области	58660-14
1068	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "3704 км" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Кемеровской области	58924-14
1069	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Зарница (Юшала)" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Свердловской области	58925-14
1070	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Кабинетное" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Новосибирской области	58926-14

Продолжение таблицы 1

1	2	3
1071	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Комысловское" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Омской области	58927-14
1072	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Кошкуль" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Новосибирской области	58928-14
1073	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Локомотивная" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Алтайского края	58929-14
1074	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Москаленки" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Омской области	58930-14
1075	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Мурлыткино" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Новосибирской области	58931-14
1076	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Ноябрьская" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Тюменской области	58932-14
1077	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Пурпе" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Тюменской области	58933-14
1078	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Седельниково" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Свердловской области	58934-14
1079	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Секты" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Новосибирской области	58935-14
1080	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Тельма" Восточно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Республики Бурятия	58936-14
1081	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Ханымей" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Тюменской области	58937-14
1082	Каналы измерительно-информационные системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Юго-Восточной ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах Белгородской области	58938-14

Продолжение таблицы 1

1	2	3
1083	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Юго-Восточной ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах Воронежской области	58939-14
1084	Каналы измерительно-информационные системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Юго-Восточной ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах Липецкой области	58940-14
1085	Каналы измерительно-информационные системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Юго-Восточной ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах Тамбовской области	58941-14
1086	Каналы измерительно-информационные системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Юго-Восточной ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах Пензенской области	58942-14
1087	Каналы измерительно-информационные системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Юго-Восточной ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах Саратовской области	58943-14
1088	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "807 км" Горьковской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Нижегородской области	58944-14
1089	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах Омской области	58945-14
1090	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах Новосибирской области	58946-14
1091	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах Кемеровской области	58947-14
1092	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "РЖД" ТП 110 кВ "Дагомыс" Северо-Кавказской железной дороги в границах Краснодарского края	58961-14
1093	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии Единой национальной электрической сети	59086-14
1094	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Лужайка" ОАО "Российские Железные Дороги" Октябрьской железной дороги в границах ОАО "Ленэнерго"	59124-14
1095	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Мга" ОАО "Российские Железные Дороги" Октябрьской железной дороги в границах ОАО "Ленэнерго"	59125-14
1096	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Тихвин" ОАО "Российские Железные Дороги" Октябрьской железной дороги в границах ОАО "Ленэнерго"	59132-14

Продолжение таблицы 1

1	2	3
1097	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Пикалево-2" ОАО "Российские Железные Дороги" Октябрьской железной дороги в границах ОАО "Ленэнерго"	59133-14
1098	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Пикалево" ОАО "Российские Железные Дороги" Октябрьской железной дороги в границах ОАО "Ленэнерго"	59135-14
1099	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ЗАО "Тандер" (7-я очередь)	59136-14
1100	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Варгаши" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Курганской области	59140-14
1101	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Дидино" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Свердловской области	59141-14
1102	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Драгунская" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Омской области	59142-14
1103	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Жатва" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Омской области	59143-14
1104	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Заречная" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Самарской области	59144-14
1105	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Зауралье" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Курганской области	59145-14
1106	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Коновалово" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Курганской области	59146-14
1107	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Парус (Чупино)" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Свердловской области	59147-14
1108	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Пивкино" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Курганской области	59148-14
1109	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Режик" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Свердловской области	59149-14

Продолжение таблицы 1

1	2	3
1110	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Сладкое" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Курганской области	59150-14
1111	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Сумки" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Курганской области	59151-14
1112	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Чистое" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Курганской области	59152-14
1113	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Лейпсау" ОАО "Российские Железные Дороги" Октябрьской железной дороги в границах ОАО "Ленэнерго"	59199-14
1114	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Борзя" Забайкальской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Забайкальского края	59243-14
1115	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) подстанции Куйбышевской железной дороги филиала ОАО "РЖД" в границах Самарской области	59248-14
1116	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) подстанции "Питкуль" ОАО "Российские Железные Дороги" Октябрьской железной дороги в границах ОАО "МРСК Северо-Запада" "Колэнерго"	59254-14
1117	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) подстанции "Имандра" ОАО "Российские Железные Дороги" Октябрьской железной дороги в границах ОАО "МРСК Северо-Запада" "Колэнерго"	59281-14
1118	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "Эр Ликид Алабуга"	59283-14
1119	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" для энергоснабжения потребителя ЗАО "Соломенский лесозавод" в границах республики Карелия	59347-14
1120	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 110 кВ "Подгорное" Юго-Восточной ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах Воронежской области	59433-14
1121	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Сетевая компания" АЭС	59457-14
1122	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Сетевая компания" ЕЭС	59458-14
1123	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Сетевая компания" ПЭС	59469-14
1124	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Сетевая компания" КЭС	59470-14

Продолжение таблицы 1

1	2	3
1125	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) подстанции "Усадище" ОАО "Российские Железные Дороги" Октябрьской железной дороги в границах ОАО "Ленэнерго"	59485-14
1126	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Пчевжа" ОАО "Российские Железные Дороги" Октябрьской железной дороги в границах ОАО "Ленэнерго"	59510-14
1127	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) подстанции "Культура" ОАО "Российские Железные Дороги" Октябрьской железной дороги в границах ОАО "Ленэнерго"	59511-14
1128	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "РЖД" тяговая подстанция 220 кВ "Ея" Северо-Кавказской железной дороги в границах Краснодарского края	59522-14
1129	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "РЖД" ПС "Возрождение" Октябрьской железной дороги в границах Ленинградской области	59525-14
1130	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "РЖД" тяговой подстанции "Лужская" Октябрьской железной дороги в границах Ленинградской области	59526-14
1131	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Новый Быт" ОАО "Российские Железные Дороги" Октябрьской железной дороги в границах ОАО "Ленэнерго"	59528-14
1132	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Малукса" ОАО "Российские Железные Дороги" Октябрьской железной дороги в границах ОАО "Ленэнерго"	59529-14
1133	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" для энергоснабжения потребителя ЗАО "Гостиница Туррис"	59537-14
1134	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Сетевая компания" НчЭС	59538-14
1135	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Сетевая компания" ЧЭС	59539-14
1136	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Сетевая компания" ЧЭС	59540-14
1137	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Сетевая компания" НчЭС	59541-14
1138	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Забайкальской ЖД филиала ОАО "РЖД" в границах Забайкальского края с Изменениями № 1, № 2	47805-15
1139	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (мощности) АИИС КУЭ ОАО "Татэнергосбыт" Третья очередь	59620-15
1140	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (мощности) АИИС КУЭ ОАО "Татэнергосбыт" Четвертая очередь	59735-15

Продолжение таблицы 1

1	2	3
1141	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии и мощности ОАО "Нефтекамский автозавод"	59849-15
1142	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Восточно-Сибирской железной дороги, филиала ОАО "РЖД" в границах ОАО "Бурятэнерго"	59983-15
1143	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Восточно-Сибирской железной дороги, филиала ОАО "РЖД" в границах ОАО "Иркутская электросетевая компания"	59990-15
1144	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС-220кВ "Сальск"-Филиал ОАО "ФСК ЕЭС"-МЭС ЮГА	34649-07
1145	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Западно-Сибирская ТЭЦ"	36048-07
1146	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "АК "Транснефть"	38424-08
1147	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии филиала ОАО "МРСК Волги"- "Самарские распределительные сети". ПС 110/6 кВ "Город-1"	39880-08
1148	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) "Вологдаэнерго"	40338-09
1149	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 220/110/10 кВ "Зимовники" - АИИС КУЭ ПС220/110/10 кВ "Зимовники"	42076-09
1150	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 220/110/10 кВ "Койсуг" - АИИС КУЭ ПС220/110/10 кВ "Койсуг"	42077-09
1151	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 220/35/10 кВ "Каневская" - АИИС КУЭ ПС220/35/10 кВ "Каневская"	42080-09
1152	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 220/110/10 кВ "Сальская" - АИИС КУЭ ПС220/110/10 кВ "Сальская"	42101-09
1153	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 220/110/10 кВ "Афипская 220 кВ" - АИИС КУЭ ПС 220/110/10 кВ "Афипская 220 кВ"	42105-09
1154	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 220 кВ "Кинельская" - АИИС КУЭ ПС 220 кВ "Кинельская"	42159-09
1155	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 220 кВ №700 "Дровнино" - АИИС КУЭ ПС 220 кВ №700 "Дровнино"	42296-09
1156	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 220 кВ №450 "Пески" - АИИС КУЭ ПС 220 кВ №450 "Пески"	42304-09
1157	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 220 кВ №229 "Темпы" - АИИС КУЭ ПС 220 кВ №229 "Темпы"	42311-09
1158	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 220 кВ №375 "Стачка" - АИИС КУЭ ПС 220 кВ №375 "Стачка"	42312-09

Продолжение таблицы 1

1	2	3
1159	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 220 кВ "Сасово" - АИИС КУЭ ПС 220 кВ "Сасово"	42313-09
1160	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 220/110/10 кВ "Псоу" - АИИС КУЭ ПС 220/110/10 кВ "Псоу"	43072-09
1161	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 220/110/35/10 кВ "Сергач" - АИИС КУЭ ПС 220/110/35/10 кВ "Сергач"	43077-09
1162	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 220/110/10 кВ "Бобыльская" - АИИС КУЭ ПС 220/110/10 кВ "Бобыльская"	43085-09
1163	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 220 кВ "Обозерская" - АИИС КУЭ ПС 220 кВ "Обозерская"	45591-10
1164	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) филиала ОАО "Группа "Илим" в г.Братске	47778-11
1165	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "АК "Транснефть"	38424-12
1166	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии оптового рынка электроэнергии подстанций "Ростовэнерго" (АИИС КУЭ ОРЭ ПС "Ростовэнерго")	49728-12
1167	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Оборонэнергосбыт" (по сетям филиала "Приволжский" ОАО "Оборонэнерго", р. Мордовия, объект №1)	51672-12
1168	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "ХЭСК" (ОАО "Апатит")	52930-13
1169	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "АВТОВАЗ"	53687-13
1170	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ "Вологда-Южная"	53711-13
1171	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Вологдаэнергосбыт"	55189-13
1172	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "АК "Транснефть" в части ОАО "Юго-Запад транснефтепродукт" по НП "Брянск"	55293-13
1173	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Энергосбыт Ростовэнерго"	55782-13
1174	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "ЕвразЭнергоТранс"	55977-13
1175	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Самаранефтегаз"	57451-14
1176	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 110 кВ "Белиджи"	57614-14
1177	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС 220 кВ "Дровнино № 700"	57616-14
1178	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ "Псоу"	57701-14

Продолжение таблицы 1

1	2	3
1179	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ "Афипская"	59478-14
1180	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ "Обозерская"	59585-14
1181	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Забайкальской ЖД филиала ОАО "РЖД" в границах Забайкальского края с Изменениями № 1, № 2, № 3	47805-15
1182	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (АИИС КУЭ) ПС 110/35/6 кВ "Кротовка" Волжского ПО филиала ОАО "МРСК Волги" - "Самарские распределительные сети"	59675-15
1183	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Трубецкая" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Курганской области	60083-15
1184	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "РЖД" ПС 110 кВ "Казань" Горьковской железной дороги в границах Республики Татарстан	60116-15
1185	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ "Сергач"	60228-15
1186	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ "Новоотрадная"	60526-15
1187	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" для энергоснабжения потребителя ООО "ТФЗ" в границах Ленинградской области	60645-15
1188	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Гусиный брод" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Новосибирской области	60651-15
1189	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Усть-Катав" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Челябинской области	60652-15
1190	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Сеятель" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Новосибирской области	60653-15
1191	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Чемская" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Новосибирской области	60654-15
1192	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Тогучин" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Новосибирской области	60655-15

Продолжение таблицы 1

1	2	3
1193	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) подстанции "Пур (Сывдарма)" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Тюменской области	60656-15
1194	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) главной понизительной подстанции "Башково (Тобольск)" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Тюменской области	60657-15
1195	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) подстанции "Айваседопур (Пуровск)" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Тюменской области	60658-15
1196	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Алакуль" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Курганской области	60823-15
1197	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Биргильда" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Челябинской области	60824-15
1198	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Дубрава" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Курганской области	60825-15
1199	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Золотая сопка" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Челябинской области	60826-15
1200	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Красноселка" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Челябинской области	60827-15
1201	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Логовушка" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Курганской области	60828-15
1202	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Марково" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Курганской области	60829-15
1203	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Разъезд №2" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Челябинской области	60830-15
1204	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Разъезд №3" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Челябинской области	60831-15

Продолжение таблицы 1

1	2	3
1205	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Юрахлы" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Курганской области	60832-15
1206	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) подстанций Октябрьской железной дороги филиала ОАО "РЖД" в границах Калининградской области	60942-15
1207	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ЗАО "Тандер" (8-я очередь)	60952-15
1208	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Ай" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Челябинской области	61083-15
1209	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Азиатская" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Свердловской области	61085-15
1210	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Анатольская" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Свердловской области	61086-15
1211	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Ассы" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Республики Башкортостан	61087-15
1212	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Кедровая(Демьянка)" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Тюменской области	61088-15
1213	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Невьянск" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Свердловской области	61089-15
1214	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Силикатная" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Самарской области	61090-15
1215	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Юрмаш" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Республики Башкортостан	61094-15
1216	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Челябинск-Южный" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Челябинской области	61095-15
1217	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Чекмень" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Свердловской области	61096-15

Продолжение таблицы 1

1	2	3
1218	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Быньговский" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Свердловской области	61097-15
1219	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Дубровка" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Челябинской области	61098-15
1220	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Качканар" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Свердловской области	61099-15
1221	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Жигулевское Море" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Самарской области	61100-15
1222	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Туртас" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Тюменской области	61101-15
1223	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Теплая гора" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Пермского края	61102-15
1224	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Мурзинка" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Свердловской области	61106-15
1225	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ "Обозерская"	61128-15
1226	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ "Кама"	61155-15
1227	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ "Садовая"	61158-15
1228	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "113 км" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Свердловской области	61175-15
1229	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Юбилейная (Верхняя Салда)" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Свердловской области	61176-15
1230	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Встреча" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Свердловской области	61177-15
1231	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Еманжелинск" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Челябинской области	61178-15

Продолжение таблицы 1

1	2	3
1232	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Заготовка" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Пермского края	61179-15
1233	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Комсомольская (Нижняя Салда)" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Свердловской области	61180-15
1234	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Смолино" Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Челябинской области	61181-15
1235	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Козелковская" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Самарской области	61233-15
1236	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Амре" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Омской области	61238-15
1237	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Искитим" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Новосибирской области	61239-15
1238	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Новоселецк" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Омской области	61240-15
1239	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Падунская" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Новосибирской области	61241-15
1240	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Сады" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Новосибирской области	61242-15
1241	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (мощности) АИИС КУЭ ОАО "Татэнергосбыт" пятая очередь	61245-15
1242	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Восточно-Сибирской железной дороги, филиала ОАО "РЖД" в границах Республики Бурятия	61486-15
1243	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Восточно-Сибирской железной дороги, филиала ОАО "РЖД" в границах Иркутской области	61487-15
1244	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) подстанций Горьковской железной дороги филиала ОАО "РЖД" в границах Кировской области	61488-15

Продолжение таблицы 1

1	2	3
1245	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) подстанций Южно-Уральской железной дороги филиала ОАО "РЖД" в границах Челябинской области	61493-15
1246	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" для энергоснабжения потребителя ЗАО "Р-Фарм", г. Ярославль	61713-15
1247	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) подстанций Куйбышевской железной дороги филиала ОАО "РЖД" в границах Ульяновской области	61804-15
1248	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) подстанций Куйбышевской железной дороги - филиала ОАО "РЖД" в границах Республики Башкортостан	61810-15
1249	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ "Зимовники"	61922-15
1250	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ "Сальская"	61924-15
1251	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Тяговой подстанции "Артышта-II" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Кемеровской области	62022-15
1252	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Куянбар" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Омской области	62023-15
1253	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Тельма" Восточно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Иркутской области	62032-15
1254	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "807 км" Горьковской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Республики Татарстан	62033-15
1255	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Серов-Сортировочный" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Свердловской области	62034-15
1256	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Порос" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Новосибирской области	62035-15
1257	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Воронцовка" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Свердловской области	62036-15
1258	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Дорогино" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Новосибирской области	62037-15

Продолжение таблицы 1

1	2	3
1259	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Евсино" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Новосибирской области	62038-15
1260	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Кошево" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Новосибирской области	62039-15
1261	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Мошкарь" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Новосибирской области	62040-15
1262	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Думный" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Кемеровской области	62057-15
1263	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Хопкино" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Кемеровской области	62058-15
1264	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Петухово (Гольшманово)" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Тюменской области	62059-15
1265	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Пихтач" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Кемеровской области	62060-15
1266	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Скакуново" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Тюменской области	62061-15
1267	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Биргильда" в границах Челябинской области Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги"	62062-15
1268	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Ассы" в границах Республики Башкортостан Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги"	62063-15
1269	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Красноселка" в границах Челябинской области Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги"	62064-15
1270	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Ай" в границах Челябинской области Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги"	62065-15

Продолжение таблицы 1

1	2	3
1271	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Дубрава" в границах Курганской области Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги"	62066-15
1272	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Дубровка" в границах Челябинской области Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги"	62067-15
1273	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Золотая Сопка" в границах Челябинской области Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги"	62068-15
1274	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Кошевая (Омутинская)" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Тюменской области	62069-15
1275	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "132 км" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Свердловской области	62070-15
1276	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Чекмень" в границах Свердловской области Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги"	62071-15
1277	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Челябинск-Южный" в границах Челябинской области Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги"	62072-15
1278	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Юрмаш" в границах Республики Башкортостан Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги"	62074-15
1279	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Еманжелинск" в границах Челябинской области Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги"	62075-15
1280	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Смолино" в границах Челябинской области Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги"	62076-15
1281	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Усть-Катав" в границах Челябинской области Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги"	62077-15
1282	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Марково" в границах Курганской области Южно-Уральской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги"	62078-15

Продолжение таблицы 1

1	2	3
1283	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Заостровье" Октябрьской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Ленинградской области	62079-15
1284	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Антропшино" Октябрьской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Ленинградской области	62080-15
1285	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "20 км" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Свердловской области	62081-15
1286	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "228 км" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Свердловской области	62082-15
1287	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Дорожная (2339 км)" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Тюменской области	62083-15
1288	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Звезда" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Самарской области	62084-15
1289	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Степная (Ламенская)" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Тюменской области	62085-15
1290	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Яндеба" Октябрьской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Ленинградской области	62086-15
1291	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Садовая (2291 км)" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Тюменской области	62087-15
1292	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Лесная (Волчанка)" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Свердловской области	62088-15
1293	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Бокситы" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Свердловской области	62089-15
1294	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Карелино" Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Свердловской области	62093-15

Продолжение таблицы 1

1	2	3
1295	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ филиала "КолАтомЭнергоСбыт" АО "АтомЭнергоСбыт" по сечению АО "АтомЭнергоСбыт" (ОАО "Кольская энергосбытовая компания") - ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" (ОАО "РЖД" в границах Мурманской области)	62179-15
1296	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Куйбышевской железной дороги - филиала ОАО "РЖД" в границах Республики Башкортостан	62352-15
1297	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Куйбышевской железной дороги - филиала ОАО "РЖД" в границах Республики Мордовия	62353-15
1298	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Куйбышевской железной дороги - филиала ОАО "РЖД" в границах Самарской области	62354-15
1299	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Куйбышевской железной дороги - филиала ОАО "РЖД" в границах Пензенской области	62355-15
1300	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Куйбышевской железной дороги - филиала ОАО "РЖД" в границах Ульяновской области	62356-15
1301	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Куйбышевской железной дороги - филиала ОАО "РЖД" в границах Челябинской области	62357-15
1302	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии и мощности железнодорожных узлов (АИИС КУЭ ЖУ) Приволжской железной дороги - филиала ОАО "РЖД" в границах Астраханской области	62358-15
1303	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии и мощности железнодорожных узлов (АИИС КУЭ ЖУ) Приволжской железной дороги - филиала ОАО "РЖД" в границах Волгоградской области	62359-15
1304	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии и мощности железнодорожных узлов (АИИС КУЭ ЖУ) Приволжской железной дороги - филиала ОАО "РЖД" в границах Саратовской области	62360-15
1305	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Сетевая компания" БЭС	62385-15
1306	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Сетевая компания" ПЭС ПС 220 кВ Кутлу Букаш	62386-15
1307	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Сетевая компания" НчЭС ПС 110 кВ БСИ	62387-15
1308	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Сетевая компания" ЕЭС Елабужского РЭС 1	62388-15
1309	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Сетевая компания" НкЭС	62389-15

Продолжение таблицы 1

1	2	3
1310	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Сетевая компания" БуЭС ПС 110 кВ Свияжск	62390-15
1311	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Сетевая компания" АЭС ПС 110 кВ Городская	62391-15
1312	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" (ООО "Волгоградская машиностроительная компания "ВгТЗ", ООО "Метизный завод", ООО "ВИПК" в границах Волгоградской области)	62430-15
1313	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ "Заречная"	62460-15
1314	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ "Сасово"	62461-15
1315	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Октябрьской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Ленинградской области	62533-15
1316	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Октябрьской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах г. Санкт-Петербург	62534-15
1317	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Московской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Калужской области	62535-15
1318	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Московской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах г. Москва	62537-15
1319	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Московской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Московской области	62538-15
1320	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Московской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Тульской области	62539-15
1321	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Забайкальской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Амурской области	62540-15
1322	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Дальневосточной ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Приморского края	62541-15
1323	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Дальневосточной ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Хабаровского края	62542-15
1324	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Карымская ЭЧЭ-10" Забайкальской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Забайкальского края	62550-15

Продолжение таблицы 1

1	2	3
1325	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Булак ЭЧЭ-51" Забайкальской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Забайкальского края	62551-15
1326	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Мирная ЭЧЭ-51" Забайкальской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Забайкальского края	62552-15
1327	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Бурятская ЭЧЭ-50" Забайкальской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Забайкальского края	62553-15
1328	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Свердловской ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах Омской области	62559-15
1329	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Юго-Восточной ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах Пензенской области	62560-15
1330	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Свердловской ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах Удмуртской Республики	62561-15
1331	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Горьковской ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах Владимирской области	62562-15
1332	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Свердловской ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах Тюменской области	62563-15
1333	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Свердловской ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах Пермского края	62564-15
1334	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Красноярской ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах Красноярского края	62565-15
1335	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Красноярской ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах Республики Хакасия	62566-15
1336	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Свердловской ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах Свердловской области	62568-15
1337	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Восточно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Иркутской области	62602-15
1338	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ЗАО "Тандер" (9-я очередь)	62673-15
1339	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Филимоново" Красноярской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Красноярского края	62950-15

Продолжение таблицы 1

1	2	3
1340	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Кача" Красноярской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Красноярского края	62951-15
1341	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Чернореченская" Красноярской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Красноярского края	62952-15
1342	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Критово" Красноярской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Красноярского края	62953-15
1343	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (мощности) АИИС КУЭ ОАО "Татэнергосбыт" шестая очередь	62996-16
1344	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ОАО "Сетевая компания" ПЭС Пригородного РЭС 3	62997-16
1345	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ОАО "Сетевая компания" ПЭС Пригородного РЭС 1	62998-16
1346	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ОАО "Сетевая компания" ПЭС Пригородного РЭС 2	62999-16
1347	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ "Ртищево"	59398-14
1348	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ "Центральная"	60441-15
1349	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ "Аткарская"	62675-15
1350	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Забайкальской ЖД филиала ОАО "РЖД" в границах Забайкальского края С Изменениями № 1, № 2, № 3, № 4	47805-16
1351	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) подстанций Дальневосточной железной дороги филиала ОАО "РЖД" в границах Приморского края	63269-16
1352	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) подстанций Забайкальской железной дороги филиала ОАО "РЖД" в границах Забайкальского края	63270-16
1353	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) подстанций Куйбышевской железной дороги филиала ОАО "РЖД" в границах Ульяновской области	63272-16
1354	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учёта электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Песчанокопская»	63341-16
1355	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учёта электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 330 кВ «Северная»	63347-16
1356	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учёта электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Сасово»	63356-16
1357	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО "Тандер" (10-я очередь)	63445-16

Продолжение таблицы 1

1	2	3
1358	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" для энергоснабжения филиала ООО "БУНГЕ СНГ" в Колодезном	63460-16
1359	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) подстанций ОАО "РЖД" в границах Оренбургской области	63650-16
1360	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" для энергоснабжения АО "НЗКМ"	63770-16
1361	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учёта электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Койсуг»	63724-16
1362	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) подстанций Северо-Кавказской железной дороги филиала ОАО "РЖД" в границах Краснодарского края	63781-16
1363	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) филиала "Тулэнерго" ОАО "МРСК Центра Приволжья" (ПС №149 Мясново, ПС №41 Перекоп, ПС №88 Ясенки)	63782-16
1364	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) подстанций Северо-Кавказской железной дороги филиала ОАО "РЖД" в границах республик Кабардино-Балкария и Северная Осетия	63841-16
1365	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) подстанций Октябрьской железной дороги филиала ОАО "РЖД" в границах Республики Карелия	63845-16
1366	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО "Тандер" (11-я очередь)	63852-16
1367	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" для энергоснабжения ОАО "РЖД" в границах Белгородской области и для энергоснабжения потребителя ООО "Увадрев-Холдинг" в границах Республики Удмуртия	63934-16
1368	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) подстанций Свердловской железной дороги филиала ОАО "РЖД" в границах Свердловской области	64469-16
1369	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" для энергоснабжения ОАО "РЖД" в границах Самарской области	64516-16
1370	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО "Тандер" (12-я очередь)	64548-16
1371	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" для энергоснабжения ОАО "РЖД" в границах Амурской области	64610-16
1372	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" для энергоснабжения ОАО "РЖД" в границах Липецкой и Тверской областей	64637-16
1373	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС "Заливская" (220/110/35/10 кВ) и ПС 500 кВ "Южная" (500/220/110/10/60кВ) для энергоснабжения тяговых подстанций Приволжской железной дороги - филиала ОАО "РЖД" в границах Волгоградской области	64638-16

Продолжение таблицы 1

1	2	3
1374	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" для энергоснабжения тяговых подстанций Северо-Кавказской железной дороги - филиала ОАО "РЖД" в границах Ростовской области и Дальневосточной железной дороги - филиала ОАО "РЖД" в границах Приморского края	64642-16
1375	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ЕНЭС МЭС Востока с использованием элементов АИИС КУЭ тяговых подстанций Дальневосточной ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Хабаровского края	64685-16
1376	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ЕНЭС МЭС Востока с использованием элементов АИИС КУЭ ПС 220 кВ "НПС-17" ООО "ВОСТОКНЕФТЕПРОВОД"	64686-16
1377	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Тяговой подстанции "133 км (Киркомбинат)" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Самарской области	64766-16
1378	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Дальневосточной ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Приморского края	64785-16
1379	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ОАО "Сетевая компания" КЭС Западного РЭС 1	64849-16
1380	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ОАО "Сетевая компания" НкЭС ПС 220 кВ Нижнекамская, ПС 220 кВ Заводская	64850-16
1381	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ЕНЭС МЭС Сибири с использованием элементов АИИС КУЭ тяговых подстанций Забайкальской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Забайкальского края	64865-16
1382	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО "Тандер" (13-я очередь)	64947-16
1383	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учёта электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 500 кВ Магнитогорская	65221-16
1384	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" (3 очередь)	65300-16
1385	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" (2 очередь)	65313-16
1386	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО "Тандер" (14-я очередь)	65439-16
1387	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учёта электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ Ртищево	65455-16
1388	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учёта электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ Бобыльская	65456-16
1389	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Московской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Московской области	65479-16

Продолжение таблицы 1

1	2	3
1390	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Октябрьской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах г. Санкт-Петербург	65480-16
1391	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Свердловской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Свердловской области	65481-16
1392	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Дальневосточной ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Амурской области	65482-16
1393	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Октябрьской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Ленинградской области	65495-16
1394	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учёта электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ Крымская	65557-16
1395	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учёта электроэнергии АИИС КУЭ ПС 220 кВ Карталы	65596-16
1396	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС МЭС Востока с использованием элементов АИИС КУЭ тяговых подстанций Забайкальской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Амурской области	65698-16
1397	Система учета электроэнергии филиала ПАО "МРСК Центра" - "Ярэнерго"	65720-16
1398	Система учета электроэнергии филиала "Тулэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"	65721-16
1399	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ОАО "Сетевая компания" ПЭС Арского РЭС 1	65751-16
1400	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПАО "Челябэнергосбыт"	65756-16
1401	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Дровнино № 700	65825-16
1402	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Стачка № 375	65826-16
1403	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО "Независимая энергосбытовая компания Краснодарского края" для электроснабжения городских электросетей в границах города Туапсе, вторая очередь (АИИС КУЭ АО "НЭСК" для ГТП "Туапсе", вторая очередь)	65966-16
1404	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ Пески	66050-16
1405	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии подстанции 330 кВ "Кингисеппская"	66148-16
1406	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ОАО "Сетевая компания" ПЭС Зеленодольского РЭС 2	66206-16
1407	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ОАО "Сетевая компания" ПЭС Зеленодольского РЭС 1	66207-16

Продолжение таблицы 1

1	2	3
1408	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Новки" Горьковской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Владимирской области	66534-17
1409	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Куеда" Горьковской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Пермского края	66535-17
1410	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Высоково" Горьковской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Нижегородской области	66536-17
1411	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Соболь" Горьковской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Свердловской области	66537-17
1412	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Инская" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Новосибирской области	66538-17
1413	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Кокوشيно" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Новосибирской области	66539-17
1414	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Тихомирово" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Новосибирской области	66540-17
1415	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Чебула" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Новосибирской области	66541-17
1416	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Любинская" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Омской области	66542-17
1417	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Кабаклы" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Новосибирской области	66543-17
1418	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Ояш" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Новосибирской области	66544-17
1419	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Сыропятское" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Омской области	66545-17

Продолжение таблицы 1

1	2	3
1420	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Нюра" Восточно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Иркутской области	66546-17
1421	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Облепиха" Восточно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Иркутской области	66547-17
1422	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Ручей" Восточно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Иркутской области	66548-17
1423	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Семигорск" Восточно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Иркутской области	66549-17
1424	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Тыреть" Восточно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Иркутской области	66550-17
1425	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Уралкалий"	37635-08
1426	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ЗАО "Независимая Электросетевая Компания" АИИС КУЭ НЭСК	46730-11
1427	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ЗАО "Независимая Электросетевая Компания" (АИИС КУЭ НЭСК) с Изменением № 1	46730-14
1428	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Независимая энергосбытовая компания Краснодарского края" для энергоснабжения городских электросетей в границах города Курганинск (АИИС КУЭ ОАО "НЭСК" для ГТП "Курганинск")	54584-13
1429	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Независимая энергосбытовая компания Краснодарского края" для электроснабжения городских электросетей в границах г. Горячий Ключ (АИИС КУЭ ОАО "НЭСК" для ГТП "Горячий Ключ")	55500-13
1430	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Саратовский НПЗ"	56203-14
1431	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Независимая энергосбытовая компания Краснодарского края" для электроснабжения городских электросетей в границах города Апшеронск (АИИС КУЭ ОАО "НЭСК" для ГТП "Апшеронск")	57361-14
1432	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "ЭНЕРГОСБЫТХОЛДИНГ" (ОАО "РЖД" в границах г. Москвы)	58793-14

Продолжение таблицы 1

1	2	3
1433	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Независимая энергосбытовая компания Краснодарского края" для электроснабжения городских электросетей в границах города Новороссийск (АИИС КУЭ ОАО "НЭСК" для ГТП "Новороссийск")	59437-14
1434	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Уралкалий" с Изменением №1	37635-15
1435	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Независимая энергосбытовая компания Краснодарского края" для электроснабжения городских электросетей в границах города Туапсе (АИИС КУЭ ОАО "НЭСК" для ГТП "Туапсе")	60809-15
1436	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО "Независимая энергосбытовая компания Краснодарского края" для электроснабжения городских электросетей в границах города Кропоткин (АИИС КУЭ АО "НЭСК" для ГТП "Кропоткин")	62567-15
1437	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Уралкалий" с Изменениями № 1, № 2	37635-16
1438	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 110 кВ "Юбилейная"	63536-16
1439	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ Петров Вал	65693-16
1440	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ Таловка	65765-16
1441	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 500 кВ Волга	64824-16
1442	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ Арчеда	64879-16
1443	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (мощности) (АИИС КУЭ) филиала АО "Татэнерго" - Набережночелнинская ТЭЦ	66779-17
1444	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 110 кВ Юбилейная	69835-17
1445	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" для энергоснабжения ОАО "РЖД" в границах г. Санкт-Петербург и Ленинградской области	67461-17
1446	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" для энергоснабжения ОАО "РЖД" в границах Омской и Свердловской областей	67483-17
1447	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" для энергоснабжения ОАО "РЖД" в границах Республики Бурятия (Байкало-Амурская магистраль)	67484-17
1448	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Восточно-Сибирской железной дороги, филиала ОАО "РЖД" в границах Республики Бурятия (2 очередь)	67493-17

Продолжение таблицы 1

1	2	3
1449	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" (4 очередь)	67497-17
1450	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" для энергоснабжения ОАО "РЖД" в границах Республики Мордовия	67498-17
1451	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" для энергоснабжения ОАО "РЖД" в границах Республики Татарстан	67501-17
1452	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" (6 очередь)	67505-17
1453	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Кубаньэнергосбыт"	67507-17
1454	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" (5 очередь)	67556-17
1455	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" (7 очередь)	67670-17
1456	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ООО "Тепловая генерация г. Волжского" (Волжская ТЭЦ и Волжская ТЭЦ-2)	67709-17
1457	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Медвежьегорск	67772-17
1458	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Сасово	67774-17
1459	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС МЭС Сибири с использованием элементов АИИС КУЭ тяговых подстанций Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские Железные Дороги" в границах Алтайского края	67780-17
1460	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "Увадрев-Холдинг"	67885-17
1461	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (мощности) (АИИС КУЭ) филиала АО "Татэнерго" - Казанская ТЭЦ-2	67891-17
1462	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО "Авангард"	68020-17
1463	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО "Мир Цветов РМ"	68027-17
1464	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ СИБИРЬ" вторая очередь	68177-17
1465	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПАО "Уралкалий"	68423-17
1466	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Сергач	68605-17
1467	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" для энергоснабжения тяговых подстанций ОАО "РЖД" в границах Республики Северная Осетия	68740-17

Продолжение таблицы 1

1	2	3
1468	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Красноярск-Восточный" Красноярской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Красноярского края	68749-17
1469	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Сызрань" Куйбышевской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Самарской области	68750-17
1470	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Уяр" Красноярской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Красноярского края	68751-17
1471	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Филино" Северной ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Ярославской области	68752-17
1472	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Тяжин" Красноярской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Кемеровской области	68755-17
1473	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Заливская	68849-17
1474	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Пески	68854-17
1475	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО "Магна Автомотив Рус"	68864-17
1476	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" для энергоснабжения тяговых подстанций ОАО "РЖД" в границах Новгородской области	69140-17
1477	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" для энергоснабжения тяговых подстанций ОАО "РЖД" в границах Костромской области	69161-17
1478	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Плесецк	69206-17
1479	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Крымская	69215-17
1480	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Зяба" Восточно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Иркутской области	69216-17
1481	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Ирбейская" Красноярской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Красноярского края	69217-17
1482	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Помурино" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Омской области	69218-17

Продолжение таблицы 1

1	2	3
1483	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Обозерская	69242-17
1484	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Голутвин	69273-17
1485	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Тверская	69307-17
1486	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Аскиз	69314-17
1487	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 500 кВ Тихорецк	69315-17
1488	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Каневская	69319-17
1489	7 Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Афипская	69325-17
1490	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Карымская" Забайкальской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Забайкальского края	69362-17
1491	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) трансформаторной подстанции "Лопча" Дальневосточной ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Амурской области	69365-17
1492	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) трансформаторной подстанции "Хани" Дальневосточной ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Республики Саха (Якутия)	69366-17
1493	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) трансформаторной подстанции "Хорогочи" Дальневосточной ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Амурской области	69367-17
1494	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) трансформаторной подстанции "Юктали" Дальневосточной ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Амурской области	69368-17
1495	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Свягино" Дальневосточной ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Приморского края	69369-17
1496	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Ружино" Дальневосточной ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Приморского края	69370-17
1497	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Дальнереченск" Дальневосточной ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Приморского края	69371-17
1498	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Губерово" Дальневосточной ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Приморского края	69372-17

Продолжение таблицы 1

1	2	3
1499	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) трансформаторной подстанции "Сортировка" Дальневосточной ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Хабаровского края	69373-17
1500	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) трансформаторной подстанции "Новый Ургал" Дальневосточной ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Хабаровского края	69374-17
1501	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) трансформаторной подстанции "РТП-1" Октябрьской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах г. Санкт-Петербург	69375-17
1502	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Новогутово" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Новосибирской области	69441-17
1503	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 3 "Железнодорожная" Красноярской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Красноярского края	69442-17
1504	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции Колодези Северо-Кавказской ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах Ростовской области	69639-17
1505	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции Кутейниково Северо-Кавказской ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах Ростовской области	69640-17
1506	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции Старая Станица Северо-Кавказской ЖД - филиала ОАО "РЖД" в границах Ростовской области	69641-17
1507	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "РЖД" ПС 110/10 кВ "Промзона" в границах Ростовской области	69645-17
1508	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "РЖД" в границах Воронежской области	69686-17
1509	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ Вологда-Южная	69692-17
1510	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "РЖД" в границах Курской области	69695-17
1511	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции "Иня-Восточная" Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Новосибирской области	69724-17
1512	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Северной ЖД - филиала ОАО "Российские железные дороги" в границах Вологодской области	69725-17

Продолжение таблицы 1

1	2	3
1513	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» для энергоснабжения тяговых подстанций ОАО «РЖД» в границах Пермского края	69736-17
1514	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Журавка» Юго-Восточной ЖД филиала ОАО "РЖД" в границах Воронежской области	69743-17
1515	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции «Сергеевка» Юго-Восточной ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Воронежской области	69744-17
1516	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Куйбышевской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Ульяновской области	69753-17
1517	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Московской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Московской области	69754-17
1518	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции Восточно-Сибирской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Республики Бурятия	69755-17
1519	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Московской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Тульской области	69756-17
1520	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Куйбышевской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Пензенской области	69757-17
1521	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции Дальневосточной ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Еврейской автономной области	69758-17
1522	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Куйбышевской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Республики Мордовия	69760-17
1523	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Куйбышевской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Оренбургской области	69761-17
1524	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» для энергоснабжения ОАО «РЖД» в границах Самарской области	69942-17
1525	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Московской ЖД - филиала ОАО «Российские железные дороги» в границах г. Москвы	69947-17
1526	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Дальневосточной ЖД - филиала ОАО «Российские железные дороги» в границах Приморского края	69948-17
1527	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО «Российские железные дороги» в границах Новосибирской области	69949-17

Продолжение таблицы 1

1	2	3
1528	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Куйбышевской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Республики Башкортостан	69956-17
1529	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Придонская	69968-17
1530	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Северо-Кавказской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Краснодарского края	70060-17
1531	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Северо-Кавказской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Кабардино-Балкарской Республики	70061-17
1532	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Северо-Кавказской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Республики Северная Осетия - Алания	70062-17
1533	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Северо-Кавказской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Ставропольского края	70063-17
1534	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Северо-Кавказской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Чеченской Республики	70064-17
1535	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Северо-Кавказской ЖД филиала ОАО «РЖД» в границах Ростовской области	70065-17
1536	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» для энергоснабжения ОАО «РЖД» в границах Республики Башкортостан	70312-18
1537	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учёта электроэнергии (АИИС КУЭ) ПАО «Саратовский НПЗ»	70447-18
1538	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Акционерного общества «Независимая энергосбытовая компания Краснодарского края» (АО «НЭСК») для электроснабжения городских электросетей в границах города Апшеронск, вторая очередь (АИИС КУЭ АО «НЭСК» для ГТП «Апшеронск», вторая очередь)	70494-18
1539	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» для энергоснабжения 70494-18 ОАО «РЖД» в границах Республики Карелия	70465-18
1540	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» для энергоснабжения тяговых подстанций ОАО «РЖД» в границах Республики Хакасия	70584-18
1541	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» для энергоснабжения тяговых подстанций ОАО «РЖД» в границах Калужской области	70590-18

Продолжение таблицы 1

1	2	3
1542	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Петров Вал	69245-17
1543	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Таловка	67986-17
1544	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Котельниково	69597-17
1545	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ Гумрак	65705-16
1546	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ Волжская	64885-16
1547	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 500 кВ Южная	68227-17
1548	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 500 кВ Волга	64824-16
1549	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ Арчеда	67987-17
1550	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Койсуг	69288-17
1551	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Койсуг»	63724-16
1552	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Т-10	69220-17
1553	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 Т-10	63721-16
1554	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Зимовники	69318-17
1555	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Зимовники»	63694-16
1556	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Сальская	68205-17
1557	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Песчанокопская	69303-17
1558	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ПС 220 кВ «Песчанокопская»	63341-16
1559	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Погорелово	69338-17
1560	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ «НЗБ»	64670-16
1561	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ПС 220 кВ «НЗБ»	63343-16
1562	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Александров	69239-17

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (СОЕВ), которая охватывает все уровни системы. СОЕВ выполняет законченную функцию измерений времени, имеет нормированные метрологические характеристики и обеспечивает автоматическую синхронизацию времени. СОЕВ создана на основе приемников сигналов точного времени от спутниковой глобальной системы позиционирования (GPS) УССВ-16HVS (УССВ).

Сервер ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» оснащен приемником сигналов точного времени УССВ-16HVS. Резервным источником сигналов точного времени служит тайм-сервер ФГУП «ВНИИФТРИ» (NTP-сервер). Сравнение показаний часов сервера ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» и УССВ происходит с периодичностью один раз в 10 минут. Синхронизация осуществляется при расхождении показаний часов сервера ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» и УССВ независимо от величины расхождения. В случае синхронизации сервера ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» посредством резервного источника сигналов точного времени сравнение показаний часов ИВК и NTP-сервера происходит с периодичностью один раз в 10 мин. Синхронизация осуществляется при расхождении показания часов ИВК и NTP-сервера на 1 с.

Сравнение показаний часов счетчиков и ИВК происходит с периодичностью два раза в сутки, синхронизация осуществляется при расхождении показаний часов счетчика и ИВК на величину более чем ± 1 с.

Программное обеспечение

Программные средства АИИС КУЭ ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» содержат: базовое (системное) ПО, включающее операционную систему, программы обработки текстовой информации, сервисные программы, ПО систем управления базами данных (СУБД) и прикладное ПО «Альфа-Центр», ПО «Энергия-Альфа».

Состав программного обеспечения АИИС КУЭ ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» приведен в таблице 2.

Таблица 2 - Идентификационные данные ПО ИВК ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»

Идентификационные данные (признаки)	Значение
1	2
Наименование ПО	ПО «АльфаЦЕНТР»
Идентификационное наименование ПО	ac_metrology.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 12.01
Цифровой идентификатор ПО (по MD5)	3E736B7F380863F44CC8E6F7BD211C54
Наименование ПО	ПО «ЭНЕРГИЯ-АЛЬФА»
Идентификационное наименование ПО	enalpha.exe
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 2.0.0.2
Цифровой идентификатор ПО (по MD5)	17e63d59939159ef304b8ff63121df60

Уровень защиты программного обеспечения «высокий» согласно Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Состав ИК АИИС КУЭ ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» приведен в Таблице 3.

Метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» приведены в Таблице 4.

Таблица 3 - Состав ИК АИИС КУЭ ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»

№№ ИК	Диспетчерское наименование ИК	Состав ИИК				Вид электро-энергии
		Трансформатор тока	Трансформатор напряжения	Счётчик электрической энергии	ИВК	
1	ЗАО «Первомайская заря» РТП-5660, РУ-6 кВ СР-I в сторону яч. 2	ТОЛ-I-1 У2 класс точности 0,5S Ктт = 300/5 Зав. № 16356, 16352, 16357 Рег. № 15128-07	НАМИ-10-2 класс точности 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 0620 Рег. № 16687-07	А1805RAL-P4GB-DW-4 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 01198844 Рег. № 31857-06	ИВК ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»	Актив-ная Реактив-ная
2	ЗАО «Первомайская заря» РТП-5660, РУ-6 кВ СР-VI в сторону яч. 17	ТОЛ-I-1 У2 класс точности 0,5S Ктт = 300/5 Зав. № 16351, 16353, 16350 Рег. № 15128-07	НАМИТ-10-2 класс точности 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 0644 Рег. № 16687-07	А1805RAL-P4GB-DW-4 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 01198845 Рег. № 31857-06		Актив-ная Реактив-ная

Примечания

1 Трансформаторы тока по ГОСТ 7746-2001, трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983-2001, счетчики электроэнергии в режиме измерения активной электроэнергии по ГОСТ Р 52323-2005, в режиме измерения реактивной электроэнергии по ГОСТ 26035-83.

2 Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков электроэнергии на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками такими же, как у перечисленных в Таблице 3. Допускается замена компонентов системы на однотипные утвержденного типа. Замена оформляется актом в установленном на объекте порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» как его неотъемлемая часть.

Таблица 4 - Метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»

Границы допускаемой относительной погрешности ИК при измерении активной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ					
Номер ИК	cosφ	$d_{1(2)\%}$,	$d_{5\%}$,	$d_{20\%}$,	$d_{100\%}$,
		$I_{1(2)\%} \leq I_{изм} < I_{5\%}$	$I_{5\%} \leq I_{изм} < I_{20\%}$	$I_{20\%} \leq I_{изм} < I_{100\%}$	$I_{100\%} \leq I_{изм} \leq I_{120\%}$
1, 2 (ТТ 0,5S; ТН 0,5; Сч 0,5S)	1,0	±2,4	±1,7	±1,6	±1,6
	0,9	±2,6	±1,9	±1,7	±1,7
	0,8	±3,0	±2,2	±1,9	±1,9
	0,7	±3,5	±2,5	±2,1	±2,1
	0,5	±5,1	±3,4	±2,7	±2,7

Продолжение таблицы 4

Границы допускаемой относительной погрешности ИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ					
Номер ИК	cosφ	$d_{1(2)\%},$	$d_5 \%,$	$d_{20\%},$	$d_{100\%},$
		$I_{1(2)\%} \leq I_{изм} < I_5 \%$	$I_5 \% \leq I_{изм} < I_{20\%}$	$I_{20\%} \leq I_{изм} < I_{100\%}$	$I_{100\%} \leq I_{изм} \leq I_{120\%}$
1, 2 (ТТ 0,5S; ТН 0,5; Сч 1,0)	0,9	±8,8	±5,1	±3,5	±3,3
	0,8	±5,9	±3,6	±2,6	±2,5
	0,7	±5,2	±3,3	±2,4	±2,3
	0,5	±4,4	±2,9	±2,2	±2,1
Пределы допускаемой погрешности СОЕВ, с		±5			

Примечания

1 Погрешность измерений $d_{1(2)\%P}$ и $d_{1(2)\%Q}$ для $\cos j = 1,0$ нормируется от $I_1\%$, а погрешность измерений $d_{1(2)\%P}$ и $d_{1(2)\%Q}$ для $\cos j < 1,0$ нормируется от $I_2\%$.

2 Характеристики относительной погрешности ИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (30 мин.).

3 В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95.

Таблица 4 - Основные технические характеристики ИК

Наименование характеристики	Значение
1	2
<p>Нормальные условия:</p> <p>параметры сети:</p> <ul style="list-style-type: none"> - напряжение, % от $U_{ном}$ - ток, % от $I_{ном}$ - коэффициент мощности $\cos j$ <p>температура окружающей среды °С:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для счетчиков активной энергии: ГОСТ Р 52323-2005 - для счетчиков реактивной энергии: ГОСТ 26035-83 	<p>от 98 до 102</p> <p>от 100 до 120</p> <p>0,9</p> <p>от +21 до +25</p> <p>от +18 до +22</p>
<p>Условия эксплуатации:</p> <p>параметры сети:</p> <ul style="list-style-type: none"> - напряжение, % от $U_{ном}$ - ток, % от $I_{ном}$ - температура окружающей среды для ТТ и ТН, °С - температура окружающей среды в месте расположения счетчиков, °С 	<p>от 90 до 110</p> <p>от 1 до 120</p> <p>от -45 до +40</p> <p>от +5 до +35</p>
<p>Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:</p> <p>Счетчики электроэнергии Альфа А1800:</p> <ul style="list-style-type: none"> - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, сут, <p>не более</p> <p>УССВ-16HVS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - среднее время наработки на отказ, ч, не менее 	<p>120000</p> <p>3</p> <p>44000</p>

Продолжение таблицы 4

1	2
Глубина хранения информации	
Счетчики электроэнергии: - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее	45
ИВК: - хранение результатов измерений и информации о состоянии средства измерений, лет, не менее	3,5

Защита технических и программных средств АИИС КУЭ ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» от несанкционированного доступа:

- клеммники вторичных цепей измерительных трансформаторов имеют устройства для пломбирования;
- панели подключения к электрическим интерфейсам счетчиков защищены механическими пломбами;
- наличие защиты на программном уровне - возможность установки многоуровневых паролей на счетчиках, УССВ, сервере, АРМ;
- организация доступа к информации ИВК посредством паролей обеспечивает идентификацию пользователей и эксплуатационного персонала;
- защита результатов измерений при передаче.

Наличие фиксации в журнале событий счетчика следующих событий

- фактов параметрирования счетчика;
- фактов пропадания напряжения;
- фактов коррекции времени.

Возможность коррекции времени в:

- счетчиках (функция автоматизирована);
- сервере (функция автоматизирована).

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист формуляра АИИС КУЭ типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность средства измерений приведена в Таблице 5.

Таблица 5 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
1	2	3
Трансформатор тока	ТОЛ-I-1 У2	6 шт.
Трансформатор напряжения	НАМИ-10-2	2 шт.
Счетчики электрической энергии	A1805RAL-P4GB-DW4	2 шт.
Серверное оборудование	HP ProLiant BL460c G7 X5650 1P 6GB-R P410i Server № CZJ1130BLR основной	1 шт.
	HP ProLiant BL460c G7 X5650 1P 6GB-R P410i Server № CZJ11305YF резервный	1 шт.
	HP BLc3000 Enclosure with 4 AC Power Supplies 6 Fan Trial ICE License	1 шт.
	HP c3000 KVM module	1 шт.
	Administrator HP c3000 Dual Onboard Administrator Module	1 шт.

Продолжение таблицы 5

1	2	3
Серверное оборудование	(1) Xeon Processor X5650 (2.66 GHz, 12MB L3 Cache, 95W, DDR3-1333, HT, Turbo 2/2/2/2/3/3)	2 шт.
	6 GB (3 x 2 GB) PC3-10600 (DDR3-1333) Registered DIMMs	2 шт.
	Embedded NC553i Dual Port FlexFabric 10Gb Adapter and one (1) additional 10/100 server adapter dedicated to iLO 3 Management	2 шт.
	HP Smart Array P410i Controller (RAID 0/1)	2 шт.
	HP BL460c G7 Xeon X5650 (2.66GHz/6-core/12MB/95W) Processor	2 шт.
	HP 2GB (1x2GB) 2Rx8 PC3-10600 (DDR3-1333) Registered CAS-9Memory Kit	6 шт.
	HP 4GB (1x4GB) 2Rx4 PC3-10600 (DDR3-1333) Registered CAS-9Memory Kit	12 шт.
	HP 72GB 6G SAS 15K rpm SFF (2.5-inch) DP Enterprise 3yr Warranty Hard Drive	4 шт.
	HP NC382m Dual Port 1GbE Multifunction BL-c Adapter	2 шт.
	QLogic QMH2462 4Gb Fibre Channel Host Bus Adapter for c-Class BladeSystem	2 шт.
	HP 256MB P-series Cache Upgrade	2 шт.
Каналообразующая аппаратура	Cisco MDS 9124e 12 port Fabric Switch	2 шт.
	HP BLc Cisco 1GbE 3020 Switch Opt Kit	2 шт.
	GSM-модем Siemens TC-35	2 шт.
	Антенна АКЛ-900 (O) FME	1 шт.
	Интерфейсный кабель DB-9M/DB-9F 1.8	1 шт.
	Блок питания 12В/500мА	1 шт.
Система хранения данных	HP P2000 G3 MSA FC Dual Cntrl LFF Array	1 шт.
	2TB 7.2K hot plug 3.5" Dual-port 6G MDL SAS LFF HDD for MSA2000 G2 and P2000 only (AP838A, AP843A, AP845A, AW567A, AW593A, BK830A)	12 шт.
	HP 5m Multi-mode OM2 LC/LC FC Cable	2 шт.
Источник бесперебойного питания	ИБП APC Smart-UPS XL 3,000VA RM 3U 230V SUA3000RMXL13U	1 шт.
Серверная стойка	HP Universal Rack 10642 G2 Pallet Rack	1 шт.
	HP 40A High Voltage Modular PDU	1 шт.
Устройство синхронизации времени	УССВ-16HVS №001146	1 шт.
АРМ	HP Compaq dx2200MT	1 шт.
	Монитор, клавиатур, мышь	-
Методика поверки	РТ-МП-4260-500-2017	1 экз.
Формуляр	13526821.4611.017.ЭД.ПФ	1 экз.

Поверка

осуществляется по документу РТ-МП-4260-500-2017 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ». Методика поверки», утвержденному ФБУ «Ростест-Москва» 27 марта 2017 г.

Основные средства поверки:

- трансформаторов тока - по ГОСТ 8.217-2003;
- трансформаторов напряжения - по ГОСТ 8.216-2011;
- счетчиков Альфа А1800 - по методике поверки МП-2203-0042-2006, согласованной с ФГУП «ВНИИМ им Д. И. Менделеева» в 2006 г.;
- ИВК «Альфа-Центр» - по документу ДЯИМ.466453.06МП, утвержденному ФГУП «ВНИИМС» в 2005 г.;
- ИВК «Энергия-Альфа» - по документу МП 420/446-2007 утвержденному ФБУ «Ростест-Москва» в 2007 г.

Радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS). (Рег. № 27008-04);

Переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы со счетчиками системы, ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-01;

Термометр по ГОСТ 28498-90, диапазон измерений от минус 40 до плюс 50°С, цена деления 1°С.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

изложен в документе: «Методика (метод) измерений количества электрической энергии с использованием автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ». Свидетельство об аттестации методики (метода) измерений № 1225/446-01.00229 - 2013 от 31 января 2013 г.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ».

ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия

ГОСТ 34.601-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания

ГОСТ Р 8.596-2002 ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ»
(ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»)

ИНН 7706284124

Адрес: 105066, г. Москва, ул. Ольховская д.27, стр.3

Тел.: +7(495) 926-99-00

Факс: +7(495) 280-04-50

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «Ростест-Москва»)

Адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект д.31

Тел.: +7(495) 544-00-00, +7(499) 129-19-11

Факс: +7(499) 124-99-96

E-mail: info@rostest.ru

Аттестат аккредитации ФБУ «Ростест-Москва» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.310639 от 16.04.2015 г.

В части вносимых изменений

Общество с ограниченной ответственностью «Энергокомплекс»

(ООО «Энергокомплекс»)

Адрес: 455017, Челябинская обл., г. Магнитогорск, ул. Мичурина, д. 26, 3

Тел.: +7 (351) 958-02-68

E-mail: encomplex@yandex.ru

Аттестат аккредитации ООО «Энергокомплекс» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.312235 от 31.08.2017 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п.

« ____ » _____ 2018 г.