Форма 16. Отчет об исполнении плана вывода объектов инвестиционной деятельности (мощностей) из эксплуатации (квартальный) за 4 квартал 2022 года

Отчет об исполнении инвестиционной программы <u>Акционерного общества "Витимэнерго"</u> полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2023 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с Распоряжением № 58-479-мр от 31.10.2022 года Министерства жилищной политики и энергетики Иркутской области

реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

| | | | | | | В | ывод о | бъекто | в инве | естицио | онной | деятел | ьності | и (мош | ност | ей) и | з экс | плуата | ции в 2 | 022 го | ду | | | | | | | | |
|--------------------|--|----------------------------|-------------------------------|---------------|------|--------|--------|--------|---------------|---------|--------|--------|--------|---------------|------|--------|-------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|------|--------|----------------------------|--------|--------|------------|
| Номер группы | Наименование инвестиционного | Идентификатор | Наименование объекта, | | | | | Пл | іан | | | | | | | | | | Факт | | | | | по | оказат | ния от елей п ного п | о итог | ам | Причины |
| инвестици онных | проекта (группы инвестиционных проектов) | инвестиционного проекта | выводимого из эксплуатации | | | Всего | | | | IV | кварт | ал | | | J | Всего | | | | IV | кварта | ал | | | | | | | отклонений |
| проектов | | | эксплуатации | $MB \times A$ | Мвар | неп мя | MBr | Другое | $MB{\times}A$ | Мвар | км ЛЭП | MBr | Другое | $MB{\times}A$ | Мвар | ПСП мя | MBr | Другое | MB×A | Мвар | ПСЦ мя | MBr | Другое | MB×A | Мвар | неп мя | MBr | Другое | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5.1. | 5.2. | 5.3. | 5.4. | 5.5. | 5.4.1. | 5.4.2. | 5.4.3. | 5.4.4. | 5.4.5. | 6.1. | 6.2. | 6.3. | 6.4. | 6.5. | 6.4.1. | 6.4.2. | 6.4.3. | 6.4.4. | 6.4.5. | 7.1. | 7.2. | 7.3. | 7.4. | 7.5. | 8 |
| 1.1 | Технологическое присоединение, всего | Γ | 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 |
| 1.2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение | Γ | | 1.26 | | | | 11 | 1.26 | | | | 11 | 1.26 | | | | 11 | | | | | 11 | | | | | | |
| | всего, в том числе: Реконструкция, модернизация, | | нд | 1,26 | нд | нд | нд | 11 | 1,26 | нд | нд | нд | 11 | 1,26 | нд | нд | нд | 11 | нд | нд | нд | нд | 11 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1 | техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных | Γ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | пунктов, всего, в том числе: | | нд | 1,26 | нд | нд | нд | 11 | 1,26 | нд | нд | нд | 11 | 1,26 | нд | нд | нд | 11 | нд | нд | нд | нд | 11 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.1 | Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего | Γ | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нл | нд | 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 | Γ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | пунктов, всего, в том числе: Замена масляных выключателей 6 | | нд | 1,26 | нд | НД | нд | 11 | 1,26 | нд | нд | нд | 11 | 1,26 | нд | нд | нд | 11 | НД | НД | нд | нд | 11 | нд | нд | НД | нд | нд | нд |
| | кВ на вакуумные с установкой | | Масляный | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | l | | | |
| 1.2.1.2.1 | микропроцессорных защит | Н 2068 ВЭ | выключатель | нд | нд | нд | нд | 6 | нд | нд | нд | нд | 6 | нд | нд | нд | нд | 6 | нд | нд | нд | нд | 6 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2.2 | Реконструкция ПС 110кВ Бодайбинская | L 2088 BЭ | 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 |
| 1.2.1.2.3 | Реконструкция ПС 110кВ Артемовская с заменой трансформатора Т2 10 МВА на 16 | 1 2000 PD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | МВА Замена разрядников на ОПН на ПС | L 2090 BЭ | 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 |
| 1.2.1.2.4 | 110/35/6ĸB | Н 2069 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 |
| 1.2.1.2.5 | Замена масляного выключателя ВМТ 110 на элегазовый ВГТ 110 на ПС 110кВ Вачинская | Н 2084 ВЭ | Масляный выключатель | нд | нд | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |

| | | | | | | Ві | ывод о | бъекто | в инве | естици | онной | деяте. | пьност | и (мош | ност | ей) и | з экс | плуата | ции в 2 | 2022 го | оду | | | | | | | | |
|--------------------|---|----------------------------|---|------|------|---------|--------|--------|---------------|--------|--------|--------|--------|---------------|-------|--------|-------|--------|---------------|---------|--------|--------|--------|-------|----------------------------|--------|---------|--------|-----------------------|
| Номер группы | Наименование инвестиционного | Идентификатор | Наименование | | | | | Пл | ан | | | | | | | | | | Факт | | | | | п | клонен оказат отчетн | елей п | о итога | ам | |
| инвестици онных | проекта (группы инвестиционных проектов) | инвестиционного проекта | объекта, выводимого из эксплуатации | | | Всего | | | | IV | кварт | гал | | | I | Зсего | 1 | | | IV | кварта | ал | | | | | | | Причины отклонений |
| проектов | | | | MB×A | Мвар | неп изп | MBr | Другое | $MB{\times}A$ | Мвар | км ЛЭП | MBT | Другое | $MB{\times}A$ | Мвар | ПСП мя | MBT | Другое | $MB \times A$ | Мвар | км ЛЭП | MBr | Другое | MB×A | Мвар | км ЛЭП | MBT | Другое | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5.1. | 5.2. | 5.3. | 5.4. | 5.5. | 5.4.1. | 5.4.2. | 5.4.3. | 5.4.4. | 5.4.5. | 6.1. | 6.2. | 6.3. | 6.4. | 6.5. | 6.4.1. | 6.4.2. | 6.4.3. | 6.4.4. | 6.4.5. | 7.1. | 7.2. | 7.3. | 7.4. | 7.5. | 8 |
| 1.2.1.2.6 | Замена масляных выключателей ВМТ 110 Т1 и Т2 на элегазовые | | Масляный | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | - |
| | ВГТ 110 на ПС 110кВ Перевоз | H_2085_BЭ | выключатель | НД | нд | нд | нд | 2 | нд | нд | нд | нд | 2 | нд | нд | нд | нд | 2 | нд | нд | нд | нд | 2 | НД | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.1.2.7 | Установка дизель-генераторной установки (ДГУ) на ПС 110 кВ Перевоз с установленной | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | мощностью 1,8 МВт | L 2094 BЭ | 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 |
| 1.2.1.2.8 | Замена ТП 6/0,4кВ, на КТПН 6/0,4кВ в г. Бодайбо | Н 2079 ВЭ | 1. КТПН 3-2 2. ТП 1-4 | 1,26 | | *** | | 2 | 1,26 | | | | 2 | 1,26 | 11.77 | *** | *** | 2 | 1,26 | *** | 11.00 | | 2 | 77.77 | | | | 11.5 | |
| | Реконструкция, модернизация, | п 20/9 ВЭ | 2. 111 1-4 | 1,26 | нд | нд | нд | | 1,20 | нд | нд | нд | 1 2 | 1,20 | нд | нд | нд | | 1,20 | НД | нд | нд | | НД | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.2.2 | техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | том числе: | Γ | 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 |
| 1.2.2.1 | Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: | Γ | 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 |
| 1.2.2.1.1 | Реконструкция ВЛ 6;0,4кВ и центров питания в г. Бодайбо | Н_2036_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 |
| 1.2.2.1.2 | Замена опоры №515 ВЛ 220кВ Таксимо-Мамакан | L 2097 BЭ | 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 |
| 1.2.3. | Развитие и модернизация учета электрической энергии | Γ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (мощности), всего, в том числе: «Установка приборов учета, класс | | 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 |
| 1.2.3.1 | напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:» | Γ | 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 |
| 1.2.3.1.1 | Расширение АИИСКУЭ в городских и поселковых сетях | Н 2037 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 |
| 1.2.3.2 | «Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» | 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 |
| 1,2,4 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение | 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 |
| 1.2.4 | прочих объектов основных средств, всего, в том числе: | Γ | 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 |
| 1.2.4.1 | Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.4.1.1 | числе: Реконструкция устройств РЗА и ПА ВЛ 110кВ Кропоткинская | Γ | 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 |
| | Невский на ПС Кропоткинская | Н_2083_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 |
| 1.2.4.2 | Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.4.2.1 | числе: Приобретение оборудования для | Γ | 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 |
| 1.2.4.2.1 | организации связи с подстанциями | Н 2067 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 |

| | | | | | | Ві | ывод о | бъекто | в инве | естици | онной | деятел | ьност | и (моп | цност | гей) и | із экс | сплуата | щии в 2 | 2022 го | оду | | | | | | | | |
|--------------------|---|----------------------------|---|------|------|--------|--------|--------|---------------|--------|--------|--------|--------|---------------|-------|--------|--------|---------|---------------|---------|--------------------|--------|--------|------|----------------------------|---------|--------|--------|------------|
| Номер группы | Наименование инвестиционного | Идентификатор | Наименование объекта, | | | | | Пл | ан | | | | | | | | | | Факт | | | | | п | клонен оказат отчетн | елей п | о итог | ам | Причины |
| инвестици онных | проекта (группы инвестиционных проектов) | инвестиционного проекта | выводимого из эксплуатации | | | Всего | | | | IV | кварт | ал | | | 1 | Всего |) | | | IV | ⁷ кварт | ал | | | | | | | отклонений |
| проектов | | | | MB×A | Мвар | им ЛЭП | MBT | Другое | $MB{\times}A$ | Мвар | им ЛЭП | MBT | Другое | $MB \times A$ | Мвар | ПСП мя | MBT | Другое | $MB{\times}A$ | Мвар | им ЛЭП | MBT | Другое | MB×A | Мвар | неп лэп | MBT | Другое | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5.1. | 5.2. | 5.3. | 5.4. | 5.5. | 5.4.1. | 5.4.2. | 5.4.3. | 5.4.4. | 5.4.5. | 6.1. | 6.2. | 6.3. | 6.4. | 6.5. | 6.4.1. | 6.4.2 | . 6.4.3. | 6.4.4. | 6.4.5. | 7.1. | 7.2. | 7.3. | 7.4. | 7.5. | 8 |
| 1.2.4.2.2 | Замена маслонаполненных вводов 110кВ на силовых трансформаторах 110/35/6кВ (2 трансформатора) | Н 2095 ВЭ | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | ц | нд | нд | нд | (нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | всего, в том числе: | Γ | 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 |
| 1.4 | 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 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд |
| 1.4.1 | Строительство гаража п. Перевоз (база РЭС-4) | Н 4002 ВЭ | нд | нд | | | нд | нд | нд | | нд | | нд | нд | | | нд | нд | нд | | | | | | | | | | нд |
| 1.4.2 | Строительство ограждений территорий ПС | Н 4003 ВЭ | Забор Кропоткинской ПС | нд | | | | | нд | | | | нд | | | нд | | 1 | нд | | | | | | | | | | нд |
| 1.4.3 | Строительство ВЛ 110 кВ Кропоткинская-Вернинская № 2 с отпайкой на РП Полюс и реконструкция ПС 110 кВ Вериинская | Н 4009 ВЭ | нд | нд | ц нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 117 | ш | нд | ш | 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 |
| 1.6 | Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе: | Г | нд | нд | | | | нд | нд | | | | | | | | нд | 18 | | | | | | | | | | | нд |
| 1.6.1 | Приобретение спецтехники | Н 6033 ВЭ | 1. А/м УАЗ 39094-18ш 10016715 №Е 492 КМ 2. А/м УАЗ - 390995 вин. 199 гос.№ Р 315 УТ 3. А/м УАЗ - 390945 вин.600 гос.№ Р 314 УТ 4. А/м УАЗ - 390945 вин.600 гос.№ Р 318 УТ 5. А/м УАЗ - 390945 вин.903 гос.№ Р 311 УТ 6. А/м УАЗ - 390945 вин.903 | нд | | | | нд | нд | | | | нд | нд | | | нд | | нд | | | | | | | | | | HД. |

| | | | | | | Bı | ывод о | бъекто | ов инве | естици | онной | деяте. | пьност | и (моп | цност | гей) и | з экс | плуата | ции в 2 | 2022 го | оду | | | | | | | | |
|--------------------|---|----------------------------|---|------|------|---------|--------|--------|---------|--------|--------------------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|------|--------|------------------------------|--------|--------|------------|
| Номер группы | Наименование инвестиционного | Идентификатор | Наименование объекта, | | | | | П | пан | | | | | | | | | | Факт | | | | | п | оказат | ния от гелей п тного п | о итог | ам | Причины |
| инвестици онных | проекта (группы инвестиционных проектов) | инвестиционного проекта | выводимого из эксплуатации | | | Всего | | | | IV | ⁷ кварт | гал | | |] | Всего |) | | | IV | кварт | ал | | | | | | | отклонений |
| проектов | | | эксплуатации | MB×A | Мвар | неп изп | МВт | Другое | MB×A | Мвар | нм ЛЭП | MBT | Другое | MB×A | Мвар | ПСП мя | МВт | Другое | MB×A | Мвар | км ЛЭП | MBT | Другое | MB×A | Мвар | км ЛЭП | MBT | Другое | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5.1. | 5.2. | 5.3. | 5.4. | 5.5. | 5.4.1. | 5.4.2. | 5.4.3. | 5.4.4. | 5.4.5. | 6.1. | 6.2. | 6.3. | 6.4. | 6.5. | 6.4.1. | 6.4.2 | 6.4.3. | 6.4.4. | 6.4.5 | 7.1. | 7.2. | 7.3. | 7.4. | 7.5. | 8 |
| 1.6.2 | | | 1. Компьютер DEXP-004 2. Монитор Acer G246HY-22402 3. Монитор LG 24MP58DP-E0065 4. Ноутбук Samsung NP350V5C 5. Принтер HP лазерн. 1320 6. Принтер HP лазерн. 2420 7. Компьютер DEXP-003 8. Компьютер DNS Extreme-DNS Extreme- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Приобретение ПК и орг. техники Приобретение бани мобильной, | Н_6034_ВЭ | FRWD-006 | нд | (нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 11 | нд | нд | нд | нд | 3 | нд | НД | ц нд | нд | нд | нд |
| 1.6.3 | блок-контейнера «Туалет» | L 6054 BЭ | нд | нд | (нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | ц нд | нд | нд | нд |
| 1.6.4 | Приобретение и монтаж системы телевизионного видеонаблюдения на объекте охраны ПС-110 кВ Мараканская | L 6055 BЭ | нд | нд | (нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | (нд | ц нд | нд | нд | нд |
| 1.6.5 | Приобретение бензо-генераторов к мобильным вагон-домам | L 6056 BЭ | нд | нд | нд | нл | нд | нл | нд | нд | нл | нд | нд | нд | нд | нл | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | НД | ц нд | нл | нд | нд |
| 1.6.6 | Приобретение аварийного запаса | L 6057 BЭ | нд | нд | | | | нд | | | | - ' ' | | | | | нд | нд | нд | _ | | | | | | | | , , | нд |
| 1.6.7 | Перевод котельной производственной базы в г. Бодайбо на систему электрообогрева | L 6058 BЭ | нд | нд | (нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нл | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | (нд | ц нд | нд | нд | нл |
| 1.6.8 | Возврат заемных средств | ı | нд | НД | (нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | НД | нд | нд | НД | НД | НД | ц нд | нд | нд | нд |
| BCEI | ГО по инвестиционной программе, | в том числе: | нд | 1,26 | НД | нд | нд | 11 | 1,26 | нд | нд | нд | 11 | 1,26 | нд | нд | нд | 30 | 1,26 | НД | нд | нд | 14 | НД | (НД | ц нд | нд | нд | нд |
| 0,1 | Технологическое присоединение, всего | Γ | нд | нд | (нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | (нд | ц нд | нд | нд | нд |
| 0,2 | Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, | Γ | нд | 1,26 | і нд | нд | нд | 11 | 1,26 | нд | нд | нд | 11 | нд | нд | нд | нд | 11 | нд | нд | нд | нд | 11 | нд | (нд | ц нд | нд | нд | нд |
| 0,3 | Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего | Γ | 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 | Γ | нд | нд | (нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 1 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | (нд | ц нд | нд | нд | нд |

| | | | | | | Ві | ывод о | бъекто | в инве | естици | онной | деятел | ьності | и (мощ | ност | ей) и | з эксі | плуата | ции в 2 | 022 го | ду | | | | | | | | |
|--------------------|--|----------------------------|--------------------------|---------------|------|--------|--------|--------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|------|--------|------------------------------|--------|--------|------------|
| Номер группы | Наименование инвестиционного | Идентификатор | Наименование объекта, | | | | | Пл | ан | | | | | | | | | | Факт | | | | | п | оказат | ния от елей по ного по | о итог | ам | Причины |
| инвестици онных | проекта (группы инвестиционных проектов) | инвестиционного проекта | выводимого из | | | Всего | | | | IV | кварт | ал | | | E | Зсего | | | | IV | кварта | Л | | | | | | | отклонений |
| проектов | | | эксплуатации | $MB \times A$ | Мвар | км ЛЭП | MBT | Другое | $MB \times A$ | Мвар | км ЛЭП | МВт | Другое | MB×A | Мвар | им ЛЭП | MBT | Другое | MB×A | Мвар | км ЛЭП | MBT | Другое | MB×A | Мвар | км ЛЭП | MBr | Другое | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5.1. | 5.2. | 5.3. | 5.4. | 5.5. | 5.4.1. | 5.4.2. | 5.4.3. | 5.4.4. | 5.4.5. | 6.1. | 6.2. | 6.3. | 6.4. | 6.5. | 6.4.1. | 6.4.2. | 6.4.3. | 6.4.4. | 6.4.5. | 7.1. | 7.2. | 7.3. | 7.4. | 7.5. | 8 |
| | Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего | Γ | 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 | Γ | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | 18 | нд | нд | нд | нд | 3 | нд | нд | нд | нд | нд | нд |