Форма 7. Отчет о фактических значениях количественных показателей по инвестиционным проектам инвестиционной программы за 2 квартал 2020 года

Отчет о реализации инвестиционной программы <u>Акционерного общества "Витимэнерго"</u> полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2020 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с Распоряжением № 58-422-мр 01.11.2019 года Министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

						Ι	Ц ели реали	зации инве	естиционі	ных прое	ктов и пл	ановые (фактичес	кие) значени	ия количест	венных по	казателей	, характе	ризующие д	остижен	ие таких	целей, 20	20 года			
			суще	тие электричес ествующей эле занное с подкл потребы	Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия, направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики						наде оказыва в	ышение ежности емых услуг сфере энергетики	каче оказываем	шение ества мых услуг фере нергетики	зако Федера исполни	нодатель ации, пре тельной	ие требовани ства Россий- дписаний ор власти, регл ической энс	ской рганов аментов	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности				относящейся к сфере			
Номер группы инвестици онных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	уве мощно (трансфо подс р осуш техног присо элект	казатель еличения сти силовых (авто-) орматоров на станциях в замках (ествления погического единения к грическим ям, МВА	на электропередачи рамках осуществления технологического присоединения к		в Показатель замень силовых (авто-) трансформаторов (n P3_Tp)		ы Показатель замены линий в электропередачи (п з _лэп L)		Показатель замены выключателей (nB3)		Показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг		Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, шт.		финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований		Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение предписаний органов исполнительной власти (Фоив)		Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационно й инфраструктуры (Фит)		Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, на травленных на хозяйственное обеспечение деятельности сстевой организации (Фхо)		финансовых необходимых мероприятий на реа инвестицион связанных с не относяц	ель объема потребностей, для реализации , направленных пизацию ных проектов, цейся к сфере гетики (Фнэ)
			План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	6.1	6.2	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	8.4	9.1	9.2	9.3	9.4	10.1	10.2
1.1	Технологическое присоединение, всего	Γ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	394,73	191,19	0	0
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электроестевого хозяйства, всего	Γ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	394,73	191,19	0	0
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства лоя усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Γ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	394,73	191,19	0	0
1.1.4.1.1	Строительство второй ВЛ 110кВ ПС	T. 4005 DE								_		_									_		2015	1005		
	220кВ Сухой Лог - РП 110кВ Полюс Строительство линейной ячейки для подключения ВЛ 110 кВ РП Полюс – Высочайший	H_4005_BЭ H_4008_BЭ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	394,73	0.84	0	0
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Γ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41,92		0	0

						, .					,				_	, ,		-					-	-		1
	Реконструкция, модернизация,									l							J									
10.	техническое перевооружение	F								l																
1.2.1	трансформаторных и иных	Γ																								
	подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:		0	0	0	ام ار	0	n	0	0	0	0	n)	0	0	0	0	0	0	0	13.69	0.11	0	0
1011	Реконструкция трансформаторных и	-	1	1		. 0	- 0	1		<u> </u>		- 0	- 0		1	3	U	-	J		- 0		10,07	0,11	- 0	Ü
1.2.1.1	иных подстанций, всего	Γ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Модернизация, техническое																									
	перевооружение трансформаторных и																									
1.2.1.2	иных подстанций, распределительных	Γ																								
	пунктов, всего, в том числе:		_	_	_	ا ا	_	_	_	_	_		_		, ,								12.00	0.11		
			0	0	0	0	- 0	0	0	0	0	0	- 0		0	0	0	0	0	0	0	0	13,69	0,11	0	0
	Реконструкция ПС 110 кВ Вачинская с заменой маслянных выключателей									l							J									
1.2.1.2.1	35 кВ на линейные ячейки 35кВ с									l							J									
	элегазовыми выключателями	Н 2052 ВЭ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,46	0,00	0	0
	Замена маслянных выключателей 6 кВ																									
1.2.1.2.2	на вакуумные с установкой									l																
	микропроцессорных защит	H_2053_BЭ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	4,97	0,00	0	0
1.2.1.2.3	Замена разрядников на ОПН на ПС	H 2054 DC	_	_	_	ا ا	^	_	_	l _					, ,								2.50	0.00		
<u> </u>	110/35/6κB	H_2054_BЭ	1 0	0	0	0	0	0	0	0	1 0	0	- 0		0	0	0	0	U	0	0	0	3,68	0,00	0	0
	Замена изоляции на разъединителях 110, 35 кВ с заменой приводов на ПС									l							J									
1.2.1.2.4	Бодайбинского энергорайона (110 - 64)									l							J									
	шт., 35 - 150 шт.)	E 2009 BЭ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,11	0,00	0
1.2.1.2.5	Замена разъединителей 110 кВ на ПС					i i																			.,,,,	
1.2.1.2.5	Артемовская	H_2055_BЭ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,58	0,00	0	0
	Реконструкция, модернизация,									1							J									
1.2.2	техническое перевооружение линий																									
	электропередачи, всего, в том	г	_	_	_	ا ا		_	_	_	_	_			, ,	_						0	4,58	0.20	^	
	числе: Реконструкция линий	1	1 0	0	0	0	0	0	0	0	1 0	0	- 0	- 0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,58	0,30	0	0
1.2.2.1	электропередачи, всего, в том числе:	Γ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,58	0,30	0	0
1.2.2.1.1	Реконструкция ВЛ 6;0,4кВ и центров					i i				Ī	Ī				Ì											
1.2.2.1.1	питания в г. Бодайбо	H_2036_BЭ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,58	0,00	0	0
1	Реконструкция ВЛ 110 кВ Сухой Лог									l																
1.2.2.1.2	– РП Полюс № 1 с заменой провода	H 2070 DC				ا ا	_	_	_	_		_	_							0	0	0	0.00	0,30		
-	АС-240 на АС-300 Развитие и модернизация учета	Н 2078 ВЭ	- 0	0	0	0	0	0	0	0	1 0	0	0		, 0	0	U	U	U	U	U	U	0,00	0,30	0	0
1.2.3.	газвитие и модернизация учета электрической энергии (мощности),	Γ								1							J									
1.2.0.	всего, в том числе:	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16,8	0,96	0	0
	Установка приборов учета, класс					i i					Ī															
1.2.3.1	напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в	Γ								l																
	том числе:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	12,58	0,96	0	0
1.2.3.1.1	Расширение АИИСКУЭ в городских	II 2025 DO	_	_	_	ا ا	_	_	_	_			_		, ,								7.00	0.00		
	и поселковых сетях Установка и замена приборов учета	H 2037 BЭ H 2076 BЭ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	7,08 5.50	0,96	0	0
1.2.3.1.2	Установка и замена приооров учета Установка приборов учета, класс	ri 20/0 B9	1	0	- 0	, 0	0	0	0	0	1 0	1 0	- 0		0	0	U	U	0	U	U	U	3,30	0,00	- 0	0
1.2.3.2	напряжения 6 (10) кВ, всего, в том									1							J									
	числе:	Γ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,22	0,00	0	0
1.2.3.2.1	Установка технического учета в																									
1.2.3.2.1	городских сетях 6 кВ	Н 2048 ВЭ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,22	0,00	0	0
	Реконструкция, модернизация,									l																
1.2.4	техническое перевооружение									l							J									
	прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0	_	0	ا ا	0		0			0				0	0	0	0	0	0	0	6,85	0,00	0	0
-			1	1	0	, 0	- 0	"	0	"	1	0	- 0		1 0	U	U	U	U	U	U	U	0,03	0,00	- 0	U
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов									1							J									
	основных средств, всего, в том числе:	Γ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,67	0,00	0	0
1.2.4.1.1	Реконструкция устройств РЗА и АУВ																									
1.2.4.1.1	на ПС Артемовская	Н 2059 ВЭ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	2,67	0,00	0	0
	Модернизация, техническое									1							J									
1.2.4.2	перевооружение прочих объектов									1							J									
	основных средств, всего, в том числе:	Г	0	0	0	ا ا	n	n	0	0	0	0	0)	0	0	0	0	0	0	0	4,18	0,00	0	0
1212	Приобретение оборудования для	1	1	0	"	0	U	1	0	l "		0	U		1	0	U	0	U	0	U	U	7,10	0,00	0	0
1.2.4.2.1	организации связи с подстанциями	Н 2060 ВЭ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	4,18	0,00	0	0
					_				_		_	_	_													

																									1	
	Инвестиционные проекты,																									
	реализация которых																									
1.3	обуславливается схемами и																									
1.0	программами перспективного																									
	развития электроэнергетики, всего,																									
	в том числе:	Γ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	41,44	0	()	0	0	0
	11																									
	Инвестиционные проекты,																									
1.3.1	предусмотренные схемой и																									
	программой развития Единой																									
	энергетической системы России, всего	Γ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0	()	0	O	0
	Инвестиционные проекты,																									
	предусмотренные схемой и																									
1.3.2	программой развития субъекта																									
	Российской Федерации, всего, в том																									
	числе:	Γ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	41,44	0	()	0	0	0
	Реконструкция ПС 220 кВ Мамакан с																									
1221	реализацией "полной" схемы с двумя																									
1.3.2.1	рабочими СШ-110 кВ и 220 кВ и																									
	установкой второго АТ	Е 3002 ВЭ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	40,00	0	(0	D	0
	Перевод ВЛ-110 кВ Таксимо-																		-,,,,,	.,				1	1	1
1221	Мамакан на напряжение 220 кВ со			l																			1	1		
1.3.2.1	строительством ПС 220 кВ Дяля,			1	1								- 1									l	1	1		
	Чаянгро	Е 3003 ВЭ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	1,44	0	(0	D	0
	Прочее новое строительство			ĺ		i i		Ť								Ť	-1		.,				1		1	1
1.4	объектов электросетевого			1	1								- 1									l	1	1		
	хозяйства, всего, в том числе:	Γ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(8,2	1 0,0	D	0
	Строительство гаража на ПС																									1
1.4.1	Кропоткинская	Н 4001 ВЭ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(4,0			0
1.4.2	Строительство складских комплексов	Н 4004 ВЭ										Ì											4,2			1
																							1	1		
	Покупка земельных участков для																									
1.5	целей реализации инвестиционных																									
	проектов, всего, в том числе:	Γ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	()	0	D	0
1.0	Прочие инвестиционные проекты,																									
1.6	всего, в том числе:	Γ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,83	0,00				0
1.6.1	Приобретение спецтехники	H_6029_BЭ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(10,0	0 9,7	1	0
1.6.2	Приобретение электроизмерительных																									
	приборов	H_6024_BЭ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0,2	4 0,0	0	0
1.6.3	Приобретение ПК и орг. техники	Н 6030 ВЭ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,83	0,00)	0	0	0
	Приобретение жилого вагон-дома для			1					T	Ī	T						T	Ī				l	1	1		
1.6.4	дежурного оперативного персонала																						1			
	ПС	Н 6026 ВЭ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(1,5	0,0	D	0
				1	1								- 1									l	1	1		
	Приобретение оборудования в рамках			1	1								- 1									l	1	1		
1.6.5	эпидемиологических мероприятий в			l																			1	1		
	связи с распространением			1	1								- 1									l	1	1		
	коронавирусной инфекции	Н 6047 ВЭ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0,0	0 0,1	1	0
	Приобретение ВЛ 110 кВ РП Полюс -			l																			1	1		
1.6.6	ПС Вернинская и ПС 110кВ			1	1								- 1									l	1	1		
	Вернинская	H_6044_BЭ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(55,3			0
1.6.7	Возврат заемных средств	-	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(190,0			0
BCI	ЕГО по инвестиционной программе, в	том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	41,44	1,83	0,00	702,0	2 202,3	7	0 (
0,1	Технологическое присоединение,	Γ																					1			
,-	всего	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(394,7	3 191,1	9	0
0,2	Реконструкция, модернизация,	Γ											- 1										.1	_1		_[
,	техническое перевооружение, всего	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(41,9	2 1,3	5	0
	Инвестиционные проекты, реализация																						1			
	которых обуславливается схемами и			l																			1	1		
0,3	программами перспективного	Γ		1	1								- 1									l	1	1		
	развития электроэнергетики, всего																						.1	_		_
	passiting sheet position from the passiting sheet of		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	41,44	0	()	0	D	0
	Прочее новое строительство объектов			1	1								- 1									l	1	1		
0,4	электросетевого хозяйства, всего	Γ											- 1										.1	.1		_[
	•		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(8,2	1 0,0	D	0
	Покупка земельных участков для																						1			
	целей реализации инвестиционных	Γ		1	1								- 1									l	1	1		
0,5										0	0	Δ.	Λ	0	0	0		0	0		Δ.				n.I	OI.
0,5	проектов, всего		0	0	0	0	0	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	0	U	,)	0	J	0
0,5		Γ	0	0	0	0	0	0	U	U	U	0	0	0	0	0	U	0	0	0	1,83	0,00	257,1	6 9,8	U	