

**Перечни инвестиционных проектов**  
**Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам**

**Акционерное общество "Коммунарские электрические сети"**

*полное наименование субъекта электроэнергетики*

| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)   | Идентификатор инвестиционного проекта | Год начала реализации инвестиционного проекта | Год окончания реализации инвестиционного проекта | Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн рублей (без НДС) | Оценка полной стоимости в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС) |                                |   |              |                | Остаток освоения капитальных вложений, млн рублей (без НДС) |  | Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС) |                   |                   |              |
|--------------------------------------|---|---------------------------------------|---|--|--|--|--------------------------------|---|--------------|----------------|---|--|--|-------------------|-------------------|--------------|
|                                      |   |                                       |   |  |  | План   |                                |   |              |                | План на 01.01.2022 года                                     |  | 2022 год   | 2023 год          | 2024 год          | Итого (план) |
|                                      |   |                                       |   |  |  | Всего, в т.ч.:   | проектно-изыскательские работы | строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования | оборудование | прочие затраты | в базисном уровне цен                                       | в прогнозных ценах соответствующих лет | Утвержденный план  | Утвержденный план | Утвержденный план |              |
| 1                                    | 2   | 3                                     | 4   | 5  | 6  | 7  | 8                              | 9   | 10           | 11             | 12  | 13                                     | 14.1   | 14.2              | 14.3              | 15           |
|                                      | ВСЕГО, в том числе  |                                       | нд  | нд   | нд   | 151,88   | нд                             | нд  | нд           | 151,88         | 72,89   | 72,89                                  | 16,28  | 31,33             | 25,28             | 72,89        |
| 1                                    | Ленинградская область   |                                       | нд  | нд   | нд   | нд   | нд                             | нд  | нд           | нд             | нд  | нд                                     | нд   | нд                | нд                | нд           |
| 1.1                                  | Технологическое присоединение, всего, в том числе:  | Г                                     | нд  | нд   | нд   | нд   | нд                             | нд  | нд           | нд             | нд  | нд                                     | нд   | нд                | нд                | нд           |
| 1.1.1                                | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:   | Г                                     | нд  | нд   | нд   | нд   | нд                             | нд  | нд           | нд             | нд  | нд                                     | нд   | нд                | нд                | нд           |
| 1.1.1.1                              | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего   | Г                                     | нд  | нд   | нд   | нд   | нд                             | нд  | нд           | нд             | нд  | нд                                     | нд   | нд                | нд                | нд           |
| 1.1.1.2                              | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего  | Г                                     | нд  | нд   | нд   | нд   | нд                             | нд  | нд           | нд             | нд  | нд                                     | нд   | нд                | нд                | нд           |
| 1.1.1.2.1                            | Технологическое присоединение льготных категорий заявителей максимальной присоединяемой мощностью до 150 кВт  | L_01.01.01.02.01                      | 2021  | 2022   | нд   | нд   | нд                             | нд  | нд           | нд             | нд  | нд                                     | нд   | нд                | нд                | нд           |
| 1.1.1.3                              | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:   | Г                                     | нд  | нд   | нд   | нд   | нд                             | нд  | нд           | нд             | нд  | нд                                     | нд   | нд                | нд                | нд           |
| 1.1.1.3.3                            | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств для постоянного электроснабжения ЖК "Ново-Антропино" Договор №102/12-16 ТП от 27.12.2016г. с ООО "Запстрой"                     | H_01.01.01.03.03                      | 2017  | 2023   | нд   | нд   | нд                             | нд  | нд           | нд             | нд  | нд                                     | нд   | нд                | нд                | нд           |
| 1.1.1.3.4                            | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств для постоянного электроснабжения ЖК "Графская Славянка" Договор №03/01-17 ТП от 23.01.2017г. с ООО "АРМАДА"                     | L_01.01.01.03.04                      | 2018  | 2020   | нд   | нд   | нд                             | нд  | нд           | нд             | нд  | нд                                     | нд   | нд                | нд                | нд           |
| 1.1.1.3.5                            | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств для постоянного электроснабжения ЖК "Ново-Антропино" Договор №54/08-15 ТП от 26.08.2015г. с ООО "Запстрой"                      | L_01.01.01.03.05                      | 2015  | 2021   | нд   | нд   | нд                             | нд  | нд           | нд             | нд  | нд                                     | нд   | нд                | нд                | нд           |
| 1.1.1.3.6                            | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств для постоянного электроснабжения ЖК "Ново-Антропино" Договор №65/12-20 ТП от 01.12.2020г. с ИП Боровков                         | L_01.01.01.03.06                      | 2021  | 2021   | нд   | нд   | нд                             | нд  | нд           | нд             | нд  | нд                                     | нд   | нд                | нд                | нд           |
| 1.1.1.3.7                            | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств для постоянного электроснабжения Договор №35/08-21 ТП от 18.08.2021г. с ООО "Петроресурс С-Пб"                                  | M_01.01.01.03.07                      | 2021  | 2023   | нд   | нд   | нд                             | нд  | нд           | нд             | нд  | нд                                     | нд   | нд                | нд                | нд           |
| 1.1.4                                | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | Г                                     | нд  | нд   | нд   | нд   | нд                             | нд  | нд           | нд             | нд  | нд                                     | нд   | нд                | нд                | нд           |
| 1.1.4.1                              | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:                          | Г                                     | нд  | нд   | нд   | нд   | нд                             | нд  | нд           | нд             | нд  | нд                                     | нд   | нд                | нд                | нд           |
| 1.1.4.1.1                            | Строительство новой трансформаторной подстанции для повышения надежности электроснабжения населения мкр-на Ремиз г.Коммунар   | L_01.01.04.01.01                      | 2021  | 2021   | нд   | нд   | нд                             | нд  | нд           | нд             | нд  | нд                                     | нд   | нд                | нд                | нд           |
| 1.1.4.2                              | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:                   | Г                                     | нд  | нд   | нд   | нд   | нд                             | нд  | нд           | нд             | нд  | нд                                     | нд   | нд                | нд                | нд           |

|           |  |                  |      |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-----------|--|------------------|------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1.1.4.2.1 | Реконструкция КТП и КЛ 6 кВ: Замена КТП 160 кВт на КТПн 630 кВт, прокладка КЛ 6кВ и прокладка ВЛ 0,4 кВ                                    | К_01.01.04.02.01 | 2020 | 2021 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2       | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:   | Г                | нд   | нд   | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1   | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе   | Г                | нд   | нд   | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.1 | Реконструкция РУ-6 кВ на ТП-4П: замена ячеек   | О_01.02.01.01.01 | 2024 | 2024 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.2 | Реконструкция ТП-26: замена ячеек РУ-6 кВ и РУ-0,4 кВ  | Г_01.02.01.01.02 | 2021 | 2022 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.3 | Реконструкция ТП-19: замена силового трансформатора  | О_01.02.01.01.03 | 2024 | 2024 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1.4 | Реконструкция ТП-26: замена силового трансформатора  | Н_01.02.01.01.04 | 2023 | 2023 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2     | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:   | Г                | нд   | нд   | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1   | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:   | Г                | нд   | нд   | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1.1 | Реконструкция КЛ 6кВ: перенос КЛ 6кВ от ТП-28 до ТП-21А по адресу: г. Коммунар, ул. Кобзаловская   | М_01.02.02.01.01 | 2022 | 2022 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1.2 | Реконструкция ВЛ 6 кВ: замена ВЛ на ВЛИ по адресу: г. Коммунар, от ТП-26/11 до пер. Солнечный  | Н_01.02.02.01.02 | 2023 | 2023 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.1.3 | Реконструкция КЛ 6 кВ: замена КЛ 6 кВ по адресу: г. Коммунар, от ТП-26 до ТП-26А   | Н_01.02.02.01.03 | 2023 | 2023 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2.2   | Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего  | Г                | нд   | нд   | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3     | Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:  | Г                | нд   | нд   | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.3.5   | "Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, классе напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:"                         | Г                | нд   | нд   | 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:   | Г                | нд   | нд   | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.5       | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:   | Г                | нд   | нд   | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6       | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:   | Г                | нд   | нд   | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.1     | Приобретение переносного стенда РЕТОМ-51   | О_01.06.01       | 2024 | 2024 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.2     | Приобретение автомобиля для нужд оперативно-выездной бригады в замен устаревшего ГАЗ с открытым кузовом и кабиной на 5 чел.                | Г_01.06.02       | 2020 | 2020 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.6.3     | Приобретение автомобиля для нужд оперативно-выездной бригады в замен устаревшего ВАЗ   | К_01.06.03       | 2022 | 2022 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |