

КОМИТЕТ ПО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМУ КОМПЛЕКСУ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

26.12.2025

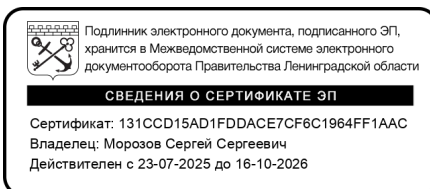
Р-170/2025

**Об утверждении инвестиционной программы Октябрьской дирекции по энергообеспечению - структурного подразделения Трансэнерго - филиала ОАО "РЖД" на 2025-2029гг. в границах Ленинградской области и изменений, вносимых в инвестиционную программу Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на 2024-2029гг.**

В соответствии с Правилами утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 977:

Утвердить инвестиционную программу Октябрьской дирекции по энергообеспечению - структурного подразделения Трансэнерго - филиала ОАО "РЖД" на 2025-2029 годы в границах Ленинградской области и изменений, вносимых в инвестиционную программу Октябрьской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на 2024-2029 годы, утвержденную распоряжением комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области от 28.11.2024г. № Р-93/2024 согласно приложениям к настоящему распоряжению.

Председатель комитета



С.С.Морозов

Открытое акционерное общество "Российские железные дороги" (Открытая дорожная акционерная компания - структурно подразделение Трансстроя - фактически открытое акционерное общество "Российские железные дороги")

26.12.2025

P-170/2025

[illegible]

26.12.2025 P-170/2025

Перечни инвестиционных проектов

Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам

Открытое акционерное общество "Российские железные дороги" (Октябрьская дирекция по энергообеспечению - структурное подразделение Трансэнерго - филиала открытого акционерного общества "Российские железные дороги" )

| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)  | Идентификатор инвестиционного проекта | Год начала реализации инвестиционного проекта | Год окончания реализации инвестиционного проекта | Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн рублей (без НДС) | Оценка полной стоимости в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС) |                                |   |              |                | Остаток освоения капитальных вложений, млн рублей (без НДС) |  | Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС) |                   |                   |                   |                   |              |
|--------------------------------------|--|---------------------------------------|---|--|--|--|--------------------------------|---|--------------|----------------|---|--|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------|
|                                      |  |                                       |   |  |  | План   |                                |   |              |                | План на 01.01.2026 год                                      |  | 2025 год   | 2026 год          | 2027 год          | 2028 год          | 2029 год          | Итого (план) |
|                                      |  |                                       |   |  |  | Всего, в т.ч.:   | проектно-изыскательские работы | строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования | оборудование | прочие затраты | в базисном уровне цен                                       | в прогнозных ценах соответствующих лет | Утвержденный план  | Утвержденный план | Утвержденный план | Утвержденный план | Утвержденный план |              |
| 1                                    | 2  | 3                                     | 4   | 5  | 6  | 7  | 8                              | 9   | 10           | 11             | 12  | 13                                     | 14.1   | 14.2              | 14.3              | 14.4              | 14.5              | 15           |
| 0                                    | ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:  | Г                                     | нд  | нд   | нд   | 1471,985   | 104,608                        | 1367,377  | 0,000        | 0,000          | нд  | 653,045                                | 110,109  | 194,004           | 114,814           | 120,055           | 114,063           | 653,045      |
| 0.1                                  | Технологическое присоединение, всего   | Г                                     | нд  | нд   | нд   | 0,000  | 0,000                          | 0,000   | 0,000        | 0,000          | нд  | 0,000                                  | 6,719  | 6,989             | 3,100             | 3,100             | 3,100             | 23,008       |
| 0.2                                  | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего   | Г                                     | нд  | нд   | нд   | 1471,985   | 104,608                        | 1367,377  | 0,000        | 0,000          | нд  | 630,037                                | 103,390  | 187,015           | 111,714           | 116,955           | 110,963           | 630,037      |
| 0.3                                  | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего  | Г                                     | нд  | нд   | нд   | 0,000  | 0,000                          | 0,000   | 0,000        | 0,000          | нд  | 0,000                                  | 0,000  | 0,000             | 0,000             | 0,000             | 0,000             | 0,000        |
| 0.4                                  | Прочие новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего   | Г                                     | нд  | нд   | нд   | 0,000  | 0,000                          | 0,000   | 0,000        | 0,000          | нд  | 0,000                                  | 0,000  | 0,000             | 0,000             | 0,000             | 0,000             | 0,000        |
| 0.5                                  | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего   | Г                                     | нд  | нд   | нд   | 0,000  | 0,000                          | 0,000   | 0,000        | 0,000          | нд  | 0,000                                  | 0,000  | 0,000             | 0,000             | 0,000             | 0,000             | 0,000        |
| 0.6                                  | Прочие инвестиционные проекты, всего   | Г                                     | нд  | нд   | нд   | 0,000  | 0,000                          | 0,000   | 0,000        | 0,000          | нд  | 0,000                                  | 0,000  | 0,000             | 0,000             | 0,000             | 0,000             | 0,000        |
| 1                                    | Ленинградская область  | Г                                     | нд  | нд   | нд   | 1471,985   | 104,608                        | 1367,377  | 0,000        | 0,000          | нд  | 653,045                                | 110,109  | 194,004           | 114,814           | 120,055           | 114,063           | 653,045      |
| 1.1                                  | Технологическое присоединение, всего, в том числе:   | Г                                     | нд  | нд   | нд   | 0,000  | 0,000                          | 0,000   | 0,000        | 0,000          | нд  | 0,000                                  | 6,719  | 6,989             | 3,100             | 3,100             | 3,100             | 23,008       |
| 1.1.1                                | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:  | Г                                     | нд  | нд   | нд   | 0,000  | 0,000                          | 0,000   | 0,000        | 0,000          | нд  | 0,000                                  | 6,719  | 6,989             | 3,100             | 3,100             | 3,100             | 23,008       |
| 1.1.1.1                              | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего  | Г                                     | 2020  | 2029   | нд   | 0,000  | 0,000                          | 0,000   | 0,000        | 0,000          | нд  | 0,000                                  | 6,057  | 5,689             | 1,800             | 1,800             | 1,800             | 17,146       |
| 1.1.1.2                              | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего   | Г                                     | 2020  | 2029   | нд   | 0,000  | 0,000                          | 0,000   | 0,000        | 0,000          | нд  | 0,000                                  | 0,662  | 1,300             | 1,300             | 1,300             | 1,300             | 5,862        |
| 1.1.1.3                              | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:  | Г                                     | нд  | нд   | нд   | 0,000  | 0,000                          | 0,000   | 0,000        | 0,000          | нд  | 0,000                                  | 0,000  | 0,000             | 0,000             | 0,000             | 0,000             | 0,000        |
| 1.1.2                                | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | Г                                     | нд  | нд   | нд   | 0,000  | 0,000                          | 0,000   | 0,000        | 0,000          | нд  | 0,000                                  | 0,000  | 0,000             | 0,000             | 0,000             | 0,000             | 0,000        |
| 1.1.2.1                              | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, в том числе:   | Г                                     | нд  | нд   | нд   | 0,000  | 0,000                          | 0,000   | 0,000        | 0,000          | нд  | 0,000                                  | 0,000  | 0,000             | 0,000             | 0,000             | 0,000             | 0,000        |
| 1.1.2.2                              | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:  | Г                                     | нд  | нд   | нд   | 0,000  | 0,000                          | 0,000   | 0,000        | 0,000          | нд  | 0,000                                  | 0,000  | 0,000             | 0,000             | 0,000             | 0,000             | 0,000        |
| 1.1.3                                | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:   | Г                                     | нд  | нд   | нд   | 0,000  | 0,000                          | 0,000   | 0,000        | 0,000          | нд  | 0,000                                  | 0,000  | 0,000             | 0,000             | 0,000             | 0,000             | 0,000        |
| 1.1.3.1                              | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | Г                                     | нд  | нд   | нд   | 0,000  | 0,000                          | 0,000   | 0,000        | 0,000          | нд  | 0,000                                  | 0,000  | 0,000             | 0,000             | 0,000             | 0,000             | 0,000        |
| 1.1.3.1                              | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г                                     | нд  | нд   | нд   | 0,000  | 0,000                          | 0,000   | 0,000        | 0,000          | нд  | 0,000                                  | 0,000  | 0,000             | 0,000             | 0,000             | 0,000             | 0,000        |
| 1.1.3.1                              | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                           | Г                                     | нд  | нд   | нд   | 0,000  | 0,000                          | 0,000   | 0,000        | 0,000          | нд  | 0,000                                  | 0,000  | 0,000             | 0,000             | 0,000             | 0,000             | 0,000        |
| 1.1.3.1                              | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:                     | Г                                     | нд  | нд   | нд   | 0,000  | 0,000                          | 0,000   | 0,000        | 0,000          | нд  | 0,000                                  | 0,000  | 0,000             | 0,000             | 0,000             | 0,000             | 0,000        |
| 1.1.3.2                              | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г                                     | нд  | нд   | нд   | 0,000  | 0,000                          | 0,000   | 0,000        | 0,000          | нд  | 0,000                                  | 0,000  | 0,000             | 0,000             | 0,000             | 0,000             | 0,000        |
| 1.1.3.2                              | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                           | Г                                     | нд  | нд   | нд   | 0,000  | 0,000                          | 0,000   | 0,000        | 0,000          | нд  | 0,000                                  | 0,000  | 0,000             | 0,000             | 0,000             | 0,000             | 0,000        |

|           |  |              |      |      |    |          |         |          |       |       |       |         |         |         |         |         |         |         |
|-----------|--|--------------|------|------|----|----------|---------|----------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1.1.3.2   | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | Г            | нд   | нд   | нд | 0,000    | 0,000   | 0,000    | 0,000 | 0,000 | нд    | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   |
| 1.1.4     | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:   | Г            | нд   | нд   | нд | 0,000    | 0,000   | 0,000    | 0,000 | 0,000 | нд    | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   |
| 1.1.4.1   | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:   | Г            | нд   | нд   | нд | 0,000    | 0,000   | 0,000    | 0,000 | 0,000 | нд    | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   |
| 1.1.4.2   | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:  | Г            | нд   | нд   | нд | 0,000    | 0,000   | 0,000    | 0,000 | 0,000 | нд    | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   |
| 1.2       | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:  | Г            | нд   | нд   | нд | 1471,985 | 104,608 | 1367,377 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 630,036 | 103,390 | 187,015 | 111,714 | 116,955 | 110,963 | 630,037 |
| 1.2.1     | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:   | Г            | нд   | нд   | нд | 1286,116 | 86,085  | 1200,031 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 444,167 | 103,390 | 174,276 | 37,203  | 111,171 | 18,128  | 444,168 |
| 1.2.1.1   | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:  | Г            | нд   | нд   | нд | 1286,116 | 86,085  | 1200,031 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 444,167 | 103,390 | 174,276 | 37,203  | 111,171 | 18,128  | 444,168 |
| 1.2.1.1.1 | Техническое перевооружение тяговой подстанции Волковстрой-1. Установка секционного выключателя между питающими линиями 110кВ, замена разъединителей 8 шт., организация ССПИ, по адресу: Ленинградская область, Волковский район, г.Волхов, о.п.119 км                                  | J_LENOKTZD1  | 2018 | 2026 | нд | 488,040  | 27,750  | 460,290  | нд    | нд    | нд    | 237,266 | 103,390 | 133,876 | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 237,266 |
| 1.2.1.1.1 | Техническое перевооружение тяговой подстанции 75 км. Установка секционного выключателя между питающими линиями 110кВ, реконструкция ОРУ-110кВ, выключателей 110кВ с комплектом защит 3шт., организация ССПИ, по адресу: Ленинградская область, Кировский район, о.п.75км               | J_LENOKTZD2  | 2018 | 2027 | нд | 629,227  | 17,614  | 611,613  | нд    | нд    | нд    | 76,400  | 0,000   | 40,400  | 36,000  | 0,000   | 0,000   | 76,400  |
| 1.2.1.1.1 | Техническое перевооружение тяговой подстанции Молнопольто (ЭЧЗ-19), замена силового маслянного трансформатора ТДН 110/10 мощностью 10МВА Т-1 (вышедший из строя), по адресу: Ленинградская область, станция Молнопольто  | J_LENOKTZD3  | 2018 | 2029 | нд | 136,478  | 18,100  | 118,378  | нд    | нд    | нд    | 119,580 | 0,000   | 0,000   | 1,203   | 110,000 | 8,378   | 119,581 |
| 1.2.1.1.1 | Техническое перевооружение тяговой подстанции Громово (ЭЧЗ-18). Замена маслянных выключателей на вакуумные в РУ-10кВ 2 шт, по адресу: Ленинградская область, станция Громово   | J_LENOKTZD5  | 2018 | 2029 | нд | 25,043   | 21,555  | 3,488    | нд    | нд    | нд    | 3,593   | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,105   | 3,488   | 3,593   |
| 1.2.1.1.1 | Техническое перевооружение ВЛ и КТП на станции Кузнечное, замена КТП 400кВА на КТП 400 кВА кносового типа, замена провода ВЛ-0,4кВ AC-35 на СИП 4х50мм2 длиной 170 метров, по адресу: Ленинградская область, станция Кузнечное   | I_LENOKTZD1  | 2026 | 2029 | нд | 7,328    | 1,066   | 6,262    | нд    | нд    | нд    | 7,328   | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 1,066   | 6,262   | 7,328   |
| 1.2.1.2   | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:  | Г            | нд   | нд   | нд | 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     | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:   | Г            | нд   | нд   | нд | 185,869  | 18,523  | 167,346  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 185,869 | 0,000   | 12,739  | 74,511  | 5,784   | 92,835  | 185,869 |
| 1.2.2.1   | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:   | Г            | нд   | нд   | нд | 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            | нд   | нд   | нд | 185,869  | 18,523  | 167,346  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 185,869 | 0,000   | 12,739  | 74,511  | 5,784   | 92,835  | 185,869 |
| 1.2.2.2   | Техническое перевооружение КТП и ВЛ-0,4кВ поселка Каннельярви, замена 2х КТП мощностью 160кВА и 250кВА на КТП 160кВА и 250кВА кносового типа, замена провода ВЛ-0,4кВ AC-35 на СИП 4х50 длиной 1,1 км, по адресу: Ленинградская область, п.Каннельярви                                 | J_LENOKTZD28 | 2021 | 2029 | нд | 39,626   | 1,307   | 38,319   | нд    | нд    | нд    | 39,626  | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 1,307   | 38,319  | 39,626  |
| 1.2.2.2   | Техническое перевооружение ВЛ и КТП станции Лодёное Поле, замена КТП 160кВА на КТП 160 кВА кносового типа, замена провода ВЛ-0,4кВ AC-35 на СИП 4х50 длиной 3,2 км, замена провода ВЛ-10кВ AC-35 на СИП-3 35мм2 длиной 1,05 км, по адресу: Ленинградская область, станция Лодёное Поле | J_LENOKTZD31 | 2022 | 2029 | нд | 45,855   | 2,479   | 43,376   | нд    | нд    | нд    | 45,855  | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 2,479   | 43,376  | 45,855  |
| 1.2.2.2   | Техническое перевооружение КТП и ВЛ-0,4 кВ ст.Верено, замена КТП 400кВА на КТП 400кВА кносового типа, замена ВЛ-0,4кВ провода AC-35 на СИП-3 50мм2 длиной 50 метров, замена ВЛ-0,4кВ провода AC-35 на СИП 4х50 длиной 3 км., по адресу: Ленинградская область, станция Верено          | J_LENOKTZD32 | 2022 | 2029 | нд | 13,138   | 1,998   | 11,140   | нд    | нд    | нд    | 13,138  | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 1,998   | 11,140  | 13,138  |
| 1.2.2.2   | Техническое перевооружение воздушной линии 10 кВ на участке Поозорье-Тургош, замена ВЛ-10кВ провода AC-35 на СИП-3 70мм2 длиной 23 км., по адресу: Ленинградская область, Бокситогорский район, станция Поозорье, п.Тургош   | J_LENOKTZD42 | 2023 | 2027 | нд | 87,250   | 12,739  | 74,511   | нд    | нд    | нд    | 87,250  | 0,000   | 12,739  | 74,511  | 0,000   | 0,000   | 87,250  |
| 1.2.3     | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:  | Г            | нд   | нд   | нд | 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   |
| 1.2.3.1   | «Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе»   | Г            | нд   | нд   | нд | 0,000    | 0,000   | 0,000    | 0,000 | 0,000 | нд    | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   |
| 1.2.3.2   | «Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе»   | Г            | нд   | нд   | нд | 0,000    | 0,000   | 0,000    | 0,000 | 0,000 | нд    | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   |
| 1.2.3.3   | «Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе»   | Г            | нд   | нд   | нд | 0,000    | 0,000   | 0,000    | 0,000 | 0,000 | нд    | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   |
| 1.2.3.4   | «Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе»   | Г            | нд   | нд   | нд | 0,000    | 0,000   | 0,000    | 0,000 | 0,000 | нд    | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   |
| 1.2.3.5   | «Исключение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе»  | Г            | нд   | нд   | нд | 0,000    | 0,000   | 0,000    | 0,000 | 0,000 | нд    | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   |
| 1.2.3.6   | «Исключение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе»  | Г            | нд   | нд   | нд | 0,000    | 0,000   | 0,000    | 0,000 | 0,000 | нд    | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   |
| 1.2.3.7   | «Исключение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе»  | Г            | нд   | нд   | нд | 0,000    | 0,000   | 0,000    | 0,000 | 0,000 | нд    | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   |
| 1.2.3.8   | «Исключение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе»  | Г            | нд   | нд   | нд | 0,000    | 0,000   | 0,000    | 0,000 | 0,000 | нд    | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   |
| 1.2.4     | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:  | Г            | нд   | нд   | нд | 0,000    | 0,000   | 0,000    | 0,000 | 0,000 | нд    | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   |
| 1.2.4.1   | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:  | Г            | нд   | нд   | нд | 0,000    | 0,000   | 0,000    | 0,000 | 0,000 | нд    | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   |
| 1.2.4.2   | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:   | Г            | нд   | нд   | нд | 0,000    | 0,000   | 0,000    | 0,000 | 0,000 | нд    | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   | 0,000   |

|       |   |   |    |    |    |       |       |       |       |       |    |       |       |       |       |       |       |       |
|-------|---|---|----|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1.3   | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | Г | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.1 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:                  | Г | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:                         | Г | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4   | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | Г | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.5   | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:  | Г | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.6   | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:  | Г | нд | нд | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

### Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации

на 2025 год

Открытое акционерное общество "Российские железные дороги" (Октябрьская дирекция по энергообеспечению - структурное подразделение Трансэнерго - филиала открытого акционерного общества "Российские железные дороги")

[illegible]

|       |   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-------|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1.3   | Инвестиционные проекты, реализация которых обусловлена наличием в программах финансирования проектов, предусмотренных схемой и программой развития Единой энергетической системы России, в том числе: | 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 |
| 1.3.1 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, в том числе:   | 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 |
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, в том числе:  | 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 |
| 1.4   | Прочие проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, в том числе:   | 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 |
| 1.5   | Итого: чистые инвестиции для целей реализации инвестиционных проектов, в том числе:   | 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 |
| 1.6   | Итого: дополнительные инвестиции, в том числе:  | 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 |

на 2076 руб.

---

[illegible]



|       |  |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-------|--|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1.3   | Инвестиционные проекты, реализация которых обусловлена наличием в программах       | 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 |
|       | реализации проектов, мероприятий, работ, в том числе:                              |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1.3.1 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой        | 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 |
|       | энергетической системы Ленинградской области, в том числе:                         |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта      | 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 |
|       | Федерации, Республики, Автономной области, в том числе:                            |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1.4   | Прочие работы, мероприятия, объекты, предусмотренные схемой, работой, в том числе: | 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 |
|       | Прочие работы, мероприятия, объекты, предусмотренные схемой, работой, в том        |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1.5   | Итого: планируемые расходы на реализацию инвестиционных проектов, работ, в том     | 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 |
|       | числе:   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1.6   | Итого: планируемые расходы, работ, в том числе:                                    | 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 |

на 2027 год

Открытое акционерное общество "Российские железные дороги" (Октябрьская дирекция по энергообеспечению - структурное подразделение Трансэнерго - филиала открытого акционерного общества "Российские железные дороги")

[illegible]

|       |   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-------|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1.3   | Инвестиционные проекты, реализация которых обусловлена наличием и программой        | 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 |
|       | реализации проектов, предусмотренных, в том числе, в том числе:                     |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1.3.1 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой         | 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 |
|       | информационно-коммуникационной системы (ИКС), в том числе:                          |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта       | 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 |
|       | Федерации, Федерации, в том числе:  |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1.4   | Прочие объекты, предусмотренные программой, реализация которых обусловлена наличием | 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 |
|       | и/или объектов, предусмотренных программой, реализация которых обусловлена наличием |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1.5   | Прочие объекты, предусмотренные программой, реализация которых обусловлена наличием | 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 |
|       | и/или объектов, предусмотренных программой, реализация которых обусловлена наличием |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1.6   | Прочие объекты, предусмотренные программой, реализация которых обусловлена наличием | 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 |
|       | и/или объектов, предусмотренных программой, реализация которых обусловлена наличием |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

### Перечни инвестиционных проектов

### Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации

на 2028 го

Открытое акционерное общество "Российские железные дороги" (Октябрьская дирекция по энергообеспечению - структурное подразделение Трансэнерго - филиала открытого акционерного общества "Российские железные дороги")

[illegible]

|       |   |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-------|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1.3   | Инвестиционные проекты, реализация которых обусловлена наличием в программах    | 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 |
|       | реализации проектов, мероприятий, работ, в том числе:                           |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1.3.1 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой     | 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 |
|       | энергетической системы Ленинградской области, в том числе:                      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта   | 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 |
|       | Федерации, Ленинградской области, в том числе:                                  |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1.4   | Прочие работы, мероприятия, объекты, мероприятия, объекты, работы, в том числе: | 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 |
|       | Прочие работы, мероприятия, объекты, мероприятия, объекты, работы, в том числе: |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1.5   | Прочие инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития     | 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 |
|       | Единой энергетической системы Ленинградской области, в том числе:               |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1.6   | Прочие инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития     | 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 |
|       | Единой энергетической системы Ленинградской области, в том числе:               |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

### Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации

на 2029 год

Открытое акционерное общество "Российские железные дороги" (Октябрьская дирекция по энергообеспечению - структурное подразделение Трансэнерго - филиала открытого акционерного общества "Российские железные дороги")

[illegible]

|       |  |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-------|--|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1.3   | Инвестиционные проекты, реализация которых обусловлена наличием и программой         | 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 |
|       | реализации проектов, предусмотренных, в том числе, в том числе:                      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1.3.1 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой          | 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 |
|       | информационной системы Единой, в том числе:  |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта        | 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 |
|       | Федерации, в том числе:  |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1.4   | Прочие проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта                | 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 |
|       | Прочие проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта                |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1.5   | Прочие инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта | 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 |
|       | Прочие инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1.6   | Прочие инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта | 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 |
|       | Прочие инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

P-170/2025

Раздел I План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету

Открытое акционерное общество "Российские железные дороги" (Октябрьская дирекция по энергообеспечению - структурное подразделение Трансэнерго - филиала открытого акционерного общества "Российские железные дороги")

[illegible]





Открытое акционерное общество "Российские железные дороги" (Октябрьская дирекция по энергообеспечению - структурное подразделение Трансэнерго - филиала открытого акционерного общества "Российские железные дороги")

[illegible]

[illegible]

26.12.2025 P-170/2025

Плановые показатели реализации инвестиционной программы  
Раздел 1. Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ

Открытое акционерное общество "Российские железные дороги" (Октябрьская дирекция по энергообеспечению - структурное подразделение Трансэнерго - филиала открытого акционерного общества "Российские железные дороги")

| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)  | Идентификатор инвестиционного проекта | Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ |       |       |        |       |       |                   |       |       |        |       |       |                   |       |       |        |       |       |                   |       |       |        |       |       |                   |        |       |        |       |       |
|--------------------------------------|--|---------------------------------------|---|-------|-------|--------|-------|-------|-------------------|-------|-------|--------|-------|-------|-------------------|-------|-------|--------|-------|-------|-------------------|-------|-------|--------|-------|-------|-------------------|--------|-------|--------|-------|-------|
|                                      |  |                                       | 2025  |       |       |        |       |       | 2026              |       |       |        |       |       | 2027              |       |       |        |       |       | 2028              |       |       |        |       |       | 2029              |        |       |        |       |       |
|                                      |  |                                       | Утвержденный план   |       |       |        |       |       | Утвержденный план |       |       |        |       |       | Утвержденный план |       |       |        |       |       | Утвержденный план |       |       |        |       |       | Утвержденный план |        |       |        |       |       |
|                                      |  |                                       | Квартал   | МВ*А  | Мвар  | км ЛЭП | МВт   | Шт.   | Квартал           | МВ*А  | Мвар  | км ЛЭП | МВт   | Шт.   | Квартал           | МВ*А  | Мвар  | км ЛЭП | МВт   | Шт.   | Квартал           | МВ*А  | Мвар  | км ЛЭП | МВт   | Шт.   | Квартал           | МВ*А   | Мвар  | км ЛЭП | МВт   | Шт.   |
| 1                                    | 2  | 3                                     | 4.1.1   | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4  | 4.1.5 | 4.1.6 | 4.2.1             | 4.2.2 | 4.2.3 | 4.2.4  | 4.2.5 | 4.2.6 | 4.3.1             | 4.3.2 | 4.3.3 | 4.3.4  | 4.3.5 | 4.3.6 | 4.4.1             | 4.4.2 | 4.4.3 | 4.4.4  | 4.4.5 | 4.4.6 | 4.5.1             | 4.5.2  | 4.5.3 | 4.5.4  | 4.5.5 | 4.5.6 |
| 0                                    | ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:  | Г                                     | нд  | 0,410 | 0,000 | 0,600  | 0,000 | 0,000 | нд                | 0,410 | 0,000 | 0,600  | 0,000 | 0,000 | нд                | 0,410 | 0,000 | 23,600 | 0,000 | 3,000 | нд                | 0,410 | 0,000 | 0,600  | 0,000 | 0,000 | нд                | 11,780 | 0,000 | 9,170  | 0,000 | 2,000 |
| 0.1                                  | Технологическое присоединение, всего   | Г                                     | нд  | 0,410 | 0,000 | 0,600  | 0,000 | 0,000 | нд                | 0,410 | 0,000 | 0,600  | 0,000 | 0,000 | нд                | 0,410 | 0,000 | 0,600  | 0,000 | 0,000 | нд                | 0,410 | 0,000 | 0,600  | 0,000 | 0,000 | нд                | 0,410  | 0,000 | 0,600  | 0,000 | 0,000 |
| 0.2                                  | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего   | Г                                     | нд  | 0,000 | 0,000 | 0,000  | 0,000 | 0,000 | нд                | 0,000 | 0,000 | 0,000  | 0,000 | 0,000 | нд                | 0,000 | 0,000 | 23,000 | 0,000 | 3,000 | нд                | 0,000 | 0,000 | 0,000  | 0,000 | 0,000 | нд                | 11,370 | 0,000 | 8,570  | 0,000 | 2,000 |
| 0.3                                  | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего  | Г                                     | нд  | 0,000 | 0,000 | 0,000  | 0,000 | 0,000 | нд                | 0,000 | 0,000 | 0,000  | 0,000 | 0,000 | нд                | 0,000 | 0,000 | 0,000  | 0,000 | 0,000 | нд                | 0,000 | 0,000 | 0,000  | 0,000 | 0,000 | нд                | 0,000  | 0,000 | 0,000  | 0,000 | 0,000 |
| 0.4                                  | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего   | Г                                     | нд  | 0,000 | 0,000 | 0,000  | 0,000 | 0,000 | нд                | 0,000 | 0,000 | 0,000  | 0,000 | 0,000 | нд                | 0,000 | 0,000 | 0,000  | 0,000 | 0,000 | нд                | 0,000 | 0,000 | 0,000  | 0,000 | 0,000 | нд                | 0,000  | 0,000 | 0,000  | 0,000 | 0,000 |
| 0.5                                  | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего   | Г                                     | нд  | 0,000 | 0,000 | 0,000  | 0,000 | 0,000 | нд                | 0,000 | 0,000 | 0,000  | 0,000 | 0,000 | нд                | 0,000 | 0,000 | 0,000  | 0,000 | 0,000 | нд                | 0,000 | 0,000 | 0,000  | 0,000 | 0,000 | нд                | 0,000  | 0,000 | 0,000  | 0,000 | 0,000 |
| 0.6                                  | Прочие инвестиционные проекты, всего   | Г                                     | нд  | 0,000 | 0,000 | 0,000  | 0,000 | 0,000 | нд                | 0,000 | 0,000 | 0,000  | 0,000 | 0,000 | нд                | 0,000 | 0,000 | 0,000  | 0,000 | 0,000 | нд                | 0,000 | 0,000 | 0,000  | 0,000 | 0,000 | нд                | 0,000  | 0,000 | 0,000  | 0,000 | 0,000 |
| 1                                    | Ленинградская область  | Г                                     | нд  | 0,410 | 0,000 | 0,600  | 0,000 | 0,000 | нд                | 0,410 | 0,000 | 0,600  | 0,000 | 0,000 | нд                | 0,410 | 0,000 | 23,600 | 0,000 | 3,000 | нд                | 0,410 | 0,000 | 0,600  | 0,000 | 0,000 | нд                | 11,780 | 0,000 | 9,170  | 0,000 | 2,000 |
| 1.1                                  | Технологическое присоединение, всего, в том числе:   | Г                                     | нд  | 0,410 | 0,000 | 0,600  | 0,000 | 0,000 | нд                | 0,410 | 0,000 | 0,600  | 0,000 | 0,000 | нд                | 0,410 | 0,000 | 0,600  | 0,000 | 0,000 | нд                | 0,410 | 0,000 | 0,600  | 0,000 | 0,000 | нд                | 0,410  | 0,000 | 0,600  | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1                                | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:  | Г                                     | нд  | 0,410 | 0,000 | 0,600  | 0,000 | 0,000 | нд                | 0,410 | 0,000 | 0,600  | 0,000 | 0,000 | нд                | 0,410 | 0,000 | 0,600  | 0,000 | 0,000 | нд                | 0,410 | 0,000 | 0,600  | 0,000 | 0,000 | нд                | 0,410  | 0,000 | 0,600  | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1.1                              | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего  | Г                                     | 4   | 0,25  | 0,00  | 0,40   | 0,00  | 0,00  | 4,00              | 0,25  | 0,00  | 0,40   | 0,00  | 0,00  | 4                 | 0,25  | 0,00  | 0,40   | 0,00  | 0,00  | 4                 | 0,25  | 0,00  | 0,40   | 0,00  | 0,00  | 4                 | 0,25   | 0,00  | 0,40   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.1.2                              | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего   | Г                                     | 4   | 0,16  | 0,00  | 0,20   | 0,00  | 0,00  | 4,00              | 0,16  | 0,00  | 0,20   | 0,00  | 0,00  | 4                 | 0,16  | 0,00  | 0,20   | 0,00  | 0,00  | 4                 | 0,16  | 0,00  | 0,20   | 0,00  | 0,00  | 4                 | 0,16   | 0,00  | 0,20   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.1.3                              | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:  | Г                                     | нд  | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд                | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд                | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд                | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд                | 0,00   | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.2                                | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | Г                                     | нд  | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд                | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд                | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд                | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд                | 0,00   | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.2.1                              | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:  | Г                                     | нд  | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд                | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд                | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд                | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд                | 0,00   | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.2.2                              | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:  | Г                                     | нд  | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд                | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд                | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд                | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд                | 0,00   | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.3                                | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:   | Г                                     | нд  | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд                | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд                | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд                | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд                | 0,00   | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.3.1                              | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | Г                                     | нд  | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд                | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд                | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд                | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд                | 0,00   | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.3.1                              | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г                                     | нд  | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд                | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд                | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд                | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд                | 0,00   | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.3.1                              | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                           | Г                                     | нд  | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд                | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд                | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд                | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд                | 0,00   | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.3.1                              | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:                     | Г                                     | нд  | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд                | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд                | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд                | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд                | 0,00   | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.3.2                              | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | Г                                     | нд  | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд                | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд                | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд                | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд                | 0,00   | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.3.2                              | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                           | Г                                     | нд  | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд                | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд                | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд                | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд                | 0,00   | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |
| 1.1.3.2                              | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                    | Г                                     | нд  | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд                | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд                | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд                | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд                | 0,00   | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  |

|         |   |              |    |       |       |       |       |       |      |       |       |       |       |       |      |       |       |        |       |       |      |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |
|---------|---|--------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 1.1.4   | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:  | Г            | нд | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | нд   | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | нд    | 0,00 | 0,00  | 0,00  | 0,00   | нд    | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00  | нд    | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  |       |       |       |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:  | Г            | нд | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | нд   | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | нд    | 0,00 | 0,00  | 0,00  | 0,00   | нд    | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00  | нд    | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  |       |       |       |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:   | Г            | нд | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | нд   | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | нд    | 0,00 | 0,00  | 0,00  | 0,00   | нд    | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00  | нд    | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  |       |       |       |
| 1.2     | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:   | Г            | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд   | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 9,000 | нд   | 0,000 | 0,000 | 23,000 | 0,000 | 3,000 | нд   | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд    | 11,370 | 0,000 | 8,570 | 0,000 | 2,000 |
| 1.2.1   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:  | Г            | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд   | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 9,000 | нд   | 0,000 | 0,000 | 0,000  | 0,000 | 3,000 | нд   | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд    | 10,400 | 0,000 | 0,170 | 0,000 | 2,000 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:   | Г            | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд   | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 9,000 | нд   | 0,000 | 0,000 | 0,000  | 0,000 | 3,000 | нд   | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд    | 10,400 | 0,000 | 0,170 | 0,000 | 2,000 |
| 1.2.1.1 | Техническое перевооружение тяговой подстанции Волховстрой-1. Установка секционного выключателя между питающими линиями 110кВ, замена разъединителей 8 шт., организация ССПИ, по адресу: Ленинградская область, Волховский район, г.Волхов, о.п.119 км                                     | J_LENOKTZD1  | нд | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 4,00 | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 9,00  | нд   | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд   | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | нд    | 0,00   | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.1.1 | Техническое перевооружение тяговой подстанции 75 км. Установка секционного выключателя между питающими линиями 110кВ, реконструкция ОРУ-110кВ, выключателей 110кВ с комплектом защит 3шт., организация ССПИ, по адресу: Ленинградская область, Кировский район, о.п.75км                  | J_LENOKTZD2  | нд | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00 | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 4     | 0,00 | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 3,00  | нд    | 0,00 | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | 0,00  |       |
| 1.2.1.1 | Техническое перевооружение тяговой подстанции Мюлленпельто (ЭЧЗ-19), замена силового масляного трансформатора ТДН 110/10 мощностью 10МВА Т-1 (вышедший из строя), по адресу: Ленинградская область, станция Мюлленпельто  | J_LENOKTZD3  | нд | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | нд   | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | нд    | 0,00 | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | нд    | 0,00 | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 4     | 10,00 | 0,00   | 0,00  | 0,00  | 0,00  |       |
| 1.2.1.1 | Техническое перевооружение тяговой подстанции Громово (ЭЧЗ-18). Замена масляных выключателей на вакуумные в РУ-10кВ 2 шт, по адресу: Ленинградская область, станция Громово   | J_LENOKTZD5  | нд | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | нд   | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | нд    | 0,00 | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | нд    | 0,00 | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 4     | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | 2,00  |       |
| 1.2.1.1 | Техническое перевооружение ВЛ и КТП на станции Кузнецкое, замена КТП 400кВА на КТП 400 кВА киоскового типа, замена провода ВЛ-0,4кВ АС-35 на СИП 4х50мм2 длиной 170 метров, по адресу: Ленинградская область, станция Кузнецкое   | I_LENOKTZD1  | нд | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | нд   | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | нд    | 0,00 | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | нд    | 0,00 | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 4     | 0,40  | 0,00   | 0,17  | 0,00  | 0,00  |       |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:   | Г            | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд   | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд   | 0,000 | 0,000 | 0,000  | 0,000 | 0,000 | нд   | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд    | 0,000  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:  | Г            | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд   | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд   | 0,000 | 0,000 | 23,000 | 0,000 | 0,000 | нд   | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд    | 0,970  | 0,000 | 8,400 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:  | Г            | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд   | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд   | 0,000 | 0,000 | 0,000  | 0,000 | 0,000 | нд   | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд    | 0,000  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:   | Г            | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд   | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд   | 0,000 | 0,000 | 23,000 | 0,000 | 0,000 | нд   | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд    | 0,970  | 0,000 | 8,400 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение КТП и ВЛ-0,4кВ поселка Каннельярви, замена 2х КТП мощностью 160кВА и 250кВА на КТП 160кВА и 250кВА киоскового типа, замена провода ВЛ-0,4кВ АС-35 на СИП 4х50 длиной 1,1 км, по адресу: Ленинградская область, п.Каннельярви                                   | J_LENOKTZD28 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд   | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд   | 0,000 | 0,000 | 0,000  | 0,000 | 0,000 | нд   | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4     | 0,410  | 0,000 | 1,100 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение ВЛ и КТП станции Лодейное Поле, замена КТП 160кВА на КТП 160 кВА киоскового типа, замена провода ВЛ-0,4кВ АС-35 на СИП 4х50 длиной 3,2 км, замена провода ВЛ-10кВ АС-35 на СИП-3 35мм2 длиной 1,05 км, по адресу: Ленинградская область, станция Лодейное Поле | J_LENOKTZD31 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд   | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд   | 0,000 | 0,000 | 0,000  | 0,000 | 0,000 | нд   | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4     | 0,160  | 0,000 | 4,250 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение КТП и ВЛ-0,4 кВ ст.Верево, замена КТП 400кВА на КТП 400кВА киоскового типа, замена ВЛ-10кВ провода АС-35 на СИП-3 50мм2 длиной 50 метров, замена ВЛ-0,4кВ провода АС-35 на СИП 4х50 длиной 3 км., по адресу: Ленинградская область, станция Верево             | J_LENOKTZD32 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд   | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд   | 0,000 | 0,000 | 0,000  | 0,000 | 0,000 | нд   | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4     | 0,400  | 0,000 | 3,050 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение воздушной линии 10 кВ на участке Подборово-Тургош, замена ВЛ-10кВ провода АС-35 на СИП-3 70мм2 длиной 23 км., по адресу: Ленинградская область, Бокситогорский район, станция Подборово, п.Тургош  | J_LENOKTZD42 | нд | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд   | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4    | 0,000 | 0,000 | 23,000 | 0,000 | 0,000 | нд   | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | нд    | 0,000  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3   | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:   | Г            | нд | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | нд   | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | нд   | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд   | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | нд    | 0,00   | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.3.1 | «Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе»  | Г            | нд | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | нд   | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | нд   | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд   | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | нд    | 0,00   | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.3.2 | «Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе»  | Г            | нд | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | нд   | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | нд   | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд   | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | нд    | 0,00   | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.3.3 | «Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе»  | Г            | нд | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | нд   | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | нд   | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд   | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | нд    | 0,00   | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.3.4 | «Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе»  | Г            | нд | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | нд   | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | нд   | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд   | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | нд    | 0,00   | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 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            | нд | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | нд   | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | нд   | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд   | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | нд    | 0,00   | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.3.6 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе»  | Г            | нд | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | нд   | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | нд   | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд   | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | нд    | 0,00   | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.3.7 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе»  | Г            | нд | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | нд   | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | нд   | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд   | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | нд    | 0,00   | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.3.8 | «Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе»  | Г            | нд | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | нд   | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | нд   | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 0,00  | нд   | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | нд    | 0,00   | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |

|         |   |   |    |      |      |      |      |      |    |      |      |      |      |      |    |      |      |      |      |      |    |      |      |      |      |      |    |      |      |      |      |      |
|---------|---|---|----|------|------|------|------|------|----|------|------|------|------|------|----|------|------|------|------|------|----|------|------|------|------|------|----|------|------|------|------|------|
| 1.2.4   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:                                   | Г | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:   | Г | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:  | Г | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3     | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | Г | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.1   | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:                  | Г | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2   | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:                         | Г | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4     | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | Г | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.5     | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:  | Г | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6     | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:  | Г | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Открытое акционерное общество "Российские железные дороги" (Октябрьская дирекция по энергообеспечению - структурное подразделение Трансэнерго - филиала открытого акционерного общества "Российские железные дороги")

Документ создан в электронной форме. № Р-170/2025 от 26.12.2025. Исполнитель: Антонова Н.А.  
Страница 23 из 26. Страница создана: 26.12.2025 19:27





**Плановые показатели реализации инвестиционной программы**  
**Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы**

Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"

(Октябрьская дирекция по энергообеспечению - структурное подразделение Трансэнерго - филиала открытого акционерного общества "Российские железные дороги" )

Ленинградская область

млн рублей с НДС

| № п/п  | Показатель   | 2025 год          | 2026 год          | 2027 год          | 2028 год          | 2029 год          | Итого   |
|--|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------|
|  |  | Утвержденный план | Утвержденный план | Утвержденный план | Утвержденный план | Утвержденный план | План    |
| 1  | 2  | 3.1               | 3.2               | 3.3               | 3.4               | 3.5               | 4       |
| Источники финансирования инвестиционной программы всего (строка 1) |  | 132,131           | 232,805           | 137,477           | 144,066           | 136,875           | 783,354 |
| 1  | Собственные средства всего, в том числе:   | 132,131           | 232,805           | 137,477           | 144,066           | 136,875           | 783,354 |
| 1.1  | Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:  | 8,063             | 8,387             | 3,720             | 3,720             | 3,720             | 27,610  |
| 1.1.1  | полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам):              | 8,063             | 8,387             | 3,720             | 3,720             | 3,720             | 27,610  |
| 1.1.1.1  | производства и поставки электрической энергии и мощности   | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -       |
| 1.1.1.1.1  | производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности    | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -       |
| 1.1.1.1.2  | производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности   | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -       |
| 1.1.1.1.3  | производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -       |
| 1.1.1.2  | производства и поставки тепловой энергии (мощности)  | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -       |
| 1.1.1.3  | оказания услуг по передаче электрической энергии   | 8,063             | 8,387             | 3,720             | 3,720             | 3,720             | 27,610  |
| 1.1.1.4  | оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя   | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -       |
| 1.1.1.5  | от технологического присоединения, в том числе   | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -       |
| 1.1.1.5.1  | от технологического присоединения объектов по производству электрической и тепловой энергии        | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -       |
| 1.1.1.5.1.a  | авансовое использование прибыли  | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -       |
| 1.1.1.5.2  | от технологического присоединения потребителей   | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -       |
| 1.1.1.5.2.a  | авансовое использование прибыли  | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -       |
| 1.1.1.6  | реализации электрической энергии и   | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -       |
| 1.1.1.7  | реализации тепловой энергии (мощности)   | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -       |
| 1.1.1.8  | оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:     | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -       |
| 1.1.1.8.1  | в части управления технологическими режимами   | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -       |
| 1.1.1.8.2  | в части обеспечения надежности   | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -       |
| 1.1.2  | прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам, всего в том числе:    | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -       |
| 1.1.2.1  | производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности    | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -       |
| 1.1.2.2  | производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности   | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -       |
| 1.1.2.3  | производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -       |
| 1.1.3  | прочая прибыль   | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -       |
| 1.2  | Амортизация основных средств всего, в том числе:   | 82,493            | 132,313           | 88,636            | 88,636            | 88,636            | 480,715 |
| 1.2.1  | текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах) всего, в том числе:                                | 82,493            | 88,636            | 88,636            | 88,636            | 88,636            | 437,039 |
| 1.2.1.1  | производство и поставка электрической энергии и мощности   | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -       |
| 1.2.1.1.1  | производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности    | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -       |
| 1.2.1.1.2  | производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности   | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -       |
| 1.2.1.1.3  | производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -       |

|            |  |        |        |        |        |        |         |
|------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 1.2.1.2    | производство и поставка тепловой энергии (мощности)  | -      | -      | -      | -      | -      | -       |
| 1.2.1.3    | оказание услуг по передаче электрической энергии   | 82,493 | 88,636 | 88,636 | 88,636 | 88,636 | 437,039 |
| 1.2.1.4    | оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя   | -      | -      | -      | -      | -      | -       |
| 1.2.1.5    | реализация электрической энергии и   | -      | -      | -      | -      | -      | -       |
| 1.2.1.6    | реализации тепловой энергии (мощности)   | -      | -      | -      | -      | -      | -       |
| 1.2.1.7    | оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:                       | -      | -      | -      | -      | -      | -       |
| 1.2.1.7.1  | в части управления технологическими режимами   | -      | -      | -      | -      | -      | -       |
| 1.2.1.7.2  | в части обеспечения надежности   | -      | -      | -      | -      | -      | -       |
| 1.2.2      | прочая текущая амортизация   | -      | -      | -      | -      | -      | -       |
| 1.2.3      | недоиспользованная амортизация прошлых лет всего, в том числе:   | -      | 43,677 | -      | -      | -      | 43,677  |
| 1.2.3.1    | производство и поставка электрической энергии и мощности   | -      | -      | -      | -      | -      | -       |
| 1.2.3.1.1  | производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности                      | -      | -      | -      | -      | -      | -       |
| 1.2.3.1.2. | производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности                     | -      | -      | -      | -      | -      | -       |
| 1.2.3.1.2  | производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии                   | -      | -      | -      | -      | -      | -       |
| 1.2.3.2    | производство и поставка тепловой энергии (мощности)  | -      | -      | -      | -      | -      | -       |
| 1.2.3.3    | оказание услуг по передаче электрической энергии   | -      | 43,677 | -      | -      | -      | 43,677  |
| 1.2.3.4    | оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя   | -      | -      | -      | -      | -      | -       |
| 1.2.3.5    | реализация электрической энергии и   | -      | -      | -      | -      | -      | -       |
| 1.2.3.6    | реализации тепловой энергии (мощности)   | -      | -      | -      | -      | -      | -       |
| 1.2.3.7    | оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:                       | -      | -      | -      | -      | -      | -       |
| 1.2.3.7.1  | в части управления технологическими ре   | -      | -      | -      | -      | -      | -       |
| 1.2.3.7.2  | в части обеспечения надежности   | -      | -      | -      | -      | -      | -       |
| 1.3        | Возврат налога на добавленную стоимость****  |        |        |        |        |        |         |
| 1.4        | Прочие собственные средства всего, в том числе:  | 41,575 | 92,105 | 45,121 | 51,710 | 44,519 | 275,029 |
| 1.4.1      | средства от эмиссии акций  | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00    |
| 1.4.2      | остаток собственных средств на начало года   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00    |
| 1.4.3      | от реализации продукции и оказания услуг по регулируемым ценам (тарифам)   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00    |
| 1.4.4      | прочие   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00    |
| II         | Привлеченные средства всего, в том числе:  | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00    |
| 2.1        | Кредиты  | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00    |
| 2.2        | Облигационные займы  | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00    |
| 2.3        | Вексели  | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00    |
| 2.4        | Займы организаций  | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00    |
| 2.5        | Бюджетное финансирование   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00    |
| 2.5.1      | средства федерального бюджета  | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00    |
| 2.5.1.1    | в том числе средства федерального бюджета, недоиспользованные в прошлых периодах                                     | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00    |
| 2.5.2      | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации  | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00    |
| 2.5.2.1    | в том числе средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, недоиспользованные в прошлых периодах | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00    |
| 2.6        | Использование лизинга  | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00    |
| 2.7        | Прочие привлеченные средства   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00    |