Форма 15. Отчет об исполнении плана ввода объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию (квартальный) за 4 квартал 2021 года

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

Год раскрытия информации: 2022 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с <u>Распоряжением № 58-299-мр от 29.10.2021 года Министерства жилищной политики и энергетики Иркутской области</u>

реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер группы инвестиг ионных		Идентификатор инвестиционног о проекта	Наименование присоединяемо го объекта генерации, который будет осуществлять поставки электроэнергии				Всего			Плаг		объекто		иционн	юй деяте.	льност	и (мощн	остей)	в экспл		о в 2021	году		Факт		1	V кварт	гал			Откло	нения с		вых по		ей по итс	1	Причины тклонений
проектон	. /	,	и мощности в соответствии с договором о предоставлении мощности*	MB×A	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	MBr	Шт.	MB×A	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	MBr	IIIr.	MB×A	Мвар		кмВЛ	_			MB×A	KM	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	MBr	Другое	MB×A	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ		Другое	
1	2 Технологическое присоединение,	3	4	5.1.	5.2.	5.3.	5.4.	5.5.	5.6.	5.7.	5.4.1.	5.4.2.	5.4.3.	5.4.4.	5.4.5.	5.4.6.	5.4.7.	6.1.	6.2.	6.3.	5.4. 6	i.5. 6	6.6. 6.	.7. 6.	4.1. 6.4.2	2. 6.4.3	6.4.4.	6.4.5.	6.4.6.	6.4.7.	7.1.	7.2.	7.3.	7.4.	7.5.	7.6.	7.7.	8
1.1	всего	Γ	нд	нд	Н,	д 20,35	нд	нд нд	0,15	2	нд	нд	20,35	нд	нд	0,15	2	нд	нд	20,4	нд	нд (0,15	2	нд н	д 20,4	нд	нд	нд нд	2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего	Γ	нд	нд	н,	д нд	нд	, нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд н	д нд	, нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего	Γ	нд	нд	н,	д нд	нд	, нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд н	д нд	, нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего	Γ	нд	нд	H,	д нд	нд	, нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд н	д нд	ц нд	нд	ц	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4	Усиление электрической сети в нелях осуществления технологического инриссединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросстевого хозяйства, всего	Γ	нд	нд	н	д 20,35	нд	нл нл	0,15	2	нд	нл	20,35	нл	нд	0.15	2	нд	нд	нд	20.4	нд (0.15	2.	нд н	л 20.4	I нд	нд	ц нд	2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросстевого хозяйства лоя усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Γ	нд			д 20,35							20,35				2					нд (нд н												нд	нд
1.1.4.1.1	Строительство второй ВЛ 110кВ ПС 220кВ Сухой Лог - РП 110кВ Полюс	H_4005_BЭ	нд											нд		нд	нд	нд							нд н									нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.1.2	Строительство линейной ячейки для присоединения ВЛ 110 кВ Артемовская - Красный	H_4007_BЭ	нд	нд	н;	д нд	нд	(нд	нд	1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд н	д нд	ц нд	нд	нд	1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4.1.3	Строительство линейной ячейки для подключения ВЛ 110 кВ РП Полюс – Высочайший Строительство участка ВЛ 3 6 кВ с	H_4008_BЭ	нд	нд	н,	д нд	нд	(нд	нд	1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1													1						\perp	_	
1.1.4.1.4	установкой КТПН 400 кВа для осуществления ТП потребителя	H_4010_BЭ	нд	нд	н;	д 0,45	нд	(нд	0,15	нд	нд	нд	0,45	нд	нд	0,15	нд	нд	нд	нд	0,45	нд (0,15	нд	нд н	д 0,45	і нд	нд	нд нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Γ	нд	нд	н,	д 3,74	нд	нд	нд	803	нд	нд	3,74	нд	нд	нд	803	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3	нд н	д нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	2	нд

			Наименование присоединяемо го объекта генерации,							Вво,	д объекто	в инвест	ицион	ной деятс	ельност	и (мощі	юстей)	в эксп.	луатацив	э в 2021 го	эду								Оть	клонени	я от пла		юказате ериода	пей по и	тогам	
Номер группы	Наименование инвестиционного	Идентификатор	который будет осуществлять						П	ан												Φ	акт								0110		сриода			Причины
инвестиц ионных	проекта (группы инвестиционных проектов)	инвестиционног о проекта	поставки электроэнергии				Всего					IV	кварта	ш					В	сего					IV	квартал	п									отклонений
проектов			и мощности в соответствии с договором о предоставлении мощности*	MB×A	Мвар	км ВЛ 1-цеп	KM	KM KJI MBr		MB×A	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	MBr	Шт.	MB×A	Мвар		км ВЛ 2-цеп км КЛ		Другое	MB×A			KM	км КЛ		Другое МВ×А		KM	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	MBr	Другое	
1	2	3	4	5.1.	5.2.	5.3.	5.4.	5.5. 5.	6. 5.7.	5.4.1.	5.4.2.	5.4.3.	5.4.4.	5.4.5.	5.4.6.	5.4.7.	6.1.	6.2.	6.3.	6.4. 6.5.	6.6.	6.7.	6.4.1.	6.4.2.	5.4.3.	6.4.4.	6.4.5.	6.4.6. 6.	4.7. 7.1	1. 7.2	. 7.3.	7.4.	7.5.	7.6.	7.7.	8
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	(нд	нд	нд 12	9 нд	(нд	нд	нд	нд	нд	129	нд	нд	нд	нд н	ц нд	. 2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд 1	нд 1	ід н	(нд	ц нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего	Γ	нд	нд	нд	нд	нд нд	нд	нд н	ід нд	(нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд н	ц нд	ц нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд і	нд н	ід н	ц нд	ц нд	нд	нд	нд
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	ц	нд	нд 12	!9 нд	(нд	нд	нд	нд	нд	129	нд	нд	нд	нд н	ц нд	129	нд	нд	нд	нд	нд	нд	127 1	нд г	ід н	(нд	(нд	нд	2	нд
1.2.1.2.1	Замена масляных выключателей 6кВ на ПС 35кВ Веселяевская на вакуумные (2шт) Замена масляных выключателей 6	Н 2077 ВЭ	нд	нд	нд	нд	(нд	нд	нд н	ід нд	(нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд н	ц нд	, 2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд і	нд і	ід н,	(нд	, нд	нд	2	ввод 2020 года
1.2.1.2.2	кВ на вакуумные с установкой микропроцессорных защит	Н 2061 ВЭ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	8 нд	, нд	нд	нд	нд	нд	8	нд	нд	нд	нд н	д нд	. 8	нд	нд	нд	нд	нд	нд	8 1	нд н	ід н	ц нд	, нд	нд	нд	нд
1.2.1.2.3	a OTH TO	Н 2062 ВЭ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд 11	7 нл	(нд	нд	нд	нд	нд	117	нд	нд	нд	нд н	ц нд	117	нд	нд	нд	нд	нд	нл	117	нд г	ід н	(нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2.4	Замена разъединителей 110 кВ на ПС Артемовская	Н 2063 ВЭ	нд		нд	нд	нд	нд	нд	1 нг	нд	нд	нд		нл	1	нд		нд	нд н				нд	нд	нд	нд		нд 1		ід н			нд	нл	нл
1.2.1.2.5	Замена ТП 6/0,4кВ, на КТПН 6/0,4кВ в г. Бодайбо	Н 2079 ВЭ	нд		нд			нд	нд	3 нд	нд	нд			нд	3	нд	нд		нд н	д нд	. 2	нд	нд	нд	нд	нд	нд	2 1		ід н		нд	нд	нд	нд
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	г				2 74						3.74							2.74							2.74										
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	3,74	нд	нд	нд г	д нд	(нд	3,74	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3,74	нд н	ц нд	нд	нд	нд	нд	3,74	нд	нд	нд 1	нд г	ід н	ц нд	(нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.1	Реконструкция ВЛ 6;0,4кВ и центров питания в г. Бодайбо	Н_2036_ВЭ	нд	нд	нд	3,74	нд	нд	нд в	ід нд	(нд	3,74	нд	нд	нд	нд	нд	нд	3,74	нд н	ц нд	ц нд	нд	нд	нд	3,74	нд	нд	нд г	нд н	ід н	ц нд	ц нд	нд	нд	нд
1.2.2.1.2	Реконструкция ВЛ 110 кВ Сухой Лог – РП Полюс № 1 с заменой]
	провода АС-240 на АС-300 Развитие и модернизация учета	H_2078_BЭ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд н	ід нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд н	ц нд	(нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд 1	нд в	ід н	(нд	(нд	нд	нд	нд
1.2.3.1	электрической энергии (мощности), всего, в том числе: «Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд 67	'2 нд	(нд	нд	нд	нд	нд	672	нд	нд	нд	нд н	ц нд	673	нд	нд	нд	нд	нд	нд	672 1	нд г	ід н	(нд	(нд	нд	1	нд
	том числе:» Расширение АИИСКУЭ в		нд	нд	нд	нд	нд нд	нд	нд 67	'2 нд	(нд	нд	нд	нд	нд	672	нд	нд	нд	нд н	ц нд	673	нд	нд	нд	нд	нд	нд	672	нд н	ід н	ц нд	ц нд	нд	1	нд в т.ч. ввод
1.2.3.1.1	городских и поселковых сетях «Установка приборов учета, класс	Н_2037_ВЭ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд 67	'2 нд	(нд	нд	нд	нд	нд	672	нд	нд	нд	нд н	ц нд	673	нд	нд	нд	нд	нд	нд	672 1	нд і	ід н	ц нд	(нд	нд	1	2020 года
1.2.4	числе» Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд н	ід нд	(нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд н	ц нд	(нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд 1	ід н	(нд	(нд	нд	нд	нд
1.2.4.1	средств, всего, в том числе: Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	2 нд	(нд	нд	нд	нд	нд	2	нд	нд	нд	нд н	ц нд	5	нд	нд	нд	нд	нд	нд	5 1	нд н	ід н	ц нд	нд нд	нд	нд	нд
	числе: Реконструкция устройств РЗА и	Γ	нд	нд	нд	нд	нд нд	нд	нд	1 нд	(нд	нд	нд	нд	нд	1	нд	нд	нд	нд н	ц нд	1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1 1	нд г	ід н	ц нд	ц нд	нд	нд	нд
1.2.4.1.1	АУВ на ПС Артемовская Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов	Н_2066_ВЭ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1 нд	(нд	нд	нд	нд	нд	1	нд	нд	нд	нд н	ц нд	ι 1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1 1	нд г	ід н	ц нд	ц нд	нд	нд	нд
1.2.7.2	основных средств, всего, в том числе:	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1 нд	н,л	нд	нд	нд	нд	1	нд	нд	нд	нд н	ц нд	4	нд	нд	нд	нд	нд	нд	4 1	нд в	ід н	ц нд	ц нд	нд	нд	нд

			Наименование присоединяемо го объекта генерации,								Ввод	объектон	з инвест	иционн	юй деят	ельност	ги (мощ	ностей)) в эксп	луатациі	о в 2021 г	оду								От	клонен			ых пока		ей по ит	гогам	
Номер группы	Наименование инвестиционного	Идентификатор	который будет осуществлять							План													Ф	акт								01		о пери	года			Причины
инвестиц ионных	проекта (группы инвестиционных проектов)	инвестиционног о проекта	поставки электроэнергии				Всего						IV	кварта	л					E	сего					IV	′ кварта	ш										отклонений
проектов			и мощности в соответствии с договором о предоставлении мощности*	MB×A	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	MBr	IIIr.	MB×A	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	MBr	IIIr.	MB×A	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп км КЛ	MBr	Другое	MB×A	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	MBr	Другое	Maam	км ВЛ 1-иеп		км ВЛ 2-цеп	KM KJI	MBr	Другое	
1	2	3	4	5.1.	5.2.	5.3.	5.4.	5.5.	5.6.	5.7.	5.4.1.	5.4.2.	5.4.3.	5.4.4.	5.4.5.	5.4.6.	5.4.7.	6.1.	6.2.	6.3.	6.4. 6.5	. 6.6.	6.7.	6.4.1.	6.4.2.	6.4.3.	6.4.4.	6.4.5.	6.4.6. 6	.4.7. 7.	1. 7.	2. 7.3	3. 7	7.4.	7.5.	7.6.	7.7.	8
1.2.4.2.1	Приобретение оборудования для																																					
	организации связи с подстанциями Инвестиционные проекты,	Н 2067 ВЭ	нд	нд	H,	ц нд	нд нд	нд	нд	1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1	нд	нд	нд	нд н	д н	ι 4	нд	нд	нд	нд	нд	нд	4	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3	ревлизация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	г	нд	нд	ц	цнд	(нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд в	д н	ц нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России,	г																																				
1.3.2	всего Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в		нд	нд	, н,	ц н/	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд г	д	, нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	том числе: Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	НД	ц нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд н	д н	1 нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	11.	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4.1	Строительство гаража на ПС Кропоткинская	Н 4001 ВЭ	нд	нд	H.	ц нд	нл	нд	нд	1	нд	нд	нд	нд	нд	нл	1	нд	нд	нд	нд в	д н	1 1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нл
1.4.2	Строительство складских комплексов	Н 4004 ВЭ	нд	нд				нд	нд	1	нд	нд	нд	нд	,,	нд	1	нд		нд		д н		нд	нд	нд	нд	нд	нд					нд	нд	нд	нд	
1.4.3	Строительство ВЛ 110 кВ Кропоткинская-Вернинская № 2 с отпайкой на РП Полюс и реконструкция ПС 110 кВ															- 1																						пд
1.5	Вернинская Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов,	Н_4009_ВЭ	нд				ц нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд			нд	нд	нд	нд	нд		д н		нд		нд	нд		нд	нд			нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	всего, в том числе: Прочие инвестиционные	- I	нд	нд	(HZ	ц н/	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд н	ДН	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.1	проекты, всего, в том числе: Приобретение спецтехники	H_6031_BЭ	нд нд						нд	8			нд нд								нд н			нд нд											нд нд		30 нд	нд нд
1.6.2	Приобретение ПК и орг. техники Приобретение жилого вагон-дома	Н 6032 ВЭ	нд	нд	(нд	ц нд	ц нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд н	д н	ų 8	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	для дежурного оперативного персонала ПС Проведение энергетического	Н 6026 ВЭ	нд	нд	ц нд	ц нд	, нд	нд	нд	10	нд	нд	нд	нд	нд	нд	10	нд	нд	нд	нд н	д н	ц нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6.4	обследования и разработка программы модернизации и развития ЭК АО "Витимэнерго" на 2020 - 2025 гг.	Н 6045 ВЭ	нд	нд	(нд	ц нд	ц нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд н	д н	ц нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
	Приобретение ВЛ 110 кВ РП Полюс - ПС Вернинская и ПС 110кВ Вернинская	H_6044_B9	нд					нд	нд	нд	нд	нд	нд			нд	нд	нд				д н			нд	нд	нд	нд	нд					нд	нд	нд	нд	нд
	Приобретение оборудования в рамках эпидемиологических мероприятий в связи с распространением коронавирусной изделением странением коронавирусной изделением странением коронавирусной изделением странением коронавирусной изделением странением коронавирусной изделением странением	Н 6047 ВЭ	нд	нд	нд	ц нд	ц нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд н	д н	1 31	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	30	ввод 2020 года
1.6.6	инфекции автоматического шлагбаума на ЦБС	Н 6048 ВЭ	нд	нд	(нд		пд нл	нл	нл	пд	нл	нд	нд	нд	нд	нд	1 1	нд	нд	нд	нд н			нд	нд	нд	нд	нд	нд				нд	нд	нд	нл	нл	10да
	Приобретение котельного оборудования (дымосос ДН-9- 11/1000)	H_6053_BЭ	нд				ц нд	нд	нд	1	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1	нд		нд		д н		нд	нд	нд	нд	нд	нд				нд	нд	нд	нд	нд	нд

Номер группы инвестиц ионных		Идентификатор инвестиционног о проекта	, ,			В	scero			План		объектов		кварта		льності	и (мощн	юстей)	в эксп.		всего		/	Фак	т		IV ква	ртал			Откл	онения		овых по ного пе		ей по и		Причины отклонений
проектов			и мощности в соответствии с договором о предоставлении мощности*	MB×A	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	MBr	IIIr.	MB×A	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	MBr	IIIr.	MB×A	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	MBr	Другое	MB×A	км ВЛ 1-пеп		KM KJI	MBr	Другое	MB×A	Maap	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	MBr	Другое	
1	2	3	4	5.1.	5.2.	5.3.	5.4.	5.5.	5.6.	5.7.	5.4.1.	5.4.2.	5.4.3.	5.4.4.	5.4.5.	5.4.6.	5.4.7.	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.	6.5.	6.6.	6.7.	5.4.1. 6.4	1.2. 6.4	.3. 6.4.	4. 6.4.	.5. 6.4.0	6.4.7	7.1.	7.2.	7.3.	7.4.	7.5.	7.6.	7.7.	8
1.6.8	Возврат заемных средств	-	нд				нд		нд	нд			нд		нд	нд	нд				нд		нд	нд						д н				нд	нд	нд	нд	
ВСЕГ	О по инвестиционной программе,	в том числе:	нд	нд	нд	24,09	нд	нд	0,15	827	нд	нд	24,09	нд	нд	0,15	827	нд	нд	24,1	нд	нд	0,15	860	нд	нд 20),4 г	ід і	нд	0 80	9 нд	ц нд	ц нд	нд	нд	нд	33	нд
0,1	Технологическое присоединение, всего	Γ	нд	нд	нд	20,35	нд	нд	0,15	2	нд	нд	20,35	нд	нд	0,15	2	нд	нд	20,4	нд	нд	0,15	2	нд	нд 20),4 г	ід і	нд н	д	2 нд	ц нд	ц нд	нд	нд	нд	нд	нд
	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Γ	нд	нд	нд	3,74	нд	нд	нд	803	нд	нл	3.74	нд	нд	нд	803	нд	нл	3,74	нд	нд	нд	807	нд	нд	нл н	ш	нд н	л 80-	4 нл	цид	, нд	нд	нд	нд	3	ввод 2020 года
0,3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	нд				нд						нд			нд		нд					нд				нд г		нд н		д н						нд	нд
0,4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Γ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	2			нд			нд								2			нд г		нд н		2 нд	ц нд	ц нд	нд	нд	нд	нд	нд
	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд н	ід і	нд н	д н	д н	цид	, нд	нд	нд	нд	нд	нд
0,6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Γ	нд			нд	нд	нд	нд	20	нд		нд	нд	нд	нд	20	нд	нд	нд	нд	нд	нд	49		нд	нд н			д	1 нд	ц нд	ц нд	нд	нд	нд	30	ввод 2020 года

^{*} 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