

Год раскрытия информации: 2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

АО "Магаданэлектрость"

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

№ М 7

(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция ВЛ-10 кВ "РП-10 Б"

(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)	Замена (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	Планировочные значения количественных показателей реализации инвестиционной программы, соответствующих целям инвестиционного проекта, указанным в пункте 2	Реконструкция ВЛ-10 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 (схема и программа 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 электрохозяйства, определяемой в соответствии с методическими указаниями, утвержденными Министерством энергетики Российской Федерации	нд
23	Информация о результатах контрольных замеров электрических нагрузок оборудования объектов электрохозяйства, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом	нд
24	Общий объем финансирования капитальных вложений по инвестиционному проекту за период реализации инвестиционной программы	5,600 млн. руб. с учетом НДС-20%
25	Общий объем освоения капитальных вложений по инвестиционному проекту за период реализации инвестиционной программы	нд

Год раскрытия информации: **2022** год

Паспорт инвестиционного проекта

АО "Магаданэлектросеть"

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

№ М 7.

(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция ВЛ-10 кВ "РП-10 Б"

(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	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

Приложение № _____
к приказу Минэнерго России
от «__» _____ 201__ г. № _____

Год раскрытия информации: 2022_год

Паспорт инвестиционного проекта

АО "МагазинЭлектричество"

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

№ 117

(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция ВЛ-10 кВ "РП-10 Б"

(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 3.2 Конкретные результаты реализации инвестиционного проекта

№ пп	Диспетчерское наименование линии электропередачи		Наименование участка линии электропередачи, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которого предусматривается инвестиционным проектом				Напряжение, кВ				Год ввода в эксплуатацию участка линии электропередачи	Ценность участка линии электропередачи		Сечение провода на участке линии электропередачи		Тип линии		Протяженность по трассе, км		Год реконструкции (модернизации)	Год последнего капитального ремонта участка линии электропередачи	Количество капитальных ремонтов участка линии электропередачи с начала эксплуатации	Тип опор (преобладающий вид прокладки КЛ)			Техническое освидетельствование		Техническое обследование (далее -					
							проектное		рабочее																	наименование, номер и дата регистрации документа по результатам ТО, организация, проводившая ТО		заключение, принятое по результатам ТО		наименование, номер и дата регистрации документа по результатам ТО, организация, проводившая ТО		заключение, принятое по результатам ТО	
							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	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29							
1	ВЛ-6кВ "РП-10 Б"	ВЛ-6кВ "РП-10 Б"	ВЛ-6кВ "РП-10 Б"	ВЛ-6кВ "РП-10 Б"	10	10	10	10	1962	1	1	АС-50	СИП-3 1х70	ВЛ	ВЛ	1,21	1,21	2025	2014		ид	ид	ид	ид	ид	ид	ид						

Год раскрытия информации: 2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

АО "Магаданэлектросеть"

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

М 7

(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция ВЛ-10 кВ "РП-10 Б"

(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 сжигания проводов.
3	Описание состава объектов инвестиционной деятельности их количества и характеристик в отношении каждого такого объекта	Реконструкция участка ВЛ-10 кВ "РП-10 Б" общей протяженностью 1,21 км.
4	Удельные стоимостные показатели реализации инвестиционного проекта	2025г. - 5,600 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 участка ВЛ-10 кВ "РП-10 Б" - 1 квартал 2025г. 2 этап: выполнение СМР подрядным способом - 2-4 кварталы 2025г.
6	Обоснование необходимости реализации инвестиционного проекта	ВЛ-10 кВ "РП-10 Б" находится в эксплуатации более 40 лет. Общая протяженность воздушной линии составляет 1,21 км. Трасса линии проходит по труднодоступным участкам горного массива, что значительно затрудняет выполнять ремонтные работы. Повышенный срок эксплуатации, участвовавшие повреждения требуют принятия мер. Общество планирует в рамках инвестиционной программы в 2025 году выполнить работы по реконструкции ВЛ-10 кВ по всей длине. В ходе этого проекта будет построена новая воздушная линия 10 кВ с применением изолированного провода марки СИП-3.
7	Год начала реализации инвестиционного проекта	2025
8	Год окончания реализации инвестиционного проекта	2025
9	Текущая стадия реализации инвестиционного проекта	нд

Год раскрытия информации: 2022 год

Паспорт инвестиционного проекта

АО "Магаданэлектросеть"

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

№ М 7

(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция ВЛ-10 кВ "РП-10 Б"

(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	ЦСР	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 7

(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция ВЛ-10 кВ "РП-10 Б"

(наименование инвестиционного проекта)

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

Наименование объекта	ВЛ-10 кВ "РП-10 Б"
Местоположение объекта (субъект РФ, населенный пункт)	Магаданская область, г. Магадан
Тип проекта	Реконструкция ВЛ-10 кВ
Вводимая мощность (в том числе прирост)	нд
Срок ввода объекта	2025 г.
Фактическая стадия реализации проекта на отчетную дату	нд
Сметная стоимость проекта в ценах 2022 года с НДС, млн. руб.	5,600
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	ноябрь 2025г.
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]