

Год раскрытия информации: **2019** год

**Паспорт инвестиционного проекта**

**АО "Магаданэлектросеть"**

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

**№ J 2**

(идентификатор инвестиционного проекта)

**Реконструкция ВЛ-10 кВ "Водохранилище"**

(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	не требуется
17	Плановые значения количественных показателей реализации инвестиционной программы, соответствующих целям инвестиционного проекта, указанных в пункте 2	Реконструкция ВЛ-10 кВ кВ с применением изолированного провода СИП-3
18	Информация об объектах электроэнергетики, предусмотренных инвестиционным проектом, содержащаяся в схеме и программе развития Единой энергетической системы России (схеме 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 (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	7,666 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)

**№ J 2.**

(идентификатор инвестиционного проекта)

**Реконструкция ВЛ-10 кВ "Водохранилище"**

(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
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	10 кВ	10 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 2**

(идентификатор инвестиционного проекта)

**Реконструкция ВЛ-10 кВ "Водохранилище"**

(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 ВЛ-10 кВ. 3.Более безопасное обслуживание ВЛ-10 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 сжестывания проводов.
3	Описание состава объектов инвестиционной деятельности их количества и характеристик в отношении каждого такого объекта	Реконструкция участка ВЛ-10 кВ "Водохранилище" протяженностью 1,5 км.
4	Удельные стоимостные показатели реализации инвестиционного проекта	2021г. - 3,988 млн. руб; руб. амортизационные отчисления 2022г. - 3,678 млн. Источник финансирования -
5	Описание этапов (при наличии этапности) реализации инвестиционного проекта	1 этап: проведение открытого конкурса на выполнение проектно-сметной документации и работ по реконструкции ВЛ-10 кВ "Водохранилище" - 1 квартал 2021г. 2 этап: выполнение СМР подрядным способом - 2-4 кварталы 2021г. 3 этап: выполнение СМР подрядным способом 1-4 кварталы 2022г.
6	Обоснование необходимости реализации инвестиционного проекта	ВЛ-10 кВ «Водохранилище» находится в эксплуатации более 40 лет. Протяженность воздушной линии 4,6 км. Трасса линии проходит по труднодоступным участкам горного лесного массива, что значительно затрудняет выполнять ремонтные работы. Повышенный срок эксплуатации, участвовавшие повреждения требуют принятия мер. Общество планирует в период 2021-2022 годов выполнить работы по реконструкции участка ВЛ-10 кВ. В ходе этого проекта будет заменена значительная часть сгнивших деревянных опор, взамен неизолированного провода марки АС будет смонтирован изолированный провод марки СИП-3.
7	Год начала реализации инвестиционного проекта	2021
8	Год окончания реализации инвестиционного проекта	2022
9	Текущая стадия реализации инвестиционного проекта	нд











Год раскрытия информации: **2019** год

**Паспорт инвестиционного проекта**

**АО "Магаданэлектросеть"**

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

**№ J 2**

(идентификатор инвестиционного проекта)

**Реконструкция ВЛ-10 кВ "Водохранилище"**

(наименование инвестиционного проекта)

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

Наименование объекта	ВЛ-10 кВ "Водохранилище"
Местоположение объекта (субъект РФ, населенный пункт)	Магаданская область, г. Магадан
Тип проекта	Реконструкция участка ВЛ-10 кВ
Вводимая мощность (в том числе прирост)	нд
Срок ввода объекта	Отдельными участками в 2021 и 2022 г.г.
Фактическая стадия реализации проекта на отчетную дату	нд
Сметная стоимость проекта в ценах 2019 года с НДС, млн. руб.	6,943
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:	АО "Магаданэлектросеть" - заказчик-застройщик
- заказчик-застройщик	
- проектно-изыскательские организации	
- технические агенты	
- подрядчики	

- поставщики основного оборудования	
Перечень субподрядных организаций, участвующих в строительстве объекта	нет
<b>Количество строительно-монтажного персонала на площадке строительства энергообъекта</b>	нд
в том числе	нд
- строительный персонал	нд
- монтажный персонал	нд
<b>Основное оборудование</b>	[наименование, количество, краткие технические характеристики, сроки изготовления/ поставки, место хранения]
<b>График поставки основного оборудования</b>	нд
- дата поставки	нд
- задержки в поставке	нд
- причины задержек	нд
<b>Фактическое состояние реализации инвестиционного проекта в срок</b>	декабрь 2022г.
<b>Факты и события, влияющие на ход реализации проекта, проблемные вопросы:</b> - 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]