

Форма 5. Отчет об исполнении плана ввода объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию
за год **2018**

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

Год раскрытия информации: **2019** год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с **Распоряжением № 361-мр от 31.10.2018 года Министерства жилищной политики, энергетики и транспорта 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 2018 году														Отклонения от плановых показателей 2018 года						Причины отклонений			
				План							Факт							МВ×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт		Другое		
				МВ×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	Другое	Дата ввода объекта, дд.мм.гггг	МВ×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт									Другое	
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		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего	Г		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	
1.1.4.1.1	Строительство второй ВЛ 110кВ ПС 220кВ Сухой Лог - РП 110кВ Полус	Н 4005 ВЭ		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	10 шт	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	38шт	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	28шт	н.д.
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	8 шт	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	33шт	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	25шт	н.д.	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего	Г		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	8 шт	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	33шт	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	25шт	введены проекты прошлых периодов	
1.2.1.2.1	Реконструкция ПС 110 кВ Вачинская с заменой масляных выключателей 35 кВ на линейные ячейки 35кВ с элегазовыми выключателями	Н 2032 ВЭ		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1 шт	26.12.2018	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1шт	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	
1.2.1.2.2	Замена масляных выключателей 6 кВ на вакуумные с установкой микропроцессорных защит	Н 2033 ВЭ		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	6 шт	26.12.2018	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	6шт	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	
1.2.1.2.3	Замена разрядников на ОПН на ПС 110/35/6кВ	Н 2034 ВЭ		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.		
1.2.1.2.4	Замена разъединителей 110 кВ на ПС Артемовская	Н 2035 ВЭ		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1 шт	26.12.2018	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1шт	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	
1.2.1.2.5	Замена измерительных трансформаторов тока 35 кВ на трансформаторы тока с классом точности 0,5 (29 шт.)	Е 2010 ВЭ		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	31.01.2018	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1шт	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1шт	введены проекты прошлых периодов	
1.2.1.2.6	Замена изоляции на разъединителях 110, 35 кВ с заменой приводов на ПС Бодайбинского энергорайона (110 - 64 шт., 35 - 150 шт.)	Е 2009 ВЭ		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	20.12.2018	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1шт	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1шт	введены проекты прошлых периодов	
1.2.1.2.7	Замена разрядников на ОПН на ПС 110/35/6кВ (34 ПС)	Е 2008 ВЭ		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1,2,4 кв.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	8шт	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	8шт	введены проекты прошлых периодов	
				н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1,2,4 кв.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	12шт	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	12шт	введены проекты прошлых периодов	

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 2018 году																Отклонения от плановых показателей 2018 года						Причины отклонений
				План								Факт														
				МВ×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	Другое	Дата ввода объекта, дд.мм.гггг	МВ×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	Другое	МВ×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	Другое	
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
1.6.11	Предпроектные работы по выполнению реконструкций ПС: Артемовская, Кропоткинская, Бодайбинская, Мараканская	Н 6035 ВЭ		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.6.12	Аппарат летательный беспилотный Supercam S350	Н 6040 ВЭ		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	25.09.2018	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1шт	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.6.13	Реконструкция административных и производственных зданий производственной базы АО "Витимэнерго" в г. Бодайдо (перевод системы теплоснабжения на систему электрообогрева)	Н 6036 ВЭ		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:				н.д.	125	н.д.	212	н.д.	н.д.	н.д.	10 шт	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	85шт	125	н.д.	212	н.д.	н.д.	н.д.	75шт
0,1	Технологическое присоединение, всего	Г		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
0,2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	10 шт	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	38шт	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	28шт
0,3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г		н.д.	125	н.д.	212	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0	н.д.	0	н.д.	н.д.	н.д.	2шт	125	н.д.	212	н.д.	н.д.	н.д.	2шт	
0,4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	
0,5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	
0,6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	45шт	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	45шт

* 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