

Год раскрытия информации: 2019 год

**Паспорт инвестиционного проекта**

**АО "Магаданэлектросеть"**

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

**Ж 1**

(идентификатор инвестиционного проекта)

**Строительство ВЛ-6 кВ "Снежная Долина-2"**

(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)   | Замещение (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 "Магаданэлектросеть"   |
| 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, подлежащим 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 технологического и ценового аудита инвестиционного проекта   | нд  |
| 14   | Наличие положительного заключения экспертизы проектной документации  | -   |
| 15   | Наличие утвержденной проектной документации  | -   |
| 16   | Наличие разрешения на строительство  | -   |
| 17   | Плановые значения количественных показателей реализации инвестиционной программы, соответствующих целям инвестиционного проекта, указанных в пункте 2  | Обеспечение надежного и качественного электроснабжения потребителей; снижение потерь электроэнергии; уменьшение затрат при эксплуатации воздушной линии                                 |
| 18   | Информация об объектах электроэнергетики, предусмотренных инвестиционным проектом, содержащаяся в схеме и программе развития Единой энергетической системы России (схеме и программе развития электроэнергетике 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 (реконструкцию, модернизацию) которых планируется осуществить в рамках реализации инвестиционной программы (проекта инвестиционной программы)  | Без изменения параметров нагрузки   |
| 22   | Информация о степени загрузки вводимых после строительства объектов электросетевого хозяйства, определяемой в соответствии с методическими указаниями, утверждаемыми Министерством энергетики Российской Федерации   | нд  |
| 23   | Информация о результатах контрольных замеров электрических нагрузок оборудования объектов электросетевого хозяйства, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом  | нд  |
| 24   | Общий объем финансирования капитальных вложений по инвестиционному проекту за период реализации инвестиционной программы   | 2,0+13,517 млн. руб.  |
| 25   | Общий объем освоения капитальных вложений по инвестиционному проекту за период реализации инвестиционной программы   | нд  |



Приложение № \_\_\_\_  
к приказу Минэнерго России  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ г. № \_\_\_\_

Год раскрытия информации: 2019 год

**Паспорт инвестиционного проекта**

**АО "Магаданэлектросеть"**

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

**Ж 1**

(идентификатор инвестиционного проекта)

**Строительство ВЛ-6 кВ "Снежная Долина-2"**

(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: 2019 год

**Паспорт инвестиционного проекта**

**АО "Магаданэлектросеть"**

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

**Ж 1**

(идентификатор инвестиционного проекта)

**Строительство ВЛ-6 кВ "Снежная Долина-2"**

(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  | Обеспечение надежного и качественного электроснабжения потребителей в п. Снежная Долина, снижение потерь электроэнергии в линии, уменьшение эксплуатационных затрат при эксплуатации   |
| 2    | Описание конкретных результатов реализации инвестиционного проекта   | Обеспечения надежного и качественного электроснабжения потребителей в п. Снежная Долина; уменьшение затрат на техническое обслуживание в процессе эксплуатации новой ВЛ-6; снижение потерь электроэнергии в линии; защита от гололедообразования и сслезывания проводов.   |
| 3    | Описание состава объектов инвестиционной деятельности их количества и характеристик в отношении каждого такого объекта | Строительство новой ВЛ-6 кВ "Снежная Долина-2" в районе п. Снежная Долина.   |
| 4    | Удельные стоимостные показатели реализации инвестиционного проекта   | 2019г. - 2 млн. руб;<br>2020г. - 13,517 млн. руб.<br>Источник финансирования - амортизационные отчисления.   |
| 5    | Описание этапов (при наличии этапности) реализации инвестиционного проекта   | 1 этап: проведение открытого конкурса на выполнение проектно-сметной документации и работ по строительству новой ВЛ-6 кВ "Снежная Долина" - 2-4 квартал 2019г.<br>2 этап: выполнение СМР подрядным способом - 1-4 кварталы 2020г.  |
| 6    | Обоснование необходимости реализации инвестиционного проекта   | Находящаяся в эксплуатации ВЛ-6 кВ «Снежная Долина» введена в эксплуатацию более 40 лет назад. Большая часть трассы линии проходит по горно-лесистой местности со скальными грунтами. В настоящее время ВЛ-6 кВ является единственным источником энергоснабжения потребителей в п. Снежная Долина и в силу значительной физической изношенности не обеспечивает надежности энергоснабжения потребителей в этом районе в полной мере. Проведение капитального ремонта ВЛ-6 кВ затруднительно, поскольку требует продолжительных и частых отключений электроэнергии. |
| 7    | Год начала реализации инвестиционного проекта  | 2019   |
| 8    | Год окончания реализации инвестиционного проекта   | 2020   |
| 9    | Текущая стадия реализации инвестиционного проекта  | нд   |











Год раскрытия информации: **2019** год

**Паспорт инвестиционного проекта**

**АО "Магаданэлектросеть"**

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

**№ J 1**

(идентификатор инвестиционного проекта)

**Строительство ВЛ-6 кВ "Снежная Долина-2"**

(наименование инвестиционного проекта)

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

|   |  |
|---|--|
| Наименование объекта  | ВЛ-6 кВ "Снежная Долина-2"   |
| Местоположение объекта (субъект РФ, населенный пункт)   | Магаданская область, г. Магадан  |
| Тип проекта   | Строительство  |
| Вводимая мощность (в том числе прирост)   | нд   |
| Срок ввода объекта  | 4 квартал 2021г.   |
| Фактическая стадия реализации проекта на отчетную дату  | Проектирование   |
| Сметная стоимость проекта в прогнозных ценах соответствующих лет с НДС, млн. руб.                 | 2019г. 2,000   |
|   | 2020г. 15,334  |
| 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 подрячку 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:   | АО "Магаданэлектросеть" - заказчик-застройщик  |
| - заказчик-застройщик   |  |
| - проектно-изыскательские организации   |  |
| - технические агенты  |  |
| - подрядчики  |  |
| - поставщики основного оборудования   |  |
| 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                                   | 4 кв. 2020г.   |
| Факты и события, влияющие на ход реализации проекта, проблемные вопросы:                          | [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] |
| - выявленные нарушения договоров подряда,   |  |
| - рекламации к заводам - изготовителям и поставщикам,   |  |
| - предписания надзорных органов,  |  |
| - дефицит источников финансирования и др.,  |  |
| - другое (расшифровать)   |  |