

Планные показатели реализации инвестиционной программы

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

| Номер группы инвестиционных проектов | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) | Идентифика-тор инвестицион-ного проекта | Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|---|---|-------|-------|--------|-------|-------------|-------------------|-------|-------|--------|-------|-------------|-------------------|--------|-------|--------|-------|-------------|-------------------|-------|-------|--------|-------|-------------|-------------------|--------|-------|--------|-------|-------------|
| | | | 2020 год | | | | | | 2021 год | | | | | | 2022 год | | | | | | 2023 год | | | | | | 2024 год | | | | | |
| | | | Утвержденный план | | | | | | Утвержденный план | | | | | | Утвержденный план | | | | | | Утвержденный план | | | | | | Утвержденный план | | | | | |
| | | | Квартал | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое, шт. | Квартал | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое, шт. | Квартал | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое, шт. | Квартал | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое, шт. | Квартал | МВ×А | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое, шт. |
| 1 | 2 | 3 | 4.1.1 | 4.1.2 | 4.1.3 | 4.1.4 | 4.1.5 | 4.1.6 | 4.2.1 | 4.2.2 | 4.2.3 | 4.2.4 | 4.2.5 | 4.2.6 | 4.3.1 | 4.3.2 | 4.3.3 | 4.3.4 | 4.3.5 | 4.3.6 | 4.4.1 | 4.4.2 | 4.4.3 | 4.4.4 | 4.4.5 | 4.4.6 | 4.5.1 | 4.5.2 | 4.5.3 | 4.5.4 | 4.5.5 | 4.5.6 |
| 0 | ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе: | Г | нд | 14,68 | 0 | 60,328 | 0 | 267 | нд | 14,68 | 0 | 56,563 | 0 | 265 | нд | 16,826 | 0 | 58,34 | 0 | 238 | нд | 14,68 | 0 | 59,109 | 0 | 226 | нд | 13,943 | 0 | 53,282 | 6,976 | 198 |
| 0.1 | Технологическое присоединение, всего | | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего | Г | нд | 13,96 | 0 | 53,668 | 0 | 211 | нд | 13,26 | 0 | 50,214 | 0 | 226 | нд | 16,193 | 0 | 52,52 | 0 | 199 | нд | 14,52 | 0 | 54,583 | 0 | 200 | нд | 13,533 | 0 | 51,474 | 6,976 | 175 |
| 0.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего | | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0.4 | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего | Г | нд | 0,72 | 0 | 6,66 | 0 | 56 | нд | 1,42 | 0 | 6,349 | 0 | 39 | нд | 0,633 | 0 | 5,82 | 0 | 39 | нд | 0,16 | 0 | 4,526 | 0 | 26 | нд | 0,41 | 0 | 1,808 | 0 | 23 |
| 0.5 | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего | | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего | | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | Орловская область | Г | нд | 14,68 | 0 | 60,328 | 0 | 267 | нд | 14,68 | 0 | 56,563 | 0 | 265 | нд | 16,826 | 0 | 58,34 | 0 | 238 | нд | 14,68 | 0 | 59,109 | 0 | 226 | нд | 13,943 | 0 | 53,282 | 6,976 | 199 |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего, в том числе: | | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе: | | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.1.1 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего | | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.1.2 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего | | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.1.3 | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе: | | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.2 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.2.1 | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе: | | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.2.2 | Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе: | | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.3 | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе: | | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.3.1 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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: | | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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: | | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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: | | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.3.2 | Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе: | | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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: | | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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: | | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.3.2 | Наименование инвестиционного проекта | | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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: | | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.4 | Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе: | | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.4.1 | Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.4.2 | Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе: | | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | нд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе: | Г | нд | 13,96 | 0 | 53,668 | 0 | 211 | нд | 13,26 | 0 | 50,214 | 0 | 226 | нд | 16,193 | 0 | 52,52 | 0 | 199 | нд | 14,52 | 0 | 54,583 | 0 | 200 | нд | 13,533 | 0 | 51,474 | 6,976 | 175 |
| 1.2.1 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе: | Г | нд | 13,96 | 0 | 0 | 0 | 125 | нд | 13,26 | 0 | 0 | 0 | 133 | нд | 16,193 | 0 | 0 | 0 | 109 | нд | 14,52 | 0 | 0 | 0 | 114 | нд | 13,533 | 0 | 0 | 0 | 101 |

