

Форма 15. Отчет об исполнении плана ввода объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию (квартальный)  
за 3 квартал 2021 года

Отчет о реализации инвестиционной программы **Акционерного общества "Витимэнерго"**  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2021 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с **Распоряжением № 58-646-мр от 30.10.2020 года Министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области**  
реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

| 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* | Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию в 2021 году |      |             |             |       |      |             |        |        |             |             |        |        |        |       |      |             |             |             |      |        |        |        |             | Отклонения от плановых показателей по итогам отчетного периода |        |        |        |      |      |      | Причины отклонений |      |      |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|--------------------------------------|---|---------------------------------------|---|--|------|-------------|-------------|-------|------|-------------|--------|--------|-------------|-------------|--------|--------|--------|-------|------|-------------|-------------|-------------|------|--------|--------|--------|-------------|--|--------|--------|--------|------|------|------|--------------------|------|------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
|                                      |   |                                       |   | План   |      |             |             |       |      |             |        |        |             |             |        | Факт   |        |       |      |             |             |             |      |        |        |        |             |  |        |        |        |      |      |      |                    |      |      |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                      |   |                                       |   | Всего  |      |             |             |       |      | III квартал |        |        |             |             |        | Всего  |        |       |      |             |             | III квартал |      |        |        |        |             |  |        |        |        |      |      |      |                    |      |      |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|                                      |   |                                       |   | МВт*А  | Мвар | км ВЛ 1-цеп | км ВЛ 2-цеп | км КЛ | МВт  | Шт.         | МВт*А  | Мвар   | км ВЛ 1-цеп | км ВЛ 2-цеп | км КЛ  | МВт    | Другое | МВт*А | Мвар | км ВЛ 1-цеп | км ВЛ 2-цеп | км КЛ       | МВт  | Другое | МВт*А  | Мвар   | км ВЛ 1-цеп | км ВЛ 2-цеп  | км КЛ  | МВт    | Другое |      |      |      |                    |      |      |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 1                                    | 2   | 3                                     | 4   | 5.1.   | 5.2. | 5.3.        | 5.4.        | 5.5.  | 5.6. | 5.7.        | 5.3.1. | 5.3.2. | 5.3.3.      | 5.3.4.      | 5.3.5. | 5.3.6. | 5.3.7. | 6.1.  | 6.2. | 6.3.        | 6.4.        | 6.5.        | 6.6. | 6.7.   | 6.3.1. | 6.3.2. | 6.3.3.      | 6.3.4.   | 6.3.5. | 6.3.6. | 6.3.7. | 7.1. | 7.2. | 7.3. | 7.4.               | 7.5. | 7.6. | 7.7. | 8  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 1.1                                  | Технологическое присоединение, всего  | Г                                     | нд  | нд   | нд   | 19,8        | нд          | нд    | нд   | 2           | нд     | нд     | нд          | нд          | нд     | нд     | нд     | нд    | нд   | нд          | нд          | нд          | нд   | 0,15   | нд     | нд     | нд          | нд   | нд     | нд     | 0,15   | нд   | нд   | нд   | нд                 | нд   | нд   | нд   | нд | нд | нд | нд |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 1.1.1                                | Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, 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                 | нд   | нд   | нд   | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |    |    |    |    |    |    |  |
| 1.1.2                                | Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, 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                 | нд   | нд   | нд   | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |    |    |    |    |    |  |
| 1.1.3                                | Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, 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                 | 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 | Г                                     | нд  | нд   | нд   | нд          | нд          | нд    | нд   | нд          | нд     | нд     | нд          | нд          | нд     | нд     | нд     | нд    | нд   | нд          | нд          | нд          | нд   | нд     | 0,15   | нд     | нд          | нд   | нд     | нд     | нд     | 0,15 | нд   | нд   | 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   | 19,8        | нд          | нд    | нд   | 2           | нд     | нд     | нд          | нд          | нд     | нд     | нд     | нд    | нд   | нд          | нд          | нд          | нд   | 0,15   | нд     | нд     | нд          | нд   | нд     | нд     | 0,15   | нд   | нд   | нд   | нд                 | нд   | нд   | нд   | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |    |    |    |  |
| 1.1.4.1.1                            | Строительство второй ВЛ 110кВ ПС 220кВ Сухой Лог - РП 110кВ Полное  | Н 4005 ВЭ                             | нд  | нд   | нд   | 19,8        | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |    |    |    |  |
| 1.1.4.1.2                            | Строительство линейной ячейки для присоединения ВЛ 110 кВ Артемовская - Красный   | Н 4007 ВЭ                             | нд  | нд   | нд   | нд          | нд          | нд    | нд   | 1           | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |    |    |  |
| 1.1.4.1.3                            | Строительство линейной ячейки для подключения ВЛ 110 кВ РП Полное - Высочайший  | Н 4008 ВЭ                             | нд  | нд   | нд   | нд          | нд          | нд    | нд   | 1           | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |    |    |  |
| 1.1.4.1.3                            | Строительство участка ВЛ 3 6 кВ с установкой КТПН 400 кВА для осуществления ТП потребителя  | Н 4010 ВЭ                             | нд  | нд   | нд   | нд          | нд          | нд    | нд   | нд          | нд     | нд     | нд          | нд          | нд     | нд     | нд     | нд    | нд   | нд          | нд          | нд          | нд   | 0,15   | нд     | 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 | Проект включен в корректировку программы |





