



Российская Федерация  
Новгородская область

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ  
ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

29.10.2021 № 69

Великий Новгород

**Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу  
открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на  
территории Новгородской области на 2020-2024 годы**

В соответствии с Правилами утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 977, Положением о комитете по тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, комитет по тарифной политике Новгородской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить изменения, вносимые в инвестиционную программу открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на территории Новгородской области на 2020-2024 годы, утвержденную постановлением комитета по тарифной политике Новгородской области от 31.10.2019 года №№56/1, согласно приложениям №№ 1-8 к настоящему постановлению.

2. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Председатель комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области М.Н. Солтаганова



**Приложение № 1**  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 29.10.2021 № 69

#### **Перечни инвестиционных проектов**

## **Раздел 1. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам открытое акционерное общество «Российские железные дороги» на территории Новгородской области**

| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (наименование 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 |        |      | Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС) | Остаток финансирования капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС) |
|--------------------------------------|--|---------------------------------------|---|--|--|--------|------|--|--|
|                                      |  |                                       |   |  | План   |        |      |  |  |
| 1                                    | 2  | 3                                     | 4   | 5  | 6  | 7      | 8    | 9  | 10   |
| 0                                    | ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:                                    | Г                                     | н.д.  | н.д.   | 219,95   | 873,66 | н.д. | 872,62   | 660,12   |
| 0.1                                  | Технологическое присоединение, всего   | н.д.                                  | н.д.  | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д. | н.д.   | н.д.   |
| 0.2                                  | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего                     | Г                                     | н.д.  | н.д.   | 219,95   | 873,66 | н.д. | 872,62   | 660,12   |
| 0.3                                  | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами   | н.д.                                  | н.д.  | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д. | н.д.   | н.д.   |
|                                      |  |                                       |   |  |  |        |      |  | План на 01.01.2020 года  |





|         |  |              |      |      |        |        |                 |        |        |
|---------|--|--------------|------|------|--------|--------|-----------------|--------|--------|
|         | хозяйства, всего, в том числе:   |              |      |      |        |        |                 |        |        |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:                 | н.д.         | н.д. | н.д. | н.д.   | н.д.   | н.д.            | н.д.   | н.д.   |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:          | н.д.         | н.д. | н.д. | н.д.   | н.д.   | н.д.            | н.д.   | н.д.   |
| 1.2     | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:   | Г            | н.д. | н.д. | 219,95 | 873,66 | н.д.            | 872,62 | 660,12 |
| 1.2.1   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:                                       | Г            | н.д. | н.д. | 132,47 | 522,02 | н.д.            | 520,97 | 348,33 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:  | н.д.         | н.д. | н.д. | н.д.   | н.д.   | н.д.            | н.д.   | н.д.   |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:  | Г            | н.д. | н.д. | 132,47 | 522,02 | н.д.            | 520,97 | 348,33 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение тяговой подстанции Угловка (ЭЧЭ-3). Замена отделителей и короткозамыкателей на выключатели.   | J_NVGOK_TZD1 | 2018 | 2023 | 77,68  | 305,30 | сентябрь 2018г. | 305,30 | 326,80 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение тяговой подстанции Малая Вишера с реконструкцией ОРУ-110 кВ   | J_NVGOK_TZD2 | 2021 | 2026 | 6,11   | 24,00  | н.д.            | 24,00  | 0,00   |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение тяговой подстанции Торбино с реконструкцией ОРУ-110 кВ  | J_NVGOK_TZD3 | 2021 | 2027 | 6,11   | 24,00  | н.д.            | 24,00  | 0,00   |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение тяговой подстанции Окуловка с реконструкцией ОРУ-110 кВ   | J_NVGOK_TZD4 | 2021 | 2028 | 6,11   | 24,00  | н.д.            | 24,00  | 0,00   |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение тяговой трансформаторных подстанций ст. Новгород-Пассажирский (ТП-324) и Предузловая-Павловская (ТП-1) с заменой питающих и отходящих кабельных линий | J_NVGOK_TZD5 | 2020 | 2024 | 2,96   | 13,02  | н.д.            | 11,62  | 11,62  |

|         |  |               |      |      |       |        |    |        |        |
|---------|--|---------------|------|------|-------|--------|----|--------|--------|
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторных подстанций ст. Новгород-Пассажирский (ТП-345) и ст. Новгород-Лужский (КТП-206,465) с заменой питающих и отходящих кабельных линий  | J_NVGOK TZD6  | 2020 | 2027 | 2,30  | 9,03   | нд | 9,03   | 0,00   |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторной подстанции (ТП-217) ст. Новгород-Пассажирский с заменой питающих и отходящих кабельных линий                                       | J_NVGOK TZD7  | 2020 | 2028 | 2,45  | 9,62   | нд | 9,62   | 0,00   |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ст. Люболяды (КТП-30кВА №18) с заменой питающих и отходящих кабельных линий   | J_NVGOK TZD8  | 2020 | 2029 | 0,44  | 1,74   | нд | 1,45   | 0,00   |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторных подстанций Подберезье - Разъезд 64 км (КТП-4), ст. Предузловая-Павловская (КТП-241) с заменой питающих и отходящих кабельных линий | J_NVGOK TZD9  | 2023 | 2026 | 1,64  | 6,45   | нд | 6,45   | 0,00   |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение тяговой подстанции Гряды (ЭЧЭ-7). Замена отделителей 110кВ на выключатели. Организации ССПИ.  | K_NVGOK TZD22 | 2019 | 2020 | 26,68 | 104,85 | нд | 105,50 | 9,91   |
| 1.2.2   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:   | Г             | нд   | нд   | 77,68 | 311,79 | нд | 311,79 | 311,79 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:   | нд            | нд   | нд   | нд    | нд     | нд | нд     | нд     |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:  | Г             | нд   | нд   | 77,68 | 311,79 | нд | 311,79 | 311,79 |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение линии электропередачи 10кВ Угловка - Боровичи   | J_NVGOK TZD10 | 2021 | 2025 | 29,69 | 116,70 | нд | 116,70 | 116,70 |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение ВЛ-10кВ на участке Лычково - Кневицы (405км ПК8 - 416км ПК5)  | J_NVGOK TZD11 | 2020 | 2026 | 9,07  | 35,63  | нд | 35,63  | 35,63  |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение линии ВЛ-10кВ на уч.Волот - Тулебля (509км ПК2 - 488км ПК1)   | J_NVGOK TZD12 | 2022 | 2027 | 7,80  | 30,65  | нд | 30,65  | 30,65  |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение линии ВЛ-10кВ на уч.Тулебля- Ст.Русса (488км ПК1 - 470км ПК4)   | J_NVGOK TZD13 | 2022 | 2028 | 5,90  | 23,18  | нд | 23,18  | 23,18  |



|         |   |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|
|         | передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"   |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1.2.4   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:                                   | н.д. |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:   | н.д. |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:  | н.д. |
| 1.3     | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | н.д. |
| 1.3.1   | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:                  | н.д. |
| 1.3.2   | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:                         | н.д. |
| 1.4     | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | н.д. |
| 1.5     | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:  | н.д. |
| 1.6     | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:  | н.д. |

продолжение:

| Номер группы инвестиционных проектов | Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС) |                                |                                |
|--------------------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|
|                                      | Утвержденный план<br>2020 года   | Утвержденный план<br>2021 года | Утвержденный план<br>2022 года |

| 1       | 11           | 11.2        | 11.3        | 11.4         | 11.5         | 11.6        | 11.7        | 11.8        | 11.9        | 11.10       | 11.11         | 11.12       | 11.13       | 11.14        | 11.15         |  |  |  |  |  |
|---------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-------------|-------------|--------------|---------------|--|--|--|--|--|
| 0       | <b>45,81</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>19,20</b> | <b>26,61</b> | <b>4,58</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>4,58</b> | <b>0,00</b> | <b>204,34</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>26,60</b> | <b>177,74</b> |  |  |  |  |  |
| 0.1     | н.д.         | н.д.        | н.д.        | н.д.         | н.д.         | 4,58        | 0,00        | 0,00        | 4,58        | 0,00        | н.д.          | н.д.        | н.д.        | н.д.         | н.д.          |  |  |  |  |  |
| 0.2     | <b>45,81</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>19,20</b> | <b>26,61</b> | <b>4,58</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>4,58</b> | <b>0,00</b> | <b>204,34</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>26,60</b> | <b>177,74</b> |  |  |  |  |  |
| 0.3     | н.д.         | н.д.        | н.д.        | н.д.         | н.д.         | н.д.        | н.д.        | н.д.        | н.д.        | н.д.        | н.д.          | н.д.        | н.д.        | н.д.         | н.д.          |  |  |  |  |  |
| 0.4     | н.д.         | н.д.        | н.д.        | н.д.         | н.д.         | н.д.        | н.д.        | н.д.        | н.д.        | н.д.        | н.д.          | н.д.        | н.д.        | н.д.         | н.д.          |  |  |  |  |  |
| 0.5     | н.д.         | н.д.        | н.д.        | н.д.         | н.д.         | н.д.        | н.д.        | н.д.        | н.д.        | н.д.        | н.д.          | н.д.        | н.д.        | н.д.         | н.д.          |  |  |  |  |  |
| 0.6     | н.д.         | н.д.        | н.д.        | н.д.         | н.д.         | н.д.        | н.д.        | н.д.        | н.д.        | н.д.        | н.д.          | н.д.        | н.д.        | н.д.         | н.д.          |  |  |  |  |  |
| 1       | <b>45,81</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>19,20</b> | <b>26,61</b> | <b>4,58</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>4,58</b> | <b>0,00</b> | <b>204,34</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>26,60</b> | <b>177,74</b> |  |  |  |  |  |
| 1.1     | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b>  | <b>4,58</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>4,58</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>   | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b>   |  |  |  |  |  |
| 1.1.1   | 0,00         | 0,00        | 0,00        | 0,00         | 0,00         | 4,58        | 0,00        | 0,00        | 4,58        | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 0,00        | 0,00         | 0,00          |  |  |  |  |  |
| 1.1.1.1 | 0,00         | 0,00        | 0,00        | 0,00         | 0,00         | 4,58        | 0,00        | 0,00        | 4,58        | 0,00        | 0,00          | 0,00        | 0,00        | 0,00         | 0,00          |  |  |  |  |  |
| 1.1.1.2 | н.д.         | н.д.        | н.д.        | н.д.         | н.д.         | н.д.        | н.д.        | н.д.        | н.д.        | н.д.        | н.д.          | н.д.        | н.д.        | н.д.         | н.д.          |  |  |  |  |  |
| 1.1.1.3 | н.д.         | н.д.        | н.д.        | н.д.         | н.д.         | н.д.        | н.д.        | н.д.        | н.д.        | н.д.        | н.д.          | н.д.        | н.д.        | н.д.         | н.д.          |  |  |  |  |  |
| 1.1.2   | н.д.         | н.д.        | н.д.        | н.д.         | н.д.         | н.д.        | н.д.        | н.д.        | н.д.        | н.д.        | н.д.          | н.д.        | н.д.        | н.д.         | н.д.          |  |  |  |  |  |





продолжение:

| Номер группы инвестиционных проектов | Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (с НДС) |                                |              |
|--------------------------------------|---|--------------------------------|--------------|
|                                      | Утвержденный план<br>2023 года  | Утвержденный план<br>2024 года | Итого (план) |



|         |       |      |      |        |        |       |      |      |       |      |        |        |      |       |        |        |
|---------|-------|------|------|--------|--------|-------|------|------|-------|------|--------|--------|------|-------|--------|--------|
| 1.1.2.1 | н.д.  | н.д. | н.д. | н.д.   | н.д.   | н.д.  | н.д. | н.д. | н.д.  | н.д. | н.д.   | н.д.   | н.д. | н.д.  | н.д.   | н.д.   |
| 1.1.2.2 | н.д.  | н.д. | н.д. | н.д.   | н.д.   | н.д.  | н.д. | н.д. | н.д.  | н.д. | н.д.   | н.д.   | н.д. | н.д.  | н.д.   | н.д.   |
| 1.1.3   | н.д.  | н.д. | н.д. | н.д.   | н.д.   | н.д.  | н.д. | н.д. | н.д.  | н.д. | н.д.   | н.д.   | н.д. | н.д.  | н.д.   | н.д.   |
| 1.1.3.1 | н.д.  | н.д. | н.д. | н.д.   | н.д.   | н.д.  | н.д. | н.д. | н.д.  | н.д. | н.д.   | н.д.   | н.д. | н.д.  | н.д.   | н.д.   |
| 1.1.3.1 | н.д.  | н.д. | н.д. | н.д.   | н.д.   | н.д.  | н.д. | н.д. | н.д.  | н.д. | н.д.   | н.д.   | н.д. | н.д.  | н.д.   | н.д.   |
| 1.1.3.1 | н.д.  | н.д. | н.д. | н.д.   | н.д.   | н.д.  | н.д. | н.д. | н.д.  | н.д. | н.д.   | н.д.   | н.д. | н.д.  | н.д.   | н.д.   |
| 1.1.3.1 | н.д.  | н.д. | н.д. | н.д.   | н.д.   | н.д.  | н.д. | н.д. | н.д.  | н.д. | н.д.   | н.д.   | н.д. | н.д.  | н.д.   | н.д.   |
| 1.1.3.2 | н.д.  | н.д. | н.д. | н.д.   | н.д.   | н.д.  | н.д. | н.д. | н.д.  | н.д. | н.д.   | н.д.   | н.д. | н.д.  | н.д.   | н.д.   |
| 1.1.3.2 | н.д.  | н.д. | н.д. | н.д.   | н.д.   | н.д.  | н.д. | н.д. | н.д.  | н.д. | н.д.   | н.д.   | н.д. | н.д.  | н.д.   | н.д.   |
| 1.1.3.2 | н.д.  | н.д. | н.д. | н.д.   | н.д.   | н.д.  | н.д. | н.д. | н.д.  | н.д. | н.д.   | н.д.   | н.д. | н.д.  | н.д.   | н.д.   |
| 1.1.4   | н.д.  | н.д. | н.д. | н.д.   | н.д.   | н.д.  | н.д. | н.д. | н.д.  | н.д. | н.д.   | н.д.   | н.д. | н.д.  | н.д.   | н.д.   |
| 1.1.4.1 | н.д.  | н.д. | н.д. | н.д.   | н.д.   | н.д.  | н.д. | н.д. | н.д.  | н.д. | н.д.   | н.д.   | н.д. | н.д.  | н.д.   | н.д.   |
| 1.1.4.2 | н.д.  | н.д. | н.д. | н.д.   | н.д.   | н.д.  | н.д. | н.д. | н.д.  | н.д. | н.д.   | н.д.   | н.д. | н.д.  | н.д.   | н.д.   |
| 1.2     | 90,01 | 0,00 | 0,00 | 26,60  | 63,40  | 30,07 | 0,00 | 0,00 | 26,60 | 3,47 | 370,23 | 0,00   | 0,00 | 99,01 | 271,22 |        |
| 1.2.1   | 82,86 | 0,00 | 0,00 | 21,21  | 61,64  | 12,07 | 0,00 | 0,00 | 8,60  | 3,47 | 309,18 | 0,00   | 0,00 | 66,33 | 242,85 |        |
| 1.2.1.1 | н.д.  | н.д. | н.д. | н.д.   | н.д.   | н.д.  | н.д. | н.д. | н.д.  | н.д. | н.д.   | н.д.   | н.д. | н.д.  | н.д.   | н.д.   |
| 1.2.1.2 | 82,86 | 0,00 | 0,00 | 21,21  | 61,64  | 12,07 | 0,00 | 0,00 | 8,60  | 3,47 | 309,18 | 0,00   | 0,00 | 66,33 | 242,85 |        |
| 1.2.1.2 | 81,47 | 0,00 | 0,00 | 19,824 | 61,644 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00   | 285,81 | 0,00 | 0,00  | 46,43  | 239,38 |
| 1.2.1.2 | 0,00  | 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   |
| 1.2.1.2 | 0,00  | 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   |
| 1.2.1.2 | 0,00  | 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   |
| 1.2.1.2 | 1,39  | 0,00 | 0,00 | 1,39   | 0,00   | 12,07 | 0,00 | 0,00 | 8,60  | 3,47 | 13,46  | 0,00   | 0,00 | 9,99  | 3,47   |        |





Приложение № 2  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 29.10.2021 № 69

**Перечни инвестиционных проектов**

**Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам открытое акционерное общество «Российские железные дороги» на территории Новгородской области**

| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (наименование 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) |       |
|--------------------------------------|--|---------------------------------------|---|--|---|---|-------|--------|------|------|--|-------|
|                                      |  |                                       |   |  |   | Утвержденный план   |       |        |      |      |  |       |
| 1                                    | 2  | 3                                     | 4   | 5  | 6   | 7   | 8     | 9      | 10   | 11   | 12   | 13    |
| 0                                    | ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:                                    | Г                                     | н.д   | н.д  | 317,04  | 742,41  | 48,20 | 694,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 75,23 |







|         |   |             |      |      |        |        |       |        |      |      |      |       |      |
|---------|---|-------------|------|------|--------|--------|-------|--------|------|------|------|-------|------|
|         | электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  |             |      |      |        |        |       |        |      |      |      |       |      |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:        | н.д.        | н.д. | н.д. | н.д.   | н.д.   | н.д.  | н.д.   | н.д. | н.д. | н.д. | н.д.  | н.д. |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | н.д.        | н.д. | н.д. | н.д.   | н.д.   | н.д.  | н.д.   | н.д. | н.д. | н.д. | н.д.  | н.д. |
| 1.2     | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:  | Г           | н.д. | н.д. | 317,04 | 742,41 | 48,20 | 694,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 75,23 |      |
| 1.2.1   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:                              | Г           | н.д. | н.д. | 116,32 | 443,74 | 23,08 | 420,66 | 0,00 | 0,00 | н.д. | 72,12 |      |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:   | н.д.        | н.д. | н.д. | н.д.   | н.д.   | н.д.  | н.д.   | н.д. | н.д. | н.д. | н.д.  |      |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:   | Г           | н.д. | н.д. | 116,32 | 443,74 | 23,08 | 420,66 | 0,00 | 0,00 | н.д. | 72,12 |      |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение тяговой подстанции Угловка (ЭЧЭ-3). Замена отделителей и короткозамыкателей на выключатели.  | J_NVGOKTZD1 | 2018 | 2023 | 24,19  | 250,63 | 5,480 | 245,15 | 0,00 | 0,00 | н.д. | н.д.  |      |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение тяговой подстанции Малая   | J_NVGOKTZD2 | 2021 | 2026 | 20,00  | 20,00  | 2,10  | 17,90  | 0,00 | 0,00 | н.д. | н.д.  |      |

|         |  |             |      |      |       |        |       |       |      |      |    |    |
|---------|--|-------------|------|------|-------|--------|-------|-------|------|------|----|----|
|         | Вишера с реконструкцией ОРУ-110 кВ   |             |      |      |       |        |       |       |      |      |    |    |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение тяговой подстанции Торбино с реконструкцией ОРУ-110 кВ  | J_NVGOKTZD3 | 2021 | 2027 | 20,00 | 20,00  | 2,10  | 17,90 | 0,00 | 0,00 | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение тяговой подстанции Окуловка с реконструкцией ОРУ-110 кВ   | J_NVGOKTZD4 | 2021 | 2028 | 20,00 | 20,00  | 2,10  | 17,90 | 0,00 | 0,00 | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторных подстанций ст. Новгород-Пассажирский (ТП-324) и Предузловая-Павловская (ТП-1) с заменой питающих и отходящих кабельных линий       | J_NVGOKTZD5 | 2020 | 2024 | 1,083 | 11,223 | 1,163 | 10,06 | 0,00 | 0,00 | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторных подстанций ст. Новгород-Пассажирский (ТП-345) и ст. Новгород-Лужский (КТП-206,465) с заменой питающих и отходящих кабельных линий  | J_NVGOKTZD6 | 2020 | 2027 | 7,53  | 7,53   | 0,70  | 6,83  | 0,00 | 0,00 | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторной подстанции (ТП-217) ст. Новгород-Пассажирский с заменой питающих и отходящих кабельных линий                                       | J_NVGOKTZD7 | 2020 | 2028 | 8,01  | 8,01   | 0,80  | 7,21  | 0,00 | 0,00 | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ст. Люболяды (КТП-30кВА №18) с заменой питающих и отходящих кабельных линий   | J_NVGOKTZD8 | 2020 | 2029 | 1,45  | 1,45   | 0,27  | 1,18  | 0,00 | 0,00 | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторных подстанций Подберезье - Разъезд 64 км (КТП-4), ст. Предузловая-Павловская (КТП-241) с заменой питающих и отходящих кабельных линий | J_NVGOKTZD9 | 2023 | 2026 | 5,38  | 5,38   | 0,50  | 4,88  | 0,00 | 0,00 | нд | нд |

|         |   |              |      |      |        |        |       |        |       |       |    |       |
|---------|---|--------------|------|------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|----|-------|
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение тяговой подстанции Гряды (ЭЧЭ-7). Замена отделителей 110кВ на выключатели. Организации ССПИ. | K_NVGOKTZD22 | 2019 | 2020 | 8,680  | 99,519 | 7,875 | 91,644 | 0,000 | 0,000 | нд | 72,12 |
| 1.2.2   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:                      | Г            | нд   | нд   | 167,51 | 269,88 | 21,96 | 247,92 | 0,00  | 0,00  | нд | нд    |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:  | нд           | нд   | нд   | нд     | нд     | нд    | нд     | нд    | нд    | нд | нд    |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:                                     | Г            | нд   | нд   | 167,51 | 269,88 | 21,96 | 247,92 | 0,00  | 0,00  | нд | нд    |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение линии электропередачи 10кВ Угловка - Боровичи  | J_NVGOKTZD10 | 2021 | 2025 | 10,36  | 107,30 | 5,964 | 101,34 | 0,00  | 0,00  | нд | нд    |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение ВЛ-10кВ на участке Лычково - Кневицы (405км ПК8 - 416км ПК5)                                 | J_NVGOKTZD11 | 2020 | 2026 | 29,69  | 29,69  | 2,30  | 27,39  | 0,00  | 0,00  | нд | нд    |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение линии ВЛ-10кВ на уч.Волот - Тулебля (509км ПК2 - 488км ПК1)                                  | J_NVGOKTZD12 | 2022 | 2027 | 25,54  | 25,54  | 2,40  | 23,14  | 0,00  | 0,00  | нд | нд    |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение линии ВЛ-10кВ на уч.Тулебля-Ст.Русса (488км ПК1 - 470км ПК4)                                 | J_NVGOKTZD13 | 2022 | 2028 | 19,32  | 19,32  | 1,70  | 17,62  | 0,00  | 0,00  | нд | нд    |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение ВЛ-10кВ на уч.Ст.Русса - Парфино (470км ПК4 - 453км ПК5)                                     | J_NVGOKTZD14 | 2022 | 2029 | 17,60  | 17,60  | 1,60  | 16,00  | 0,00  | 0,00  | нд | нд    |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение ВЛ-10кВ на уч.Парфино - Пола (453км ПК5 - 439км ПК7)   | J_NVGOKTZD15 | 2023 | 2026 | 14,53  | 14,53  | 1,30  | 13,23  | 0,00  | 0,00  | нд | нд    |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение ВЛ-10кВ на уч.Пола - Беглово   | J_NVGOKTZD16 | 2023 | 2027 | 14,50  | 14,50  | 1,30  | 13,20  | 0,00  | 0,00  | нд | нд    |





|     |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | н.д. |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:   | н.д. |

продолжение:

| Номер группы инвестиционных проектов | Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (без НДС) |                   |                   |                   |                   |                   |                   | Итого (план)      |               |
|--------------------------------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|
|                                      | 2020 год  |                   | 2021 год          |                   | 2022 год          |                   | 2023 год          | 2024 год          |               |
|                                      | Утвержденный план   | Утвержденный план | Утвержденный план | Утвержденный план | Утвержденный план | Утвержденный план | Утвержденный план | Утвержденный план |               |
| 1                                    | 14.1  | 14.2              |                   | 14.3              |                   | 14.4              |                   | 14.5              | 15            |
| 0                                    | <b>38,18</b>  | <b>3,82</b>       |                   | <b>170,28</b>     |                   | <b>75,01</b>      |                   | <b>25,06</b>      | <b>312,35</b> |
| 0.1                                  | 0,00  | 3,82              |                   | 0,00              |                   | 0,00              |                   | 0,00              | 3,82          |
| 0.2                                  | 38,18   | 0,00              |                   | 170,28            |                   | 75,01             |                   | 25,06             | 308,53        |
| 0.3                                  | н.д.  | н.д.              |                   | н.д.              |                   | н.д.              |                   | н.д.              | н.д.          |
| 0.4                                  | н.д.  | н.д.              |                   | н.д.              |                   | н.д.              |                   | н.д.              | н.д.          |
| 0.5                                  | н.д.  | н.д.              |                   | н.д.              |                   | н.д.              |                   | н.д.              | н.д.          |
| 0.6                                  | н.д.  | н.д.              |                   | н.д.              |                   | н.д.              |                   | н.д.              | н.д.          |
| 1                                    | <b>38,18</b>  | <b>3,82</b>       |                   | <b>170,28</b>     |                   | <b>75,01</b>      |                   | <b>25,06</b>      | <b>312,35</b> |
| 1.1                                  | 0,00  | 3,82              |                   | 0,00              |                   | 0,00              |                   | 0,00              | 3,82          |
| 1.1.1                                | 0,00  | 3,82              |                   | 0,00              |                   | 0,00              |                   | 0,00              | 3,82          |
| 1.1.1.1                              | 0,00  | 3,82              |                   | 0,00              |                   | 0,00              |                   | 0,00              | 3,82          |
| 1.1.1.2                              | н.д.  | н.д.              |                   | н.д.              |                   | н.д.              |                   | н.д.              | н.д.          |
| 1.1.1.3                              | н.д.  | н.д.              |                   | н.д.              |                   | н.д.              |                   | н.д.              | н.д.          |
| 1.1.2                                | н.д.  | н.д.              |                   | н.д.              |                   | н.д.              |                   | н.д.              | н.д.          |

|         |       |      |        |       |       |        |      |
|---------|-------|------|--------|-------|-------|--------|------|
| 1.1.2.1 | н.д.  | н.д. | н.д.   | н.д.  | н.д.  | н.д.   | н.д. |
| 1.1.2.2 | н.д.  | н.д. | н.д.   | н.д.  | н.д.  | н.д.   | н.д. |
| 1.1.3   | н.д.  | н.д. | н.д.   | н.д.  | н.д.  | н.д.   | н.д. |
| 1.1.3.1 | н.д.  | н.д. | н.д.   | н.д.  | н.д.  | н.д.   | н.д. |
| 1.1.3.1 | н.д.  | н.д. | н.д.   | н.д.  | н.д.  | н.д.   | н.д. |
| 1.1.3.1 | н.д.  | н.д. | н.д.   | н.д.  | н.д.  | н.д.   | н.д. |
| 1.1.3.1 | н.д.  | н.д. | н.д.   | н.д.  | н.д.  | н.д.   | н.д. |
| 1.1.3.2 | н.д.  | н.д. | н.д.   | н.д.  | н.д.  | н.д.   | н.д. |
| 1.1.3.2 | н.д.  | н.д. | н.д.   | н.д.  | н.д.  | н.д.   | н.д. |
| 1.1.3.2 | н.д.  | н.д. | н.д.   | н.д.  | н.д.  | н.д.   | н.д. |
| 1.1.4   | н.д.  | н.д. | н.д.   | н.д.  | н.д.  | н.д.   | н.д. |
| 1.1.4.1 | н.д.  | н.д. | н.д.   | н.д.  | н.д.  | н.д.   | н.д. |
| 1.1.4.2 | н.д.  | н.д. | н.д.   | н.д.  | н.д.  | н.д.   | н.д. |
| 1.2     | 38,18 | 0,00 | 170,28 | 75,01 | 25,06 | 308,53 |      |
| 1.2.1   | 8,39  | 0,00 | 170,28 | 69,05 | 10,06 | 257,78 |      |
| 1.2.1.1 | н.д.  | н.д. | н.д.   | н.д.  | н.д.  | н.д.   | н.д. |
| 1.2.1.2 | 8,39  | 0,00 | 170,28 | 69,05 | 10,06 | 257,78 |      |
| 1.2.1.2 | 0,00  | 0,00 | 170,28 | 67,89 | 0,00  | 238,17 |      |
| 1.2.1.2 | 0,00  | 0,00 | 0,00   | 0,00  | 0,00  | 0,00   |      |
| 1.2.1.2 | 0,00  | 0,00 | 0,00   | 0,00  | 0,00  | 0,00   |      |
| 1.2.1.2 | 0,00  | 0,00 | 0,00   | 0,00  | 0,00  | 0,00   |      |
| 1.2.1.2 | 0,00  | 0,00 | 0,00   | 1,163 | 10,06 | 11,22  |      |

|         |       |      |      |      |       |       |
|---------|-------|------|------|------|-------|-------|
| 1.2.1.2 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.1.2 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.1.2 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.1.2 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.1.2 | 8,39  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 8,39  |
| 1.2.2   | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 5,96 | 15,00 | 20,96 |
| 1.2.2.1 | н.д.  | н.д. | н.д. | н.д. | н.д.  | н.д.  |
| 1.2.2.2 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 5,96 | 15,00 | 20,96 |
| 1.2.2.2 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 5,96 | 15,00 | 20,96 |
| 1.2.2.2 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.2.2 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.2.2 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.2.2 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.2.2 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.2.2 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.2.2 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.2.2 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.2.2 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.2.2 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  |
| 1.2.3   | 29,79 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д.  | 29,79 |
| 1.2.3.1 | н.д.  | н.д. | н.д. | н.д. | н.д.  | н.д.  |
| 1.2.3.2 | н.д.  | н.д. | н.д. | н.д. | н.д.  | н.д.  |
| 1.2.3.3 | н.д.  | н.д. | н.д. | н.д. | н.д.  | н.д.  |
| 1.2.3.4 | 29,79 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д.  | 29,79 |

|         |       |    |    |    |    |    |        |
|---------|-------|----|----|----|----|----|--------|
| 1.2.3.4 | 28,77 | нд | нд | нд | нд | нд | 28,770 |
| 1.2.3.4 | 1,02  | нд | нд | нд | нд | нд | 1,020  |
| 1.2.3.5 | нд    | нд | нд | нд | нд | нд | нд     |
| 1.2.3.6 | нд    | нд | нд | нд | нд | нд | нд     |
| 1.2.3.7 | нд    | нд | нд | нд | нд | нд | нд     |
| 1.2.3.8 | нд    | нд | нд | нд | нд | нд | нд     |
| 1.2.4   | нд    | нд | нд | нд | нд | нд | нд     |
| 1.2.4.1 | нд    | нд | нд | нд | нд | нд | нд     |
| 1.2.4.2 | нд    | нд | нд | нд | нд | нд | нд     |
| 1.3     | нд    | нд | нд | нд | нд | нд | нд     |
| 1.3.1   | нд    | нд | нд | нд | нд | нд | нд     |
| 1.3.2   | нд    | нд | нд | нд | нд | нд | нд     |
| 1.4     | нд    | нд | нд | нд | нд | нд | нд     |
| 1.5     | нд    | нд | нд | нд | нд | нд | нд     |
| 1.6     | нд    | нд | нд | нд | нд | нд | нд     |

Приложение № 3  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 29.10.2021 № 69

**Перечень инвестиционных проектов**

**Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов организаций на 2020 год открытое акционерное общество «Российские железные дороги» на территории Новгородской области**

| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (наименование 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 |                                    |  |
|                                      |   |                                       | Показатель увеличения протяжённости линий электропередачи, км  | Показатель увеличения мощности силовых трансформаторов на подстанциях, МВА | Показатель замены линий электропередачи, км   | Показатель замены выключателей, шт | Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, МВА |
| 1                                    | 2   | 3                                     | 4.1  | 4.2  | 5.1   | 5.2                                | 5.3  |
| 0                                    | ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:   | Г                                     | н.д.   | н.д.   | н.д.  | н.д.                               | 2,00   |
| 0.1                                  | Технологическое присоединение, всего  | н.д.                                  | н.д.   | н.д.   | н.д.  | н.д.                               | н.д.   |
| 0.2                                  | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего  | Г                                     | н.д.   | н.д.   | н.д.  | н.д.                               | 2,00   |
| 0.3                                  | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего | н.д.                                  | н.д.   | н.д.   | н.д.  | н.д.                               | н.д.   |
| 0.4                                  | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего  | н.д.                                  | н.д.   | н.д.   | н.д.  | н.д.                               | н.д.   |

|         |   |      |      |      |      |      |      |
|---------|---|------|------|------|------|------|------|
| 0.5     | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего  | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 0.6     | Прочие инвестиционные проекты, всего  | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1       | Новгородская область  | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | 2,00 | н.д. |
| 1.1     | Технологическое присоединение, всего, в том числе:  | г    | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.1   | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:   | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего                 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего                | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:                                   | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.2   | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:   | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.2.2 | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:   | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.3   | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:   | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |

|         |  |      |      |      |      |      |      |
|---------|--|------|------|------|------|------|------|
| 1.1.3.1 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 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: | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 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:                           | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 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:                     | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.3.2 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 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: | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов   | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |

|         |   |      |      |      |      |      |      |
|---------|---|------|------|------|------|------|------|
|         | электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:                                     |      |      |      |      |      |      |
| 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: | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.4   | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:                             | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:  | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:   | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2     | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:  | Г    | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | 2,00 |
| 1.2.1   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:  | Г    | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | 2,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и  | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |

|         |   |             |    |    |    |    |      |
|---------|---|-------------|----|----|----|----|------|
|         | иных подстанций, всего, в том числе:  |             |    |    |    |    |      |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:   | Г           | нд | нд | нд | нд | 2,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение тяговой подстанции Угловка (ЭЧЭ-3). Замена отделителей и короткозамыкателей на выключатели.  | J_NVGOKTZD1 | нд | нд | нд | нд | нд   |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение тяговой подстанции Малая Вишера с реконструкцией ОРУ-110 кВ  | J_NVGOKTZD2 | нд | нд | нд | нд | нд   |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение тяговой подстанции Торбино с реконструкцией ОРУ-110 кВ   | J_NVGOKTZD3 | нд | нд | нд | нд | нд   |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение тяговой подстанции Окуловка с реконструкцией ОРУ-110 кВ  | J_NVGOKTZD4 | нд | нд | нд | нд | нд   |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторных подстанций ст. Новгород-Пассажирский (ТП-324) и Предузловая-Павловская (ТП-1) с заменой питающих и отходящих кабельных линий      | J_NVGOKTZD5 | нд | нд | нд | нд | нд   |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторных подстанций ст. Новгород-Пассажирский (ТП-345) и ст. Новгород-Лужский (КТП-206,465) с заменой питающих и отходящих кабельных линий | J_NVGOKTZD6 | нд | нд | нд | нд | нд   |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторной подстанции (ТП-217) ст. Новгород-Пассажирский с заменой питающих и отходящих кабельных линий                                      | J_NVGOKTZD7 | нд | нд | нд | нд | нд   |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ст. Люболяды (КТП-30кВА №18) с заменой питающих и отходящих  | J_NVGOKTZD8 | нд | нд | нд | нд | нд   |

|         |  |              |    |    |    |    |      |
|---------|--|--------------|----|----|----|----|------|
|         | кабельных линий  |              |    |    |    |    |      |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторных подстанций Подберезье - Разъезд 64 км (КТП-4), ст. Предузловая-Павловская (КТП-241) с заменой питающих и отходящих кабельных линий | J_NVGOKTZD9  | нд | нд | нд | нд | нд   |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение тяговой подстанции Гряды (ЭЧЭ-7). Замена отделителей 110кВ на выключатели. Организации ССПИ.  | K_NVGOKTZD22 | нд | нд | нд | нд | 2,00 |
| 1.2.2   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:   | Г            | нд | нд | нд | нд | нд   |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:   | нд           | нд | нд | нд | нд | нд   |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:  | Г            | нд | нд | нд | нд | нд   |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение линии электропередачи 10кВ Угловка - Боровичи   | J_NVGOKTZD10 | нд | нд | нд | нд | нд   |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение ВЛ-10кВ на участке Лычково - Кневицы (405км ПК8 - 416км ПК5)  | J_NVGOKTZD11 | нд | нд | нд | нд | нд   |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение линии ВЛ-10кВ на уч.Волот - Тулебля (509км ПК2 - 488км ПК1)   | J_NVGOKTZD12 | нд | нд | нд | нд | нд   |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение линии ВЛ-10кВ на уч.Тулебля- Ст.Русса (488км ПК1 - 470км ПК4)   | J_NVGOKTZD13 | нд | нд | нд | нд | нд   |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение ВЛ-10кВ на уч.Ст.Русса - Парфино (470км ПК4 - 453км ПК5)  | J_NVGOKTZD14 | нд | нд | нд | нд | нд   |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение ВЛ-10кВ на уч.Парфино - Пола (453км ПК5 - 439км ПК7)  | J_NVGOKTZD15 | нд | нд | нд | нд | нд   |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение ВЛ-10кВ на уч.Пола - Беглово (439км ПК7 - 426км ПК2)  | J_NVGOKTZD16 | нд | нд | нд | нд | нд   |

|         |   |              |    |    |    |    |    |
|---------|---|--------------|----|----|----|----|----|
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение ВЛ-10кВ в на уч.Беглово - Кневицы (426км ПК2 - 416км ПК5)                              | J_NVGOKTZD17 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение воздушной линии 10 кВ участок Окуловка-Топорок(платформа Топорок)                      | J_NVGOKTZD18 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение воздушной линии 10 кВ участок Гамзино-Остановочный пункт Вомпе                         | J_NVGOKTZD19 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3   | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:                               | нд           | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.1 | "Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"                                   | нд           | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.2 | "Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"                                       | нд           | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.3 | "Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"   | нд           | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.4 | "Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"                                   | нд           | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.4 | Внедрение АСКУЭ на вводах подстанции ПС Оксочи  | K_NVGOKTZD20 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.4 | Внедрение АСКУЭ на вводах подстанции ПС Гряды   | K_NVGOKTZD21 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.5 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:" | нд           | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.6 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"     | нд           | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.7 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том                 | нд           | нд | нд | нд | нд | нд |

|         |   |      |      |      |      |      |      |
|---------|---|------|------|------|------|------|------|
|         | числе:"   |      |      |      |      |      |      |
| 1.2.3.8 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"                               | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.4   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:                                   | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:   | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:  | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.3     | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.3.1   | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:                  | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.3.2   | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:                         | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.4     | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.5     | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:  | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.6     | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:  | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |

продолжение:

| Номер группы инвестиционных проектов | 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 обеспечение деятельности | Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики |
|--------------------------------------|--|--|--|--|---|
|                                      |  |  |  |  |   |
| 1                                    | 6.1  | 7.1  | 8.1  | 9.1  | 10.1  |
| 0                                    | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 0.1                                  | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 0.2                                  | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 0.3                                  | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 0.4                                  | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 0.5                                  | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 0.6                                  | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 1                                    | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 1.1                                  | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 1.1.1                                | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 1.1.1.1                              | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 1.1.1.2                              | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 1.1.1.3                              | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 1.1.2                                | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 1.1.2.1                              | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 1.1.2.2                              | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 1.1.3                                | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 1.1.3.1                              | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 1.1.3.1.1                            | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 1.1.3.1.2                            | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 1.1.3.1.3                            | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 1.1.3.2                              | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 1.1.3.2.1                            | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 1.1.3.2.2                            | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 1.1.3.2.3                            | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 1.1.4                                | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |



|         |      |      |      |      |      |      |
|---------|------|------|------|------|------|------|
| 1.2.3.7 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.3.8 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.4   | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.4.1 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.4.2 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.3     | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.3.1   | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.3.2   | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.4     | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.5     | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.6     | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |

### Перечни инвестиционных проектов

**Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов организаций на 2021 год открытое акционерное общество «Российские железные дороги» на территории Новгородской области**

| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (наименование 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                            | Показатель увеличения протяжённости линий электропередачи, км | Показатель увеличения мощности силовых трансформаторов на подстанциях, МВА | Показатель замены линий электропередачи, км | Показатель замены выключателей, шт |
| 1                                    | 2  | 3                                     | 4.1  | 4.2   | 5.1  | 5.2   | 5.3                                |
| 0                                    | ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:                                    | Г                                     | 0,365  | 0,025   | н.д.   | н.д.  | н.д.                               |
| 0.1                                  | Технологическое присоединение, всего   | н.д.                                  | 0,365  | 0,025   | н.д.   | н.д.  | н.д.                               |
| 0.2                                  | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего                     | Г                                     | н.д.   | н.д.  | н.д.   | н.д.  | н.д.                               |

|         |   |      |              |              |      |      |      |
|---------|---|------|--------------|--------------|------|------|------|
| 0.3     | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего           | н.д. | н.д.         | н.д.         | н.д. | н.д. | н.д. |
| 0.4     | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего  | н.д. | н.д.         | н.д.         | н.д. | н.д. | н.д. |
| 0.5     | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего  | н.д. | н.д.         | н.д.         | н.д. | н.д. | н.д. |
| 0.6     | Прочие инвестиционные проекты, всего  | н.д. | н.д.         | н.д.         | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1       | Новгородская область  | н.д. | <b>0,365</b> | <b>0,025</b> | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1     | Технологическое присоединение, всего, в том числе:  | Г    | 0,365        | 0,025        | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.1   | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:   | н.д. | 0,365        | 0,025        | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего                 | н.д. | 0,365        | 0,025        | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего                | н.д. | н.д.         | н.д.         | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей выше 150 кВт, всего, в том числе:                                    | н.д. | н.д.         | н.д.         | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.2   | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:   | н.д. | н.д.         | н.д.         | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: | н.д. | н.д.         | н.д.         | н.д. | н.д. | н.д. |

|         |  |      |      |      |      |      |      |
|---------|--|------|------|------|------|------|------|
| 1.1.2.2 | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:  | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.3   | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.3.1 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 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: | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 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:                           | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 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:                     | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.3.2 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.3.2 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления  | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |

|         |   |      |      |      |      |      |      |
|---------|---|------|------|------|------|------|------|
|         | существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:  |      |      |      |      |      |      |
| 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:        | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 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: | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.4   | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:                             | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:  | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:   | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2     | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в   | Г    | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |

|         |   |             |    |    |    |    |    |
|---------|---|-------------|----|----|----|----|----|
|         | том числе:  |             |    |    |    |    |    |
| 1.2.1   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:                                    | Г           | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:   | нд          | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:   | Г           | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение тяговой подстанции Угловка (ЭЧЭ-3). Замена отделителей и короткозамыкателей на выключатели.  | J_NVGOKTZD1 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение тяговой подстанции Малая Вишера с реконструкцией ОРУ-110 кВ  | J_NVGOKTZD2 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение тяговой подстанции Торбино с реконструкцией ОРУ-110 кВ   | J_NVGOKTZD3 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение тяговой подстанции Окуловка с реконструкцией ОРУ-110 кВ  | J_NVGOKTZD4 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторных подстанций ст. Новгород-Пассажирский (ТП-324) и Предузловая-Павловская (ТП-1) с заменой питающих и отходящих кабельных линий      | J_NVGOKTZD5 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторных подстанций ст. Новгород-Пассажирский (ТП-345) и ст. Новгород-Лужский (КТП-206,465) с заменой питающих и отходящих кабельных линий | J_NVGOKTZD6 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторной подстанции (ТП-   | J_NVGOKTZD7 | нд | нд | нд | нд | нд |

|         |  |              |    |    |    |    |    |
|---------|--|--------------|----|----|----|----|----|
|         | 217) ст. Новгород-Пассажирский с заменой питающих и отходящих кабельных линий  |              |    |    |    |    |    |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ст. Люболяды (КТП-30кВА №18) с заменой питающих и отходящих кабельных линий   | J_NVGOKTZD8  | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторных подстанций Подберезье - Разъезд 64 км (КТП-4), ст. Предузловая-Павловская (КТП-241) с заменой питающих и отходящих кабельных линий | J_NVGOKTZD9  | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение тяговой подстанции Гряды (ЭЧЭ-7). Замена отделителей 110кВ на выключатели. Организации ССПИ.  | K_NVGOKTZD22 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:   | Г            | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:   | нд           | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:  | Г            | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение линии электропередачи 10кВ Угловка - Боровичи   | J_NVGOKTZD10 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение ВЛ-10кВ на участке Лычково - Кневицы (405км ПК8 - 416км ПК5)  | J_NVGOKTZD11 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение линии ВЛ-10кВ на уч.Волот - Тулебля (509км ПК2 - 488км ПК1)   | J_NVGOKTZD12 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение линии ВЛ-10кВ на уч.Тулебля- Ст.Русса (488км ПК1 - 470км ПК4)   | J_NVGOKTZD13 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение ВЛ-10кВ на уч.Ст.Русса - Парфино  | J_NVGOKTZD14 | нд | нд | нд | нд | нд |

|         |   |              |    |    |    |    |    |
|---------|---|--------------|----|----|----|----|----|
|         | (470км ПК4 - 453км ПК5)   |              |    |    |    |    |    |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение ВЛ-10кВ на уч.Парфино - Пола (453км ПК5 - 439км ПК7)                                   | J_NVGOKTZD15 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение ВЛ-10кВ на уч.Пола - Беглово (439км ПК7 - 426км ПК2)                                   | J_NVGOKTZD16 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение ВЛ-10кВ в на уч.Беглово - Кневицы (426км ПК2 - 416км ПК5)                              | J_NVGOKTZD17 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение воздушной линии 10 кВ участок Окуловка-Топорок(платформа Топорок)                      | J_NVGOKTZD18 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение воздушной линии 10 кВ участок Гамзино-Остановочный пункт Вомпе                         | J_NVGOKTZD19 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3   | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:                               | нд           | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.1 | "Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"                                   | нд           | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.2 | "Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"                                       | нд           | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.3 | "Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"   | нд           | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.4 | "Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"                                   | нд           | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.4 | Внедрение АСКУЭ на вводах подстанции ПС Оксочи  | K_NVGOKTZD20 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.4 | Внедрение АСКУЭ на вводах подстанции ПС Гряды   | K_NVGOKTZD21 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.5 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:" | нд           | нд | нд | нд | нд | нд |

|         |   |      |      |      |      |      |      |
|---------|---|------|------|------|------|------|------|
| 1.2.3.6 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"                                   | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.3.7 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"                                       | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.3.8 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"                               | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.4   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:                                   | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:   | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:  | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.3     | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.3.1   | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:                  | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.3.2   | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:                         | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.4     | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |

|     |  |      |      |      |      |      |      |
|-----|--|------|------|------|------|------|------|
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:   | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |

продолжение:

| Номер группы инвестиционных проектов | Pовышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики | Pовышение 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 обеспечение деятельности | Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики |
|--------------------------------------|--|--|--|--|---|
| 1                                    | 6.1  | 7.1  | 8.1  | 9.1  | 10.1  |
| 0                                    | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 0.1                                  | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 0.2                                  | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 0.3                                  | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 0.4                                  | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 0.5                                  | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 0.6                                  | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 1                                    | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 1.1                                  | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 1.1.1                                | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 1.1.1.1                              | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 1.1.1.2                              | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 1.1.1.3                              | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 1.1.2                                | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 1.1.2.1                              | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 1.1.2.2                              | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 1.1.3                                | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 1.1.3.1                              | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 1.1.3.1                              | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 1.1.3.1                              | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 1.1.3.2                              | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |



|         |      |      |      |      |      |      |
|---------|------|------|------|------|------|------|
| 1.2.3.4 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.3.4 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.3.5 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.3.6 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.3.7 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.3.8 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.4   | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.4.1 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.4.2 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.3     | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.3.1   | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.3.2   | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.4     | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.5     | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.6     | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |

### Перечни инвестиционных проектов

#### Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов организации на 2022 год открытое акционерное общество «Российские железные дороги» на территории Новгородской области

| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (наименование 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                            | Показатель увеличения протяжённости линий электропередачи, км | Показатель увеличения мощности силовых трансформаторов на подстанциях, МВА | Показатель замены линий электропередачи, км | Показатель замены выключателей, шт |
| 1                                    | 2  | 3                                     | 4.1  | 4.2   | 5.1  | 5.2   | 5.3                                |
| 0                                    | ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:                                    | Г                                     | н.д.   | н.д.  | н.д.   | н.д.  | н.д.                               |
| 0.1                                  | Технологическое присоединение,   | н.д.                                  | н.д.   | н.д.  | н.д.   | н.д.  | н.д.                               |

|         |   |      |      |      |      |      |      |
|---------|---|------|------|------|------|------|------|
|         | всего   |      |      |      |      |      |      |
| 0.2     | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего  | Г    | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 0.3     | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 0.4     | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего  | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 0.5     | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего  | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 0.6     | Прочие инвестиционные проекты, всего  | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1       | Новгородская область  | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1     | Технологическое присоединение, всего, в том числе:  | Г    | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.1   | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:                                       | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего       | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего      | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:                         | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.2   | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:   | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства,   | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |

|         |  |      |      |      |      |      |      |
|---------|--|------|------|------|------|------|------|
|         | принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:  |      |      |      |      |      |      |
| 1.1.2.2 | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:  | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.3   | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.3.1 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 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: | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 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:                           | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 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:                     | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.3.2 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |

|         |  |      |      |      |      |      |      |
|---------|--|------|------|------|------|------|------|
|         |  |      |      |      |      |      |      |
| 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: | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 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:                           | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 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:                    | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.4   | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:   | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения,  | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |

|         |  |             |    |    |    |    |    |
|---------|--|-------------|----|----|----|----|----|
|         | всего, в том числе:  |             |    |    |    |    |    |
| 1.2     | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:   | Г           | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:                               | Г           | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:  | нд          | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:  | Г           | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение тяговой подстанции Угловка (ЭЧЭ-3). Замена отделителей и короткозамыкателей на выключатели.   | J_NVGOKTZD1 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение тяговой подстанции Малая Вишера с реконструкцией ОРУ-110 кВ   | J_NVGOKTZD2 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение тяговой подстанции Торбино с реконструкцией ОРУ-110 кВ  | J_NVGOKTZD3 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение тяговой подстанции Окуловка с реконструкцией ОРУ-110 кВ   | J_NVGOKTZD4 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторных подстанций ст. Новгород-Пассажирский (ТП-324) и Предузловая-Павловская (ТП-1) с заменой питающих и отходящих кабельных линий | J_NVGOKTZD5 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторных подстанций ст. Новгород-Пассажирский (ТП-345) и ст. Новгород-Лужский (КТП-206,465) с заменой питающих и отходящих            | J_NVGOKTZD6 | нд | нд | нд | нд | нд |

|         |  |              |    |    |    |    |    |
|---------|--|--------------|----|----|----|----|----|
|         | кабельных линий  |              |    |    |    |    |    |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторной подстанции (ТП-217) ст. Новгород-Пассажирский с заменой питающих и отходящих кабельных линий                                       | J_NVGOKTZD7  | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ст. Люболяды (КТП-30кВА №18) с заменой питающих и отходящих кабельных линий   | J_NVGOKTZD8  | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторных подстанций Подберезье - Разъезд 64 км (КТП-4), ст. Предузловая-Павловская (КТП-241) с заменой питающих и отходящих кабельных линий | J_NVGOKTZD9  | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение тяговой подстанции Гряды (ЭЧЭ-7). Замена отделителей 110кВ на выключатели. Организации ССПИ.  | K_NVGOKTZD22 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:   | Г            | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:   | нд           | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:  | Г            | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение линии электропередачи 10кВ Угловка - Боровичи   | J_NVGOKTZD10 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение ВЛ-10кВ на участке Лычково - Кневицы (405км ПК8 - 416км ПК5)  | J_NVGOKTZD11 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение линии ВЛ-10кВ на уч.Волот - Тулебля (509км ПК2 - 488км ПК1)   | J_NVGOKTZD12 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение линии ВЛ-10кВ на уч.Тулебля- Ст.Русса   | J_NVGOKTZD13 | нд | нд | нд | нд | нд |

|         |  |              |    |    |    |    |    |
|---------|--|--------------|----|----|----|----|----|
|         | (488км ПК1 - 470км ПК4)  |              |    |    |    |    |    |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение ВЛ-10кВ на уч.Ст.Русса - Парфино (470км ПК4 - 453км ПК5)          | J_NVGOKTZD14 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение ВЛ-10кВна уч.ПарфиноПола (453км ПК5 - 439км ПК7)                  | J_NVGOKTZD15 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение ВЛ-10кВ на уч.Пола - Беглово (439км ПК7 - 426км ПК2)              | J_NVGOKTZD16 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение ВЛ-10кВ в на уч.Беглово - Кневицы (426км ПК2 - 416км ПК5)         | J_NVGOKTZD17 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение воздушной линии 10 кВ участок Окуловка-Топорок(платформа Топорок) | J_NVGOKTZD18 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение воздушной линии 10 кВ участок Гамзино-Остановочный пункт Вомпе    | J_NVGOKTZD19 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3   | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:          | нд           | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.1 | "Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"              | нд           | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.2 | "Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"                  | нд           | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.3 | "Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"                      | нд           | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.4 | "Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"              | нд           | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.4 | Внедрение АСКУЭ на вводах подстанции ПС Оксочи   | K_NVGOKTZD20 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.4 | Внедрение АСКУЭ на вводах подстанции ПС Гряды  | K_NVGOKTZD21 | нд | нд | нд | нд | нд |

|         |   |      |      |      |      |      |      |
|---------|---|------|------|------|------|------|------|
| 1.2.3.5 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"                               | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.3.6 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"                                   | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.3.7 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"                                       | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.3.8 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"                               | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.4   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:                                   | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:   | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:  | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.3     | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.3.1   | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:                  | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.3.2   | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том                                | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |

|     |  |      |      |      |      |      |      |
|-----|--|------|------|------|------|------|------|
|     | числе:   |      |      |      |      |      |      |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:           | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе: | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:   | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |

продолжение:

| Номер группы инвестиционных проектов | 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 обеспечение деятельности | Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики |      |
|--------------------------------------|--|--|--|--|---|------|
|                                      |  |  |  |  | 6.1   | 7.1  |
| 0                                    | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  | 10.1 |
| 0.1                                  | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  | н.д. |
| 0.2                                  | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  | н.д. |
| 0.3                                  | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  | н.д. |
| 0.4                                  | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  | н.д. |
| 0.5                                  | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  | н.д. |
| 0.6                                  | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  | н.д. |
| 1                                    | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  | н.д. |
| 1.1                                  | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  | н.д. |
| 1.1.1                                | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  | н.д. |
| 1.1.1.1                              | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  | н.д. |
| 1.1.1.2                              | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  | н.д. |
| 1.1.1.3                              | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  | н.д. |
| 1.1.2                                | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  | н.д. |
| 1.1.2.1                              | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  | н.д. |
| 1.1.2.2                              | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  | н.д. |
| 1.1.3                                | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  | н.д. |



|         |      |      |      |      |      |      |
|---------|------|------|------|------|------|------|
| 1.2.3   | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.3.1 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.3.2 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.3.3 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.3.4 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.3.4 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.3.4 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.3.5 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.3.6 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.3.7 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.3.8 | н.д. | в.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.4   | в.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.4.1 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.4.2 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.3     | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.3.1   | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.3.2   | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.4     | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.5     | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.6     | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |

### Перечень инвестиционных проектов

#### Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов организации на 2023 год открытое акционерное общество «Российские железные дороги» на территории Новгородской области

| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (наименование 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 |                                    |  |
|                                      |  |                                       | Показатель увеличения протяжённости линий электропередачи, км  | Показатель увеличения мощности силовых трансформаторов на подстанциях, | Показатель замены линий электропередачи, км   | Показатель замены выключателей, шт | Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, МВА |
|                                      |  |                                       |  |  |   |                                    |  |



|         |  |      |      |      |      |      |      |
|---------|--|------|------|------|------|------|------|
|         | в том числе:   |      |      |      |      |      |      |
| 1.1.2   | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:  | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.2.2 | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:  | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.3   | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.3.1 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 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: | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 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:                           | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.3.1 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения   | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |

|         |  |      |      |      |      |      |      |
|---------|--|------|------|------|------|------|------|
|         | объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:  |      |      |      |      |      |      |
| 1.1.3.2 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 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: | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 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:                           | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 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:                    | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.4   | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического  | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |

|         |   |             |      |      |      |      |       |
|---------|---|-------------|------|------|------|------|-------|
|         | присоединения, всего, в том числе:  |             |      |      |      |      |       |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | н.д.        | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д.  |
| 1.2     | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:  | Г           | н.д. | н.д. | н.д. | 5,00 | 32,00 |
| 1.2.1   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:                              | Г           | н.д. | н.д. | н.д. | 5,00 | 32,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:   | н.д.        | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д.  |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:   | Г           | н.д. | н.д. | н.д. | 5,00 | 32,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение тяговой подстанции Угловка (ЭЧЭ-3). Замена отделителей и короткозамыкателей на выключатели.  | J_NVGOKTZD1 | н.д. | н.д. | н.д. | 5,00 | 32,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение тяговой подстанции Малая Вишера с реконструкцией ОРУ-110 кВ  | J_NVGOKTZD2 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д.  |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение тяговой подстанции Торбино с реконструкцией ОРУ-110 кВ   | J_NVGOKTZD3 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д.  |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение тяговой подстанции Окуловка с реконструкцией ОРУ-110 кВ  | J_NVGOKTZD4 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д.  |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторных подстанций ст. Новгород-Пассажирский (ТП-324) и Предузловая-Павловская (ТП-1) с заменой питающих и отходящих                | J_NVGOKTZD5 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д.  |

|         |  |              |    |    |    |    |    |
|---------|--|--------------|----|----|----|----|----|
|         | кабельных линий  |              |    |    |    |    |    |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторных подстанций ст. Новгород-Пассажирский (ТП-345) и ст. Новгород-Лужский (КТП-206,465) с заменой питающих и отходящих кабельных линий  | J_NVGOKTZD6  | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторной подстанции (ТП-217) ст. Новгород-Пассажирский с заменой питающих и отходящих кабельных линий                                       | J_NVGOKTZD7  | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ст. Люболяды (КТП-30кВА №18) с заменой питающих и отходящих кабельных линий   | J_NVGOKTZD8  | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторных подстанций Подберезье - Разъезд 64 км (КТП-4), ст. Предузловая-Павловская (КТП-241) с заменой питающих и отходящих кабельных линий | J_NVGOKTZD9  | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение тяговой подстанции Гряды (ЭЧЭ-7). Замена отделителей 110кВ на выключатели. Организации ССПИ.  | K_NVGOKTZD22 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:   | Г            | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:   | нд           | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:  | Г            | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение линии электропередачи 10кВ Угловка - Боровичи   | J_NVGOKTZD10 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение ВЛ-10кВ на участке Лычково - Кневицы  | J_NVGOKTZD11 | нд | нд | нд | нд | нд |

|         |  |              |    |    |    |    |    |
|---------|--|--------------|----|----|----|----|----|
|         | (405км ПК8 - 416км ПК5)  |              |    |    |    |    |    |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение линии ВЛ-10кВ на уч.Волот - Тулебля (509км ПК2 - 488км ПК1)       | J_NVGOKTZD12 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение линии ВЛ-10кВ на уч.Тулебля- Ст.Русса (488км ПК1 - 470км ПК4)     | J_NVGOKTZD13 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение ВЛ-10кВ на уч.Ст.Русса - Парфино (470км ПК4 - 453км ПК5)          | J_NVGOKTZD14 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение ВЛ-10кВна уч.Парфино - Пола (453км ПК5 - 439км ПК7)               | J_NVGOKTZD15 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение ВЛ-10кВ на уч.Пола - Беглово (439км ПК7 - 426км ПК2)              | J_NVGOKTZD16 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение ВЛ-10кВ в на уч.Беглово - Кневицы (426км ПК2 - 416км ПК5)         | J_NVGOKTZD17 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение воздушной линии 10 кВ участок Окуловка-Топорок(платформа Топорок) | J_NVGOKTZD18 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение воздушной линии 10 кВ участок Гамзино-Остановочный пункт Вомпе    | J_NVGOKTZD19 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3   | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:          | нд           | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.1 | "Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"              | нд           | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.2 | "Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"                  | нд           | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.3 | "Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"                      | нд           | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.4 | "Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в                          | нд           | нд | нд | нд | нд | нд |

|         |   |              |    |    |    |    |    |
|---------|---|--------------|----|----|----|----|----|
|         | том числе:"   |              |    |    |    |    |    |
| 1.2.3.4 | Внедрение АСКУЭ на вводах подстанции ПС Оксочи  | K_NVGOKTZD20 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.4 | Внедрение АСКУЭ на вводах подстанции ПС Гряды   | K_NVGOKTZD21 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.5 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"                               | нд           | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.6 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"                                   | нд           | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.7 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"                                       | нд           | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.8 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"                               | нд           | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.4   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:                                   | нд           | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:   | нд           | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:  | нд           | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.3     | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе: | нд           | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.3.1   | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России,                                      | нд           | нд | нд | нд | нд | нд |

|       |   |      |      |      |      |      |      |
|-------|---|------|------|------|------|------|------|
|       | всего, в том числе:   |      |      |      |      |      |      |
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе: | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.4   | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:                                      | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.5   | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:                            | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.6   | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:  | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |

продолжение:

| Номер группы инвестиционных проектов | 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 обеспечение деятельности | Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики |
|--------------------------------------|--|--|--|--|---|
|                                      |  |  |  |  |   |
| 1                                    | 6.1  | 7.1  | 8.1  | 9.1  | 10.1  |
| 0                                    | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 0.1                                  | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 0.2                                  | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 0.3                                  | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 0.4                                  | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 0.5                                  | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 0.6                                  | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 1                                    | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 1.1                                  | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 1.1.1                                | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 1.1.1.1                              | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 1.1.1.2                              | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |
| 1.1.1.3                              | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.   | н.д.  |



|         |      |      |      |      |      |      |
|---------|------|------|------|------|------|------|
| 1.2.2.2 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.2.2 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.2.2 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.2.2 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.3   | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.3.1 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.3.2 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.3.3 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.3.4 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.3.4 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.3.5 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.3.6 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.3.7 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.3.8 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.4   | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.4.1 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.4.2 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.3     | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.3.1   | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.3.2   | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.4     | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.5     | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.6     | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |

### Перечни инвестиционных проектов

**Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов организаций на 2024 год открытое акционерное общество «Российские железные дороги» на территории Новгородской области**

| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (наименование 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 |                                    |  |
|                                      |   |                                       | Показатель увеличения протяжённости линий электропередачи, км  | Показатель увеличения мощности силовых трансформаторов на подстанциях, МВА | Показатель замены линий электропередачи, км   | Показатель замены выключателей, шт | Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, МВА |
| 1                                    | 2   | 3                                     | 4.1  | 4.2  | 5.1   | 5.2                                | 5.3  |
| 0                                    | ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:   | Г                                     | н.д.   | н.д.   | н.д.  | 1,00                               | 0,80   |
| 0.1                                  | Технологическое присоединение, всего  | н.д.                                  | н.д.   | н.д.   | н.д.  | н.д.                               | н.д.   |
| 0.2                                  | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего  | Г                                     | н.д.   | н.д.   | н.д.  | 1,00                               | 0,80   |
| 0.3                                  | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего | н.д.                                  | н.д.   | н.д.   | н.д.  | н.д.                               | н.д.   |
| 0.4                                  | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего  | н.д.                                  | н.д.   | н.д.   | н.д.  | н.д.                               | н.д.   |
| 0.5                                  | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего  | н.д.                                  | н.д.   | н.д.   | н.д.  | н.д.                               | н.д.   |
| 0.6                                  | Прочие инвестиционные проекты, всего  | н.д.                                  | н.д.   | н.д.   | н.д.  | н.д.                               | н.д.   |
| 1                                    | Новгородская область  | н.д.                                  | н.д.   | н.д.   | н.д.  | 1,00                               | 0,80   |
| 1.1                                  | Технологическое присоединение,  | Г                                     | н.д.   | н.д.   | н.д.  | н.д.                               | н.д.   |

|         |   |      |      |      |      |      |      |
|---------|---|------|------|------|------|------|------|
|         | всего, в том числе:   |      |      |      |      |      |      |
| 1.1.1   | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:   | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего                 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего                | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:                                   | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.2   | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:   | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.2.2 | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:   | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.3   | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:   | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.3.1 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:   | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.3.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в                          | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |

|         |  |      |      |      |      |      |      |
|---------|--|------|------|------|------|------|------|
|         | целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:  |      |      |      |      |      |      |
| 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:                           | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 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:                     | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.3.2 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 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: | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 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:                           | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.3.2 | Реконструкция существующих   | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |

|         |  |             |      |      |      |      |      |
|---------|--|-------------|------|------|------|------|------|
|         | объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: |             |      |      |      |      |      |
| 1.1.4   | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | н.д.        | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:                           | н.д.        | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:                    | н.д.        | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2     | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:   | Г           | н.д. | н.д. | н.д. | 1,00 | 0,80 |
| 1.2.1   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:   | Г           | н.д. | н.д. | н.д. | 1,00 | 0,80 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:  | н.д.        | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:  | Г           | н.д. | н.д. | н.д. | 1,00 | 0,80 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение тяговой   | J NVGOKTZD1 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |

|         |  |             |    |    |    |      |      |
|---------|--|-------------|----|----|----|------|------|
|         | подстанции Угловка (ЭЧЭ-3). Замена отделителей и короткозамыкателей на выключатели.  |             |    |    |    |      |      |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение тяговой подстанции Малая Вишера с реконструкцией ОРУ-110 кВ   | J_NVGOKTZD2 | нд | нд | нд | нд   | нд   |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение тяговой подстанции Торбино с реконструкцией ОРУ-110 кВ  | J_NVGOKTZD3 | нд | нд | нд | нд   | нд   |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение тяговой подстанции Окуловка с реконструкцией ОРУ-110 кВ   | J_NVGOKTZD4 | нд | нд | нд | нд   | нд   |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторных подстанций ст. Новгород-Пассажирский (ТП-324) и Предузловая-Павловская (ТП-1) с заменой питающих и отходящих кабельных линий       | J_NVGOKTZD5 | нд | нд | нд | 1,00 | 0,80 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторных подстанций ст. Новгород-Пассажирский (ТП-345) и ст. Новгород-Лужский (КТП-206,465) с заменой питающих и отходящих кабельных линий  | J_NVGOKTZD6 | нд | нд | нд | нд   | нд   |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторной подстанции (ТП-217) ст. Новгород-Пассажирский с заменой питающих и отходящих кабельных линий                                       | J_NVGOKTZD7 | нд | нд | нд | нд   | нд   |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ст. Люболяды (КТП-30кВА №18) с заменой питающих и отходящих кабельных линий   | J_NVGOKTZD8 | нд | нд | нд | нд   | нд   |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение трансформаторных подстанций Подберезье - Разъезд 64 км (КТП-4), ст. Предузловая-Павловская (КТП-241) с заменой питающих и отходящих кабельных линий | J_NVGOKTZD9 | нд | нд | нд | нд   | нд   |

|         |   |              |    |    |    |    |    |
|---------|---|--------------|----|----|----|----|----|
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение тяговой подстанции Гряды (ЭЧЭ-7). Замена отделителей 110кВ на выключатели. Организации ССПИ. | K_NVGOKTZD22 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:                      | Г            | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:  | нд           | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:                                     | Г            | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение линии электропередачи 10кВ Угловка - Боровичи  | J_NVGOKTZD10 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение ВЛ-10кВ на участке Лыгчково - Кневицы (405км ПК8 - 416км ПК5)                                | J_NVGOKTZD11 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение линии ВЛ-10кВ на уч.Волот - Тулебля (509км ПК2 - 488км ПК1)                                  | J_NVGOKTZD12 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение линии ВЛ-10кВ на уч.Тулебля- Ст.Русса (488км ПК1 - 470км ПК4)                                | J_NVGOKTZD13 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение ВЛ-10кВ на уч.Ст.Русса - Парфиню (470км ПК4 - 453км ПК5)                                     | J_NVGOKTZD14 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение ВЛ-10кВна уч.Парфиню - Пола (453км ПК5 - 439км ПК7)  | J_NVGOKTZD15 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение ВЛ-10кВ на уч.Пола - Беглово (439км ПК7 - 426км ПК2)   | J_NVGOKTZD16 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение ВЛ-10кВ в на уч.Беглово - Кневицы (426км ПК2 - 416км ПК5)                                    | J_NVGOKTZD17 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение воздушной линии 10 кВ участок Окуловка-Топорок(платформа Топорок)                            | J_NVGOKTZD18 | нд | нд | нд | вд | нд |

|         |   |              |    |    |    |    |    |
|---------|---|--------------|----|----|----|----|----|
| 1.2.2.2 | Техническое перевооружение воздушной линии 10 кВ участок Гамзино-Остановочный пункт Вомпе                         | J_NVGOKTZD19 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3   | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:                               | нд           | нд | нд | нд | вд | нд |
| 1.2.3.1 | "Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"                                   | нд           | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.2 | "Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"                                       | нд           | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.3 | "Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"   | нд           | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.4 | "Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"                                   | нд           | нд | нд | нд | нд | вд |
| 1.2.3.4 | Внедрение АСКУЭ на вводах подстанции ПС Оксочи  | K_NVGOKTZD20 | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.4 | Внедрение АСКУЭ на вводах подстанции ПС Гряды   | K_NVGOKTZD21 | нд | нд | нд | нд | вд |
| 1.2.3.5 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:" | вд           | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.6 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"     | нд           | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.7 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"         | нд           | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.8 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:" | нд           | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.4   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих  | нд           | нд | нд | нд | нд | нд |

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

продолжение:

| Номер группы инвестиционных проектов |  |  |  |   |   |
|--------------------------------------|--|--|--|---|---|
|                                      | 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 | Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, | Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики |

|           |      |      | электрической энергии | хозяйственное обеспечение<br>деятельности |      |
|-----------|------|------|-----------------------|---|------|
| 1         | 6.1  | 7.1  | 8.1                   | 9.1                                       | 10.1 |
| 0         | н.д. | н.д. | н.д.                  | н.д.                                      | н.д. |
| 0.1       | н.д. | н.д. | н.д.                  | н.д.                                      | н.д. |
| 0.2       | н.д. | н.д. | н.д.                  | н.д.                                      | н.д. |
| 0.3       | н.д. | н.д. | н.д.                  | н.д.                                      | н.д. |
| 0.4       | н.д. | н.д. | н.д.                  | н.д.                                      | н.д. |
| 0.5       | н.д. | н.д. | н.д.                  | н.д.                                      | н.д. |
| 0.6       | н.д. | н.д. | н.д.                  | н.д.                                      | н.д. |
| 1         | н.д. | н.д. | н.д.                  | н.д.                                      | н.д. |
| 1.1       | н.д. | н.д. | н.д.                  | н.д.                                      | н.д. |
| 1.1.1     | н.д. | н.д. | н.д.                  | н.д.                                      | н.д. |
| 1.1.1.1   | н.д. | н.д. | н.д.                  | н.д.                                      | н.д. |
| 1.1.1.2   | н.д. | н.д. | н.д.                  | н.д.                                      | н.д. |
| 1.1.1.3   | н.д. | н.д. | н.д.                  | н.д.                                      | н.д. |
| 1.1.2     | н.д. | н.д. | н.д.                  | н.д.                                      | н.д. |
| 1.1.2.1   | н.д. | н.д. | н.д.                  | н.д.                                      | н.д. |
| 1.1.2.2   | н.д. | н.д. | н.д.                  | н.д.                                      | н.д. |
| 1.1.3     | н.д. | н.д. | н.д.                  | н.д.                                      | н.д. |
| 1.1.3.1   | н.д. | н.д. | н.д.                  | н.д.                                      | н.д. |
| 1.1.3.1.1 | н.д. | н.д. | н.д.                  | н.д.                                      | н.д. |
| 1.1.3.1.2 | н.д. | н.д. | н.д.                  | н.д.                                      | н.д. |
| 1.1.3.1.3 | н.д. | н.д. | н.д.                  | н.д.                                      | н.д. |
| 1.1.3.2   | н.д. | н.д. | н.д.                  | н.д.                                      | н.д. |
| 1.1.3.2.1 | н.д. | н.д. | н.д.                  | н.д.                                      | н.д. |
| 1.1.3.2.2 | н.д. | н.д. | н.д.                  | н.д.                                      | н.д. |
| 1.1.3.2.3 | н.д. | н.д. | н.д.                  | н.д.                                      | н.д. |
| 1.1.3.2.4 | н.д. | н.д. | н.д.                  | н.д.                                      | н.д. |
| 1.1.4     | н.д. | н.д. | н.д.                  | н.д.                                      | н.д. |
| 1.1.4.1   | н.д. | н.д. | н.д.                  | н.д.                                      | н.д. |
| 1.1.4.2   | н.д. | н.д. | н.д.                  | н.д.                                      | н.д. |
| 1.2       | н.д. | н.д. | н.д.                  | н.д.                                      | н.д. |
| 1.2.1     | н.д. | н.д. | н.д.                  | н.д.                                      | н.д. |
| 1.2.1.1   | н.д. | н.д. | н.д.                  | н.д.                                      | н.д. |
| 1.2.1.2   | н.д. | н.д. | н.д.                  | н.д.                                      | н.д. |
| 1.2.1.2.1 | н.д. | н.д. | н.д.                  | н.д.                                      | н.д. |
| 1.2.1.2.2 | н.д. | н.д. | н.д.                  | н.д.                                      | н.д. |



|     |      |      |      |      |      |      |
|-----|------|------|------|------|------|------|
| 1.5 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.6 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |

Приложение № 4  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 29.10.2021 № 69

## **План ввода основных средств**

Раздел 1. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету открытое акционерное общество «Российские железные дороги» на территории Новгородской области











продолжение:



продолжение:

Год 2023 Год 2024 продолжение.

| инвестиционных<br>проектов | Утвержденный план        |                         |                               |       |       |           |       | Утвержденный план        |                         |                               |       |       |           |       |
|----------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------|-------|-----------|-------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------|-------|-----------|-------|
|                            | нематериальные<br>активы | основные средства       |                               |       |       |           |       | нематериальные<br>активы | основные средства       |                               |       |       |           |       |
|                            |                          | млн рублей (без<br>НДС) | млн<br>рублей<br>(без<br>НДС) | МВ×А  | Мвар  | км<br>ЛЭП | МВт   |                          | млн рублей (без<br>НДС) | млн<br>рублей<br>(без<br>НДС) | МВ×А  | Мвар  | км<br>ЛЭП | МВт   |
| 1                          | 5.2.1                    | 5.2.2                   | 5.2.3                         | 5.2.4 | 5.2.5 | 5.2.6     | 5.2.7 | 5.3.1                    | 5.3.2                   | 5.3.3                         | 5.3.4 | 5.3.5 | 5.3.6     | 5.3.7 |
| 0                          | 0,00                     | 275,57                  | 32,00                         | 0,00  | 0,00  | 1,02      | 16,00 | 0,00                     | 7,96                    | 0,80                          | 0,00  | 0,00  | 0,00      | 1,00  |
| 0.1                        | н.д.                     | н.д.                    | н.д.                          | н.д.  | н.д.  | н.д.      | н.д.  | н.д.                     | н.д.                    | н.д.                          | н.д.  | н.д.  | н.д.      | н.д.  |
| 0.2                        | 0,00                     | 275,57                  | 32,00                         | 0,00  | 0,00  | 1,02      | 16,00 | 0,00                     | 7,96                    | 0,80                          | 0,00  | 0,00  | 0,00      | 1,00  |
| 0.3                        | н.д.                     | н.д.                    | н.д.                          | н.д.  | н.д.  | н.д.      | н.д.  | н.д.                     | н.д.                    | н.д.                          | н.д.  | н.д.  | н.д.      | н.д.  |
| 0.4                        | н.д.                     | н.д.                    | н.д.                          | н.д.  | н.д.  | н.д.      | н.д.  | н.д.                     | н.д.                    | н.д.                          | н.д.  | н.д.  | н.д.      | н.д.  |
| 0.5                        | н.д.                     | н.д.                    | н.д.                          | н.д.  | н.д.  | н.д.      | н.д.  | н.д.                     | н.д.                    | н.д.                          | н.д.  | н.д.  | н.д.      | н.д.  |
| 0.6                        | н.д.                     | н.д.                    | н.д.                          | н.д.  | н.д.  | н.д.      | н.д.  | н.д.                     | н.д.                    | н.д.                          | н.д.  | н.д.  | н.д.      | н.д.  |
| 1                          | 0,00                     | 275,57                  | 32,00                         | 0,00  | 0,00  | 1,02      | 16,00 | 0,00                     | 7,96                    | 0,80                          | 0,00  | 0,00  | 0,00      | 1,00  |
| 1.1                        | н.д.                     | н.д.                    | н.д.                          | н.д.  | н.д.  | н.д.      | н.д.  | н.д.                     | н.д.                    | н.д.                          | н.д.  | н.д.  | н.д.      | н.д.  |
| 1.1.1                      | н.д.                     | н.д.                    | н.д.                          | н.д.  | н.д.  | н.д.      | н.д.  | н.д.                     | н.д.                    | н.д.                          | н.д.  | н.д.  | н.д.      | н.д.  |
| 1.1.1.1                    | н.д.                     | н.д.                    | н.д.                          | н.д.  | н.д.  | н.д.      | н.д.  | н.д.                     | н.д.                    | н.д.                          | н.д.  | н.д.  | н.д.      | н.д.  |
| 1.1.1.2                    | н.д.                     | н.д.                    | н.д.                          | н.д.  | н.д.  | н.д.      | н.д.  | н.д.                     | н.д.                    | н.д.                          | н.д.  | н.д.  | н.д.      | н.д.  |
| 1.1.1.3                    | н.д.                     | н.д.                    | н.д.                          | н.д.  | н.д.  | н.д.      | н.д.  | н.д.                     | н.д.                    | н.д.                          | н.д.  | н.д.  | н.д.      | н.д.  |
| 1.1.2                      | н.д.                     | н.д.                    | н.д.                          | н.д.  | н.д.  | н.д.      | н.д.  | н.д.                     | н.д.                    | н.д.                          | н.д.  | н.д.  | н.д.      | н.д.  |
| 1.1.2.1                    | н.д.                     | н.д.                    | н.д.                          | н.д.  | н.д.  | н.д.      | н.д.  | н.д.                     | н.д.                    | н.д.                          | н.д.  | н.д.  | н.д.      | н.д.  |
| 1.1.2.2                    | н.д.                     | н.д.                    | н.д.                          | н.д.  | н.д.  | н.д.      | н.д.  | н.д.                     | н.д.                    | н.д.                          | н.д.  | н.д.  | н.д.      | н.д.  |
| 1.1.3                      | н.д.                     | н.д.                    | н.д.                          | н.д.  | н.д.  | н.д.      | н.д.  | н.д.                     | н.д.                    | н.д.                          | н.д.  | н.д.  | н.д.      | н.д.  |
| 1.1.3.1                    | н.д.                     | н.д.                    | н.д.                          | н.д.  | н.д.  | н.д.      | н.д.  | н.д.                     | н.д.                    | н.д.                          | н.д.  | н.д.  | н.д.      | н.д.  |
| 1.1.3.1                    | н.д.                     | н.д.                    | н.д.                          | н.д.  | н.д.  | н.д.      | н.д.  | н.д.                     | н.д.                    | н.д.                          | н.д.  | н.д.  | н.д.      | н.д.  |
| 1.1.3.1                    | н.д.                     | н.д.                    | н.д.                          | н.д.  | н.д.  | н.д.      | н.д.  | н.д.                     | н.д.                    | н.д.                          | н.д.  | н.д.  | н.д.      | н.д.  |
| 1.1.3.2                    | н.д.                     | н.д.                    | н.д.                          | н.д.  | н.д.  | н.д.      | н.д.  | н.д.                     | н.д.                    | н.д.                          | н.д.  | н.д.  | н.д.      | н.д.  |
| 1.1.3.2                    | н.д.                     | н.д.                    | н.д.                          | н.д.  | н.д.  | н.д.      | н.д.  | н.д.                     | н.д.                    | н.д.                          | н.д.  | н.д.  | н.д.      | н.д.  |
| 1.1.3.2                    | н.д.                     | н.д.                    | н.д.                          | н.д.  | н.д.  | н.д.      | н.д.  | н.д.                     | н.д.                    | н.д.                          | н.д.  | н.д.  | н.д.      | н.д.  |
| 1.1.3.2                    | н.д.                     | н.д.                    | н.д.                          | н.д.  | н.д.  | н.д.      | н.д.  | н.д.                     | н.д.                    | н.д.                          | н.д.  | н.д.  | н.д.      | н.д.  |
| 1.1.4                      | н.д.                     | н.д.                    | н.д.                          | н.д.  | н.д.  | н.д.      | н.д.  | н.д.                     | н.д.                    | н.д.                          | н.д.  | н.д.  | н.д.      | н.д.  |
| 1.1.4.1                    | н.д.                     | н.д.                    | н.д.                          | н.д.  | н.д.  | н.д.      | н.д.  | н.д.                     | н.д.                    | н.д.                          | н.д.  | н.д.  | н.д.      | н.д.  |
| 1.1.4.2                    | н.д.                     | н.д.                    | н.д.                          | н.д.  | н.д.  | н.д.      | н.д.  | н.д.                     | н.д.                    | н.д.                          | н.д.  | н.д.  | н.д.      | н.д.  |
| 1.2                        | 0,00                     | 275,57                  | 32,00                         | 0,00  | 0,00  | 1,02      | 16,00 | 0,00                     | 7,96                    | 0,80                          | 0,00  | 0,00  | 0,00      | 1,00  |
| 1.2.1                      | 0,00                     | 275,57                  | 32,00                         | 0,00  | 0,00  | 1,02      | 16,00 | 0,00                     | 7,96                    | 0,80                          | 0,00  | 0,00  | 0,00      | 1,00  |





Приложение № 5  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 29.10.2021 № 69

## **План ввода основных средств**

Раздел 1. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год 2020 с распределением по кварталам открытое акционерное общество «Российские железные дороги» на территории Новгородской области











|         |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |      |      |      |      |      |
|---------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|
|         | тому числе:   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |      |      |      |      |      |
| 1.1.4   | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | н.д.  | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:                          | н.д.  | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:                   | н.д.  | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2     | Реконструкция,  | Г    | н.д. | 0,00 | 28,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

















|       |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|       | схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:                                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе: | н.д. |
| 1.4   | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:                                      | н.д. |
| 1.5   | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:                            | н.д. |
| 1.6   | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:  | н.д. |

продолжение:

| Номер группы инвестиционных проектов |                |                   |  |  |                |                   |  |  |
|--------------------------------------|----------------|-------------------|--|--|----------------|-------------------|--|--|
|                                      | III кв.        |                   |  |  | IV кв.         |                   |  |  |
|                                      | нематериальные | основные средства |  |  | нематериальные | основные средства |  |  |
|                                      |                |                   |  |  |                |                   |  |  |





## **План ввода основных средств**

Раздел 1. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год 2021 с распределением по кварталам открытое акционерное общество «Российские железные дороги» на территории Новгородской области

























|         |   |               |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|---------|---|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
|         | приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"  |               |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 1.2.3.4 | Внедрение АСКУЭ на вводах подстанции ПС Оксоши  | K_NVGOKTZD 20 | н.д. |  |
| 1.2.3.4 | Внедрение АСКУЭ на вводах подстанции ПС Гряды   | K_NVGOKTZD 21 | 0,00 | 4,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | н.д. |  |
| 1.2.3.5 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:" | н.д.          | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |  |
| 1.2.3.6 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:"     | н.д.          | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |  |
| 1.2.3.7 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:"         | н.д.          | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |  |
| 1.2.3.8 | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения                                     | н.д.          | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | в.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |  |



продолжение:

| Номер группы инвестиционных проектов |                       |                   |      |      |        |     |     |                       |                   |      |      |        |     | продолжение: |  |  |
|--------------------------------------|-----------------------|-------------------|------|------|--------|-----|-----|-----------------------|-------------------|------|------|--------|-----|--------------|--|--|
|                                      | III кв.               |                   |      |      |        |     |     | IV кв.                |                   |      |      |        |     |              |  |  |
|                                      | нематериальные активы | основные средства |      |      |        |     |     | нематериальные активы | основные средства |      |      |        |     |              |  |  |
|                                      | млн рублей (без НДС)  | млн рублей (без   | МВ×А | Мвар | км лЭП | МВт | Шт. | млн рублей (без НДС)  | млн рублей (без   | МВ×А | Мвар | км лЭП | МВт | Шт.          |  |  |





1.6 нд нд

## **План ввода основных средств**

Раздел 1. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год 2022 с распределением по кварталам открытое акционерное общество «Российские железные дороги» на территории Новгородской области





























|       |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|       | числе:  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе: | н.д. |
| 1.4   | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:                                      | н.д. |
| 1.5   | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:                            | н.д. |
| 1.6   | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:  | н.д. |

продолжение:

| Номер группы инвестиционных проектов | III кв.               |                      |                      |       |       |        |       |                       |                      |                      |       |       | IV кв. |       |     |  |  |  |
|--------------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|-------|-------|--------|-------|-----------------------|----------------------|----------------------|-------|-------|--------|-------|-----|--|--|--|
|                                      | нематериальные активы | основные средства    |                      |       |       |        |       | нематериальные активы | основные средства    |                      |       |       |        |       |     |  |  |  |
|                                      |                       | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А  | Мвар  | км ЛЭП | МВт   |                       | млн рублей (без НДС) | млн рублей (без НДС) | МВ×А  | Мвар  | км ЛЭП | МВт   | Шт. |  |  |  |
| 1                                    | 4.3.1                 | 4.3.2                | 4.3.3                | 4.3.4 | 4.3.5 | 4.3.6  | 4.3.7 | 4.4.1                 | 4.4.2                | 4.4.3                | 4.4.4 | 4.4.5 | 4.4.6  | 4.4.7 |     |  |  |  |
| 0                                    | н.д.                  | н.д.                 | н.д.                 | н.д.  | н.д.  | н.д.   | н.д.  | н.д.                  | н.д.                 | н.д.                 | н.д.  | н.д.  | н.д.   | н.д.  |     |  |  |  |





## **План ввода основных средств**

## **Раздел 1. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год 2023 с распределением по кварталам открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на территории Новгородской области**











|         |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|         | щих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:        | н.д. |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | н.д. |
| 1.2     | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:  | Г    | н.д. |
| 1.2.1   | Реконструкция, модернизация, техническое  | Г    | н.д. | в.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |

















|     |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|     | проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе: |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:                       | н.д. |
| 1.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:             | н.д. |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:   | н.д. |

продолжение:

| Номер группы инвестиционных проектов | III кв.               |                       |                       |       |       |        |       |                       |                       |                       |       |       | IV кв. |       |     |  |  |  |  |  |
|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------|-------|--------|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------|-------|--------|-------|-----|--|--|--|--|--|
|                                      | нематериальные активы | основные средства     |                       |       |       |        |       | нематериальные активы | основные средства     |                       |       |       |        |       |     |  |  |  |  |  |
|                                      |                       | млн. рублей (без НДС) | млн. рублей (без НДС) | МВ×А  | Мвар  | км ЛЭП | МВт   | Шт.                   | млн. рублей (без НДС) | млн. рублей (без НДС) | МВ×А  | Мвар  | км ЛЭП | МВт   | Шт. |  |  |  |  |  |
| 1                                    | 4.3.1                 | 4.3.2                 | 4.3.3                 | 4.3.4 | 4.3.5 | 4.3.6  | 4.3.7 | 4.4.1                 | 4.4.2                 | 4.4.3                 | 4.4.4 | 4.4.5 | 4.4.6  | 4.4.7 |     |  |  |  |  |  |
| 0                                    | н.д.                  | н.д.                  | н.д.                  | н.д.  | н.д.  | н.д.   | н.д.  | 0,00                  | 254,40                | 32,00                 | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 5,00  |     |  |  |  |  |  |
| 0.1                                  | н.д.                  | н.д.                  | н.д.                  | н.д.  | н.д.  | н.д.   | н.д.  | н.д.                  | н.д.                  | н.д.                  | н.д.  | н.д.  | н.д.   | н.д.  |     |  |  |  |  |  |





## **План ввода основных средств**

Раздел 1. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год 2024 с распределением по кварталам открытое акционерное общество «Российские железные дороги» на территории Новгородской области





























продолжение:





Приложение № 6  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 29.10.2021 № 69

**Плановые показатели реализации инвестиционной программы**

**Раздел 1. Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пуско-наладочных работ открытое акционерное общество «Российские железные дороги» на территории Новгородской области**

| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (наименование группы инвестиционных проектов)  | Идентификатор инвестиционного проекта | Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ в |       |       |        |       |       |                   |       |       |        |       |       |
|--------------------------------------|---|---------------------------------------|---|-------|-------|--------|-------|-------|-------------------|-------|-------|--------|-------|-------|
|                                      |   |                                       | год 2020  |       |       |        |       |       | год 2021          |       |       |        |       |       |
|                                      |   |                                       | Утвержденный план   |       |       |        |       |       | Утвержденный план |       |       |        |       |       |
|                                      |   |                                       | Квартал   | МВт×А | Мвар  | км ЛЭП | МВт   | шт    | Квартал           | МВт×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 |
| 0                                    | ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:   | Г                                     | н.д.  | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 2,00  | н.д.              | 0,03  | 0,00  | 0,37   | 0,00  | 1,00  |
| 0.1                                  | Технологическое присоединение, всего  | н.д.                                  | н.д.  | н.д.  | н.д.  | н.д.   | н.д.  | н.д.  | 4                 | 0,03  | 0,00  | 0,37   | 0,00  | 0,00  |
| 0.2                                  | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего  | Г                                     | н.д.  | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 2,00  | н.д.              | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 1,00  |
| 0.3                                  | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего | н.д.                                  | н.д.  | н.д.  | н.д.  | н.д.   | н.д.  | н.д.  | н.д.              | н.д.  | н.д.  | н.д.   | н.д.  | н.д.  |
| 0.4                                  | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего  | н.д.                                  | н.д.  | н.д.  | н.д.  | н.д.   | н.д.  | н.д.  | н.д.              | н.д.  | н.д.  | н.д.   | н.д.  | н.д.  |
| 0.5                                  | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего  | н.д.                                  | н.д.  | н.д.  | н.д.  | н.д.   | н.д.  | н.д.  | н.д.              | н.д.  | н.д.  | н.д.   | н.д.  | н.д.  |
| 0.6                                  | Прочие инвестиционные проекты, всего  | н.д.                                  | н.д.  | н.д.  | н.д.  | н.д.   | н.д.  | н.д.  | н.д.              | н.д.  | н.д.  | н.д.   | н.д.  | н.д.  |
| 1                                    | Новгородская область  | н.д.                                  | н.д.  | 0,00  | 0,00  | 0,00   | 0,00  | 2,00  | н.д.              | 0,03  | 0,00  | 0,37   | 0,00  | 1,00  |
| 1.1                                  | Технологическое присоединение, всего, в том   | Г                                     | н.д.  | н.д.  | н.д.  | н.д.   | н.д.  | н.д.  | 4                 | 0,03  | 0,00  | 0,37   | 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:                     | н.д. |
| 1.1.3.2 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:  | н.д. |
| 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: | н.д. |
| 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:                           | н.д. |
| 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:                    | н.д. |
| 1.1.4   | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:  | н.д. |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:   | н.д. |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:  | н.д. |
| 1.2     | Реконструкция, модернизация, техническое   | Г    | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | н.д. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |







|       |   |    |    |      |      |      |      |    |    |      |      |      |      |    |
|-------|---|----|----|------|------|------|------|----|----|------|------|------|------|----|
| 1.3.2 | Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе: | нд | нд | нд   | нд   | нд   | нд   | нд | нд | нд   | нд   | нд   | нд   | нд |
| 1.4   | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:                                      | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0  | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0  |
| 1.5   | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:                            | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0  | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0  |
| 1.6   | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:  | нд | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0  | нд | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0  |

продолжение:





Приложение № 7  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 29.10.2021 № 69

## **Плановые показатели реализации инвестиционной программы**

## **Раздел 2. Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию открытое акционерное общество «Российские железные дороги» на территории Новгородской области**









|         |  |             |      |      |        |      |      |       |       |      |      |      |      |      |      |
|---------|--|-------------|------|------|--------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|
|         | технологического присоединения, всего, в том числе:  |             |      |      |        |      |      |       |       |      |      |      |      |      |      |
| 1.2     | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:   | Г           | 0,00 | 0,00 | 151,20 | 0,00 | 0,00 | 51,35 | 66,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 |
| 1.2.1   | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г           | 0,00 | 0,00 | 6,00   | 0,00 | 0,00 | 51,35 | 64,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:  | н.д.        | н.д. | н.д. | н.д.   | н.д. | н.д. | н.д.  | н.д.  | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 1.2.1.2 | Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:                | Г           | 0,00 | 0,00 | 6,00   | 0,00 | 0,00 | 51,35 | 64,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение тяговой подстанции Угловка (ЭЧЭ-3). Замена отделителей и короткозамыкателей на выключатели.                     | J_NVGOKTZD1 | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 50,00 | 3,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1.2 | Техническое перевооружение тяговой подстанции Малая Вишера с   | J_NVGOKTZD2 | 0,00 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 16,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |













продолжение:



продолжение:





Приложение № 8  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 29.10.2021 № 69

**Плановые показатели реализации инвестиционной программы**

**Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы открытое акционерное общество «Российские железные дороги» на территории Новгородской области**

| <b>№ п/п</b> | <b>Источник финансирования</b>                                 | <b>2020 год</b> | <b>2021 год</b> | <b>2022 год</b> | <b>2023 год</b> | <b>2024 год</b> | <b>ИТОГО ПЛАН</b> |
|--------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| <b>I</b>     | <b>Собственные средства всего, в том числе</b>                 | 38,18           | 3,82            | 170,28          | 75,01           | 25,06           | 312,35            |
| 1.1          | Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:              | 0,000           | 0,000           | 0,000           | 0,000           | 0,000           | 0,000             |
| 1.1.1        | инвестиционная составляющая в тарифах                          | 0,000           | 0,000           | 0,000           | 0,000           | 0,000           | 0,000             |
| 1.1.1.1      | производство и поставка электрической энергии и мощности       | 0,000           | 0,000           | 0,000           | 0,000           | 0,000           | 0,000             |
| 1.1.1.2      | оказание услуг по передаче электрической энергии               | 0,000           | 0,000           | 0,000           | 0,000           | 0,000           | 0,000             |
| 1.1.1.3      | реализация электрической энергии и мощности                    | 0,000           | 0,000           | 0,000           | 0,000           | 0,000           | 0,000             |
| 1.1.3        | от технологического присоединения, в том числе:                | 0,000           | 0,000           | 0,000           | 0,000           | 0,000           | 0,000             |
| 1.1.3.1      | от технологического присоединения генерации                    | 0,000           | 0,000           | 0,000           | 0,000           | 0,000           | 0,000             |
| 1.1.3.2      | от технологического присоединения потребителей                 | 0,000           | 0,000           | 0,000           | 0,000           | 0,000           | 0,000             |
| 1.1.4        | Прочая прибыль   | 0,000           | 0,000           | 0,000           | 0,000           | 0,000           | 0,000             |
| 1.2          | Амортизация основных средств всего, в том числе                | 38,18           | 3,82            | 170,28          | 75,01           | 25,06           | 312,35            |
| 1.2.1        | амортизация, учтенная в тарифах всего, в том числе:            | 16,00           | 3,82            | 22,17           | 22,17           | 22,17           | 86,33             |
| 1.2.1.1      | производство и поставка электрической энергии и мощности       | 0,000           | 0,000           | 0,000           | 0,000           | 0,000           | 0,000             |
| 1.2.1.2      | оказание услуг по передаче электрической энергии               | 16,00           | 3,82            | 22,17           | 22,17           | 22,17           | 86,33             |
| 1.2.1.3      | реализация электрической энергии и мощности                    | 0,000           | 0,000           | 0,000           | 0,000           | 0,000           | 0,000             |
| 1.2.2        | прочая текущая амортизация                                     | 22,18           | -               | 148,11          | 52,84           | 2,89            | 226,02            |
| 1.2.3        | недоиспользованная амортизация прошлых лет всего, в том числе: | 0,000           | 0,000           | 0,000           | 0,000           | 0,000           | 0,000             |

|           |  |              |              |              |              |              |              |
|-----------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1.2.3.1   | производство и поставка электрической энергии и мощности   | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        |
| 1.2.3.2   | оказание услуг по передаче электрической энергии   | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        |
| 1.2.3.3   | реализация электрической энергии и мощности  | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        |
| 1.3       | Возврат налога на добавленную стоимость  | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        |
| 1.4       | Прочие собственные средства всего, в том числе:  | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        |
| 1.4.1     | средства допэмиссии  | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        |
| 1.4.2     | остаток собственных средств на начало года   | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        |
| <b>II</b> | <b>Привлеченные средства всего, в том числе:</b>   | <b>0,000</b> | <b>0,000</b> | <b>0,000</b> | <b>0,000</b> | <b>0,000</b> | <b>0,000</b> |
| 2.1       | Кредиты  | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        |
| 2.2       | Облигационные займы  | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        |
| 2.3       | Векселя  | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        |
| 2.4       | Займы организаций  | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        |
| 2.5       | Бюджетное финансирование   | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        |
| 2.5.1     | средства федерального бюджета  | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        |
| 2.5.1.1   | в том числе средства федерального бюджета, недоиспользованные в прошлых периодах                                     | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        |
| 2.5.2     | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации  | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        |
| 2.5.2.1   | в том числе средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, недоиспользованные в прошлых периодах | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        |
| 2.6       | Использование лизинга  | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        |
| 2.7       | Прочие привлеченные средства   | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000        |