

**АКТ № 7-321-Ф35-71-Ф35-72 от «28» декабря 2011 г.
разграничения балансовой принадлежности сетей и
эксплуатационной ответственности сторон**

1. Возможность присоединения или передачи заявленной мощности потребителю определена техническими условиями № ____ -
 - 1.1. Присоединенная мощность: ВЛ 35 кВ Ф35-71 - 16 МВА; ВЛ 35 кВ Ф35-72 - 16 МВА;
 - 1.2. Категория по надежности электроснабжения - 1.
2. На день составления акта электроснабжение производится от сети ОАО «РЖД» от ниже перечисленных трансформаторных подстанций:
 - 2.1. на балансе и обслуживании ООО «ИнвестГрадСтрой» находятся:
 - а) воздушные и кабельные линии: тяговая подстанция Томск II ВЛ 35 кВ Ф35-71, провод АС-120, L=1,53 км; ВЛ 35 кВ Ф35-72, провод АС-120, L=1,53 км;
 - б) подстанции: нет;
 - 2.2. на балансе ОАО «РЖД» находятся:
 - а) воздушные и кабельные линии: нет;
 - б) подстанции: тяговая подстанция Томск II 35/10 кВ, ЛРФ35-71, ЛРФ35-72, оборудование ячеек фидеров Ф35-71, Ф35-72.

Границы на однолинейной схеме.

Источник питания	Напряжение кВ	Наименование питающей линии	Граница балансовой принадлежности
ЭЧЭ Томск II 35/10 кВ	35	Ф35-71 кВ	Клеммы неподвижных контактов линейного разъединителя ЛРФ35-71 на тяговой подстанции Томск II
ЭЧЭ Томск II 35/10 кВ	35	Ф35-72 кВ	Клеммы неподвижных контактов линейного разъединителя ЛРФ35-72 на тяговой подстанции Томск II

Источник питания	Напряжение кВ	Наименование питающей линии	Граница эксплуатационной ответственности
ЭЧЭ Томск II 35/10 кВ	35	Ф35-71 кВ	За состояние шлейфа от линейного разъединителя ЛРФ35-71 к ВЛ 35 кВ Ф35-71, зажимов порталных оттяжек гирлянд ВЛ 35 кВ Ф35-71, гирлянды изоляторов на порталных оттяжках ВЛ 35 кВ Ф35-71, мест выхода проводов из зажимов натяжных гирлянд изоляторов на линейных порталах в сторону ВЛ 35 кВ Ф35-71, ВЛ 35 кВ Ф35-71 несет ответственность ООО «ИнвестГрадСтрой». За состояние контактных соединений на клеммах

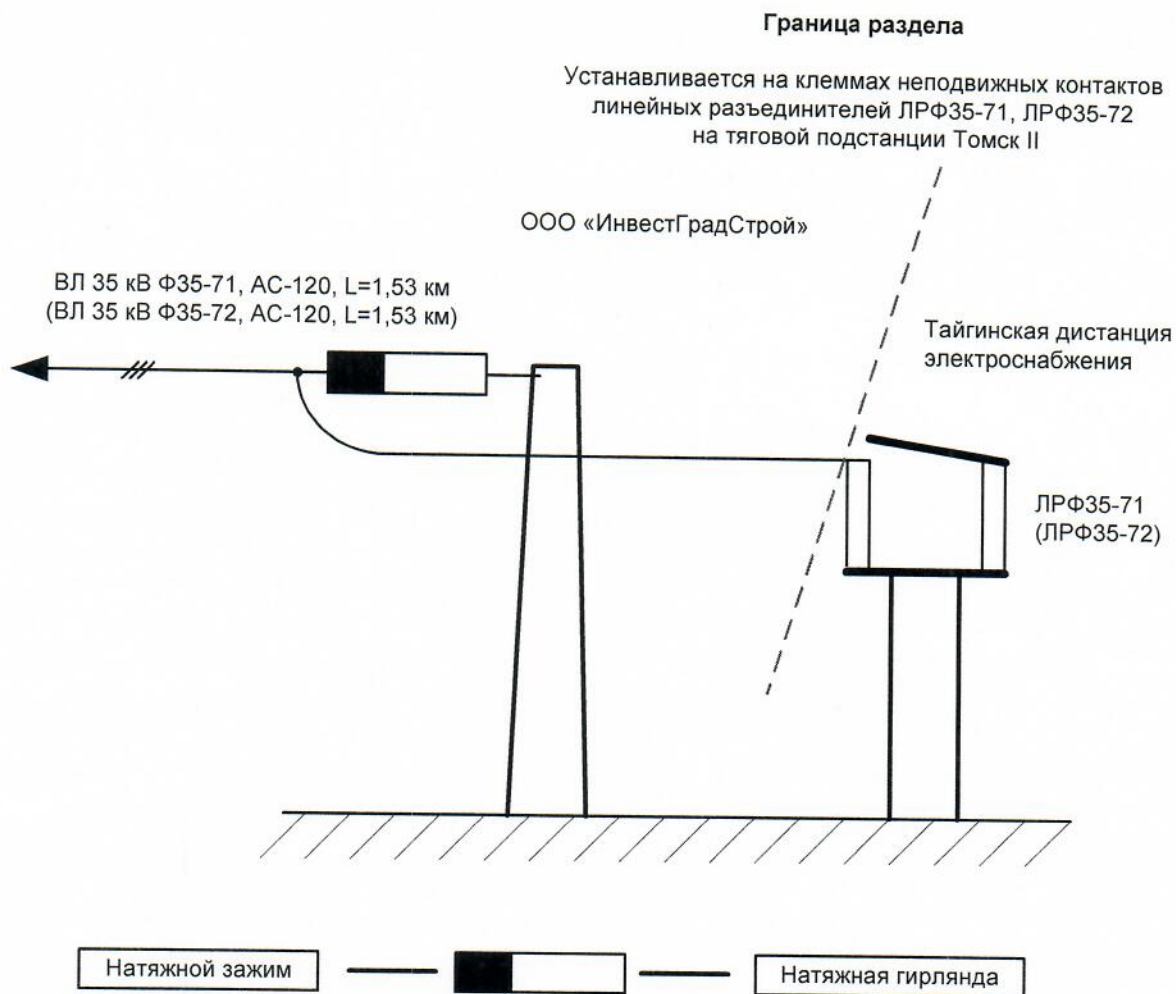
			неподвижных контактов линейного разъединителя ЛРФ35-71, состояние линейного разъединителя ЛРФ35-71, состояние порталов, состояние гирлянды изоляторов на порталных оттяжках ВЛ 35 кВ Ф35-71 на тяговой подстанции Томск II несет ответственность ОАО «РЖД»
ЭЧЭ Томск II 35/10 кВ	35	Ф35-72 кВ	За состояние шлейфа от линейного разъединителя ЛРФ35-72 к ВЛ 35 кВ Ф35-72, зажимов порталных оттяжек гирлянд ВЛ 35 кВ Ф35-72, гирлянды изоляторов на порталных оттяжках ВЛ 35 кВ Ф35-72, мест выхода проводов из зажимов натяжных гирлянд изоляторов на линейных порталах в сторону ВЛ 35 кВ Ф35-72, ВЛ 35 кВ Ф35-72 несет ответственность ООО «ИнвестГрадСтрой». За состояние контактных соединений на клеммах неподвижных контактов линейного разъединителя ЛРФ35-72, состояние линейного разъединителя ЛРФ35-72, состояние порталов, состояние гирлянды изоляторов на порталных оттяжках ВЛ 35 кВ Ф35-72 на тяговой подстанции Томск II несет ответственность ОАО «РЖД»

3. Установлены счетчики для общего учета активной и реактивной энергии

Место установки учета: п/с, отход. линия	Напряжение, кВ	Тип счетчика	№ счетчика	Эксплуатационная ответственность
Ф35-71 кВ	35	ЕнергияАльфа 1.1	1151774	ОАО «РЖД»
Ф35-72 кВ	35	ЕнергияАльфа 1.1	1151768	ОАО «РЖД»

место установки учета	напряжение	Балансовая принадлежность
ЭЧЭ – 321 ОПУ	35 кВ	ОАО «РЖД»
п/с Томск II-тяговая 35/10 кВ, щитовая		

Однолинейная схема балансовой принадлежности:



ООО «ИнвестГрадСтрой»:

Исполнительный директор

В.П.Луценко
2011г.

Исполнитель:

Начальник Тайгинской дистанции
электрообеспечения

« »

Е.А.Белоусов
2011г.

