









| Номер группы инвестиционных проектов                   | Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)   | Идентификатор инвестиционного проекта | Наименование присоединяемого объекта генерации, который будет осуществлять поставки электроэнергии и мощности в соответствии с договором о предоставлении мощности* | Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ в 2021 году |      |         |       |        |       |      |         |      |        |           |      |         |      |        |            |      |         |      |        |             |      |         |      |        |            |       |         |       |        |    |    |    |
|--|---|---------------------------------------|---|---|------|---------|-------|--------|-------|------|---------|------|--------|-----------|------|---------|------|--------|------------|------|---------|------|--------|-------------|------|---------|------|--------|------------|-------|---------|-------|--------|----|----|----|
|  |   |                                       |   | План  |      |         |       |        | Факт  |      |         |      |        |           |      |         |      |        |            |      |         |      |        |             |      |         |      |        |            |       |         |       |        |    |    |    |
|  |   |                                       |   | Всего   |      |         |       |        | Всего |      |         |      |        | I квартал |      |         |      |        | II квартал |      |         |      |        | III квартал |      |         |      |        | IV квартал |       |         |       |        |    |    |    |
|  |   |                                       |   | МВ×А  | Мвар | кВт ЛЭП | МВт   | Другое | МВ×А  | Мвар | кВт ЛЭП | МВт  | Другое | МВ×А      | Мвар | кВт ЛЭП | МВт  | Другое | МВ×А       | Мвар | кВт ЛЭП | МВт  | Другое | МВ×А        | Мвар | кВт ЛЭП | МВт  | Другое | МВ×А       | Мвар  | кВт ЛЭП | МВт   | Другое |    |    |    |
| 1  | 2   | 3                                     | 4   | 5.1.  | 5.2. | 5.3.    | 5.4.  | 5.5.   | 6.1.  | 6.2. | 6.3.    | 6.4. | 6.5.   | 7.1.      | 7.2. | 7.3.    | 7.4. | 7.5.   | 8.1.       | 8.2. | 8.3.    | 8.4. | 8.5.   | 9.1.        | 9.2. | 9.3.    | 9.4. | 9.5.   | 10.1.      | 10.2. | 10.3.   | 10.4. | 10.5.  |    |    |    |
| 1.6.1  | Приобретение спецтехники  | Н 6031 ВЭ                             |   | нд  | нд   | нд      | нд    | нд     | нд    | нд   | нд      | нд   | нд     | нд        | нд   | нд      | нд   | нд     | нд         | нд   | нд      | нд   | нд     | нд          | нд   | нд      | нд   | нд     | нд         | нд    | нд      | нд    | нд     | нд | нд |    |
| 1.6.2  | Приобретение ПК и орг.техники   | Н 6032 ВЭ                             |   | нд  | нд   | нд      | нд    | нд     | нд    | нд   | нд      | нд   | нд     | нд        | нд   | нд      | нд   | нд     | нд         | нд   | нд      | нд   | нд     | нд          | нд   | нд      | нд   | нд     | нд         | нд    | нд      | нд    | нд     | нд | нд |    |
| 1.6.3  | Приобретение жилого вагон-дома для дежурного оперативного персонала ПС  | Н 6026 ВЭ                             |   | нд  | нд   | нд      | нд    | нд     | нд    | нд   | нд      | нд   | нд     | нд        | нд   | нд      | нд   | нд     | нд         | нд   | нд      | нд   | нд     | нд          | нд   | нд      | нд   | нд     | нд         | нд    | нд      | нд    | нд     | нд | нд |    |
| 1.6.4  | Проведение энергетического обследования и разработка программы модернизации и развития ЭК АО "Витимэнерго" на 2020 - 2025 гг.     | Н 6045 ВЭ                             |   | нд  | нд   | нд      | нд    | нд     | нд    | нд   | нд      | нд   | нд     | нд        | нд   | нд      | нд   | нд     | нд         | нд   | нд      | нд   | нд     | нд          | нд   | нд      | нд   | нд     | нд         | нд    | нд      | нд    | нд     | нд | нд |    |
| 1.6.5  | Приобретение ВЛ 110 кВ РП Полос - ПС Вернинская и ПС 110кВ Вернинская   | Н 6044 ВЭ                             |   | нд  | нд   | нд      | нд    | нд     | нд    | нд   | нд      | нд   | нд     | нд        | нд   | нд      | нд   | нд     | нд         | нд   | нд      | нд   | нд     | нд          | нд   | нд      | нд   | нд     | нд         | нд    | нд      | нд    | нд     | нд | нд |    |
| 1.6.6  | Возврат заемных средств   | -                                     |   | нд  | нд   | нд      | нд    | нд     | нд    | нд   | нд      | нд   | нд     | нд        | нд   | нд      | нд   | нд     | нд         | нд   | нд      | нд   | нд     | нд          | нд   | нд      | нд   | нд     | нд         | нд    | нд      | нд    | нд     | нд | нд | нд |
| <b>ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:</b> |   |                                       |   | нд  | нд   | нд      | 41,17 | нд     | нд    | нд   | нд      | нд   | 0,15   | нд        | нд   | нд      | нд   | нд     | нд         | нд   | нд      | нд   | нд     | нд          | нд   | нд      | нд   | нд     | нд         | нд    | нд      | нд    | нд     | нд | нд | нд |
| 0,1  | Технологическое присоединение, всего  | Г                                     |   | нд  | нд   | нд      | 19,8  | нд     | нд    | нд   | нд      | нд   | 0,15   | нд        | нд   | нд      | нд   | нд     | нд         | нд   | нд      | нд   | нд     | нд          | нд   | нд      | нд   | нд     | нд         | нд    | нд      | нд    | нд     | нд | нд |    |
| 0,2  | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего  | Г                                     |   | нд  | нд   | нд      | 1,87  | нд     | нд    | нд   | нд      | нд   | нд     | нд        | нд   | нд      | нд   | нд     | нд         | нд   | нд      | нд   | нд     | нд          | нд   | нд      | нд   | нд     | нд         | нд    | нд      | нд    | нд     | нд | нд |    |
| 0,3  | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего | Г                                     |   | нд  | нд   | нд      | нд    | нд     | нд    | нд   | нд      | нд   | нд     | нд        | нд   | нд      | нд   | нд     | нд         | нд   | нд      | нд   | нд     | нд          | нд   | нд      | нд   | нд     | нд         | нд    | нд      | нд    | нд     | нд | нд |    |
| 0,4  | Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего  | Г                                     |   | нд  | нд   | нд      | 19,5  | нд     | нд    | нд   | нд      | нд   | нд     | нд        | нд   | нд      | нд   | нд     | нд         | нд   | нд      | нд   | нд     | нд          | нд   | нд      | нд   | нд     | нд         | нд    | нд      | нд    | нд     | нд | нд |    |
| 0,5  | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего  | Г                                     |   | нд  | нд   | нд      | нд    | нд     | нд    | нд   | нд      | нд   | нд     | нд        | нд   | нд      | нд   | нд     | нд         | нд   | нд      | нд   | нд     | нд          | нд   | нд      | нд   | нд     | нд         | нд    | нд      | нд    | нд     | нд | нд |    |
| 0,6  | Прочие инвестиционные проекты, всего  | Г                                     |   | нд  | нд   | нд      | нд    | нд     | нд    | нд   | нд      | нд   | нд     | нд        | нд   | нд      | нд   | нд     | нд         | нд   | нд      | нд   | нд     | нд          | нд   | нд      | нд   | нд     | нд         | нд    | нд      | нд    | нд     | нд | нд | нд |

\* Заполняется в случае, если сетевой объект будет использован для выдачи мощности генерирующего объекта, который будет осуществлять поставки электроэнергии и мощности в соответствии с договором о предоставлении мощности