



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ  
ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**13 сентября 2019 года**

г. Липецк

**№ 31/7**

**Об утверждении инвестиционной программы ОАО «Российские железные  
дороги» (Юго-Восточная дирекция по энергообеспечению - структурное  
подразделение «Трансэнерго» - филиала «Российские железные дороги» на  
территории Липецкой области) на 2020-2024 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», от 01 декабря 2009 года № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики», распоряжением администрации Липецкой области от 27 июля 2010 года № 280-р «Об утверждении Положения об управлении энергетики и тарифов Липецкой области», приказа управления энергетики и тарифов Липецкой области от 23 декабря 2011 года № 01-03/557 «Об утверждении административного регламента», на основании заявления и материалов, представленных Юго-Восточной дирекцией по энергообеспечению - структурным подразделением «Трансэнерго» - филиала «РЖД» от 02 апреля 2019 года № 48-756, протоколом заседания коллегии управления энергетики и тарифов Липецкой области от 13 сентября 2019 года № 31/7 управление энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

Утвердить инвестиционную программу ОАО «Российские железные дороги» (Юго-Восточная дирекция по энергообеспечению - структурное подразделение «Трансэнерго» - филиала «Российские железные дороги» на территории Липецкой области) на 2020-2024 годы (приложения 1-12).

Начальник управления

А.В. Соковых

Часть 1. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам

Ого-Восточная дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД»  
полное наименование субъекта электротехники

## Чальник управлени

В. СОКОВЫХ

## **Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам**

Юго-Восточная дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД»  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2020 год



1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	2020	2024	0,000	246,232	29,510	216,721	0,000	0,000	0,000	0,000	43,140	43,266	43,140	44,886	39,686	214,118
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	2020	2024	0,000	146,820	24,109	122,711	0,000	0,000	0,000	0,000	9,442	14,561	40,860	37,797	12,047	114,706
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	2020	2024	0	146,820	24,109	122,711	0,000	0,000	0,000	0,000	9,442	14,561	40,860	37,797	12,047	114,706
1.2.1.2.1	Техническое перевооружение ОРУ-35 кВ замена трансформаторов тяговая подстанция 474 км	J_Io-B_048_001	2024	2026	н.д.	35,853	3,739	32,114	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,000	3,739	3,739
1.2.1.2.2	Техническое перевооружение ТП-6	J_Io-B_048_002	2021	2022	н.д.	3,710	0,359	3,351	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,000	0,359	3,351	0,000	0,000	3,710
1.2.1.2.3	Техническое перевооружение КТП-6 Байгора	J_Io-B_048_003	2022	2023	н.д.	1,245	0,121	1,125	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,121	1,125	0,000	1,245
1.2.1.2.4	Техническое перевооружение ВЛ-0,4кВ КТП-55	J_Io-B_048_004	2023	2024	н.д.	7,167	0,372	6,794	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,372	6,794	7,167
1.2.1.2.5	Техническое перевооружение ТП-10	J_Io-B_048_005	2022	2023	н.д.	1,429	0,138	1,290	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,138	1,290	0,000	1,429
1.2.1.2.6	Техническое перевооружение СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ РТП-30 Яч.№1 с.ш.6 кВ Ввод с ПС Крона	J_Io-B_048_006	2022	2023	н.д.	2,415	0,234	2,181	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,234	2,181	0,000	2,415
1.2.1.2.7	Техническое перевооружение СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ РТП-30 яч.№3 с.ш.10 кВ фид."ПЭ Казаки"	J_Io-B_048_007	2022	2023	н.д.	2,415	0,234	2,181	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,234	2,181	0,000	2,415
1.2.1.2.8	Техническое перевооружение ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТП-3	J_Io-B_048_008	2023	2024	н.д.	1,676	0,162	1,514	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,162	1,514	1,676
1.2.1.2.9	Техническое перевооружение объекта "СЕТИ ЭЛЕКТРИЧ."о.п.Московка	J_Io-B_048_009	2019	2020	н.д.	5,504	0,388	5,116	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	5,504	0,000	0,000	0,000	0,000	5,504
1.2.1.2.10	Техническое перевооружение объекта " УСТРОЙСТВО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ (ОРУ-35кВ)" ст. 474 км	J_Io-B_048_010	2019	2023	н.д.	51,514	11,600	39,914	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,000	14,202	22,069	15,243	0,000	51,514
1.2.1.2.11	Техническое перевооружение объекта К-НАЯ ЛИНИЯ Э-ДАЧ 0,4кВ ОТ КТП до ДПКС ст. Дон	J_Io-B_048_011	2019	2020	н.д.	3,939	0,133	3,805	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	3,939	0,000	0,000	0,000	0,000	3,939
1.2.1.2.12	Техническое перевооружение объекта " УСТРОЙСТВО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ (ОРУ-35кВ)" тяговой подстанции Усмань	J_Io-B_048_012	2019	2023	н.д.	29,956	6,629	23,327	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,000	0,000	14,713	15,243	0,000	29,956
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	2020	2024	0	99,411	5,401	94,010	0,000	0,000	0,000	0,000	33,698	28,705	2,281	7,089	27,640	99,411
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	2020	2024	0	99,411	5,401	94,010	0,000	0,000	0,000	0,000	33,698	28,705	2,281	7,089	27,640	99,411
1.2.2.2.1	Техническое перевооружение ВЛ-6кВ ТП-9	J_Io-B_048_013	2021	2022	н.д.	1,282	0,067	1,215	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,000	0,067	1,215	0,000	0,000	1,282
1.2.2.2.2	Техническое перевооружение ВЛ-0,4 кВ ТП-16	J_Io-B_048_014	2023	2024	н.д.	6,020	0,313	5,707	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,313	5,707	6,020
1.2.2.2.3	Техническое перевооружение ВЛ-0,4 кВ КТП-6	J_Io-B_048_015	2023	2024	н.д.	5,934	0,308	5,626	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,308	5,626	5,934

1.2.2.4	Техническое перевооружение ВЛ-0,4 кВ ТП-8	J_Ю-В_048_016	2022	2023	н.д.	3,113	0,162	2,951	н.д.	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,162	2,951	0,000	3,113
1.2.2.5	Техническое перевооружение ВЛ-0,4 кВ ТП-30	J_Ю-В_048_017	2022	2023	н.д.	2,767	0,144	2,623	н.д.	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,144	2,623	0,000	2,767
1.2.2.6	Техническое перевооружение воздушная сеть Раненбург	J_Ю-В_048_018	2023	2024	н.д.	17,200	0,893	16,306	н.д.	н.д.	н.д.	0,000	0,000	0,000	0,893	16,306	17,200
1.2.2.7	Техническое перевооружение В/В ЛЭП 6кВ.ОТ ГОЛОВНОЙ ТП110 Трубный до ТП-3	J_Ю-В_048_019	2021	2022	н.д.	0,801	0,042	0,760	н.д.	н.д.	н.д.	0,000	0,042	0,760	0,000	0,000	0,801
1.2.2.8	Техническое перевооружение объекта "В/В ЛЭП 6кВ ЕЛЕЦ-ЕФРЕМОВ"	J_Ю-В_048_020	2019	2021	н.д.	52,150	2,900	49,250	н.д.	н.д.	н.д.	23,553	28,597	0,000	0,000	0,000	52,150
1.2.2.9	Техническое перевооружение высоковольтных линий электропередач г.Грязи	J_Ю-В_048_021	2019	2020	н.д.	10,145	0,574	9,571	н.д.	н.д.	н.д.	10,145	0,000	0,000	0,000	0,000	10,145
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.3.5	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.3.6	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.3.7	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Начальник управления

А.В. Соковых

## **Перечень инвестиционных проектов**

### **раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на год 2020**

Санкт-Петербургская Южно-Восточная дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД»  
полное наименование субъекта электроэнергетики

д раскрытия информации: 2020 год



1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.2.2.1	Техническое перевооружение ВЛ-6кВ ТП-9	J_Ю-В_048_013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.2.2.2	Техническое перевооружение ВЛ-0,4 кВ ТП-16	J_Ю-В_048_014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.2.2.3	Техническое перевооружение ВЛ-0,4 кВ КПП-6	J_Ю-В_048_015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.2.2.4	Техническое перевооружение ВЛ-0,4 кВ ТП-8	J_Ю-В_048_016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.2.2.5	Техническое перевооружение ВЛ-0,4 кВ ТП-30	J_Ю-В_048_017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.2.2.6	Техническое перевооружение В/В ЛЭП 6кВ ОТ ГОЛОВНОЙ ТП10 Трубный до ТП-3	I_Ю-В_048_018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.2.7	Техническое перевооружение объекта "В/В ЛЭП 6кВ ЕЛЕЦ-ЕФРЕМОВ"	J_Ю-В_048_019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.2.8	Техническое перевооружение высоковольтных линий электропередач Гризи	J_Ю-В_048_020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.2.9	Техническое перевооружение воздушная сеть Раненбург	J_Ю-В_048_021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.3.5	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.3.6	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.3.7	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Начальник управления

А.В. Соковых

## **Перечень инвестиционных проектов**

### **3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на год 2021**

Фго-Восточная дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД»  
полное наименование субъекта электроэнергетики

д раскрытия информации: 2020 год

## Главный инженер

А.В. Соковых

## **Перечни инвестиционных проектов реализации инвестиционных проектов сетевой организации**

на год 2022

Юго-Восточная дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД»

Год раскрытия информации: 2020 год

1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,250	0,000	0,000	0,000	0,780	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,250	0,000	0,000	0,000	0,780	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных иных подстанций, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0,25	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.1.2.1	Техническое перевооружение ОРУ-35 кВ замена трансформаторов тяговых подстанции 474 км	J_Ю-В_048_001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ид	ид									
1.2.1.2.2	Техническое перевооружение ТП-6	J_Ю-В_048_002	0	0	0	0	0	0	0	0,25	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.1.2.3	Техническое перевооружение КТП-6 Байтрап	J_Ю-В_048_003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.1.2.4	Техническое перевооружение ВЛ-0,4 кВ КТП-55	J_Ю-В_048_004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.1.2.5	Техническое перевооружение ТП-10	J_Ю-В_048_005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.1.2.6	Техническое перевооружение СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ РПП-30 Яч. №1 с 6 кВ Ввод с ПС Крона	J_Ю-В_048_006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.1.2.7	Техническое перевооружение РПП-30 яч. №3 с 10 кВ фид."ПЭ Казань"	J_Ю-В_048_007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.1.2.8	Техническое перевооружение ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТП-3	J_Ю-В_048_008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.1.2.9	Техническое перевооружение объекта "СЕТИ ЭЛЕКТРИЧ" в Москве	J_Ю-В_048_009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.1.2.10	Техническое перевооружение объекта " УСТРОЙСТВО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ (ОРУ-35кВ)" ст. 474 км	J_Ю-В_048_010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.1.2.11	Техническое перевооружение объекта К-НАЯ ЛИНИЯ ЭДАЧ 0,4кВ от КТП до ДПКС ст. Дон	J_Ю-В_048_011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.1.2.12	Техническое перевооружение объекта " УСТРОЙСТВО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ (ОРУ-35кВ)" тяговой подстанции Усмань	J_Ю-В_048_012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.2.2.1	Техническое перевооружение ВЛ-6кВ ТП-9	J_Ю-В_048_013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.2.2.2	Техническое перевооружение ВЛ-0,4 кВ ТП-16	J_Ю-В_048_014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.2.2.3	Техническое перевооружение ВЛ-0,4 кВ КТП-6	J_Ю-В_048_015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.2.2.4	Техническое перевооружение ВЛ-0,4 кВ ТП-8	J_Ю-В_048_016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.2.2.5	Техническое перевооружение ВЛ-0,4 кВ ТП-30	J_Ю-В_048_017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.2.2.6	Техническое перевооружение воздушной сети Риененбург	J_Ю-В_048_018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.2.2.7	Техническое перевооружение ВЛ-ЛЭП 6кВ ГОЛОВНОЙ ТП10 Грубый до ТП-3	J_Ю-В_048_019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.2.2.8	Техническое перевооружение объекта "ВЛ-ЛЭП 6кВ ЕЛПЦ-ЕФРЕМОВ"	J_Ю-В_048_020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.2.2.9	Техническое перевооружение высоковольтных линий электропередач г.Праги	J_Ю-В_048_021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе»																											

## **Перечень инвестиционных проектов**

### **дел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на год 2023**

Юго-Восточная дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД»  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2020 год

решение об утверждении инвестиционной программы отсутствует  
реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу



1.2.2.1	Техническое перевооружение ВЛ-6кВ ТП-9	J_Io-B_048_013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.2.2	Техническое перевооружение ВЛ-0,4 кВ ТП-16	J_Io-B_048_014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.2.3	Техническое перевооружение ВЛ-0,4 кВ КТП-6	J_Io-B_048_015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.2.4	Техническое перевооружение ВЛ-0,4 кВ ТП-8	J_Io-B_048_016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.2.5	Техническое перевооружение ВЛ-0,4 кВ ТП-30	J_Io-B_048_017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.2.6	Техническое перевооружение воздушной линии Рыненбург	J_Io-B_048_018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.2.7	Техническое перевооружение ВЛ-ЛЭП 6кВ ОГЛОВНОЙ ТП110 Трубный до ТП-3	J_Io-B_048_019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.2.8	Техническое перевооружение объекта "ВЛ ЛЭП 6кВ ЕЛЕЦ" ЕФРЕМОВ"	J_Io-B_048_020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.2.9	Техническое перевооружение высоковольтных линий электропередач г Грози	J_Io-B_048_021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.3.5	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.3.6	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.3.7	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Начальник управления

А.В. Соковых

### **Перечни инвестиционных проектов**

#### **дел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на год 2024**

Уральско-Восточная дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД»  
полное наименование субъекта электроэнергетики

од раскрытия информации: 2020 год

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																																	
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей														Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики							Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии			Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное		Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики	
			Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям ( $\Delta P_{n\_tp}$ )	Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим системам ( $\Delta P_{n\_tp\_pr}$ )	Показатель увеличения пропускности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим системам ( $S_{tr\_so}$ )	Показатель увеличения пропускности линий электропередачи, принадлежащих иным сетевым организациям или иным лицам ( $S^e$ )	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов ( $P^{(0-6)}_{1\_tp}$ )	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов ( $P^{(6-10)}_{1\_tp}$ )	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов ( $P^{(10-15)}_{1\_tp}$ )	Показатель замены линий электропередачи ( $L_{0,4}$ )	Показатель замены линий электропередачи ( $L_{(10-15)}_{2\_line}$ )	Показатель замены выключателей ( $B^{(0-6)}_2$ )	Показатель замены выключателей ( $B^{(6-10)}_2$ )	Показатель замены выключателей ( $B^{(10-15)}_2$ )	Показатель изменения доли полного отпуска электроэнергии, который формируется из расчета, включенных в систему баланса и передачи данных ( $\Delta P_{load}$ )	Показатель замены выключателей ( $B^{(0-6)}_2$ )	Показатель изменения средней производительности передачи услуг ( $\Delta P_{load}$ )	Показатель оценки изменения средней частоты передачи энергии потребителями услуг ( $\Delta f_{load}$ )	Показатель оценки изменения объема недопущенной электрической энергии ( $\Delta P_{load}$ )	Показатель общего числа исполнительных в рамках инвестиционной программы обогащения сетевой организацией по осуществлению технологического присоединения ( $N_{eq\_tp}$ )	Показатель числа объектов сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционного присоединения с нарушением установленного срока технологического присоединения ( $N_{eq\_tp\_pr}$ )	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований, предъявляемых органами исполнительной власти ( $\Phi^r$ )	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынка электрической энергии ( $\Phi^r$ )	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований, предъявляемых органами исполнительной власти ( $\Phi^r$ )	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований, предъявляемых органами исполнительной власти ( $\Phi^r$ )	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований, предъявляемых органами исполнительной власти ( $\Phi^r$ )	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований, предъявляемых органами исполнительной власти ( $\Phi^r$ )									
1	2	3	4.1	4.3	4.5	4.7	4.9	4.11	4.13	4.15	5.1	5.3	5.5	5.7	5.9	6.1	6.3	6.5	7.1	7.3	8.1	8.3	9.1	9.3	10.1	0.00	0.00	0.00								
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	12,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,400	0,900	0,900	12,670	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900									
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
1	Липецкая область	Г	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,40	0,90	0,90	12,67	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90									
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г																																		

1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.1.2.1	Техническое перевооружение ОРУ-35 кВ замена трансформаторов гидравлической подстанции 474 км	Г_Ю-Б_048_001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.1.2.2	Техническое перевооружение ТП-6	Г_Ю-Б_048_002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.1.2.3	Техническое перевооружение КПП-6 Байгора	Г_Ю-Б_048_003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.1.2.4	Техническое перевооружение ВЛ-0,4кВ КПП-55	Г_Ю-Б_048_004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.1.2.5	Техническое перевооружение ТП-10	Г_Ю-Б_048_005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.1.2.6	Техническое перевооружение СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ РПП-30 Ян №6 с щ.6 кВ Ввод с ПС Крона	Г_Ю-Б_048_006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.1.2.7	Техническое перевооружение СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ РПП-30 Ян №6 с щ.10 кВ филиал "ТЭК Казак"	Г_Ю-Б_048_007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.1.2.8	Техническое перевооружение ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТП-3	Г_Ю-Б_048_008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.1.2.9	Техническое перевооружение объекта "СЕТИ ЭЛЕКТРИЧИ" о п.Московка	Г_Ю-Б_048_009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.1.2.10	Техническое перевооружение объекта "УСТРОЙСТВО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ (ОРУ-35кВ)" ст.474 км	Г_Ю-Б_048_010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.1.2.11	Техническое перевооружение объекта К-НАЯ ЛИНИЯ Э-ДАЧ 0,4кВ от КПП до ДЛКС ст.Дон	Г_Ю-Б_048_011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.1.2.12	Техническое перевооружение объекта "УСТРОЙСТВО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ (ОРУ-35кВ)" южной подстанции Усмань	Г_Ю-Б_048_012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.2.2.1	Техническое перевооружение ВЛ-6кВ ТП-9	Г_Ю-Б_048_013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.2.2.2	Техническое перевооружение ВЛ-0,4 кВ ТП-16	Г_Ю-Б_048_014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.2.2.3	Техническое перевооружение ВЛ-0,4 кВ КПП-6	Г_Ю-Б_048_015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.2.2.4	Техническое перевооружение ВЛ-0,4 кВ ТП-8	Г_Ю-Б_048_016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1.2.2.2.5	Техническое перевооружение ВЛ-0,4 кВ ТП-30	Г_Ю-Б_048_017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1.2.2.2.6	Техническое перевооружение воздушная сеть Рыбенбург	Г_Ю-Б_048_018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.2.2.7	Техническое перевооружение ВЛ-6кВ ТП-10 Трубный до ТП-3	Г_Ю-Б_048_019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.2.2.8	Техническое перевооружение объекта "В/В ЛЛП 6кВ ЕЛЕЦ-ЕФРЕМОВ"	Г_Ю-Б_048_020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.2.2.9	Техническое перевооружение высоковольтных линий электропередачи г.Гризи	Г_Ю-Б_048_021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.3.5	«Выключение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.3.6	«Выключение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1.2.3.7	«Выключение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1.2.3.8	«Выключение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0	0</																						

## План ввода основных средств

Юго-Восточная дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД»  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2020 год

## Управление

А.В. Соковых

## **План ввода основных средств**

## **Раздел 2. План ввода основных средств и нематериальных активов в бухгалтерский учет (с распределением по кварталам) на год 2020**

Юго-Восточная дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД»  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2020 год



## Начальник управления

А.В. Соковых

**Плановые показатели реализации инвестиционной программы**  
**Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ**

Юго-Восточная дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД»  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2020 год





1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.3.5	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.3.6	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.3.7	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Начальник управления

А.В. Соковых

## **Плановые показатели реализации инвестиционных проектов ионной лестницы (мощностей) в сквозном режиме**

Санкт-Петербургская дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД»  
полное наименование субъекта электроэнергетики

д раскрытия информации: 2020 год

## Начальник управления

А.В. Соковых

