

Год раскрытия информации: 2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

АО "Магаданэлектрость"

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

№ М 9

(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция 2КЛ-6 кВ "ТН-3 - ТН-38 - ТН-39"

(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 1. Общая информация об инвестиционном проекте

| № пп | Наименование | Содержание |
|------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Группа инвестиционных проектов инвестиционной программы | 1.1.2.2.1 |
| 2 | Цели (указать укрупненные цели в соответствии с приложением 1) | Защещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики |
| 3 | Наименование обособленного подразделения субъекта электроэнергетики, реализующего инвестиционный проект (если применимо) | АО "Магаданэлектрость" |
| 4 | Субъекты Российской Федерации, на территории которых реализуется проект | Магаданская область |
| 5 | Территории муниципальных образований, на территории которых реализуется инвестиционный проект | г. Магадан |
| 6 | Наличие решения о резервировании земель | нд |
| 7 | Наличие решения об изъятии земельных участков для государственных или муниципальных нужд | нд |
| 8 | Наличие решения о переводе земель или земельных участков из одной категории в другую | нд |
| 9 | Наличие правоустанавливающих документов на земельный участок | + |
| 10 | Наличие утвержденной документации по планировке территории | - |
| 11 | Объект капитального строительства относится к видам объектов федерального, регионального, местного значения, подлежащих отображению в соответствующем документе территориального планирования | нд |
| 12 | Объект капитального строительства (федерального, регионального, местного значения) отображен в соответствующем документе территориального планирования (Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования) | нд |
| 13 | Наличие заключения по результатам технико-экономического и ценового аудита инвестиционного проекта | нд |
| 14 | Наличие положительного заключения экспертизы проектной документации | - |
| 15 | Наличие утвержденной проектной документации | - |
| 16 | Наличие разрешения на строительство | не требуется |
| 17 | Плановые значения количественных показателей реализации инвестиционной программы, соответствующих целям инвестиционного проекта, указанным в пункте 2 | Реконструкция 2КЛ-6 кВ кВ с применением кабельной линии большого сечения |
| 18 | Информация об объектах электроэнергетики, предусмотренных инвестиционным проектом, содержащаяся в схеме и программе развития Единой энергетической системы России (схема и программе развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации) | нд |
| 19 | Информация об объектах электроэнергетики, предусмотренных инвестиционным проектом, содержащаяся в схеме и программе развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации | нд |
| 20 | Информация о планируемом (целевом) изменении предельно допустимых значений технологических параметров функционирования Единой энергетической системы России или технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем (в том числе уровня напряжения и пропускной способности электрической сети), обусловленном параметрами работы объектов электроэнергетики, в результате реализации мероприятий в рамках инвестиционного проекта | Без изменения параметров |
| 21 | Проектные показатели планируемой нагрузки трансформаторных и иных подстанций, строительство (реконструкция, модернизация) которых планируется осуществить в рамках реализации инвестиционной программы (проекта инвестиционной программы) | Без изменения параметров нагрузки |
| 22 | Информация о степени загрузки вводимых после строительства объектов электроотопительного хозяйства, определяемой в соответствии с методическими указаниями, утвержденными Министерством энергетики Российской Федерации | нд |
| 23 | Информация о результатах контрольных замеров электрических нагрузок оборудования объектов электроотопительного хозяйства, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом | нд |
| 24 | Общий объем финансирования капитальных вложений по инвестиционному проекту за период реализации инвестиционной программы | 8,798 млн. руб. с учетом НДС-20% |
| 25 | Общий объем освоения капитальных вложений по инвестиционному проекту за период реализации инвестиционной программы | нд |

Форм раскрытия информации: 2022/004

История инвестиционного проекта

АО "Милангазэнерджи"

(фамилия, наименование субъекта электроэнергетики)

№ М - 9

(идентификатор инвестиционного проекта)

Реестровый номер 28.1.6.6-08-ТН-3-ТН-28-ТН-39*

(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 2. Информация об инвесторинвизиционных устройствах потребителей, с которыми заключены договоры об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, предусматривающими выполнение мероприятий, реализуемых в рамках инвестиционного проекта, и об определенных указанными договорами обязательствах сетевой организации по выполнению мероприятий, предусмотренных инвестиционным проектом.

| № п/п | Регистрация договора ТП | Регуляторы договорных отношений к договору | Стороны договора ТП | Местонахождение инвесторинвизиционного устройства, область его присоединения к электрической сети, область электрической нагрузки, область электрической нагрузки электрической организации или иного лица | Наименование инвесторинвизиционного устройства, область его присоединения к электрической сети, область электрической нагрузки и зона влияния электрической нагрузки для населения или иного лица | Наименование точки присоединения инвесторинвизиционного устройства, область его присоединения к электрической сети, область электрической нагрузки, область электрической нагрузки электрической организации или иного лица | Максимальная мощность инвесторинвизиционного устройства, кВт | Максимальная мощность инвесторинвизиционного устройства в режиме присоединения, МВт | Максимальная мощность инвесторинвизиционного устройства по присоединению, МВт | Напряжение, кВ | Заказчик устройства | Минимум присоединения к сети трансформаторной подстанции, МВА | Количество присоединений к сети трансформаторной подстанции | Минимум присоединения к сети генератора, МВт | Количество присоединений к сети генератора | Содержание в соответствии с договором ТП (ТУ) мероприятий, реализуемых в рамках инвестиционного проекта, по: | Размер платы за технологическое присоединение (в соответствии с договором об осуществлении технологического присоединения), млн рублей | |
|-------|-------------------------|--|---------------------|--|---|---|--|---|---|----------------|---------------------|---|---|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | исполнение технологического присоединения по существующим объектам электрической нагрузки до границы участка, по которому реализуется инвесторинвизиционное устройство и (или) области инвесторинвизиционного присоединения к электрической сети (за исключением выполнения требований к установке существующих электрических сетей, расположенных в рамках инвестиционного проекта) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1 | 01 | 04 | 03 | 04 | 01 | 01 | 03 | 01 | 01 | 01 | 01 | 04 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |

Год раскрытия информации: **2022** год

Паспорт инвестиционного проекта

АО "Магаданэлектросеть"

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

№ М 9.

(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция 2КЛ-6 кВ "ТП-3 - ТП-38 - ТП-39"

(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 3.1 Конкретные результаты реализации инвестиционного проекта

| № пп | Диспетчерское наименование трансформаторной или иной подстанции | | Вид оборудования | Тип оборудования | | Диспетчерское наименование оборудования | | Год выпуска | | Год ввода в эксплуатацию | Номинальное напряжение (высшее), кВ | | Номинальная мощность, МВ•А, Мвар | | Год в котором был завершен последний капитальный ремонт | Техническое освидетельствование (далее - ТО) | | Техническое обследование (далее - ТОБ) | |
|------|---|-------|------------------|------------------|-------|---|-------|-------------|-------|--------------------------|-------------------------------------|-------|----------------------------------|-------|---|--|-------|--|-------|
| | До | После | | До | После | До | После | До | После | | До | После | До | После | | До | После | До | После |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1 | НД | НД | НД | НД | НД | НД | НД | НД | НД | НД | 6 кВ | 6 кВ | НД | НД | НД | НД | НД | НД | НД |

Примечание.

При заполнении столбца 4 указывается следующие виды оборудования:

- Выключатель
- Автотрансформатор масляный
- Автотрансформатор элегазовый
- Трансформатор силовой масляный
- Трансформатор силовой элегазовый
- Генераторное оборудование
- Синхронный компенсатор
- Батарея статических конденсаторов
- Реактор шунтирующий
- Реактор токоограничивающий

Год раскрытия информации: 2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

АО "Магаданэлектросеть"

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

М 9

(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция 2КЛ-6 кВ "ТП-3 - ТП-38 -ТП-39"

(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 3.3 Планируемые цели, задачи, этапы, сроки и конкретные результаты реализации инвестиционного проекта

| № пп | Наименование | Содержание |
|------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Задачи, решаемые в рамках инвестиционного проекта | 1.Повышение надежного и качественного электроснабжения потребителей. 2.Увеличение нормативного срока эксплуатации КЛ-6 кВ. 3.Более безопасное обслуживание КЛ-6 кВ в процессе эксплуатации. 4.Уменьшение эксплуатационных затрат. 5.Снижение потерь электроэнергии в линии. |
| 2 | Описание конкретных результатов реализации инвестиционного проекта | Обеспечение надежного и качественного энергоснабжения потребителей; уменьшение затрат на техническое обслуживание в процессе эксплуатации, увеличение нормативного срока службы, снижение потерь электроэнергии в линии, защита от гололедообразования и слякостывания проводов. |
| 3 | Описание состава объектов инвестиционной деятельности их количества и характеристик в отношении каждого такого объекта | Реконструкция участка 2КЛ-6 кВ "ТП-3 - ТП-38- ТП-39" общей протяженностью 0,75 км. |
| 4 | Удельные стоимостные показатели реализации инвестиционного проекта | 2023г. - 8,798 млн. руб. с учетом НДС 20% Источник финансирования - амортизационные отчисления |
| 5 | Описание этапов (при наличии этапности) реализации инвестиционного проекта | 1 этап: Проведение закупочной процедуры на выполнение работ по реконструкции 2КЛ-6 кВ "ТП-3 - ТП-38 - ТП39" - 2 квартал 2023г. 2 этап: выполнение СМР подрядным способом - 3 квартал 2023г. |
| 6 | Обоснование необходимости реализации инвестиционного проекта | Кабельные линии 6 кВ "ТП-3 – ТП-38 – ТП-39» протяженностью 0,75 км введены в эксплуатацию более 50 лет назад. Нормативный срок эксплуатации 25 лет. Кабельные линии представляют собой большую значимость. Участвует в схеме электроснабжения трансформаторных подстанций, расположенных в центре города, где проживает большое количество городских жителей, расположены детские сады, школы, магазины и других объекты социального и административного назначения. Таким образом, повреждение кабельной линии влечет за собой нарушение электроснабжения большого количества потребителей. Повышенный срок эксплуатации, участвовавшие повреждения требуют принятия мер. Общество планирует в 2023 году выполнить работы по реконструкции двух КЛ-6 кВ на всем участке протяженностью 0,75 км. |
| 7 | Год начала реализации инвестиционного проекта | 2023 |
| 8 | Год окончания реализации инвестиционного проекта | 2023 |
| 9 | Текущая стадия реализации инвестиционного проекта | нд |

Год раскрытия информации: 2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

АО "Магаданэлектросеть"

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

№ М 9

(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция 2КЛ-6 кВ "ТП-3 - ТП-38 - ТП-39"

(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 4. Показатели инвестиционного проекта (информация о федеральных законах, законах субъектов Российской Федерации, муниципальных правовых актах, решениях Правительства Российской Федерации (федерального органа исполнительной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления), предусматривающих финансирование инвестиционного проекта (объектов капитального строительства, предусмотренных инвестиционным проектом))

| № пп | Год раскрытия информации о паспорте инвестиционного проекта | Наименование федерального закона, закона субъекта Российской Федерации, муниципального правового акта, решения Правительства Российской Федерации (федерального органа исполнительной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления), предусматривающих финансирование инвестиционного проекта (объектов капитального строительства, предусмотренных инвестиционным проектом) | Реквизиты документа | Реквизиты положений документа, направленных на финансирование инвестиционного проекта | | | | | | Объемы финансирования инвестиционного проекта за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, млн рублей | | | | | |
|------|---|---|---------------------|---|------|-----|----|--------|--|---|------|------|------|----|----|
| | | | | ГРБС | РзПр | ЦСП | ВР | Другое | | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | 2022 | нд | нд | нд | нд | нд | нд | нд | | нд | нд | нд | нд | нд | нд |

Год раскрытия информации: **2022** год

Паспорт инвестиционного проекта

АО "Магаданэлектросеть"

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

№ М 9

(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция 2КЛ-6 кВ "ТП-3 - ТП-38 - ТП-39"

(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 8. Отчет о ходе реализации инвестиционного проекта. Общие сведения о реализации проекта.

| | |
|--|--|
| Наименование объекта | 2КЛ-6 кВ "ТП-3 - ТП-38 - ТП-39" |
| Местоположение объекта (субъект РФ, населенный пункт) | Магаданская область, г. Магадан |
| Тип проекта | Реконструкция 2КЛ-6 кВ "ТП-3 - ТП-38 - ТП-39" |
| Вводимая мощность (в том числе прирост) | нд |
| Срок ввода объекта | 2023 г. |
| Фактическая стадия реализации проекта на отчетную дату | нд |
| Сметная стоимость проекта в ценах 2022 года с НДС, млн. руб. | 8,798 |
| Документ, в соответствии с которым определена стоимость проекта | Укрупненные нормативы цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики |
| Стоимость по результатам проведенных закупок с НДС, млн. руб. | нд |
| Объем заключенных на отчетную дату договоров по проекту, млн. руб. | нд |
| в том числе | нд |
| - по договорам подряда (в разбивке по каждому подрядчику и по договорам): | нд |
| объем заключенного договора в ценах _____ года с НДС, млн. руб. | нд |
| % от сметной стоимости проекта | нд |
| оплачено по договору, млн. руб. | нд |
| освоено по договору, млн. руб. | нд |
| - по договорам поставки основного оборудования (в разбивке по каждому поставщику и по договорам): | нд |
| объем заключенного договора в ценах _____ года с НДС, млн. руб. | нд |
| % от сметной стоимости проекта | нд |
| оплачено по договору, млн. руб. | нд |
| освоено по договору, млн. руб. | нд |
| - по прочим договорам (в разбивке по каждому контрагенту и по договорам) | нд |
| объем заключенного договора в ценах _____ года с НДС, млн. руб. | нд |
| % от сметной стоимости проекта | нд |
| оплачено по договору, млн. руб. | нд |
| освоено по договору, млн. руб. | нд |
| % законтрактованности объекта непосредственно с изготовителями и поставщиками | нд |
| в том числе | нд |
| - СМР, % | нд |
| - поставка основного оборудования, % | нд |
| - разработка проектной документации и рабочей документации, % | нд |
| % оплаты по объекту(предоплата) | нд |
| всего оплачено по объекту | нд |
| % освоения по объекту за отчетный период | нд |

| | |
|--|--|
| всего освоено по объекту | нд |
| Участники реализации инвестиционного проекта: - заказчик-застройщик - проектно-изыскательские организации - технические агенты - подрядчики - поставщики основного оборудования | АО "Магаданэлектросеть" - заказчик-застройщик |
| Перечень субподрядных организаций, участвующих в строительстве объекта | нет |
| Количество строительно-монтажного персонала на площадке строительства энергообъекта | нд |
| в том числе | нд |
| - строительный персонал | нд |
| - монтажный персонал | нд |
| Основное оборудование | [наименование, количество, краткие технические характеристики, сроки изготовления/ поставки, место хранения] |
| График поставки основного оборудования | нд |
| - дата поставки | нд |
| - задержки в поставке | нд |
| - причины задержек | нд |
| Фактическое состояние реализации инвестиционного проекта в срок | сентябрь 2023г. |
| Факты и события, влияющие на ход реализации проекта, проблемные вопросы: - выявленные нарушения договоров подряда, - рекламации к заводам - изготовителям и поставщикам, - предписания надзорных органов, - дефицит источников финансирования и др., - другое (расшифровать) | [описание факта или события, ссылки на документы, влияние факта/ события на срок реализации проекта в месяцах, принятые меры по устранению причин отставаний и выявленных нарушений, исключаяющие их повторение] |