

Форма 5. Отчет об исполнении плана ввода объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию
за год 2025

Отчет о реализации инвестиционной программы **Акционерного общества "Витэмэнерго"**
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2026 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с Распоряжением № 58-550-мр от 31.10.2024 года Министерства жилищной политики и энергетики Иркутской области
реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Наименование присоединяемого объекта генерации, который будет осуществлять поставки электроэнергии и мощности в соответствии с договором о предоставлении мощности*	Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию в 2025 году																Отклонения от плановых показателей 2025 года						Причины отклонений	
				План								Факт															
				МВт×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	Шт.	Дата ввода объекта, дд.мм.гггг	МВт×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	Шт.	МВт×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	Шт.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
1.1	Технологическое присоединение, всего	Г		нд	0	0	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	нд
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г		нд	0	0	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	нд
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г		нд	0	0	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	нд
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г		нд	0	0	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	нд
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г		нд	0	0	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	нд
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г		нд	0	0	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	нд
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения всего, в том числе:	Г		нд	0	0	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	нд
1.1.4.1	Строительство ВЛ 110 кВ Сухой Лог – опора № 1 с установкой ПКУ 110 кВ	О_1001_ВЭ		нд	0	0	0	0	0	0	0	нд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	нд
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения всего, в том числе:	Г		нд	0	0	0	0	0	0	0	нд	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	нд
1.1.4.2.1	Реконструкция ВЛ 0,4кВ №1, протяженностью 200м, от ТП 11-13 в г. Бодайбо, расположенной по ул Мира, в районе МКД №4А	Р 2118 ВЭ		нд	0	0	0	0	0	0	16.12.2025	нд	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	см. вкладку 1Ф
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г		нд	0	0	3,206	0	0	0	199	нд	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	126	нд

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Наименование присоединяемого объекта генерации, который будет осуществлять поставки электроэнергии и мощности в соответствии с договором о предоставлении мощности*	Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию в 2025 году														Отклонения от плановых показателей 2025 года						Причины отклонений			
				План							Факт																
				МВ×А	Мвар	кВт ВЛ 1-цеп	кВт ВЛ 2-цеп	кВт КЛ	МВт	Шг.	Дата ввода объекта, дд.мм.гггг	МВ×А	Мвар	кВт ВЛ 1-цеп	кВт ВЛ 2-цеп	кВт КЛ	МВт	Шг.	МВ×А	Мвар	кВт ВЛ 1-цеп	кВт ВЛ 2-цеп	кВт КЛ		МВт	Шг.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
0,6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	нд	0	0	0	0	0	0	3	нд	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	нд

* Заполняется в случае, если сетевой объект будет использован для выдачи мощности генерирующего объекта, который будет осуществлять поставки электроэнергии и мощности в соответствии с договором о предоставлении мощности