

# МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ И ЭНЕРГЕТИКИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

31 our leper 20 22 rope

№ 58-479-uep

Иркутск

О внесении изменений в инвестиционную программу AO «Витимэнерго» на 2022-2024 годы и их утверждении

- В соответствии с пунктами 9, 67 Правил утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 977, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области:
- 1. Внести изменения в инвестиционную программу АО «Витимэнерго» на 2022-2024 годы, утвержденную распоряжением министерства жилищной политики и энергетики Иркутской области от 29 октября 2021 года № 58-300-мр (далее соответственно инвестиционная программа, распоряжение) в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, и утвердить их, изложив ее основные характеристики, предусмотренные в приложениях 1, 2, 4 к распоряжению, в новой редакции (прилагаются).
- 2. Настоящее распоряжение, включая изменения в инвестиционную программу, подлежит размещению на официальном сайте министерства жилищной политики и энергетики Иркутской области в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с законодательством.
- 3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Министр жилищной политики и энергетики Иркутской области

Приложение 1

к распоряжению министерства жилищной политики

и энергетики Иркутской области от "<u>31" \_ ОКРЯВБЯ</u> \_ 2022 года № \_ <u>58-479</u>- сер

"Приложение 1

к распоряжению министерства жилищной политики и энергетики Иркутской области

от "29" октября 2021 года № 58-300-мр

# Перечень инвестиционных проектов на период реализации инвестиционной программы АО "Витимэнерго" на 2022-2024 годы и план их финансирования

NoNo	Наименование объекта	Стадия	Проектная	год	год	Полная	Остаточная	Факт финан-		Ввод мог	цностей		O6	ьем финанси	рования (с НД	
JUNE		реали- зации проекта	мощность/ протяжен- ность сетей	начала строи- тельства	оконча- ния строи- тельства	стоимость строи- тельства	стоимость строи- тельства	сирования на 01.01.2022 года		План 2023 года	План 2024 года	Итого	План 2022 года	План 2023 года	План 2024 года	Итого
		С/П	МВт/Гкал/ч/ км/МВА			млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	МВт/Гкал/ч/ км/МВА	МВт/Гкал/ч/ км/МВА	МВт/Гкал/ч/ км/МВА	МВт/Гкал/ч/ км/МВА	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей
	всего,					3 729,29	3 098,62	630,67					1 006,23	1 314,30	634,13	2 954,66
120	Техническое перевооружение и реконструкция					1 235,03	1 128,09	106,94	#14				247,24	365,40	371,49	984,13
1.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности		TANK.			1 225,20	1 118,49	106,71					237,99	365,05	371,49	974,53
1.1.1.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:					724,32	713,23	11,09					167,85	310,84	234,54	713,23
1.1.1.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:					724,32	713,23	11,09					167,85	310,84	234,54	713,23
1.1.1.1.1.	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:					724,32	713,23	11,09					167,85	310,84	234,54	713,23
1.1.1.1.1.	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:					724,32	713,23	11,09					167,85	310,84	234,54	713,23
1.1.1.1.1.1	Замена масляных выключателей 6 кВ на вакуумные с установкой микропроцессорных защит (H_2068_BЭ)	п		2022	2022	4,31	4,31						4,31	0,00	0,00	4,31
1,1,1,1.1.2	Замена масляных выключателей 6 кВ на вакуумные с установкой микропроцессорных защит (L_2092_ВЭ)	п		2023	2023	9,94	9,94						0,00	9,94	0,00	9,94
1.1.1.1.3	Замена масляных выключателей 6 кВ на вакуумные с установкой микропроцессорных защит (L_2093_ВЭ)	п		2024	2024	9,31	9,31						0,00	0,00	9,31	9,31
1.1.1.1.4	Реконструкция ПС 110кВ Бодайбинская (L_2088_ВЭ)	П		2022	2023	265,46	265,46						13,74	251,72	0,00	265,46
1.1.1.1.5	Реконструкция ПС 110кВ Артемовская с заменой трансформатора Т2 10 МВА на 16МВА (L_2090_ВЭ)	п	16 MBA	2022	2023	88,97	88,97			16 MBA		16 MBA	44,40	44,57	0,00	88,97

NoNo	Наименование объекта	Стадия	Проектная	год	год	Полная	Остаточная	Факт финан-		Ввод мог	цностей		06	ъем финансі	ирования (с Н,	ДС)
		реали- зации проекта	мощность/ протяжен- ность сетей	начала строи- тельства	оконча- ния строи- тельства	стоимость строи- тельства	стоимость строи- тельства	сирования на 01.01.2022 года	План 2022 года	План 2023 года	План 2024 года	Итого	План 2022 года	План 2023 года	План 2024 года	Итого
		С/П	МВт/Гкал/ч/ км/МВА			млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	МВт/Гкал/ч/ км/МВА	МВт/Гкал/ч/ км/МВА	МВт/Гкал/ч/ км/МВА	МВт/Гкал/ч/ км/МВА	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей
1.1.1.1.6	Замена разрядников на ОПН на ПС 110/35/6кВ (H_2069_ВЭ)	П		2022	2022	2,80	2,80						2,80	0,00	0,00	2,80
1.1.1.1.7	Замена масляного выключателя ВМТ 110 на элегазовый ВГТ 110 на ПС 110кВ Вачинская (H_2084_ВЭ)	П		2022	2022	5,90	5,90						5,90	0,00	0,00	5,90
1.1.1.1.1.8	Замена масляных выключателей ВМТ 110 Т1 и Т2 на элегазовые ВГТ 110 на ПС 110кВ Перевоз (H_2085_ВЭ)	п		2022	2022	10,91	10,91						10,91	0,00	0,00	10,91
1.1.1.1.1.9	Установка дизель-генераторной установки (ДГУ) на ПС 110 кВ Перевоз с установленной мощностью 1,8 МВт (L_2094_ВЭ)	п	1,8 МВт	2022	2022	75,80	75,80		1,8 МВт			1,8 МВт	75,80	0,00	0,00	75,80
1.1.1.1.1.10	Реконструкция ПС 110 кВ Мараканская (L_2096_ВЭ)	П	10 MBA	2022	2024	218,30	218,30				10 MBA	10 MBA	0,00	0,00	218,30	218,30
1.1.1.1.1.11	Замена ТП 6/0,4кВ, на КТПН 6/0,4кВ в г. Бодайбо (Н_2079_ВЭ)	П	6 MBA	2020	2024	32,62	21,53	11,09	2 MBA	2 MBA	2 MBA	6 MBA	9,99	4,61	6,93	21,53
1.1.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:					421,12	369,62	51,50					52,71	40,00	132,95	225,66
1.1.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:					421,12	369,62	51,50					52,71	40,00	132,95	225,66
1.1.2.1.1	Реконструкция ВЛ 6;0,4кВ и центров питания в г.Бодайбо (H_2036_BЭ)	п		2018	2024	176,50	125,00	51,50					42,87	40,00	42,13	125,00
1.1.2.1.2	Замена опоры №155 ВЛ 220кВ Таксимо-Мамакан (L_2097_ВЭ)	п		2022	2022	9,84	9,84						9,84	0,00	0,00	9,84
1,1.2,1.3	Реконструкция участка ВЛ 110кВ Мамакан – Артемовская от опоры №140 до ПС 110кВ Артемовская с заменой деревянных опор на металлические (H_2071_ВЭ)	п	11км	2024	2025	234,78	234,78						0,00	0,00	90,82	90,82
1.1.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:					79,76	35,64	44,12					17,43	14,21	4,00	35,64
1.1.3.1	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:					79,76	35,64	44,12					17,43	14,21	4,00	35,64
1.1.3.1.1	Расширение АИИСКУЭ в городских и поселковых сетях (H_2037_BЭ)	п		2018	2024	79,76	35,64	44,12					17,43	14,21	4,00	35,64
1.1.3.2	Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:					0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Создание систем противоаварийной и режимной автоматики					9,83	9,60	0,23					9,25	0,35	0,00	9,60

NeNe	Наименование объекта	Стадия	Проектная	год	год	Полная	Остаточная	Факт финан-		Ввод мог	щностей		06	ъем финансі	ирования (с Н	ДС)
DENE	Harmonosaine Godekta	реали- зации проекта	мощность/ протяжен- ность сетей	начала строи- тельства	оконча- ния строи-	стоимость строи- тельства	стоимость строи- тельства	сирования на 01.01.2022 года	План 2022 года	План 2023 года	План 2024 года	Итого	План 2022 года	План 2023 года	План 2024 года	Итого
		С/П	МВт/Гкал/ч/ км/МВА	Тельства	Тельства	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	МВт/Гкал/ч/ км/МВА	МВт/Гкал/ч/ км/МВА	МВт/Гкал/ч/ км/МВА	МВт/Гкал/ч/ км/МВА	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей
	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:					9,83	9,60	0,23					9,25	0,35	0,00	9,60
1.2.1.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:					6,84	6,84	0,00					6,84	0,00	0,00	6,84
1.2.1.1.1	Реконструкция устройств РЗА и ПА ВЛ 110кВ Кропоткинская Невский на ПС Кропоткинская (H_2083_BЭ)	п		2022	2022	6,84	6,84	0,00				•	6,84	0,00	0,00	6,84
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:					2,99	2,76	0,23					2,41	0,35	0,00	2,76
1.2.1.2.1	Приобретение оборудования для организации связи с подстанциями (H_2067_BЭ)	Н		2021	2022	1,04	0,81	0,23					0,81	0,00	0,00	0,81
1.2.1.2.2	Замена маслонаполненных вводов 110кВ на силовых трансформаторах 110/35/6кВ (2 трансформатора) (H_2095_BЭ)	Н	16 MBA	2022	2023	1,95	1,95			16 MBA		16 MBA	1,60	0,35	0,00	1,95
1.3.	Создание систем телемеханики и связи					0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Новое строительство					1 378,75	1 155,74	223,01					469,32	686,42	0,00	1 155,74
2.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности					0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Прочее новое строительство					1 378,75	1 155,74	223,01					469,32	686,42	0,00	1 155,74
2.2.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:					0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.2.	Прочее новое строительство	П		-		1 378,75	1 155,74	223,01				Province and the	469,32	686,42	0,00	1 155,74
2.2.2.1	Строительство гаража на ПС Кропоткинская (H_4001_BЭ)	П		2020	2023	41,61	26,29	15,32					0,00	26,29	0,00	26,29
2.2.2.2	Строительство гаража п. Перевоз (база РЭС-4) (H_4002_BЭ)	п		2018	2022	33,33	23,90	9,43					23,90	0,00	0,00	23,90
2.2.2.3	Строительство ограждений территорий ПС (H_4003_BЭ)	П		2018	2022	11,29	5,09	6,20					5,09	0,00	0,00	5,09
2.2.2.4	Строительство ВЛ 110 кВ Кропоткинская- Вернинская № 2 с отпайкой на РП Полюс и реконструкция ПС 110 кВ Вернинская (H_4009_ВЭ)	п	64 MBA/17,6 kn	2020	2023	1 292,52	1 100,46	192,06		64 MBA/17,6 r	CM	54 MBA/17,6 к	n 440,33	660,13	0,00	1 100,46
3.	Прочне инвестиционные проекты, всего, в том числе:					1 115,51	814,79	300,72					289,67	262,48	262,64	814,79
3.1	Приобретение спецтехники (Н_6033_ВЭ)	Н		2022	2022	21,88	21,88						21,88	0,00	0,00	21,88
3.2	Приобретение спецтехники (L_6049_ВЭ)	Н		2023	2023	10,00	10,00						0,00	10,00	0,00	10,00

NºNº	Наименование объекта	Стадия	Проектная	год	год	Полная	Остаточная	Факт финан-		Ввод мог	щностей		06	ъем финанс	ирования (с Н	ДС)
		реали- зации проекта	мощность/ протяжен- ность сетей	1 Sec. 6 Sec. 5	оконча- ния строи- тельства	стоимость строи- тельства	стоимость строи- тельства	сирования на 01.01.2022 года	План 2022 года	План 2023 года	План 2024 года	Итого	План 2022 года	План 2023 года	План 2024 года	Итого
		С/П	МВт/Гкал/ч/ км/МВА			млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	МВт/Гкал/ч/ км/МВА	МВт/Гкал/ч/ км/МВА	МВт/Гкал/ч/ км/МВА	МВт/Гкал/ч/ км/МВА	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей
3.3	Приобретение спецтехники (L_6051_BЭ)	Н		2024	2024	10,00	10,00						0,00	0,00	10,00	10,00
3.4	Приобретение ПК и орг.техники (Н_6034_ВЭ)	Н		2022	2022	3,22	3,22						3,22	0,00	0,00	3,22
3.5	Приобретение ПК и орг.техники (L_6050_ВЭ)	Н		2023	2023	2,10	2,10						0,00	2,10	0,00	2,10
3.6	Приобретение ПК и орг. техники (L_6052_BЭ)	Н		2024	2024	2,20	2,20						0,00	0,00	2,20	2,20
3.7	Приобретение жилого вагон-дома для дежурного оперативного персонала ПС (H_6026_BЭ)	Н		2018	2024	18,79	3,40	15,39					0,00	1,67	1,73	3,40
3.8	Приобретение бани мобильной, блок-контейнера «Туалет» (L_6054_BЭ)	Н		2022	2022	7,10	7,10						7,10	0,00	0,00	7,10
3.9	Приобретение и монтаж системы телевизионного видеонаблюдения на объекте охраны ПС-110 кВ Мараканская (L_6055_ВЭ)	Н		2022	2022	0,33	0,33						0,33	0,00	0,00	0,33
3.10	Приобретение бензо-генераторов к мобильным вагон-домам (L_6056_BЭ)	Н		2022	2022	0,79	0,79						0,79	0,00	0,00	0,79
3.11	Приобретение аварийного запаса (L_6057_ВЭ)	Н		2022	2022	2,00	2,00						2,00	0,00	0,00	2,00
3.12	Перевод котельной производственной базы в г.Бодайбо на систему электрообогрева (L_6058_BЭ)	Н		2022	2022	5,64	5,64						5,64	0,00	0,00	5,64
3.13	Возврат заемных средств	Н				1 031,46	746,13	285,33					248,71	248,71	248,71	746,13

Министр жилищной политики и энергетики Иркутской области

Приложение 2

к распоряжению министерства жилищной политики

и энергетики Иркутской области от "31" <u>ОМП Брл</u> 2022 года № <u>58-479</u>- мер

"Приложение 2

к распоряжению министерства жилищной политики и энергетики Иркутской области

от "29" октября 2021 года № 58-300-мр

## Источники финансирования инвестиционной программы АО "Витимэнерго" на 2022-2024 годы (в прогнозных ценах соответствующих лет), млн. рублей

NoNo	Источник финансирования	План	План	План	Итого
		2022 года	2023 года	2024 года	
1	Собственные средства	362,33	362,30	362,35	1 086,98
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции:	94,69	94,66	94,70	284,05
1.1.1.	в т. ч. инвестиционная составляющая в тарифе	94,69	94,66	94,70	284,05
1.1.2.	в т. ч. прибыль со свободного сектора				
	в т. ч. от технологического присоединения				
1.1.3.	(для электросетевых компаний)				
	в т. ч. от технологического присоединения				×
1.1.3.2.	в т. ч. от технологического присоединения				
1.1.4.	Прочая прибыль				
1.2.	Амортизация	248,71	248,71	248,71	746,13
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	248,71	248,71	248,71	746,13
1.2.2.	Прочая амортизация				
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет				
1.3.	Возврат НДС	18,93	18,93	18,94	56,80
1.4.	Прочие собственные средства				
1.4.1.	в т. ч. средства допэмиссии				
1.5.	Остаток собственных средств на начало года				
2.	Привлеченные средства, в т. ч.:	643,90	952,00	271,78	1 867,68
2.1.	Кредиты				
2.2.	Облигационные займы				
2.3.	Займы организаций	643,90	952,00	271,78	1 867,68
2.4.	Бюджетное финансирование				
2.5.	Средства внешних инвесторов				
2.6.	Использование лизинга				
2.7.	Прочие привлеченные средства				
	ВСЕГО источников финансирования	1 006,23	1 314,30	634,13	2 954,66
	для ОГК/ТГК, в том числе				
	ДПМ				
	вне ДПМ				

Министр жилищной политики и энергетики Иркутской области

Приложение 3

к распоряжению министерства жилищной политики и энергетики Иркутской области от "31" ОМГЛОРЫ 2022 года № 58-479 - мер

"Приложение 4

к распоряжению министерства жилищной политики

и энергетики Иркутской области от "29" октября 2021 года № 58-300-мр

### Прогноз ввода/вывода объектов инвестиционной программы АО "Витимэнерго" на 2022-2024 годы

Nº	Наименование		Ввод мон	циостей		В	ывод м	иощнос	гей	Первоначальная								ных средств	сетевы		The second second					
n/n	проекта	M	Вт, Гкал/ча	с, км, МВ-А		МВт,	, Гкал/ч	час, км,	MB A	стоимость вво-				2022 года		План	План	Итого	L.,		пан 2022			План	План	Итого
	.,	2022	2023	2024	Итого	2022	2023	2024	Итого	димых основных средств (без НДС)	I кв.	II кв.	III кв.	IV KB.	Итого	2023 года	2024 года		І кв.	II кв. III	kв. IV	кв.	Итого	2023 года	2024 года	
										млн руб.					км/МВ-А								млн р			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22 2	23	24	25	26	27
1	Замена масляных выключателей 6 кВ на вакуумные с установкой микропроцессорных защит (H_2068_BЭ)									3,59				6шт	6шт			6шт			3,	59	3,59			3,59
2	Замена масляных выключателей 6 кВ на вакуумные с установкой микропроцессорных защит (L_2092_ВЭ)									8,28						16шт		16шт						8,28		8,28
	Замена масляных выключателей 6 кВ на вакуумные с установкой микропроцессорных защит (L_2093_BЭ)									7,76							15шт	15шт							7,76	7,76
	Реконструкция ПС 110кВ Бодайбинская (L 2088 ВЭ)									221,22						4шт		4шт					0,00	221,22		221,22
5	Реконструкция ПС 110кВ Артемовская с заменой трансформатора Т2 10 МВА на 16 МВА (L_2090_ВЭ)		16MB A		16MBA					74,14						16MBA		16MBA					0,00	74,14		74,14
6	Замена разрядников на ОПН на ПС 110/35/6кВ (H_2069_ВЭ)					1				2,33				105шт	105шт			105шт			2,	,33	2,33			2,33
7	Замена масляного выключателя ВМТ 110 на элегазовый ВГТ 110 на ПС 110кВ Вачинская (Н 2084 ВЭ)									4,92				1шт	1шт			1шт			4,	,92	4,92			4,92
8	Замена масляных выключателей ВМТ 110 Т1 и Т2 на элегазовые ВГТ 110 на ПС 110кВ Перевоз (H_2085_ВЭ)									9,09				2шт	2шт			2шт			9,	,09	9,09			9,09
9	Установка дизель-генераторной установки (ДГУ) на ПС 110 кВ Перевоз с установленной мощностью 1,8 МВт (L 2094 ВЭ)	1,8МВт			1,8МВт					63,17				1,8МВт	1,8МВт			1,8МВт			63	3,17	63,17			63,17
10	Реконструкция ПС 110 кВ Мараканская (L 2096_ВЭ)			10MBA	10MBA					181,92							10MBA/ 2шт	10MBA/ 2шт					0,00		181,92	181,92
11	Замена ТП 6/0,4кВ, на КТПН 6/0,4кВ в г.Бодайбо (H_2079_BЭ)	2 MBA	2 MBA	2 MBA	6 MBA					28,05				2 MBA/ 1 шт	MBA/	2 MBA/ 2 шт	2 MBA/ 2 шт	6 MBA/ 5 шт			8	,33	8,33	3,84	5,78	17,95
12	Реконструкция ВЛ 6;0,4кВ и центров питания в г. Бодайбо (H_2036_BЭ)									154,87											39	9,59	39,59	33,33	35,11	108,03

№ Наименование		Ввод мог	щностей		5,	Вывод	мощнос	гей	Первоначальная							Ввод основ	ных средств	сетев							
п/п проекта		ИВт, Гкал/ча					час, км,	МВ·А Итого	стоимость вво-	T	17	План III кв.	2022 года IV кв.	Итого	План 2023	План 2024	Итого	Len			2022 года IV кв.	Итого	План 2023	План 2024	Итого
	2022	2023	2024	Итого	2022	2023	2024	Итого	средств	I KB.	и кв.	III KB.	IV KB,	PHOTO	года	года		I KB.	11 8.5.	II KB.	TV KB.	moro	года	года	
									(без НДС)					км/МВ-А	/apyroa			-				млн р	νfi		
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	млн руб. 11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
13 Замена опоры №155 ВЛ 220кВ Таксимо- Мамакан (L_2097_ВЭ)									8,20												8,20	8,20			8,20
Реконструкция участка ВЛ 110кВ Мамакан – Артемовская от опоры №140 14 до ПС 110кВ Артемовская с заменой деревянных опор на металлические (H_2071_ВЭ)									195,65					17							933				0,00
15 Расширение АИИСКУЭ в городских и поселковых сетях (Н_2037_ВЭ)									70,63				666шт	666шт	450шт	186шт	1302шт				15,70	15,70	11,84	3,33	30,87
Реконструкция устройств РЗА и ПА ВЛ 16 110кВ Кропоткинская Невский на ПС Кропоткинская (H_2083_BЭ)									5,70				1шт	1 шт			1шт				5,70	5,70			5,70
Приобретение оборудования для 17 организации связи с подстанциями (Н 2067 ВЭ)									0,87				8шт	8шт			8шт				0,67	0,67			0,67
Замена маслонаполненных вводов 110кВ на силовых трансформаторах 110/35/6кВ (2 трансформатора) (Н_2095_ВЭ)		16MB A		16MBA					1,63				3шт	Зшт	16МВА /Зшт		16МВА/ 6шт				1,33	1,33	0,29		1,63
19 Строительство гаража на ПС Кропоткинская (Н_4001_ВЭ)									34,67						1шт		1шт					0,00	21,91		21,91
20 Строительство гаража п. Перевоз (база РЭС-4) (H_4002_ВЭ)									28,47				1шт	1шт			1шт				19,91	19,91			19,91
21 Строительство ограждений территорий ПС (Н_4003_ВЭ)									10,78				1шт	1шт			1шт				5,09	5,09			5,09
Строительство ВЛ 110 кВ Кропоткинская- Вернинская № 2 с отпайкой на РП Полюс и реконструкция ПС 110 кВ Вернинская (Н_4009_ВЭ)		64MB A/17,6к м		64МВА /17,6км	1				1 073,70						64МВА /17,6км		64MBA/ 17,6км						1 073,70		######
23 Приобретение спецтехники (Н_6033_ВЭ)									18,23				3шт	3шт			3шт				18,23	18,23			18,23
24 Приобретение спецтехники (L_6049_BЭ)									8,33						3шт		3шт					0,00	8,33		8,33
25 Приобретение спецтехники (L 6051 ВЭ)	2								8,33							3шт	3шт					0,00		8,33	8,33
26 Приобретение ПК и орг.техники (Н 6034_ВЭ)									2,68				27шт	27шт			27шт				2,68	2,68			2,68
27 Приобретение ПК и орг.техники (L 6050 ВЭ)									1,75						37шт		37шт					0,00	1,75		1,75
28 Приобретение ПК и орг.техники (L_6052_BЭ)									1,83							37шт	37шт					0,00		1,83	1,83
Приобретение жилого вагон-дома для дежурного оперативного персонала ПС (H_6026_BЭ)									17,62				11		1шт	1шт	2шт					0,00	1,40	1,44	2,84

№	Наименование		Ввод мо	щностей		1	Вывод	мощнос	тей	Первоначальная							Ввод основ	вных средств	сетев	ых ор	рганиз	щий				
п/п	проекта	1	ИВт, Гкал/ч	ас, км, МВ-	A	MB	т, Гкал	час, км,	MB·A	стоимость вво-			План	2022 года		План	План	Итого				2022 года		План	План	Итого
		2022	2023	2024	Итого	2022	2023	2024	Итого	димых основных средств (без НДС)	I кв.	II кв.	III кв.	IV KB.	Итого	2023 года	2024 года		I кв	, II ĸı	в. III к	з. IV кв.	Итого	2023 года	2024 года	II.
										млн руб.					км/МВ-А	/другое							млн р	уб.		
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
30	Приобретение бани мобильной, блок- контейнера «Туалет» (L_6054_BЭ)									5,92				13шт	13шт			13шт					5,92			5,92
31	Приобретение и монтаж системы телевизионного видеонаблюдения на объекте охраны ПС-110 кВ Мараканская (L6055_BЭ)									0,28				8шт	8шт			8шт				0,28	0,28			0,28
32	Приобретение бензо-генераторов к мобильным вагон-домам (L_6056_BЭ)									0,66				8шт	8шт			8шт				0,66	0,66			0,66
33	Перевод котельной производственной базы в г.Бодайбо на систему электрообогрева (L_6058_BЭ)									4,70												4,70	4,70			4,70

Министр жилищной политики и энергетики Иркутской области

2022 . № 58-479-

к Распоряжению Министерства жилищной политики и энергетики Иркутской области от 31

#### Перечни инвестиционных проектов

#### Форма 2. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам

#### Акционерное общество "Витимэнерго"

			ици он ного	окончания	инвести соответс	олная стоим иционного ствии с утво гной докумо	проекта в ержденной	Оценка полной стоимости инвестиционного	Остаток финансирования капитальных						Финансиро	ование кап	итальны	іх вложений в прогно:	зных цена	іх соответ	ствующих ле	т, млн рубл	пей (с НДС	)				
Номер группы инвести- ционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестицион- ного проекта	еализации инвест проекта	реализации инвестицио нного проекта		іредложени ировке утве плана	е по	проекта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. руб. (с НДС)	вложений в прогнозных ценах соответствующих лет ,млн. рублей (с НДС)	Предложе		орректиро: на 2022 го	вке утвержде ода	енного	Предложен		ектировь 2023 год		Предложе		орректировке ина 2024 года						гиционной про ировке утверж	
			Год начала р	Предложение по корректировке утвержденного плана в оазисном	уровне цен, млн рублей (с нлС)	в ценах, сложившихся ко времени	месяц и год составления сметной люкументации	Предложение по корректировке утвержденного плана	Предложение по корректировке утвержденного плана на 01.01.2022 года	Общий объем финансирования , в том числе за счет:	федерального бюджета	субъектов Российской Фелепании и	средств, полученных от оказания услуг, реализации	иных источников финансирования	Общий объем финансирования , в том числе за счет:	федерального бюджета оюджетов	субъектов Российской Фелепании и	средств, полученных от оказания услуг, реализации иных источников финансирования Общий объем	финансирования , в том числе за счет:	федерального бюджета	оюджетов субъектов Российской Фелепании и средств,	полученных от оказания услуг, реализации	итыл источников финансирования Общий объем	финансирования , в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Фезерании и	средств, полученных от оказания услуг, реализации	иных источников финансирования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10	11.11	11.12	1.13	11.14 11.15	11.16	11.17	11.18	11.19	11.20	12	13	14	15	16
	ВСЕГО по инвестиционной																											
I	программе, в том числе:	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	3 729,29	3 098,62	1 006,23	0,00	0,00	362,33	643,90	1 314,30	0,00	0,00	362,30 952,00	634,13	0,00	0,00	362,35	271,78	2 954,66	0,00	0,00	1 086,98	1 867,68
	Технологическое присоединение, всего	Г	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.2 F	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	н.д.	н.д.	н.д.			1 235,03	1 128,09			0,00		172,91	365,40	0,00	0,00	83,53 281,87	371,49			99,71		984,13	0,00			726,56
	Инвестиционные проекты,		п.д.	п.д.	п.д.	п.д.	п.д.	1 233,03	1 128,09	241,24	0,00	0,00	74,33	172,91	303,40	0,00	0,00	65,55 261,67	3/1,49	0,00	0,00	99,/1	2/1,/6	704,13	0,00	0,00	231,31	720,30
r	реализация которых обуславливается схемами и программами																											
	перспективного развития электроэнергетики, всего	Γ	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Прочее новое строительство объектов	F						1 378,75	1 155,74	469,32	0,00	0.00	£ 00	464,23	686,42	0,00	0,00	26,29 660,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 155,74	0,00	0,00	21.20	1 124,36
	электросетевого хозяйства, всего Покупка земельных участков для	1	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1 3/6,/3	1 133,74	409,32	0,00	0,00	3,09	404,23	060,42	0,00	0,00	20,29 000,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 133,74	0,00	0,00	31,36	1 124,30
	целей реализации инвестиционных																											
	проектов, всего	Γ	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Прочие инвестиционные проекты,	-							014.70	200 67	0.00	0.00	202.01		262.40	0.00	0.00	252 40 40 00	202.01	0.00	0.00	262.64	0.00	01.150	0.00	0.00	700.00	
В	всего Иркутская область	н.д.	н.д. <b>н.д.</b>	н.д. н.д.	н.д. <b>н.</b> д.	н.д. н.д.	н.д. <b>н.д.</b>	1 115,51 3 729,29	814,79 3 098.62	289,67 1 006,23	0,00	0,00	282,91	6,76 <b>643,90</b>	262,48 1 314,30	0,00	0,00	252,48 10,00 362.30 952.00	262,64 <b>634,13</b>		0,00	262,64 362,35	0,00	814,79 2 954.66	0,00 <b>0,00</b>	0,00	798,03 1 086,98	16,76
7	Технологическое присоединение,	н.д.	п.д.	п.д.	п.д.	п.д.	п.д.	3 129,29	3 098,02	1 000,23	0,00	0,00	302,33	043,70	1 314,30	0,00	0,00	302,30 932,00	034,13	0,00	0,00	302,33	2/1,/6	2 934,00	0,00	0,00	1 000,70	1 007,00
	всего, в том числе:	Γ	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Реконструкция, модернизация,																											
	техническое перевооружение всего, в том числе:	г	н.л.	н.л.	н.л.	н.д.	н. л.	1 235,03	1 128.09	247,24	0.00	0.00	74 22	172,91	365,40	0.00	0.00	83,53 281,87	371,49	0.00	0.00	99,71	271 70	459,58	0.00	0.00	257,57	202,01
	Реконструкция, модернизация,		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1 235,03	1 120,09	247,24	0,00	0,00	/4,33	1/2,91	303,40	0,00	0,00	05,55 201,07	3/1,49	0,00	0,00	99,/1	2/1,/0	459,56	0,00	0,00	231,31	202,01
	техническое перевооружение																											
	трансформаторных и иных																											
	подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Γ	н.д.	н.д.	0,00	0,00	н.д.	724,32	713,23	167,85	0,00	0,00	17.65	120,20	310,84	0,00	0,00	57,32 253,52	234,54	0,00	0,00	83,71	150.92	188,68	0,00	0,00	188,68	0,00
	пунктов, всего, в том числе:	1	н.д.	н.д.	0,00	0,00	н.д.	124,32	/13,23	107,63	0,00	0,00	47,03	120,20	310,64	0,00	0,00	31,32 233,32	234,34	0,00	0,00	65,/1	130,83	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00
	Реконструкция трансформаторных и																											
	иных подстанций, всего, в том числе:	Γ	н.д.	н.д.	0	0	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
n	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций,																											
	распределительных пунктов, всего, в																											
	том числе:	Γ	н.д.	н.д.	0,00	0,00	н.д.	724,32	713,23	167,85	0,00	0,00	47,65	120,20	310,84	0,00	0,00	57,32 253,52	234,54	0,00	0,00	83,71	150,83	703,29	0,00	0,00	188,68	0,00
	Замена масляных выключателей 6 кВ на вакуумные с установкой																											
	микропроцессорных защит	H_2068_BЭ	2022	2022	н.д.	н.д.	н.д.	4,31	4,31	4,31	0,00	0,00	4,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,31	0,00	0,00	4,31	0,00
	Замена масляных выключателей 6 кВ								,																			
	на вакуумные с установкой	. 2002 DE	2022	202-						0.5-	0.00	0.5-		0.0-		0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.5-	0.5-	0	0.00	0.5-
	микропроцессорных защит	L_2092_BЭ	2023	2023	н.д.	н.д.	н.д.	9,94	9,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,94	0,00	0,00	0,00 9,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Замена масляных выключателей 6 кВ на вакуумные с установкой																											
	микропроцессорных защит	L 2093 BЭ	2024	2024		1	н.д.	9,31	9,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	9,31	0,00	0,00	9,31	1				9,31	0,00

12124	Реконструкция ПС 110кВ Бодайбинская	L 2088 BЭ	2022	2023	н.д.	н.л.	н.д.	265,46	265,46	13,74	0,00	0,00	13,74	0,00	251,72	0,00	0,00	52.71	199,01	0,00	0,00	0,00	0.00	0,00	265,46	0,00	0,00	66,45	199,01
1.2.1.2.4	Реконструкция ПС 110кВ	L_2088_B3	2022	2023	п.д.	п.д.	п.д.	203,40	203,40	13,74	0,00	0,00	13,74	0,00	231,72	0,00	0,00	32,71	199,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	203,40	0,00	0,00	00,43	199,01
	Артемовская с заменой трансформатора Т2 10 MBA на 16																												
1.2.1.2.5	MBA	L 2090 BЭ	2022	2023	н.д.	н.д.	н.д.	88,97	88,97	44,40	0,00	0,00	0,00	44,40	44,57	0,00	0,00	0,00	44,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88,97	0,00	0,00	0,00	88,97
1.2.1.2.6	Замена разрядников на ОПН на ПС 110/35/6кВ	Н 2069 ВЭ	2022	2022	н.д.	н.д.	н.д.	2,80	2,80	2,80	0,00	0,00	2,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	0,00	0,00	2,80	0,00
	Замена масляного выключателя ВМТ																												
1.2.1.2.7	110 на элегазовый ВГТ 110 на ПС 110кВ Вачинская	H_2084_BЭ	2022	2022	н.д.	н.д.	н.д.	5,90	5,90	5,90	0,00	0,00	5,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,90	0,00	0,00	5,90	0,00
	Замена масляных выключателей ВМТ 110 Т1 и Т2 на элегазовые ВГТ																												
1.2.1.2.8	110 на ПС 110кВ Перевоз	H_2085_BЭ	2022	2022	н.д.	н.д.	н.д.	10,91	10,91	10,91	0,00	0,00	10,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,91	0,00	0,00	10,91	0,00
	Установка дизель-генераторной установки (ДГУ) на ПС 110 кВ																												
1.2.1.2.9	Перевоз с установленной мощностью	L 2094 BЭ	2022	2022				75.00	75.00	75.00	0.00	0.00	0.00	75.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75.00	0.00	0.00	0.00	75.00
1.2.1.2.9	Реконструкция ПС 110 кВ		2022	2022	н.д.	н.д.	н.д.	75,80	75,80	75,80	0,00	0,00	0,00	75,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		75,80	0,00	0,00	0,00	75,80
1.2.1.2.10	Мараканская Замена ТП 6/0,4кВ, на КТПН 6/0,4кВ	L 2096 BЭ	2022	2024	н.д.	н.д.	н.д.	218,30	218,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	218,30	0,00	0,00	67,47	150,83	218,30	0,00	0,00	67,47	150,83
1.2.1.2.11	в г. Бодайбо	Н 2079 ВЭ	2020	2024	н.д.	н.д.	н.д.	32,62	21,53	9,99	0,00	0,00	9,99	0,00	4,61	0,00	0,00	4,61	0,00	6,93	0,00	0,00	6,93	0,00	21,53	0,00	0,00	21,53	0,00
	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение																												
1.2.2	линий электропередачи, всего, в							424.42	260.62		0.00	0.00	0.00		40.00	0.00		42.00	20.00	422.05	0.00	0.00	42.00	120.05	227.66	0.00	0.00	24.00	204.66
1221	том числе: Реконструкция линий	I.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	421,12	369,62	52,71	0,00	0,00	0,00	52,71	40,00	0,00	0,00	12,00	28,00	132,95	0,00	0,00	12,00	120,95	225,66	0,00	0,00	24,00	201,66
1.2.2.1	электропередачи, всего, в том числе: Реконструкция ВЛ 6;0,4кВ и центров	Γ	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	421,12	369,62	52,71	0,00	0,00	0,00	52,71	40,00	0,00	0,00	12,00	28,00	132,95	0,00	0,00	12,00	120,95	225,66	0,00	0,00	24,00	201,66
1.2.2.1.1	Реконструкция ВЛ 6;0,4кВ и центров питания в г. Бодайбо	Н 2036 ВЭ	2018	2024	н.д.	н.д.	н.д.	176,50	125,00	42,87	0,00	0,00	0,00	42,87	40,00	0,00	0,00	12,00	28,00	42,13	0,00	0,00	12,00	30,13	125,00	0,00	0,00	24,00	101,00
1.2.2.1.2	Замена опоры №155 ВЛ 220кВ Таксимо-Мамакан	L 2097 BЭ	2022	2022	н.д.	н. л.	н.д.	9,84	9,84	9,84	0,00	0,00	0,00	9,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,84	0,00	0,00	0,00	9,84
	Реконструкция участка ВЛ 110кВ	L 2097 B3	2022	2022	п.д.	п.д.	п.д.	7,04	7,04	2,04	0,00	0,00	0,00	7,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,04	0,00	0,00	0,00	7,04
1.2.2.1.3	Мамакан – Артемовская от опоры №140 до ПС 110кВ Артемовская с																												
	заменой деревянных опор на	11 2071 DD	2024	2025				224.50	224.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	00.02	0.00	0.00	0.00	00.02	00.00	0.00	0.00	0.00	00.02
	металлические Модернизация, техническое	H_2071_BЭ	2024	2025	н.д.	н.д.	н.д.	234,78	234,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90,82	0,00	0,00	0,00	90,82	90,82	0,00	0,00	0,00	90,82
1.2.2.2	перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	н.д.		н.д.	н.л.	н.л.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Развитие и модернизация учета	1	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.	электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	79,76	35,64	17,43	0,00	0,00	17,43	0,00	14,21	0,00	0,00	14,21	0,00	4,00	0,00	0,00	4,00	0,00	35,64	0,00	0,00	35,64	0,00
1221	«Установка приборов учета, класс					,		12,7.0	22,01	,	-,	3,00	,	-,	- ,,	.,	-,	,	.,	.,,,,,	.,		-,	3,00	22,81	-,	-,	,	-,
1.2.3.1	напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Γ	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	79,76	35,64	17,43	0,00	0,00	17,43	0,00	14,21	0,00	0,00	14,21	0,00	4,00	0,00	0,00	4,00	0,00	35,64	0,00	0,00	35,64	0,00
1.2.3.1.1	Расширение АИИСКУЭ в городских и поселковых сетях	Н 2037 ВЭ	2018	2024	н.д.	н. л.	н.д.	79,76	35,64	17,43	0,00	0,00	17,43	0,00	14,21	0,00	0,00	14,21	0,00	4,00	0,00	0,00	4,00	0,00	35,64	0,00	0,00	35,64	0,00
	«Установка приборов учета, класс	11_2037_B3	2010	2024	п.д.	п.д.	п.д.	77,70	33,04	17,43	0,00	0,00	17,43	0,00	14,21	0,00	0,00	14,21	0,00	4,00	0,00	0,00	4,00	0,00	33,04	0,00	0,00	33,04	0,00
1.2.3.2	напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Γ	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том									•			·						·				•						
1.2.3.3	числе:»	Γ	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего,																												
	в том числе:»	Γ	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение																												
1.2.4	прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	н.л.	н.л.	н.д.	н.л.	н.д.	9,83	9,60	9,25	0,00	0,00	9,25	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,60	0,00	0,00	9,25	0,35
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов	-	н.д.	11./4.	11./1.	п.д.	п.Д.	2,03	2,00	2,43	0,00	3,00	3,43	0,00	0,33	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	3,00	7,23	0,33
1.2.4.1	основных средств, всего, в том числе:	Γ	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	6,84	6,84	6,84	0,00	0,00	6,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,84	0,00	0,00	6,84	0,00
1.2.4.1.1	Реконструкция устройств РЗА и ПА ВЛ 110кВ Кропоткинская Невский на																												
	ПС Кропоткинская	Н 2083 ВЭ	2022	2022	н.д.	н.д.	н.д.	6,84	6,84	6,84	0,00	0,00	6,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,84	0,00	0,00	6,84	0,00
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов																												
	основных средств, всего, в том числе: Приобретение оборудования для	Γ	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	2,99	2,76	2,41	0,00	0,00	2,41	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,76	0,00	0,00	2,41	0,35
1.2.4.2.5	организации связи с подстанциями	Н_2067_ВЭ	2021	2022	н.д.	н.д.	н.д.	1,04	0,81	0,81	0,00	0,00	0,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,00	0,00	0,81	0,00
1.2.4.2.6	Замена маслонаполненных вводов 110кВ на силовых трансформаторах																												
	110/35/6кВ (2 трансформатора)	Н 2095 ВЭ	2022	2023	н.д.	н.д.	н.д.	1,95	1,95	1,60	0,00	0,00	1,60	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	0,00	0,00	1,60	0,35
	Инвестиционные проекты, реализация которых																												
1.3	обуславливается схемами и программами перспективного																												
	развития электроэнергетики,																												
1	всего, в том числе:	Γ	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	н.л.	н.д.	н.л.	н.л.	н.д.	1 378.75	1 155.74	469,32	0.00	0.00	5,09	464.23	686.42	0.00	0.00	26,29	660,13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1 155,74	0.00	0.00	31.38 1	124,36
1.4.1	Строительство гаража на ПС Кропоткинская	Н_4001_ВЭ	2020	2023	н.д.	н.д.	н.д.	41,61	26,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,29	0,00	0,00	26,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,29	0,00	0,00	26,29	0,00
1.4.2	Строительство гаража п. Перевоз (база РЭС-4)	Н 4002 ВЭ	2018	2022	н.д.	н.д.	н.д.	33,33	23,90	23,90	0,00	0,00	0,00	23,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,90	0,00	0,00	0,00	23,90
1.4.3	Строительство ограждений территорий ПС	Н 4003 ВЭ	2018	2022	н.д.	н.д.	н.д.	11,29	5,09	5,09	0,00	0,00	5,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,09	0,00	0,00	5,09	0,00
1.4.4	Строительство ВЛ 110 кВ Кропоткинская-Вернинская № 2 с отпайкой на РП Полюс и реконструкция ПС 110 кВ Вернинская	Н 4009_ВЭ	2020	2023	н.д.	н.д.	н.д.	1 292,52	1 100,46	440,33	0,00	0,00	0,00	440,33	660,13	0,00	0,00	0,00	660,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 100,46	0,00	0,00	0,00 1	1 100,46
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего,																												
	в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	г	н.л.	н.д.	н.л.	н.л.	0	1 115,51	814.79	289,67	0.00	0.00	282,91	6.76	262.48	0.00	0.00	252,48	10.00	262,64	0.00	0.00	262,64	0.00	814,79	0.00	0.00	798.03	16,76
1.6.1	Приобретение спептехники	Н 6033 ВЭ	2022	2022	н.д.	н.д.	н.л.	21.88	21.88	21.88		0.00	21.88	0.00	0.00	0,00	0,00	0.00		0.00		0.00	0.00	0.00	21.88	0.00	0.00	21.88	0.00
1.6.2	Приобретение спецтехники	L 6049 B3	2023	2023	н.д.	н.д.	н.д.	10.00	10.00	0.00		0.00	0.00	0.00	10,00	0.00	0.00		10.00	0.00		0.00	0.00		10.00	0.00	0.00	0,00	10.00
1.6.3	Приобретение спецтехники	L 6051 B9	2024	2024	н.д.	н.д.	н.д.	10,00	10.00	0.00		0,00	0,00	0.00	0.00	0.00	0,00	0,00		10.00		0.00	10,00		10,00	0.00	0.00	10,00	0.00
1.6.4	Приобретение ПК и орг. техники	Н 6034 ВЭ	2022	2022	н.д.	н.д.	н.д.	3,22	3,22	3,22		0,00	3,22		0.00	0.00	0.00	0,00		0.00		0.00	0,00	0.00	3,22	0.00	0.00	3,22	0.00
1.6.5	Приобретение ПК и орг. техники	L 6050 BЭ	2023	2023	н.д.	н.д.	н.д.	2.10	2.10	0,00		0,00	0,00	0.00	2.10		0,00	2.10		0.00		0.00	0,00	0.00	2.10	0.00	0.00	2,10	0.00
1.6.6	Приобретение ПК и орг. техники	L 6052 BЭ	2024	2024	н.л.	н.д.	н.л.	2,20	2,20	0.00	0.00	0.00	0,00	0.00	0.00	0,00	0,00	0.00	0.00	2,20	0.00	0.00	2,20	0.00	2.20	0.00	0.00	2,20	0.00
1.6.7	Приобретение жилого вагон-дома для дежурного оперативного персонала ПС	Н 6026 ВЭ	2018	2024	н.д.	н.д.	н.д.	18,79	3,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	0,00	0,00	1,67	0,00	1,73	0,00	0,00	1,73	0,00	3,40	0,00	0,00	3,40	0,00
1.6.8	Приобретение бани мобильной, блок- контейнера «Туалет»	L 6054 BЭ	2022	2022	н.д.	н.д.	н.д.	7,10	7,10	7,10	0,00	0,00	7,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,10	0,00	0,00	7,10	0,00
1.6.9	Приобретение и монтаж системы телевизионного видеонаблюдения на объекте охраны ПС-110 кВ Мараканская	L_6055_BЭ	2022	2022	н.д.	н.д.	н.д.	0,33	0,33	0,33	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,33
1.6.10	Приобретение бензо-генераторов к мобильным вагон-домам	L_6056_BЭ	2022	2022	н.д.	н.д.	н.д.	0,79	0,79	0,79		0,00	0,00	0,79	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,79	0,00	0,00	0,00	0,79
1.6.11	Приобретение аварийного запаса	L_6057_BЭ	2022	2022	н.д.	н.д.	н.д.	2,00	2,00	2,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	2,00	0,00
1.6.12	Перевод котельной производственной базы в г. Бодайбо на систему электрообогрева	L_6058_BЭ	2022	2022	н.д.	н.д.	н.д.	5,64	5,64	5,64	0,00	0,00	0,00	5,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,64	0,00	0,00	0,00	5,64
1.6.13	Возврат заемных средств	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1 031,46	746,13	248,71	0,00	0,00	248,71	0,00	248,71	0,00	0,00	248,71	0,00	248,71	0,00	0,00	248,71	0,00	746.13	0.00	0,00	746,13	0,00

к Распоряжению Министерства жилищной политики и энергетики Иркутской области от 31 октября 2022 г. № 58-479-мр\_

## Перечни инвестиционных проектов

### Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам

#### Акционерное общество "Витимэнерго"

			ого проекта	Год окончания реализации	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с			гоимости в 1 х лет, млн. ј	•		вложений, м	ния капитальных лн. рублей (без ДС)				
Номер группы инвести- ционных	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика- тор инвестицион-	реализации инвестиционного проекта	инвестиционног о проекта	утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн. рублей (без НДС)	Предло	жение по і	корректиров плана	вке утверж,	денного	утвержден	по корректировке ного плана на 11.2022	2022 год	2023 год	2024 год	Итого за период реализации инвестиционной
проектов		ного проекта	Год начала реализап	Предложение по корректировке утвержденного плана	Предложение по корректировке утвержденного плана	Всего, в т.ч.:	проектно- изыскательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	оборудование	прочие затраты	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	Предложение по корректировке утвержденного плана	Предложение по корректировке утвержденного плана	Предложение по корректировке утвержденного плана	программы (предложение по корректировке утвержденного плана)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.2	14.3	14.4	15
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	н.д.	н.д.	н.д.	28,81	2 259,97	102,83	1 880,86	262,89	13,39	0,00	1 964,82	486,05	1 037,61	321,19	1 844,85
0,1	Технологическое присоединение, всего	Γ	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Γ	н.д.	н.д.	28.81	1 042.02	59,97	810,33	170,65	1,07	0.00	945.11	177.74	337.82	309.58	825,14
,	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	н.д.	н.д.	0,00	1 147,62	42,86	1 066,29	30,05	8,42	0.00	964.15	275.84	688.31	0.00	964,15
	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов,	1	п.д.	п.д.	0,00	1 147,02	42,00	1 000,23	30,03	0,42	0,00	704,13	213,04	000,31	0,00	704,13
0,5	всего	Γ	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Γ	н.д.	н.д.	0,00	70,33	0,00	4,24	62,19	3,90	0,00	55,56	32,47	11,48	11,61	55,56
	Иркутская область		н.д.	н.д.	28,81	2 259,97	102,83	1 880,86	262,89	13,39	0,00	1 964,82	486,05	1 037,61	321,19	1 844,85
	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Γ	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в	Г			,	1 042,02	59,97		170,65	1,07	0,00		177.74	337.82	309,58	825,14
1.2	техническое перевооружение всего, в Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций,	1	н.д.	н.д.	28,81	1 042,02	39,97	610,33	170,65	1,07	0,00	945,11	1//,/4	331,82	309,58	823,14
1.2.1	распределительных пунктов, всего, в том	Γ	н.д.	н.д.	0,00	604,47	35,24	472,50	96,69	0,04	0,00	594,37	106,55	292,36	195,46	594,37
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Γ	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	Модернизация, техническое															
	перевооружение трансформаторных и															
1.2.1.2	иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Γ	н.д.	н.л.	0.00	604,47	35.24	472.50	96,69	0.04	0.00	594.37	106.55	292.36	195.46	594.37
1.2.1.2	Замена масляных выключателей 6 кВ на	1	п.д.	п.д.	0,00	004,47	33,24	472,30	70,07	0,04	0,00	374,31	100,55	2,50	175,40	374,37
	вакуумные с установкой															
1.2.1.2.1	микропроцессорных защит	Н_2068_ВЭ	2022	2022	0,00	3,59	0,00	0,16	3,39	0,04	0,00	3,59	3,59	0,00	0,00	3,59
	Замена масляных выключателей 6 кВ на															
1.2.1.2.2	вакуумные с установкой микропроцессорных защит	L 2092 BЭ	2023	2023	0.00	8,28	0,00	2,65	5,63	0,00	0.00	8,28	0.00	8,28	0.00	8,28
112111212	Замена масляных выключателей 6 кВ на		2020	2023	0,00	0,20	0,00	2,00	5,05	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20	0,00	0,20
	вакуумные с установкой															
1.2.1.2.3	микропроцессорных защит	L_2093_BЭ	2024	2024	0,00	7,76	0,00	2,65	5,11	0,00	0,00	7,76	0,00	0,00	7,76	7,76
1.2.1.2.4	Реконструкция ПС 110кВ Бодайбинская	L_2088_BЭ	2022	2023	0,00	221,22	16,03	205,19	0,00	0,00	0,00	221,22	11,45	209,77	0,00	221,22
	Реконструкция ПС 110кВ Артемовская с															
1.2.1.2.5	заменой трансформатора Т2 10 MBA на 16 MBA	L 2090 BЭ	2022	2023	0,00	74,14	0,00	38,92	35,22	0,00	0.00	74,14	3,67	70,47	0,00	74,14
1.2.1.2.3		L_2090_B3	2022	2023	0,00	74,14	0,00	30,92	33,22	0,00	0,00	74,14	3,07	70,47	0,00	74,14
1.2.1.2.6	Замена разрядников на ОПН на ПС 110/35/6кВ	Н 2069 ВЭ	2022	2022	0.00	2,33	0.00	0,01	2,32	0.00	0.00	2.33	2,33	0.00	0.00	2,33
1.2.1.2.0	Замена масляного выключателя ВМТ 110	11_2007_B3	2022	2022	0,00	2,33	0,00	0,01	2,32	0,00	0,00	2,33	2,33	0,00	0,00	2,33
	на элегазовый ВГТ 110 на ПС 110кВ															
1.2.1.2.7	Вачинская	Н_2084_ВЭ	2022	2022	0,00	4,92	0,00	0,99	3,93	0,00	0,00	4,92	4,92	0,00	0,00	4,92
	Замена масляных выключателей ВМТ															
12120	110 Т1 и Т2 на элегазовые ВГТ 110 на	Н 2085 ВЭ	2022	2022	0.00	9.09	0.00	2.10	6.00	0.00	0.00	9.09	9.09	0.00	0.00	9.09
1.2.1.2.8	ПС 110кВ Перевоз Установка дизель-генераторной	п_2083_ВЭ	2022	2022	0,00	9,09	0,00	2,10	6,99	0,00	0,00	9,09	9,09	0,00	0,00	9,09
	установки (ДГУ) на ПС 110 кВ Перевоз с															
1.2.1.2.9	установленной мощностью 1,8 МВт	L_2094_BЭ	2022	2022	0,00	63,17	3,73	59,44	0,00	0,00	0,00	63,17	63,17	0,00	0,00	63,17
1.2.1.2.10	Реконструкция ПС 110 кВ Мараканская	L 2096 BЭ	2022	2024	0,00	181,92	15,48	153,44	13,00	0,00	0,00	181,92	0,00	0,00	181,92	181,92
	Замена ТП 6/0,4кВ, на КТПН 6/0,4кВ в г.				,	ĺ	ŕ		ŕ		Í	,	,	Í	,	· ·
1.2.1.2.11	Бодайбо	Н_2079_ВЭ	2020	2024	0,00	28,05	0,00	6,95	21,10	0,00	0,00	17,95	8,33	3,84	5,78	17,95
	Реконструкция, модернизация,															
1.2.2	техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	0.00	358,72	23,48	291,11	44,13	0,00	0.00	311.88	47,79	33,33	110.79	191,91
	Реконструкция линий	_	/	/	3,44				1.,20		.,	,	,			
1.2.2.1	электропередачи, всего, в том числе:	Γ	н.д.	н.д.	0,00	358,72	23,48	291,11	44,13	0,00	0,00	311,88	47,79	33,33	110,79	191,91
	Реконструкция ВЛ 6;0,4кВ и центров															
1.2.2.1.1	питания в г. Бодайбо	Н_2036_ВЭ	2018	2024	0,00	154,87	15,26	95,48	44,13	0,00	0,00	108,03	39,59	33,33	35,11	108,03
1.2.2.1.2	Замена опоры №155 ВЛ 220кВ Таксимо-	L 2097 BЭ	2022	2022	0.00	8,20	0,00	8,20	0,00	0.00	0.00	8,20	8,20	0.00	0.00	8,20
1.2.2.1.2	Мамакан Реконструкция участка ВЛ 110кВ	L 209/ B3	2022	2022	0,00	8,20	0,00	8,20	0,00	0,00	0,00	8,20	8,20	0,00	0,00	8,20
	Мамакан – Артемовская от опоры №140															
12212	до ПС 110кВ Артемовская с заменой	11 2071 DC	2022	2027	0.00	105.55	0.00	107.43	0.00	0.00	0.00	105 -5	0.00	0.00	<b>55.</b> 10.	75.50
1.2.2.1.3	деревянных опор на металлические Модернизация, техническое	Н 2071 ВЭ	2022	2025	0,00	195,65	8,22	187,43	0,00	0,00	0,00	195,65	0,00	0,00	75,68	75,68
	перевооружение линий	_											_	_	_	
1.2.2.2	электропередачи, всего, в том числе: Развитие и модернизация учета	Γ	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	электрической энергии (мощности),															
1.2.3.	всего, в том числе: «Установка приборов учета, класс	Γ	н.д.	н.д.	28,81	70,63	0,00	42,11	27,49	1,03	0,00	30,87	15,70	11,84	3,33	30,87
	«Установка приооров учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том															
1.2.3.1	числе:»	Γ	н.д.	н.д.	28,81	70,63	0,00	42,11	27,49	1,03	0,00	30,87	15,70	11,84	3,33	30,87
1	Расширение АИИСКУЭ в городских и			_								_				
1.2.3.1.1	поселковых сетях	Н_2037_ВЭ	2018	2024	28,81	70,63	0,00	42,11	27,49	1,03	0,00	30,87	15,70	11,84	3,33	30,87

	«Установка приборов учета, класс					1 1										
	напряжения 6 (10) кВ, всего, в том	_														
1.2.3.2	числе:»	Γ	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Γ	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	«Установка приборов учета, класс											-		·		-
	напряжения 110 кВ и выше, всего, в	_														
1.2.3.4	том числе:» Реконструкция, модернизация,	Γ	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	техническое перевооружение прочих															
1.2.4	объектов основных средств, всего, в	Г			0.00	8,20	1.05	4,61	2,34	0,00	0,00	8,00	7,70	0.29	0.00	7,99
1.2.4	том числе:	1	н.д.	н.д.	0,00	8,20	1,25	4,01	2,34	0,00	0,00	8,00	7,70	0,29	0,00	7,99
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Γ	н.д.	н.д.	0,00	5,70	1,25	4,45	0,00	0,00	0,00	5,70	5,70	0,00	0,00	5,70
	Реконструкция устройств РЗА и ПА ВЛ													,		
1.2.4.1.1	110кВ Кропоткинская Невский на ПС Кропоткинская	Н 2083 ВЭ	2022	2022	0,00	5,70	1,25	4,45	0,00	0,00	0,00	5,70	5,70	0,00	0,00	5,70
	Модернизация, техническое	11_2065_B5	2022	2022	0,00	3,70	1,23	4,43	0,00	0,00	0,00	3,70	3,70	0,00	0,00	3,70
	перевооружение прочих объектов															
1.2.4.2	основных средств, всего, в том числе:	Γ	н.д.	н.д.	0,00	2,50	0,00	0,16	2,34	0,00	0,00	2,30	2,00	0,29	0,00	2,29
12421	Приобретение оборудования для	H 2007 DO	2021	2022	0.00	0.07	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.67	0.67	0.00	0.00	0.67
1.2.4.2.1	организации связи с подстанциями Замена маслонаполненных вводов 110кВ	Н_2067_ВЭ	2021	2022	0,00	0,87	0,00	0,00	0,87	0,00	0,00	0,67	0,67	0,00	0,00	0,67
1.2.4.2.2	на силовых трансформаторах 110/35/6кВ															
	(2 трансформатора) Инвестиционные проекты, реализация	Н_2095_ВЭ	2022	2023	0,00	1,63	0,00	0,16	1,47	0,00	0,00	1,63	1,33	0,29	0,00	1,62
	которых обуславливается схемами и															
	программами перспективного															
1.3	развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Γ	н.д.	н.д.	0.00	0,00	0.00	0,00	0,00	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.0	Прочее новое строительство объектов	•	п.д.	п.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	электросетевого хозяйства, всего, в том															
1.4	числе:	Γ	н.д.	н.д.	0,00	1 147,62	42,86	1 066,29	30,05	8,42	0,00	964,15	275,84	688,31	0,00	964,15
	Строительство гаража на ПС															
1.4.1	Кропоткинская	H_4001_BЭ	2020	2023	0,00	34,67	0,93	27,84	4,78	1,12	0,00	21,91	0,00	21,91	0,00	21,91
	Строительство гаража п. Перевоз (база															
1.4.2	РЭС-4) Строительство ограждений территорий	H_4002_BЭ	2018	2022	0,00	28,47	2,95	2,48	21,03	2,01	0,00	19,91	19,91	0,00	0,00	19,91
1.4.3	ПС	Н 4003 ВЭ	2018	2022	0,00	10,78	0,00	6,54	4,24	0,00	0,00	5,09	5,09	0,00	0,00	5,09
	Строительство ВЛ 110 кВ Кропоткинская-															
1.4.4	Вернинская № 2 с отпайкой на РП Полюс и реконструкция ПС 110 кВ Вернинская	Н 4009 ВЭ	2020	2023	0,00	1 073,70	38,98	1 029,43	0,00	5,29	0.00	917,24	250,84	666,40	0,00	917,24
1.7.7	Покупка земельных участков для	11 1007 153	2020	2023	0,00	1 075,70	50,70	1 022,43	0,00	3,2)	3,00	717,24	230,04	550,40	0,00	711,24
	целей реализации инвестиционных															
1.5	проектов, всего, в том числе:	Γ	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Γ	н.д.	н.д.	0.00	70,33	0,00	4,24	62,19	3,90	0,00	55,56	32,47	11,48	11,61	55,56
1.6.1	Приобретение спецтехники	Н 6033 ВЭ	2022	2022	0,00	18,23	0,00	0,00	18,23	0,00	,	18,23	18,23	0,00	0,00	18,23
	•				·		ŕ	,			ŕ	,		,	,	
1.6.2	Приобретение спецтехники	L_6049_BЭ	2023	2023	0,00		0,00	0,00	8,33	0,00	0,00	8,33	0,00	8,33	0,00	8,33
1.6.3	Приобретение спецтехники	L_6051_BЭ	2024	2024	0,00	- 7,	0,00	0,00	8,33	0,00	0,00	8,33	0,00	0,00	8,33	8,33
1.6.4	Приобретение ПК и орг. техники	Н_6034_ВЭ	2022	2022	0,00	2,68	0,00	0,00	2,68	0,00	0,00	2,68	2,68	0,00	0,00	2,68
1.6.5	Приобретение ПК и орг.техники	L 6050 BЭ	2023	2023	0,00	1,75	0,00	0,00	1,75	0,00	0,00	1,75	0,00	1,75	0,00	1,75
166	Приобратациа ПV и сът тоучни	I 6052 DO	2024	2024	0.00	1 02	0.00	0.00	1 02	0.00	0.00	1 02	0.00	0.00	1 02	1 02
1.6.6	Приобретение ПК и орг. техники	L_6052_BЭ	2024	2024	0,00	1,83	0,00	0,00	1,83	0,00	0,00	1,83	0,00	0,00	1,83	1,83

	Приобретение жилого вагон-дома для дежурного оперативного персонала ПС	Н_6026_ВЭ	2018	2024	0,00	17,62	0,00	1,86	13,51	2,25	0,00	2,84	0,00	1,40	1,44	2,84
	Приобретение бани мобильной, блок- контейнера «Туалет»	L_6054_BЭ	2022	2022	0,00	5,92	0,00	0,00	4,27	1,65	0,00	5,92	5,92	0,00	0,00	5,92
	Приобретение и монтаж системы телевизионного видеонаблюдения на объекте охраны ПС-110 кВ Мараканская	L_6055_BЭ	2022	2022	0,00	0,28	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00	0,28	0,28	0,00	0,00	0,28
	Приобретение бензо-генераторов к мобильным вагон-домам	L_6056_BЭ	2022	2022	0,00	0,66	0,00	0,00	0,66	0,00	0,00	0,66	0,66	0,00	0,00	0,66
1.6.11	Приобретение аварийного запаса	L_6057_BЭ	2022	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Перевод котельной производственной базы в г. Бодайбо на систему электрообогрева	L_6058_BЭ	2022	2022	0,00	4,70	0,00	2,38	2,32	0,00	0,00	4,70	4,70	0,00	0,00	4,70
1.6.13	Возврат заемных средств	н.д.	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

# Перечени инвестиционных проектов Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2022 год

### Акционерное общество "Витимэнерго"

				Цели реали	зации инвести	ционных про	ектов и плановы	е (фактически	е) значения ко	лиечственных по	казателей, харан	стеризующие дос	стижение таких і	елей
			Развитие эле сети/усі существ электричес связан подключені потребі	иление сующей ской сети, пное с ием новых	сети/пов эффект напра эксплуатацио	ышение экон ивности (мер вленные на с	оприятия нижение оказания услуг		Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнерг етики	Выполнение законодательст Федерации, г органов испо власти, реглам электрическ	тва Российской предписаний олнительной пентов рынков	деятельное электроэнергет развитие инф инфраст хозяйственно	ие текущей сти в сфере ики, в том числе юрмационной руктуры, е обеспечение ььности	Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики
Номер группы инвести- ционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика- тор инвестицион- ного проекта	Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформат оров на подстанциях в рамках осуществлен ия технологичес кого присоединен ия к электрически м сетям, МВА	присоедине ния к электричес	Показатель замены силовых (авто-) трансформат оров (п Рз_тр)	Показатель замены линий электропере дачи (n з_лэп L)	Показатель замены выключателей (nB3)	Показатель оценки изменения средней продолжител ьности прекращения передачи электрической энергии потребителя м услуг	Показатель общего числа исполненных в рамках инвестицион ной программы обязательств сетевой организации по осуществлен ию технологичес кого присоединен ия, шт.	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательст ва (Фтз )	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение предписаний органов исполнительно й власти (Фоив)	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационн ой инфраструктур ы (Фит )	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации (Фхо)	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики (Фнэ )
			Предложение по корректировке утвержденного плана	Предложение по корректировке утвержденного плана	Предложение по корректировке утвержденного плана	Предложение по корректировке утвержденного плана	Предлюжение по корректировке утвержденного плана	Предложение по корректировке утвержденного плана	Предложение по корректировке утвержденного плана	Предложение по корректировке утвержденного плана	Предложение по корректировке утвержденного плана	Предложение по корректировке утвержденного плана	Предложение по корректировке утвержденного плана	Предложение по корректировке утвержденного плана
1	2	3	4.1	4.2	5.1	5.2	5.3	6	7	8.1	8.2	9.1	9.2	10
	ВСЕГО по инвестиционной				0.00								4 005 01	
0	программе, в том числе:	нд Г	0,00	.,	0,00	0,00	0,00	0,00	- ,	<b>0,00</b>	0,00	3,22 0,00	1 003,01	0,00
0,1	Технологическое присоединение, всего Реконструкция, модернизация,	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,2	техническое перевооружение, всего	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 ница 1 из 4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	247,24	0,00

	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и													
0.2	программами перспективного развития	Γ	0.00	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0,3	электроэнергетики, всего Прочее новое строительство объектов	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,4	электросетевого хозяйства, всего	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	469,32	0,00
	Покупка земельных участков для целей													
	реализации инвестиционных проектов,	_												
0,5	всего	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,22	286,45	0,00
1	Иркутская область	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,22	1 003,01	0,00
	Технологическое присоединение, всего,	-	0.00	0.00	0.00	0.00	2.22	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00
1.1	в том числе:	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в													
1.2	том числе:	Γ	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	247,24	0,00
	Реконструкция, модернизация,	-	0,00	3,00	0,00	5,55	5,50	3,30	5,50	5,00	5,00	3,00	2.7,21	3,00
	техническое перевооружение													
	трансформаторных и иных подстанций,													
	распределительных пунктов, всего, в													
1.2.1	том числе:	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	167,85	0,00
	Реконструкция трансформаторных и	_												
1.2.1.1	иных подстанций, всего, в том числе:	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и													
	иных подстанций, распределительных													
1.2.1.2	пунктов, всего, в том числе:	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	167,85	0,00
	Замена масляных выключателей 6 кВ на					ŕ	·	Í	ŕ	,	•	,	Í	,
	вакуумные с установкой													
1.2.1.2.1	микропроцессорных защит	Н_2068_ВЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,31	0,00
	Замена масляного выключателя ВМТ													
10100	110 на элегазовый ВГТ 110 на ПС 110кВ	H 2004 DD	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00
1.2.1.2.2	Вачинская Вамена масляных выключателей ВМТ	Н_2084_ВЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,90	0,00
	110 T1 и T2 на элегазовые ВГТ 110 на													
1.2.1.2.3	ПС 110кВ Перевоз	Н 2085 ВЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,91	0,00
	Замена разрядников на ОПН на ПС													·
1.2.1.2.4	110/35/6кB	Н_2069_ВЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	0,00
1.2.1.2.5	Реконструкция ПС 110кВ Бодайбинская	L_2088_BЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,74	0,00
	Реконструкция ПС 110кВ Артемовская с													
	заменой трансформатора Т2 10 МВА на													
1.2.1.2.6	16 MBA	L_2090_BЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,40	0,00
	Установка дизель-генераторной													
12127	установки (ДГУ) на ПС 110 кВ Перевоз с установленной мощностью 1,8 МВт	L 2094 BЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75,80	0,00
1.4.1.4./		L_2094_D3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73,80	0,00
12120	Замена ТП 6/0,4кВ, на КТПН 6/0,4кВ в г. Бодайбо	H 2070 PC	0.00	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.2.1.2.8	ьодаиоо Реконструкция, модернизация,	Н_2079_ВЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,99	0,00
	техническое перевооружение линий													
1.2.2	электропередачи, всего, в том числе:	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,71	0,00
-	Реконструкция линий электропередачи,		-,	-,	-,	-,	- ,,,,	-,	- 7	- ,	-,	.,,,,,	- ,,	2,44
								l l	1	J				

_	T		1	1		1				I				
	Реконструкция ВЛ 6;0,4кВ и центров													
1.2.2.1.1	питания в г. Бодайбо	Н_2036_ВЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42,87	0,00
	Замена опоры №155 ВЛ 220кВ Таксимо-													
1.2.2.1.2	*	L 2097 BЭ	0,00	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,84	0,00
1.2.2.1.2	Модернизация, техническое	E_E077_BG	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	0,00
	перевооружение линий электропередачи,													
1.2.2.2	всего, в том числе:	Γ	0,00	0.00	0,00	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00
	Развитие и модернизация учета		*,**	0,00	3,00	-,,,,	.,	-,,,,,	-,,,,	-,,,,	-,	-,	-,	-,,,,,
	электрической энергии (мощности),													
1.2.3.	всего, в том числе:	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,43	0,00
	«Установка приборов учета, класс													
	напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том													
1.2.3.1	числе:»	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,43	0,00
	Расширение АИИСКУЭ в городских и													
1.2.3.1.1	поселковых сетях	Н 2037 ВЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,43	0,00
112131111	«Установка приборов учета, класс	11_2037_23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,13	0,00
	напряжения 6 (10) кВ, всего, в том													
1.2.3.2	числе:»	Γ	0,00	0.00	0,00	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00
	«Установка приборов учета, класс		, i	,	ŕ	Í	ŕ	,	<u> </u>	,	,	,	,	,
1.2.3.3	напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	«Установка приборов учета, класс													
	напряжения 110 кВ и выше, всего, в том													
1.2.3.4	числе:»	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Реконструкция, модернизация,													
	техническое перевооружение прочих													
	объектов основных средств, всего, в том													
1.2.4	числе:	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,25	0,00
	Реконструкция прочих объектов													
1.2.4.1	основных средств, всего, в том числе:	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,84	0,00
	Реконструкция устройств РЗА и ПА ВЛ													
	110кВ Кропоткинская Невский на ПС													
1.2.4.1.1	Кропоткинская	Н_2083_ВЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,84	0,00
	Модернизация, техническое													
	перевооружение прочих объектов													
1.2.4.2	основных средств, всего, в том числе:	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,41	0,00
	П										<del>-</del>			
12421	Приобретение оборудования для	Н 2067 ВЭ	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0,81	0,00
1.2.4.2.1	организации связи с подстанциями	п_200/_ВЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,00
	Замена маслонаполненных вводов 110кВ													
	на силовых трансформаторах 110/35/6кВ													
1.2.4.2.2	(2 трансформатора)	H_2095_BЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	0,00
	Инвестиционные проекты, реализация													
	которых обуславливается схемами и													
	программами перспективного развития													
1.3	электроэнергетики, всего, в том числе:	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Прочее новое строительство объектов													
1	электросетевого хозяйства, всего, в том		0.00	0.00	2 22		0.00	0.00					4-0	0.00
1.4	числе:	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	469,32	0,00
1.4.1	Строительство гаража в п. Перевоз	Н_4002_ВЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,90	0,00
1.42	Строительство ограждений территорий ПС	II 4002 PC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.09	0.00
1.4.2	IIC	H_4003_BЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,09	0,00

	Кропоткинская-Вернинская № 2 с отпайкой на РП Полюс и реконструкция													
1.4.3	ПС 110 кВ Вернинская	Н_4009_ВЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	440,33	0,00
	Покупка земельных участков для целей													
	реализации инвестиционных проектов,													
1.5	всего, в том числе:	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,22	286,45	0,00
1.6.1	Приобретение спецтехники	Н_6033_ВЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,88	0,00
1.6.2	Приобретение ПК и орг. техники	Н_6034_ВЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,22	0,00	0,00
1.6.3	Приобретение бани мобильной, блок- контейнера «Туалет»	L_6054_BЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,10	0,00
1.6.4	Приобретение и монтаж системы телевизионного видеонаблюдения на объекте охраны ПС-110 кВ Мараканская	L_6055_BЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00
1.6.5	Приобретение бензо-генераторов к мобильным вагон-домам	L_6056_BЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	0,00
1.6.6	Приобретение аварийного запаса	L_6057_BЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00
1.6.7	Перевод котельной производственной базы в г. Бодайбо на систему электрообогрева	L 6058 BЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,64	0,00
1.6.8	Возврат заемных средств	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	248,71	0,00

#### Перечени инвестиционных проектов

# Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2023 год

#### Акционерное общество "Витимэнерго"

				Цели р	еализации и	нвестицион	ных проекто	в и плановые	(фактические) знач	ения колиечствен	ных показателей, х	карактеризующие д	остижение таких цел	<b>тей</b>
			сети/ус сущест электриче связан подключен	ектрической илление вующей ской сети, нное с иием новых ителей	электриче экономич (меропри снижени затрат) о	цение (обнов. секой сети/пс неской эффек ятия направл не эксплуата казания услу ктроэнергеті	овышение стивности пенные на ционных т в сфере	Повышение надежности оказываемы х услуг в сфере электроэнер гетики	Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетик и	законодателью Федерации, пре исполните: регламентов рын	ие требований ства Российской дписаний органов пьной власти, иков электрической ергии	сфере электроэне развитие ин инфраструктур	ищей деятельности в ргетики, в том числе формационной ы, хозяйственное е деятельности	Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики
Номер группы инвести- ционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика- тор инвестицион- ного проекта	Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформа торов на подстанция х в рамках осуществле ния технологич еского присоедине ния к электрическ им сетям, МВА	Показатель увеличения протяженно сти линий электропере дачи в рамках осуществлен ия технологиче ского присоедине ния к электрическ им сетям, км	Показатель замены силовых (авто-) трансформ аторов (п Р3_тр)	Показатель замены линий электропер едачи (n з_лэп L)	Показатель замены выключате лей (nB3)	Показатель оценки изменения средней продолжите льности прекращени я передачи электрическ ой энергии потребителя м услуг	Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, шт.	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательств а (Фтз )	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 информационной инфраструктуры (Фит)	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации (Фхо)	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики (Фнэ )
			Предложение по корректировке утвержденного плана	Предложение по корректировке утвержденного плана	Предложение по корректировке утвержденного плана	Предложение по корректировке утвержденного плана	Предложение по корректировке утвержденного глана	Предложение по корректировке утвержденного плана	Предложение по корректировке утвержденного плана	Предложение по корректировке утвержденного плана	Предложение по корректировке утвержденного плана	Предложение по корректировке утвержденного плана	Предложение по корректировке утвержденного плана	Предложение по корректировке утвержденного плана
1	2	3	4.1	4.2	5.1	5.2	5.3	6	7	8.1	8.2	9.1	9.2	10
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	1 312,20	0,00
0,1	Технологическое присоединение, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	,		
0,2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	,	Í

	T	I I			1						1	1		
0.0	которых обуславливается схемами и		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0,3	программами перспективного развития	I.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.4	Прочее новое строительство объектов	Γ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	606.40	0.00
0,4	электросетевого хозяйства, всего	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	686,42	0,00
	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов,													
0,5	всего	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,5	Beero			· ·					,			,	,	
0,6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	260,38	- ,
1	Иркутская область	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	1 312,20	0,00
	Технологическое присоединение, всего,	_												
1.1	в том числе:	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Реконструкция, модернизация,													
1.2	техническое перевооружение всего, в	Г	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	365.40	0.00
1.2	том числе:	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	303,40	0,00
	Реконструкция, модернизация,													
	техническое перевооружение													
	трансформаторных и иных подстанций,													
121	распределительных пунктов, всего, в	Γ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	210.04	0.00
1.2.1	том числе:	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	310,84	0,00
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	0.00	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	0,00
1.2.1.1		1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Модернизация, техническое													
	перевооружение трансформаторных и													
1212	иных подстанций, распределительных	Г	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	210.04	0.00
1.2.1.2	пунктов, всего, в том числе:	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	310,84	0,00
	Замена масляных выключателей 6 кВ на													
	вакуумные с установкой	1 2002 PD	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
1.2.1.2.1	микропроцессорных защит	L_2092_BЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,94	0,00
1.2.1.2.2	Реконструкция ПС 110кВ Бодайбинская	L_2088_BЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	251,72	0,00
	Реконструкция ПС 110кВ Артемовская с													
	заменой трансформатора Т2 10 МВА на													
1.2.1.2.3	16 MBA	L_2090_BЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,57	0,00
	Замена ТП 6/0,4кВ, на КТПН 6/0,4кВ в г.													
1.2.1.2.4	Бодайбо	Н_2079_ВЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,61	0,00
	Реконструкция, модернизация,													
	техническое перевооружение линий													
1.2.2	электропередачи, всего, в том числе:	Γ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00	0,00	0.00	0.00	40.00	0,00
			-,			0,00	-,	-,,,,	0,00	-,	-,	-,	,	*,***
	Реконструкция линий электропередачи,	_												
1.2.2.1	всего, в том числе:	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,00	0,00
	Реконструкция ВЛ 6;0,4кВ и центров													
1.2.2.1.1	питания в г. Бодайбо	Н_2036_ВЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,00	0,00
	Модернизация, техническое	_												
	перевооружение линий													
1.2.2.2	электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2		1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Развитие и модернизация учета													
	электрической энергии (мощности),		0.00		0.00		0.0-		0			0	4 . = .	
1.2.3.	всего, в том числе:	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,21	0,00
	«Установка приборов учета, класс													
	напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том	_							_	_	_	_		_
1.2.3.1	числе:»	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,21	0,00
	Расширение АИИСКУЭ в городских и													
1.2.3.1.1	поселковых сетях	Н 2037 ВЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,21	0,00

			1	ı						ı				
	«Установка приборов учета, класс													
	напряжения 6 (10) кВ, всего, в том													
1.2.3.2	числе:»	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	«Установка приборов учета, класс	_												
1.2.3.3	напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	«Установка приборов учета, класс													
	напряжения 110 кВ и выше, всего, в том		0.00									0.00		
1.2.3.4	числе:»	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Реконструкция, модернизация,													
	техническое перевооружение прочих													
1.2.4	объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.00
1.2.4	числе: Реконструкция прочих объектов	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00
1.2.4.1	основных средств, всего, в том числе:	Г	0,00	0.00	0,00	0.00	0.00	0,00	0.00	0,00	0,00	0.00	0.00	0,00
1.2.4.1	Модернизация, техническое	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	перевооружение прочих объектов													
1.2.4.2	основных средств, всего, в том числе:	Γ	0.00	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00	0,35	0,00
1.22	Замена маслонаполненных вводов	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00
	110кВ на силовых трансформаторах													
1.2.4.2.1	110/35/6кВ (2 трансформатора)	Н 2095 ВЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00
	Инвестиционные проекты, реализация		Í	ĺ	,	,	,	Í	,	Í	,	,	ĺ	Í
	которых обуславливается схемами и													
	программами перспективного развития													
1.3	электроэнергетики, всего, в том числе:	Γ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00
	Прочее новое строительство объектов	-	-,	-,	-,	-,,,,	-,,,,				-,	-,	-,	3,00
	электросетевого хозяйства, всего, в том													
1.4	числе:	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	686,42	0.00
	Строительство гаража на ПС								·					
1.4.1	Кропоткинская	H_4001_BЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,29	0,00
	Строительство ВЛ 110 кВ													
	Кропоткинская-Вернинская № 2 с													
	отпайкой на РП Полюс и реконструкция													
1.4.2	ПС 110 кВ Вернинская	Н_4009_ВЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	660,13	0,00
	Покупка земельных участков для целей													
	реализации инвестиционных проектов,													
1.5	всего, в том числе:	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Прочие инвестиционные проекты, всего,		$\neg$											
1.6	в том числе:	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	260,38	0,00
1.6.1	Приобретение спецтехники	L_6049_BЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00
1.6.2	Приобретение ПК и орг. техники	L_6050_BЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	0,00	0,00
	Приобретение жилого вагон-дома для		$\neg$											
1.6.3	дежурного оперативного персонала ПС	Н_6026_ВЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	0,00
164	Doopper season was an alorg	нд	0.00	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00	0.00	248,71	0,00
1.6.4	Возврат заемных средств	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	248,71	0,00

к Распоряжению Министерства жилищной политики и энергетики Иркутской области от 31 октября 2022 г. № 58-479-мр\_

# Перечени инвестиционных проектов Раздел З. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2024 год

#### Акционерное общество "Витимэнерго"

				Цел	и реализации ин	вестиционных г	проектов и план	овые (фактические) з	начения колиечствен	ных показателей,	карактеризующие д	остижение таких це	лей	
			Развитие эле сети/усиление электрической с подключением но	существующей ети, связанное с	сети/пов эффективности снижение экспл	обновление) эле ышение эконом (мероприятия на удатационных за фере электроэне	ической аправленные на атрат) оказания	Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	в сфере	законодательс Федерации, пред исполнител регламентов рын	с требований гва Российской цписаний органов ьной власти, сов электрической ргии	Обеспечение текуп в сфере электроэн числе развитие ин инфраструктуры, обеспечение д	ергетики, в том формационной хозяйственное	Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики
Номер группы инвести- ционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологическог о присоединения к электрическим сетям, МВА	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологическог о присоединения к электрическим сетям, км	Показатель замены силовых (авто-) трансформатор ов (п Рз_тр )	Показатель замены линий электропереда чи (n 3_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.	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства (Фтз )	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 информационной инфраструктуры (Фит )	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации (Фхо)	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных с деятельностью, не отножщейся к сфере электроэнергетики (Фнэ)
			Предложение по корректировке утвержденного плана	Предложение по корректировке утвержденного плана	Предложенне по корректировке утвержденного плана	Предложение по корректировке утвержденного плана	Предложение по корректировке утвержденного плана	Предложение по корректировке утвержденного плана	Предложение по корректировке утвержденного плана	Предложение по корректировке утвержденного плана	Предложение по корректировке утвержденного плана	Предложение по корректировке утвержденного плана	Предложение по корректировке утвержденного плана	Предложение по корректировке утверждениого плана
1	2	3	4.1	4.2	5.1	5.2	5.3	6	7	8.1	8.2	9.1	9.2	10
	ВСЕГО по инвестиционной		0.00	0.00	0.00					0.00		2.20	(21.02	0.00
	программе, в том числе: Технологическое присоединение, всего	нд Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	2,20 0.00	631,93 0.00	0,00
,	Реконструкция, модернизация,	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	техническое перевооружение, всего	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	371,49	0,00

	1								ı		ı		1	
	Инвестиционные проекты, реализация													
	которых обуславливается схемами и													
	программами перспективного развития													
0.3	электроэнергетики, всего	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Прочее новое строительство объектов		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,	.,,	.,	-,	.,	-,	.,	.,	-,	.,	.,
0.4	электросетевого хозяйства, всего	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	0.00	0.00	0,00	0.00	0,00	0,00
	Покупка земельных участков для целей		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,	.,,	.,	-,	.,	-,	.,	.,	-,	.,	.,
	реализации инвестиционных проектов,													
0,5	всего	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Γ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.20	260,44	0.00
	Иркутская область	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	0,00	0,00	2,20	631,93	0,00
	Технологическое присоединение, всего,	,	.,	.,	.,	.,	-,	.,	.,	.,	.,	,		.,
1.1	в том числе:	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Реконструкция, модернизация,		Í	ĺ	ĺ	,	ĺ	,	,	,	,	,	ĺ	ĺ
	техническое перевооружение всего, в													
1.2	том числе:	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	371,49	0,00
	Реконструкция, модернизация,													
	техническое перевооружение													
	трансформаторных и иных подстанций,													
1.2.1	распределительных пунктов, всего, в	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	234,54	0,00
	Реконструкция трансформаторных и													
1.2.1.1	иных подстанций, всего, в том числе:	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Модернизация, техническое													
	перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных													
1212	пунктов, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	234,54	0,00
1.2.1.2		1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	234,34	0,00
	Замена масляных выключателей 6 кВ на													
	вакуумные с установкой	1 2002 DD	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00
1.2.1.2.1	микропроцессорных защит	L_2093_BЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,31	0,00
1.2.1.2.2	Реконструкция ПС 110 кВ Мараканская	L 2096 BЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	218,30	0,00
	Замена ТП 6/0,4кВ, на КТПН 6/0,4кВ в													
1.2.1.2.3	г. Бодайбо	Н 2079 ВЭ	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6,93	0,00
	Реконструкция, модернизация,		2,00	-,	-,,,,,	-,,,,	-,	-,,,,,	-,,,,,	2,22	-,,,,	-,	3,7 0	3,00
	техническое перевооружение линий													
122	электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	132,95	0,00
1.2.2	Реконструкция линий электропередачи,	·	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	152,75	0,00
1.2.2.1	всего, в том числе:	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	132,95	0,00
			2,00	-,	-,,,,,	-,,,,	-,	-,,,,,	-,,,,,	2,22	-,,,,	-,	20-7/2	3,00
	Реконструкция ВЛ 6;0,4кВ и центров													
1.2.2.1.1	питания в г. Бодайбо	Н 2036 ВЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42,13	0,00
	Реконструкция участка ВЛ 110кВ													
	Мамакан – Артемовская от опоры №140													
	до ПС 110кВ Артемовская с заменой													
1.2.2.1.2	деревянных опор на металлические	Н 2071 ВЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90,82	0,00
	Модернизация, техническое													
	перевооружение линий													
1.2.2.2	электропередачи, всего, в том числе:	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Развитие и модернизация учета													
	электрической энергии (мощности),													
1.2.3.	всего, в том числе:	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00
	Установка приборов учета, класс		-,00	.,00	2,00	2,50	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	.,50	-,00
1.2.3.1	напряжения 0,22 (0,4) кВ	Г	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00
1.2.3.1	<u> </u>	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00
	Расширение АИИСКУЭ в городских и	VI 2005 75		1										
1.2.3.1.1	поселковых сетях	Н 2037 ВЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00
	Установка приборов учета, класс													
1.2.3.2	напряжения 6 (10) кВ	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	«Установка приборов учета, класс		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
1.2.3.3	напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

«Установка приборов учета, класс													
напряжения 110 кВ и выше, всего, в том													
1.2.3.4 числе:»	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Реконструкция, модернизация,													
техническое перевооружение прочих													
объектов основных средств, всего, в том													
1.2.4 числе:	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Реконструкция прочих объектов	-												
1.2.4.1 основных средств, всего, в том числе:	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Модернизация, техническое													
перевооружение прочих объектов	Б	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.2.4.2 основных средств, всего, в том числе:	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и													
программами перспективного развития													
1.3 электроэнергетики, всего, в том числе:	г	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Прочее новое строительство объектов													
электросетевого хозяйства, всего, в том	-												
1.4 числе:	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Покупка земельных участков для целей													
реализации инвестиционных проектов,	Б	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.5 всего, в том числе:	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Прочие инвестиционные проекты, всего, 1.6 в том числе:	г	0,00	0.00	0.00	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	260,44	0,00
1.6.1 Приобретение спецтехники	L 6051 BЭ	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00		0,00
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	.,
1.6.2 Приобретение ПК и орг. техники	L 6052 BЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	0,00	0,00
Приобретение жилого вагон-дома для													
1.6.3 дежурного оперативного персонала ПС	Н 6026 ВЭ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.73	0,00
1.6.4 Возврат заемных средств	нд	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00	0.00	0,00	0,00		0.00
тогт возврат заслатых средств		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2-10,71	0,00

#### План ввода основных средств

#### Раздел 1. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету

#### Акционерное общество "Витимэнерго"

			Первоначальная стоимость принимаемых к			2022 г	OII					202	3 год						20	)24 год							Итого			
			учету основных			20221	-					202	J 10A							,2110,4							111010			
Номер группы	Наименование инвестиционного проекта	Идентифика- тор	среслвт и нематреиальных активов, млн. рублей (без НДС)	Пред	дожение по	корректиро	вке утвери	кденного	о плана	Пр	едложенис	по корректи	ровке ут	вержден	ного пла	ьна	Пре	дложение п	о коррект	гировке у	/тверж	денного	плана		Предложени	е по корре	ектировке	утвержде	нного плаг	на
инвести- ционных проектов	(группы инвестиционных проектов)	инвестицион- ного проекта	Предложение по корректировке утвержденного	нематер иальны е активы		основн	ые средст	ва		нематер иальны е активы		осно	овные ср	едства			немате риальн ые активы		oc	новные с	редств	sa .		нематери альные активы			основные	е средства		
			плана	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	MB×A	Мвар	MBT	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	MB×A	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн ру блей (без НДС)	млн ру блей (без НДС)	MB×A	Мвар	км ЛЭП	MBr	Другое	млн рублей (без НДС)	млн ру блей (без НДС)	MB×A	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое
1	2	3	5	7.4.1	7.4.2	7.4.3	7.4.4 7.	4.5 7.4	.6 7.4.7	7.4.1	7.4.2	7.4.3	7.4.4	7.4.5	7.4.6	7.4.7	7.4.1	7.4.2	7.4.3	7.4.4	7.4.5	7.4.6	7.4.7	8.2.1	8.2.2	8.2.3	8.2.4	8.2.5	8.2.6	8.2.7
	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	нд	2 259,97	0,00	220,09	2,00	0,00	,00 1,	80 854,00	0,00	1 460,03	98,00	0,00	17,60	0,00	517,00	0,00	245,50	12,00	0,00	0,00	0,00	246,00	0,00	1 925,62	112,00	0,00	17,60	1,80	1 617,00
	Технологическое присоединение, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00		,00 0,				0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,1	Реконструкция, модернизация, техническое		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	,00 0,	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,2	перевооружение, всего	Γ	1 042,02	0,00	162,62	2,00	0,00	,00 1,	80 793,00	0,00	352,94	34,00	0,00	0,00	0,00	475,00	0,00	233,90	12,00	0,00	0,00	0,00	205,00	0,00	749,47	48,00	0,00	0,00	1,80	1 473,00
	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	,00 0,	00,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	0,00	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,5		•	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	,00 0,	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Прочее новое строительство объектов электросстевого хозяйства, всего Покупка земельных участков для целей	Γ	1 147,62	0,00	25,00	0,00	0,00	,00 0,	00 2,00	0,00	1 095,61	64,00	0,00	17,60	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 120,61	64,00	0,00	17,60	0,00	3,00
	реализации инвестиционных проектов, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	,00 0,	00,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	70,33	0,00	32,47	0,00			00 59.00				0,00	0,00			0,00		0,00			0,00	41,00	0.00	55,55	0,00	0,00			141,00
	Иркутская область	нд	2 259,97	0,00	220,09	2,00			80 854,00		1 460,03		0,00	17,60		517,00	0,00		12,00		0,00		246,00	0,00	1 925,62	112,00	0,00		1.80	1 617,00
	Технологическое присоединение, всего, в					ĺ												Í												•
	том числе: Реконструкция, модернизация,	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0	,00 0,	00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	техническое перевооружение всего, в том		1 0 4 2 0 2	0.00	1/2/2	2.00	0.00				252.04	24.00	0.00	0.00	0.00	455.00	0.00	222.00	12.00	0.00	0.00	0.00	205.00	0.00	<b>7.10.17</b>	40.00	0.00	0.00	1.00	1 452 00
	числе: Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций,	1	1 042,02	0,00	162,62	2,00	0,00	,00 1,	80 793,00	0,00	352,94	34,00	0,00	0,00	0,00	475,00	0,00	233,90	12,00	0,00	0,00	0,00	205,00	0,00	749,47	48,00	0,00	0,00	1,80	1 473,00
	распределительных пунктов, всего, в том числе:	Γ	604,47	0,00	91,43	2,00	0,00	,00 1,	80 115,00	0,00	307,48	18,00	0,00	0,00	0,00	22,00	0,00	195,46	12,00	0,00	0,00	0,00	19,00	0,00	594,37	32,00	0,00	0,00	1,80	156,00
	Реконструкция трансформаторных и иных	г	ĺ	0.00	ĺ	0.00								0.00	0.00	0.00		Í	0.00				0.00				0.00	, and the second	ĺ	
	подстанций, всего, в том числе: Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных	I'	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	,00 0,	00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1212	подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	г	604,47	0.00	91,43	2,00	0,00	.00 1.	80 115,00	0,00	307,48	18,00	0,00	0.00	0.00	22,00	0,00	195,46	12.00	0,00	0.00	0,00	19,00	0.00	594,37	32,00	0,00	0,00	1,80	156.00
	Замена масляных выключателей 6 кВ на вакуумные с установкой	1	004,47	0,00	71,43	2,00	0,00	,00 1,	113,00	0,00	307,48	10,00	0,00	0,00	0,00	22,00	0,00	173,40	12,00	0,00	0,00	0,00	19,00	0,00	334,37	32,00	0,00	0,00	1,00	130,00
	микропроцессорных защит	Н_2068_ВЭ	3,59	0,00	3,59	0,00	0,00	,00 0,	00 6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,59	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00
	Замена масляных выключателей 6 кВ на вакуумные с установкой	V 2002 75					0.00	00							0.00					0.00	0.00									
	микропроцессорных защит  Замена масляных выключателей 6 кВ на вакуумные с установкой	L_2092_BЭ	8,28	0,00	0,00	0,00	0,00	,00 0,	00 0,00	0,00	8,28	0,00	0,00	0,00	0,00	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,28	0,00	0,00	0,00	0,00	16,00
1.2.1.2.3	микропроцессорных защит Реконструкция ПС 110кВ Бодайбинская	L_2093_BЭ L_2088_BЭ	7,76 221,22	0,00	0,00	0,00		,00 0, ,00 0,	00 0,00				0,00	0,00			0,00		0,00	0,00	0,00		15,00 0,00	0,00	7,76 221,22	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00 4,00

Marie Content conten																													
11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.																													
Martine properties   Martine	12125		1 2000 PD	7414	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		16.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24.14	1.5.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13-12 1-12 1-12 1-12 1-12 1-12 1-12 1-12	1.2.1.2.5		L_2090_BЭ	74,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	74,14	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	74,14	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	1.2.1.2.6		Н 2069 ВЭ	2,33	0,00	2,33	0,00	0,00	0,00 0,00	105,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	2,33	0,00	0,00	0,00	0,00	105,00
1212 State S																													
Part	12127		II 2004 PD	4.02	0.00	4.02	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.02	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00
14   15   15   15   15   15   15   15	1.2.1.2.7		11_2084_B3	4,52	0,00	4,72	0,00	0,00	0,00 0,0	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	4,52	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Marie Section Sectio																													
1.1. 1.1. 1.1. 1.1. 1.1. 1.1. 1.1. 1.1	1.2.1.2.8		H_2085_BЭ	9,09	0,00	9,09	0,00	0,00	0,00 0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	9,09	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1.1.1.1   Summary (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																													
Many Control (1984)	1.2.1.2.9		L 2094 BЭ	63,17	0,00	63,17	0,00	0,00	0,00 1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	63,17	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00
Many Control (1984)	121210	Реконструкция ПС 110 кВ Мараканская	I 2096 B3	181 92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	181 92	10.00 0.00	0.00 0.00	2.00	0.00	181 92	10.00	0.00	0.00	0.00	2.00
Monotopy seed to see	1.2.1.2.10		E_2070_B3	101,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101,72	10,00 0,00	0,00 0,00	2,00	0,00	101,72	10,00	0,00	0,00	0,00	2,00
Part	1.2.1.2.11		Н_2079_ВЭ	28,05	0,00	8,33	2,00	0,00	0,00 0,00	1,00	0,00	3,84	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	5,78	2,00 0,00	0,00 0,00	2,00	0,00	17,95	6,00	0,00	0,00	0,00	5,00
14. Superpose survivation of 1 18. Superpose survivation of 1																													
1	1.2.2		Γ	358,72	0,00	47,79	0,00	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00	33,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,11	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	116,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.11   13.1		Реконструкция линий электропередачи,																											
The proper section of			-	358,72	0,00	47,79	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	33,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,11	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	116,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	1.2.2.1.1		Н_2036_ВЭ	154.87	0,00	39,59	0,00	0,00	0.00 0.00	0,00	0,00	33,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,11	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	108,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Part	12212	Замена опоры №155 ВЛ 220кВ Таксимо-																											
- Act of Section 1 congregation 1 co	1.2.2.1.2		L_2097_BЭ	8,20	0,00	8,20	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	8,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1. 15.1 fills Agreement approximation and programme (1 2971 19) 190.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.																													
Marganessian Managemental Marganessian Mar																													
1.2.2   Series S			H_2071_BЭ	195,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1232   Seen a serie surgice   Fig.   Column																													
Handle and supplementary Net and Assertion Supplementary Net all Assertion Supplementary Net a	1.2.2.2		Γ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.2.1 Service		Развитие и модернизация учета		3,00	0,00	0,00	0,00	,	0,00	,	0,00	0,00	0,00	0,00	-,,,,	-,,,,	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00			0,00
1.23   1.23			_																			404.00							
Superson   1,2	1.2.3.		I	70,63	0,00	15,70	0,00	0,00	0,00 0,00	666,00	0,00	11,84	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	0,00	3,33	0,00 0,00	0,00 0,00	186,00	0,00	30,87	0,00	0,00	0,00	0,00	1 302,00
Paumpenent AIRICATS i reposance in 1 2037 B7   70.6   0.0   15.70   0.00   0.																													
1.2.1.1   1.2.	1.2.3.1		Γ	70,63	0,00	15,70	0,00	0,00	0,00 0,00	666,00	0,00	11,84	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	0,00	3,33	0,00 0,00	0,00 0,00	186,00	0,00	30,87	0,00	0,00	0,00	0,00	1 302,00
Δ-12	12211		H 2027 P2	70.63	0.00	15.70	0.00	0.00	0.00	666.00	0.00	11.94	0.00	0.00	0.00	0.00	450.00	0.00	2 22	0.00	0.00 0.00	186.00	0.00	20.97	0.00	0.00	0.00	0.00	1 202 00
13.21   suppressiones of 10 files, serve, a row variences   F   0,00	1.2.3.1.1		п_2037_БЭ	70,03	0,00	13,70	0,00	0,00	0,00 0,0	000,00	0,00	11,64	0,00	0,00	0,00	0,00	430,00	0,00	3,33	0,00 0,00	0,00 0,00	100,00	0,00	30,67	0,00	0,00	0,00	0,00	1 302,00
Supplemental 10 st hallow, rectors, a row   Fig.   Supplemental Programs of Handler Rectors, series   Fig.   Supplemental Programs	1.2.3.2	напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.4   Speciment Section (Speciment Speciment Speci																													
Peace   Peac	1.2.3.4		Γ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
66-CK 00-CK	1.2.5.1		•	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4   Second position in provision of control continuous in the control position in provision of control continuous in the control position in provision in provision of control continuous in the control position in provision in the control position in the control po																													
Passer-presents in profits of Section Science (Section Science)   Passer presents P3A it It B.I.   It B.			г	8.20	0.00	7.70	0.00	0.00	0.00 0.00	12.00	0.00	0.29	16.00	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00	0.00	8.00	16.00	0.00	0.00	0.00	15.00
Personerpyseum sympostern P3A II ABAT   House 18 mark   From 1.0 mark (Sportane)   From 1.0 mark (Sp	1,2,7		•	0,20	0,00	7,70	0,00	0,00	0,00 0,0	12,00	0,00	0,27	10,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	15,00
110.61   Kpontriburease   12.08   B9   5.70   0.00   5.70   0.0	1.2.4.1		нд	5,70	0,00	5,70	0,00	0,00	0,00 0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	5,70	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1.2.1.4.2																													
преворожувания для растовных водовытельных водовы произ объектов селовных важных ведениях объектов селовных важных ведениях объектов день и выстранциям ведениях объектов селовных важных ведениях ведениях объектов селовных важных ведениях объектов селовных важных ведениях объектов селовных важных ведениях объектов селовных ведениях объектов селовных ведениях объектов селовных ведениях ведениях объектов селовных объектов селовных ведениях объектов селовных объектов селовных ведениях объектов селовных ведениях объектов селовных объектов селовных ведениях объектов селовных ведениях объектов селовных объектов селовных ведениях объектов селовных объектов селовных объектов селовных объектов селовных объектов с	1.2.1.4.1		Н 2083 ВЭ	5,70	0,00	5,70	0,00	0,00	0,00 0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	5,70	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1.2.4.2 средств, всего, в том числе:  Г																													
Приобретение оборудования для 1.2.4.2.1 организации связи с подстанциями программа и верпекты, реализация которых обуславлявается скемами в программами перепектывного развития электрогиетските объектов таржа в ПС программами перетенство гаржа в ПС н. 4. строительство объектов таржа в ПС горительство гаржа в ПС горительство гаржа в ПС горительство гаржа в П. Перевоз (база РЭС- горительство гаржа в п. Перевоз	1242		Б	2.50	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	11.00	0.00	0.20	16.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.20	16.00	0.00	0.00	0.00	14.00
1.2.4.2.1 организации связи сподстанивмем и 1,2067, ВЭ 0,87 0,00 0,07 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	1.2.4.2	средств, всего, в том числе:	1	2,50	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00 0,00	) 11,00	0,00	0,29	16,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	2,30	16,00	0,00	0,00	0,00	14,00
Замена маспонающениях водов 110кВ на сиговых трансформаторах 110/35/6кВ (2 н. 20) на программами перспективного развития информатив, всего, в том числе:  1.3 экстроитерствиного развития, всего, в том числе:  1.4 числе:  1.5 Строительство гаража на ПС Кроптельство гаража на ПС Кроптельство гаража на ПС Кроптельство (база РЭС-14.2 4)  1.4 числе:  1.4 пречес набова строительство гаража п. Перевоз (база РЭС-14.2 4)  1.5 причествого заража п. Перевоз (база РЭС-14.2 4)  1.6 причес набова строительство гаража п. Перевоз (база РЭС-14.2 4)  1.5 причес набова строительство гаража п. Перевоз (база РЭС-14.2 4)  1.6 причес набова строительство гаража п. Перевоз (база РЭС-14.2 4)  1.7 причес набова строительство гаража п. Перевоз (база РЭС-14.2 4)  1.7 причес набова строительство гаража п. Перевоз (база РЭС-14.2 4)  1.7 причес набова строительство гаража п. Перевоз (база РЭС-14.2 4)  1.7 причес набова строительство гаража п. Перевоз (база РЭС-14.2 4)  1.8 причес набова строительство гаража п. Перевоз (база РЭС-14.2 4)  1.9 причес набова строительство гаража п. Перевоз (база РЭС-14.2 4)  1.0 причес набова строительство гаража п. Перевоз (база РЭС-14.2 4)  1.0 причес набова строительство гаража п. Перевоз (база РЭС-14.2 4)  1.0 причес набова строительство гаража п. Перевоз (база РЭС-14.2 4)  1.0 причес набова строительство гаража п. Перевоз (база РЭС-14.2 4)  1.0 причес набова строительство гаража п. Перевоз (база РЭС-14.2 4)  1.0 причес набова строительство гаража п. Перевоз (база РЭС-14.2 4)  1.0 причес набова строительство гаража п. Перевоз (база РЭС-14.2 4)  1.0 причес набова строительство гаража п. Перевоз (база РЭС-14.2 4)  1.0 причес набова гаража п. Перевоз (база РЭС-14.2 4)  1.0 причес набова гаража п. Перевоз (база РЭС-14.2 4)  1.0 причес набова гаража п. Перевоз (база РЭС-14.2 4)  1.0 причес набова гаража п. Перевоз (база РЭС-14.2 4)  1.0 причес набова гаража п. Перевоз (база РЭС-14.2 4)  1.0 причес набова гаража п. Перевоз (база РЭС-14.2 4)  1.0 причес набова гаража п. Перевоз (база РЭС-14.2 4)  1.0 прическа на п.	1242:		II 2007 P.		0.00	0	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60
1.24.2.2   трансформаторах   10/35/6KB (2   трансформаторах   1	1.2.4.2.1		H_2067_B9	0,87	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00 0,00	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00
1.24.2.2   Трянсформатора)   1.24.2.2   Трянсформатора)   1.63   0,00   1.63   0,00																													
которых обуснавливается схемами и программыми перспективного развития:  1.3 электро-пертетник, весто, в том числе:  1.4 числе:  1.5 горительство гаража п Перевоз (база РЭС-  1.4.2 4)  1.6 горительство гаража п. Перевоз (база РЭС-  4.2 4)  1.7 горительство гаража п. Перевоз (база РЭС-  4.3 горожного станка пределавления портым протраммыми перспективного развития:  1.6 горожного правед проченных перспектых пределавления перспектых пределавления перспектых пределавления перспектых пределавления пределавления перспектых пределавления пределавлен	1.2.4.2.2		H_2095_BЭ	1,63	0,00	1,33	0,00	0,00	0,00 0,00	3,00	0,00	0,29	16,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	1,63	16,00	0,00	0,00	0,00	6,00
которых обуснавливается схемами и программыми перспективного развития:  1.3 электро-пертетник, весто, в том числе:  1.4 числе:  1.5 горительство гаража п Перевоз (база РЭС-  1.4.2 4)  1.6 горительство гаража п. Перевоз (база РЭС-  4.2 4)  1.7 горительство гаража п. Перевоз (база РЭС-  4.3 горожного станка пределавления портым протраммыми перспективного развития:  1.6 горожного правед проченных перспектых пределавления перспектых пределавления перспектых пределавления перспектых пределавления пределавления перспектых пределавления пределавлен																													
1.3   1.3   3. мектронергетники, всего, в том числе:   Г   0.00   0.0																													
1.3 σεκτροπρερτετικίη, всего, в τον числе:																													
3. REKTPOCETEBOTO XOSINIETRIA, BECTO, B TOM UNCLE:  1.4. VIGORA 1.4. Sport real parage at a ITC Kpontremscray rapase at IT. Reposis (Gasa PSC)  1.4. Sport real parage at IT. Reposit (Gasa PSC)  1.4. Sport real parage at IT. Reposit (Gasa PSC)  1.4. Sport real parage at IT. Reposit (Gasa PSC)  1.4. Sport real parage at IT. Reposit (Gasa PSC)  1.4. Sport real parage at IT. Reposit (Gasa PSC)  1.4. Sport real parage at IT. Reposit (Gasa PSC)  1.4. Sport real parage at IT. Reposit (Gasa PSC)  1.4. Sport real parage at IT. Reposit (Gasa PSC)  1.4. Sport real parage at IT. Reposit (Gasa PSC)  1.4. Sport real parage at IT. Reposit (Gasa PSC)  1.4. Sport real parage at IT. Reposit (Gasa PSC)  1.4. Sport real parage at IT. Reposit (Gasa PSC)  1.4. Sport real parage at IT. Reposit (Gasa PSC)  1.4. Sport real parage at IT. Reposit (Gasa PSC)  1.4. Sport real parage at IT. Reposit (Gasa PSC)  1.4. Sport real parage at IT. Reposit (Gasa PSC)  1.		электроэнергетики, всего, в том числе:	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4 ψικε:																													
Строительство гаража п. Перевоз (база РЭС-1.4.2 4)  — 1.4.1 Кропоткинская  — 1.4.2 4)  — 1.4.2 Кропоткинская  — 1.4.3 Кропоткинская  — 1.4.4 Кропоткинская  — 1.4.5 Кропоткинская  — 1.4.6 Кропоткинская  — 1	1.4		Γ	1 147.62	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00 0.0	2,00	0,00	1 095,61	64,00	0,00	17,60	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	1 120,61	64,00	0,00	17,60	0,00	3,00
1.4.1 Kponotkinickas H_400_B3 34.67 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,				,	- / - /	.,	,	, ,		,,,	1	.,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,,,,		,	.,	.,	1 1/4-2		.,		-/-	,		<i></i>	/	-,
1.4.2 4) H_4002_B3	1.4.1	Кропоткинская	H_4001_BЭ	34,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	21,91	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	21,91	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
		Строительство гаража п. Перевоз (база РЭС-																											
1.4.3   Строительство ограждений территорий ПС   H 4003 BЭ   10,78   0,00   5,09   0,00   0,0	1.4.2	4)	H_4002_BЭ	28,47	0,00	19,91	0,00	0,00	0,00 0,00	1,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	19,91	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
	1.4.3	Строительство ограждений территорий ПС	Н 4003 ВЭ	10,78	0,00	5,09	0,00	0,00	0,00 0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	5,09	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00

1.4.4	Строительство ВЛ 110 кВ Кропоткинская- Вернинская № 2 с отпайкой на РП Полюс и реконструкция ПС 110 кВ Вернинская	Н_4009_ВЭ	1 073,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	,00	0,00	0,00	1 073,70	64,00	0,00	17,60 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 073,70	64,00	0,00	17,60	0,00	0,00
	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов,		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.5	всего, в том числе:	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Прочие инвестиционные проекты, всего,																													
1.6	в том числе:	Γ	70,33	0,00	32,47	0,00	0,00	0,00 (	,00	59,00	0,00	11,48	0,00	0,00	0,00 0,00	41,00	0,00	11,60	0,00	0,00	0,00	0,00	41,00	0,00	55,55	0,00	0,00	0,00	0,00	141,00
1.6.1	Приобретение спецтехники	Н_6033_ВЭ	18,23	0,00	18,23	0,00	0,00	0,00	,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,23	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00
1.6.2	Приобретение спецтехники	L 6049 BЭ	8,33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	.00	0.00	0.00	8.33	0.00	0.00	0.00 0.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8,33	0.00	0.00	0.00	0.00	3,00
1.6.3	Приобретение спецтехники	L 6051 BЭ	8,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	8,33	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	8,33	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00
1.6.4	Приобретение ПК и орг. техники	Н 6034 ВЭ	2,68	0,00	2,68	0,00	0,00	0,00	.00	27,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,68	0,00	0,00	0,00	0,00	27,00
1.6.5	Приобретение ПК и орг. техники	L 6050 BЭ	1,75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	.00	0.00	0.00	1.75	0.00	0.00	0.00 0.00	37.00	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	37.00
1.6.6	Приобретение ПК и орг. техники	L 6052 BЭ	1,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	1,83	0,00	0,00	0,00	0,00	37,00	0,00	1,83	0,00	0,00	0,00	0,00	37,00 37,00
	Приобретение жилого вагон-дома для																													
1.6.7	дежурного оперативного персонала ПС	H_6026_BЭ	17,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	,00	0,00	0,00	1,39	0,00	0,00	0,00 0,00	1,00	0,00	1,44	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	2,83	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
1.6.8	Приобретение бани мобильной, блок- контейнера «Туалет»	L 6054 BЭ	5.92	0.00	5,92	0.00	0.00	0.00	.00	13.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5,92	0.00	0.00	0.00	0.00	13.00
-	Приобретение и монтаж системы	L_0034_B3	3,32	0,00	3,92	0,00	0,00	0,00	,00	13,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,92	0,00	0,00	0,00	0,00	13,00
1.6.9	телевизионного вилеонаблюдения на																													
1.0.7	объекте охраны ПС-110 кВ Мараканская	L 6055 BЭ	0,28	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	.00	8.00	0.00	0.00	0.00	0,00	0,00 0,00	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	0,28	0.00	0.00	0.00	0.00	8,00
	Приобретение бензо-генераторов к		0,20	0,00	-,	.,	0,00	.,	,	-,	.,	.,	-,	-,	0,00	,	-,	-,	-,	0,00	0,00	.,	0,00	-,,,,	.,	-,	-,	-,		
1.6.10	мобильным вагон-домам	L 6056 BЭ	0,66	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	,00	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00
1.6.11	Приобретение аварийного запаса	L_6057_BЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.12	Перевод котельной производственной базы																													
	в г. Бодайбо на систему электрообогрева	L_6058_BЭ	4,70	0,00	4,70	- /	- /	0,00	,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.13	Возврат заемных средств	н.д.	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	нд	нд	нд	нд

#### План ввода основных средств

#### Раздел 2. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2022 год с распределененем по кварталам

#### Акционерное общество "Витимэнерго"

													План п	риняти	я основн	ных ср	едств и	немате	ериаль	ных а	ктивов	в к бухга	алтерског	му учету і	на 2022	2 год									
					1.	KB.					1	Гкв.						III кв.							IV kb.						Ит	ого пла	Н		
					11	KB.					1	KB.						III KB.							IV KB.							за год			
Номер группы	Наименование инвестиционного	Идентифика-	нематер		0.011	ODJIV 10 04	*********		нема						немат							немат							немате						
инвести-	проекта (группы инвестиционных	тор	иальные		осно	овные ср	эедства		тери	a r	осно	вные ср	едства		ериал		осн	овные (	средст	гва		ериал		00	сновны	е средст	ва		риальн		oc	новные	средств	a	
ционных	проектов)	инвестицион- ного проекта	(683	(6e3					(6e3	(6e3					без	без						(603	без						(6e3	без					
проектов				ей (	4	<u>a</u>	ЭП	ь e		G Č	. ₹	g 5	II T	90	ей (	ей (	₹	₽-	ЭП	н	эо.	ей (	ей (	₹.	ф	ЭП	±	90	Э С	рублей (без НДС)	4	g.	ЭП	ь	90
			рублей НДС)	рублей НДС)	MB×A	Мвар	км ЛЭП	МВт	рублей	рублеў НДС)	MB×A	Мвар	MBT	Другое	н рублей НДС)	рубле НДС	MB×A	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	рублей ( НДС)	рублей ( НДС)	MB×A	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	рублей ( НДС)	убл НДС	MB×A	Мвар	км ЛЭП	MBT	Друг
			ни	ни	~		Х		НП	ни	_		×	1	ни	н	~		×		7	лнг	ни	_		я		7	ни	ни	_		я		7
1	2	3	≥ 4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6 4.1	.7 4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4 4.	2.5 4.2	.6 4.2.7	7 4.3.1	¥ 4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.7	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.4.7	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО по инвестиционной																																		
0	программе, в том числе:	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,	0,0	0,00	0,00	0,00 0,	00 0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	220,09	2,00	0,00	0,00	1,80	854,00	0,00	220,09	2,00	0,00	0,00	1,80	854,00
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.0	0.0	0.00	0.00	0.00 0.	00 0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
					0,00	0,00	0,00	0,000		0,00	0,00	.,		.,	0,00	,,,,,,	.,,,,,	0,00	0,00	0,00	.,,,,		0,00	3,00	0,00	.,	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	.,	
0.2	Реконструкция, модернизация,	Γ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00	00 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	162.62	2.00	0.00	0.00	1.00	702.00	0.00	162.62	2.00	0.00	0.00	1.00	702.00
0,2	техническое перевооружение, всего инвестиционные проекты,	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,	0,00	0,00	0,00	0,00 0,	00 0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	162,62	2,00	0,00	0,00	1,80	793,00	0,00	162,62	2,00	0,00	0,00	1,80	793,00
	реализация которых																																		
	обуславливается схемами и программами перспективного																																		
0,3	развития электроэнергетики, всего	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,	0,0	0,00	0,00	0,00 0,	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Прочее новое строительство																																		
0.4	объектов электросетевого		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00	00 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	25.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00
0,4	хозяйства, всего Покупка земельных участков для	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,	0,0	0,00	0,00	0,00 0,	00 0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
	целей реализации инвестиционных																																		
0,5	проектов, всего	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,	0,0	0,00	0,00	0,00 0,	00 0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	г	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00 0.	00 0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32,47	0.00	0.00	0.00	0.00	59.00	0.00	32.47	0.00	0.00	0.00	0.00	59.00
	Иркутская область	нд	0,00			0,00	0,00	0,00 0,				0,00 0,		0,00					0,00	0,00	0,00	0,00	220,09	2,00		0,00	1,80	854,00		220,09	2,00	0,00	0,00	1,80	854,00
	Технологическое присоединение,																																		
1.1	всего, в том числе:	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,	0,0	0,00	0,00	0,00 0,	00 0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение																																		
1.2	всего, в том числе:	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,	0,0	0,00	0,00	0,00 0,	00 0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	162,62	2,00	0,00	0,00	1,80	793,00	0,00	162,62	2,00	0,00	0,00	1,80	793,00
	Реконструкция, модернизация,																																		
	техническое перевооружение трансформаторных и иных																																		
	подстанций, распределительных																																		
1.2.1	пунктов, всего, в том числе:	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,	0,0	0,00	0,00	0,00 0,	00 0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91,43	2,00	0,00	0,00	1,80	115,00	0,00	91,43	2,00	0,00	0,00	1,80	115,00
	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том																																		
1.2.1.1	числе:	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,	0,0	0,00	0,00	0,00 0,	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Модернизация, техническое																																		
	перевооружение																																		
	трансформаторных и иных подстанций, распределительных																																		
1.2.1.2	пунктов, всего, в том числе:	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,	0,0	0,00	0,00	0,00 0,	00 0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91,43	2,00	0,00	0,00	1,80	115,00	0,00	91,43	2,00	0,00	0,00	1,80	115,00
	Замена масляных выключателей 6																																		
1.2.1.2.1.	кВ на вакуумные с установкой микропроцессорных защит	Н 2068 ВЭ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.0	0.00	0.00	0.00	### #	## 00	0 00	0.00	###	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	3,59	0,00	0.00	0.00	0.00	6,00	0.00	3,59	0.00	0.00	0,00	0.00	6.00
1.2.1.2.1.	Замена разрядников на ОПН на ПС	11_2000_B3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,00						0,00		0,00	5,00	0,00	5,00	5,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ورور	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2.2.	110/35/6κB	Н_2069_ВЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00	### #	## 0,0	0,00	0,00	###	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,33	0,00	0,00	0,00	0,00	105,00	0,00	2,33	0,00	0,00	0,00	0,00	105,00
	Замена масляного выключателя ВМТ 110 на элегазовый ВГТ 110 на									1																									
1.2.1.2.3.	ПС 110кВ Вачинская	Н 2084 ВЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00	### #	## 0,0	0,00	0,00	###	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,92	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	4,92	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
	Замена масляных выключателей		.,,,	.,	.,	.,			.,	1	.,			1	.,								,	.,,,,,	.,,,,	.,	.,,,,	,	.,,	/	.,,,,,	.,,,,,	.,	.,	
12121	ВМТ 110 Т1 и Т2 на элегазовые	H 2005 PC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00		,,,,		0.00	ll	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00
1.2.1.2.4.	ВГТ 110 на ПС 110кВ Перевоз	H_2085_BЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00	### #	## 0,0	0,00	0,00	###	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,09	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	9,09	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00

	Установка дизель-генераторной																																			
	установки (ДГУ) на ПС 110 кВ Перевоз с установленной																																			
1.2.1.2.5	мощностью 1,8 МВт	L 2094 BЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	### 3	### O.	,00 0,	00,00	0,00 #	### 0,0	0 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63,17	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	0,00	63,17	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00
	Замена ТП 6/0,4кВ, на КТПН																																			
1.2.1.2.7		Н 2079 ВЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	### 3	### 0.	,00 0,	00 00,	0,00 #	### 0,0	0 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,33	2,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	8,33	2,00	0,00	0,00	0,00	1,00
	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий																																			
	электропередачи, всего, в том																																			
1.2.2	числе:	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	,00	0,00	,00 (	0,00 0,	,00 0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	47,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Реконструкция линий																																			
1.2.2.1	электропередачи, всего, в том	Γ	0,00	0,00	0.00	0,00	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	00 0	0.00	0,00	0,00 0.	0,0 00,	0.0	0 00	0.00	0.00	0.00	47,79	0,00	0,00	0.00	0.00	0,00	0.00	47,79	0.00	0.00	0.00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ 6;0,4кВ и	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	,00	,,00 0	,00	0,00 0.	,00 0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	41,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1.1	центров питания в г. Бодайбо	Н_2036_ВЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	### :	### 0.	,00 0,	00,00	0,00 #	### 0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1.2	Замена опоры №155 ВЛ 220кВ Таксимо-Мамакан	L 2097 BЭ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	### :	### 0.	.00 0.		0.00 #	### 0.0	0 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.20	0.00	0.00	0.00	0,00	0.00
1.2.2.1.2	1 аксимо-мамакан Модернизация, техническое	L_209/_B3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	### 3	<del>###</del> (0.	,00 0,	00 00,	J,00 #	### 0,0	0 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	перевооружение линий																																			
	электропередачи, всего, в том																																			
1.2.2.2	числе: Развитие и модернизация учета	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0	,00 (	0,00 0.	,00 0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности),																				1															
1.2.3.	всего, в том числе:	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	,00	0,00	,00	0,00 0,	,00 0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	15,70	0,00	0,00	0,00	0,00	666,00	0,00	15,70	0,00	0,00	0,00	0,00	666,00
	«Установка приборов учета, класс		-						T	T			Т	T	T	T	T																	T		
1.2.3.1	напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	0,00	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	00 0	00 0	0.00	0.00 0.	.00 0.0	0.0	0,00	0.00	0.00	0.00	15.70	0,00	0.00	0.00	0.00	666,00	0.00	15.70	0.00	0.00	0.00	0.00	666,00
1.2.3.1	том числе:» Расширение АИИСКУЭ в	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	,00 (	,,00 0	,,,,,, (	U,UU U.	,00 0,0	0,0	0,00	, 0,00	0,00	0,00	13,70	0,00	0,00	0,00	0,00	000,00	0,00	13,70	0,00	0,00	0,00	0,00	000,00
1.2.3.1.1	городских и поселковых сетях	Н 2037 ВЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	### :	### 0	,00 0.	.00 n	0,00 #	### 0,0	0 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,70	0.00	0,00	0,00	0,00	666,00	0,00	15,70	0,00	0,00	0,00	0,00	666,00
	«Установка приборов учета, класс			, , , ,	,.,	,								T	1	T							,	, ,	.,			.,	.,	.,.,	- 7, 4	.,				
	напряжения 6 (10) кВ, всего, в том	-				0.00		0.00	0.00			0.00											0.00							0.00		0.00	0.00		0.00	0.00
1.2.3.2	числе:» «Установка приборов учета, класс	ľ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 (	,00 (	0,00	,00 (	0,00 0,	,00 0,0	0,0	0 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	напряжения 35 кВ, всего, в том																																			
1.2.3.3	числе:»	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	,00	0,00	,00 (	0,00 0,	,00 0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в																																			
1.2.3.4	том числе:»	Γ	0,00	0.00	0.00	0,00	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.	.00 0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00	0.00	0,00	0.00	0,00	0.00	0,00	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Реконструкция, модернизация,	-	0,00	0,00	0,00	.,	-,,	0,00	0,00	,	-,,		.,	,	,,,,,,	,,,,,	.,	,,,,		-,,,,,	,	,	0,00		-,,,,,	0,00	,	-,	0,00	0,00	0,00	0,00				
	техническое перевооружение																																			
1.2.4	прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0.00	0,00	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00	0.00	00 0	00 0	.00	0,00 0.	00 00	0,0	0.00	0,00	0,00	0,00	7,70	0.00	0,00	0,00	0,00	12,00	0,00	7,70	0,00	0.00	0,00	0,00	12,00
1.2.4	Реконструкция прочих объектов		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	,,00	,,00 0	,00 (	0,00 0,	,00 0,0	70 0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	7,70	0,00	0,00	0,00	0,00	12,00	0,00	7,70	0,00	0,00	0,00	0,00	12,00
	основных средств, всего, в том																																			
1.2.4.1	числе:	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	,00 (	0,00 0,	,00 0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	5,70	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	5,70	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
	Реконструкция устройств РЗА и ПА ВЛ 110кВ Кропоткинская Невский																																			
1.2.4.1.1	на ПС Кропоткинская	H_2083_BЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	### :	### 0.	,00 0,	00,00	0,00 #	### 0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,70	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	5,70	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
	Модернизация, техническое																																			
	перевооружение прочих объектов																				1															
1.2.4.2	основных средств, всего, в том числе:	Γ	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0	.00 0.0	0.0	0.00	0,00	0.00	0.00	2,00	0,00	0,00	0.00	0.00	11,00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11,00
	Приобретение оборудования для	-	0,00	3,00	0,00	5,00	.,00	-,50	-,50	-,00	.,	.,00	.,	,			.,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,,0	0,50	3,00	,,,,,,	3,00	-,00	0,00	.,,,,,,	5,00	3,00	-1,00	3,00	2,00	3,00	.,00	-,,,,,	.,00	,00
1.2.4.2.1	организации связи с подстанциями	Н_2067_ВЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	###	### 0.	,00 0,	00,00	0,00 #	### 0,0	0 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00
	Замена маслонаполненных вводов																																			
	110кВ на силовых трансформаторах 110/35/6кВ (2																																			
1.2.4.2.2	трансформаторах 110/33/6кВ (2 трансформатора)	Н 2095 ВЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	### :	### 0.	,00 0,	.00 0	0,00 #	### 0,0	0 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,33	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	1,33	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00
	Инвестиционные проекты,		.,	.,	.,										1	T		- 10				1	.,	,	.,,,,	.,	.,	.,,	.,,,,,	.,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,				
	реализация которых																				1															
	обуславливается схемами и программами перспективного																																			
	развития электроэнергетики,																																			
1.3	всего, в том числе:	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	,00 0	,00 0	,00 (	0,00 0	,00 0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Прочее новое строительство объектов электросетевого																				1															1
1.4	хозяйства, всего, в том числе:	Γ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	,00 0	0,00	,00	0,00 0.	,00 0.0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
	Строительство гаража п. Перевоз																																			
1.4.1	(база РЭС-4)	Н_4002_ВЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	### :	### 0.	,00 0,	0 00,	0,00 #	### 0,0	0 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,91	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	19,91	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
1.4.2	Строительство ограждений территорий ПС	Н 4003 ВЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	### :	### 0.	,00 0,	0 00	0,00 #	### 0,0	0 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,09	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	5,09	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
	Покупка земельных участков																																			
1	для целей реализации																				1															
1.5	инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Γ	0,00	0,00	0.00	0,00	0,00	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	.00 0	0,00	,00 (	0,00 0.	,00 0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,0	D. COST THEORY.		0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	J,00 1	,00 0	,,00 0	,00 (	0,00 0,	,50 0,0	0,0	U,00	. 0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	Прочие инвестиционные	г	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0,00 0,	00 (		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32,47	0.00	0,00	0.00	0.00	59,00	0.00	32,4	0.00	0.00	0.00	0.00	59.00
1.0	проекты, всего, в том числе:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0	,00 0	,00 0	,,,,,	0,00 0,	י טט,	,,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,47	0,00	0,00	0,00	0,00	39,00	0,00	32,4	0,00	0,00	0,00	0,00	39,00
1.6.1	Приобретение спецтехники	Н 6033 ВЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	### #	### 0,	00,0	,00	0,00 #	## 0	,00 (	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,23	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	18,2	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00
1.6.2	Приобретение ПК и орг. техники	Н 6034 ВЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	### #	### 0,	0 00	,00	0,00 #	## 0	,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,68	0,00	0,00	0,00	0,00	27,00	0,00	2,6	0,00	0,00	0,00	0,00	27,00
	Приобретение бани мобильной, блок-контейнера «Туалет»	L_6054_BЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	### #	### 0,	,00 00,	,00	0,00 #	## 0	,00 (	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,92	0,00	0,00	0,00	0,00	13,00	0,00	5,92	0,00	0,00	0,00	0,00	13,00
	Приобретение и монтаж системы телевизионного видеонаблюдения на объекте охраны ПС-110 кВ Мараканская	L 6055 BЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	### #	### O.	.00 00	,00	0,00 #	## 0	.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00
	Приобретение бензо-генераторов к мобильным вагон-домам	L_6056_BЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	### #	### 0,	,00 0	,00	0,00 #	## 0	,00 (	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	0,6	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00
1.6.6	Приобретение аварийного запаса	L 6057 BЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	### #	### 0,	0 00,	,00	0,00 #	## 0	,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Перевод котельной производственной базы в г. Бодайбо на систему электрообогрева	L 6058 BЭ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	### #	### 0,	,00 00,	,00,	0,00 #	## 0	,00 (	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.8	Возврат заемных средств	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	### #	### 0,	,00 0	,00	0,00 #	## 0	,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

#### Плановые показатели реализации инвестиционной программы

#### Раздел 1. Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ

#### Акционерное общество "Витимэнерго"

				Постановк	са объект	ов электрос	етевого хозяі	йства под	напряж	ение и (ил	и) включе	ние объект	гов капит	ального (	строител	іьства для	проведени	ія пускона.	падочных ј	работ
Номер группы	Наименование инвестиционного	Идентификан. дтор				2022					20	023						2024		
инвестин.дц ионных	проекта (группы инвестиционных проектов)	.дного	Пр	едложение	по корре	ктировке утв	ержденного г	ілана	Пред	ложение п	о корректи	ровке утвер	эжденного	плана	П	редложение	по коррек	тировке ут	зержденног	о плана
проектов		проекта	Квартал	MB×A	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	MB×A	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	MB×A	Мвар	км ЛЭП	MBT	Другое
1	2	3	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	5.2.1	5.2.2	5.2.3	5.2.4	5.2.5	5.2.6	5.4.1	5.4.2	5.4.3	5.4.4	5.4.5	5.4.6
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	н.д.	н.д.	2	н.д.	н.д.	1,8	2	н.д.	98	н.д.	17,6	н.д.	5	н.д.	12	н.д.	н.д.	н.д.	4
0,1	Технологическое присоединение, всего	Γ	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	Γ	н.д.	2	н.д.	н.д.	1,8	2	н.д.	34	н.д.	н.д.	н.д.	5	н.д.	12	н.д.	н.д.	н.д.	4
0,3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Γ	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
0,4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Γ	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	64	н.д.	17,6	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	Γ	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	Γ	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	Иркутская область		н.д.	2	н.д.	н.д.	1,8	2	н.д.	98	н.д.	17,6	н.д.	5	н.д.	12	н.д.	н.д.	н.д.	4
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Γ	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:	Γ	н.д.	2	н.д.	н.д.	1,8	2	н.д.	34	н.д.	н.д.	н.д.	5	н.д.	12	н.д.	н.д.	н.д.	4
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Γ	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.	1,43	н.д.	н.д.

				Постанові	ка объект	гов электро	сетевого хозя	йства под	напряж	ение и (ил	и) включе	ние объек	тов капит	ального	строител	пьства для	проведени	ия пускона	ладочных	работ
Номер группы	Наименование инвестиционного	Идентификан. дтор				2022					20	023						2024		
инвестин.дц ионных	проекта (группы инвестиционных проектов)	инвестиционн ,дного	Пр	едложение	по корре	ктировке ут	вержденного і	плана	Пред	ложение п	о корректи	ровке утве	ржденного	плана	П	редложени	е по коррен	стировке ут	вержденног	о плана
проектов		проекта	Квартал	MB×A	Мвар	км ЛЭП	MBT	Другое	Квартал	MB×A	Мвар	км ЛЭП	MBT	Другое	Квартал	MB×A	Мвар	км ЛЭП	MBT	Другое
1	2	3	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	5.2.1	5.2.2	5.2.3	5.2.4	5.2.5	5.2.6	5.4.1	5.4.2	5.4.3	5.4.4	5.4.5	5.4.6
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Γ	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:	Γ	н.д.	2	н.д.	н.д.	1,8	2	н.д.	18	н.д.	н.д.	н.д.	2	н.д.	12	н.д.	н.д.	н.д.	4
1.2.1.2.1	Замена масляных выключателей 6 кВ на вакуумные с установкой микропроцессорных защит	Н_2068_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.
1.2.1.2.2	Замена масляных выключателей 6 кВ на вакуумные с установкой микропроцессорных защит	L_2092_BЭ	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.
1.2.1.2.3	Замена масляных выключателей 6 кВ на вакуумные с установкой микропроцессорных защит	L_2093_BЭ	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	Реконструкция ПС 110кВ Бодайбинская	L 2088 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.
1.2.1.2.5	Реконструкция ПС 110кВ Артемовская с заменой трансформатора Т2 10 МВА на 16 МВА	L_2090_BЭ	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	4	16	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.1.2.6	Замена разрядников на ОПН на ПС 110/35/6кВ	Н_2069_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.
1.2.1.2.7	Замена масляного выключателя ВМТ 110 на элегазовый ВГТ 110 на ПС 110кВ Вачинская	Н_2084_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.
1.2.1.2.8	Замена масляных выключателей ВМТ 110 Т1 и Т2 на элегазовые ВГТ 110 на ПС 110кВ Перевоз	Н_2085_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.
1.2.1.2.9	Установка дизель-генераторной установки (ДГУ) на ПС 110 кВ Перевоз с установленной мощностью 1,8 МВт	L_2094_BЭ	4	н.д.	н.д.	н.д.	1,8	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.
1.2.1.2.10	Реконструкция ПС 110 кВ Мараканская	L 2096 BЭ	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	4	10	н.д.	н.д.	н.д.	2
	Замена ТП 6/0,4кВ, на КТПН 6/0,4кВ в г. Бодайбо	Н_2079_ВЭ	4	2	н.д.	н.д.	н.д.	2	4	2	н.д.	н.д.	н.д.	2	4	2	н.д.	н.д.	н.д.	2

				Постановн	са объект	гов электро	сетевого хозя	йства под	напряж	ение и (ил	и) включе	ние объек	тов капита	ального (	строител	пьства для	проведени	ія пускона	ладочных ј	работ
Номер группы	Наименование инвестиционного	Идентификан. дтор				2022					20	023						2024		
инвестин.дц ионных	проекта (группы инвестиционных проектов)	инвестиционн .дного	Пр	едложение	по корре	ктировке ут	вержденного	плана	Пред	ложение п	о корректи	ровке утве	ржденного	плана	П	редложени	е по коррек	тировке ут	вержденног	о плана
проектов		проекта	Квартал	MB×A	Мвар	км ЛЭП	MBT	Другое	Квартал	MB×A	Мвар	км ЛЭП	MBr	Другое	Квартал	MB×A	Мвар	км ЛЭП	MBT	Другое
1	2	3	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	5.2.1	5.2.2	5.2.3	5.2.4	5.2.5	5.2.6	5.4.1	5.4.2	5.4.3	5.4.4	5.4.5	5.4.6
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Γ	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.
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Γ	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	Н	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.2.1.1	Реконструкция ВЛ 6;0,4кВ и центров питания в г. Бодайбо	Н_2036_ВЭ	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	Н	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.2.1.2	Замена опоры №155 ВЛ 220кВ Таксимо-Мамакан	L 2097 BЭ	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.2.1.3	Реконструкция участка ВЛ 110кВ Мамакан — Артемовская от опоры №140 до ПС 110кВ Артемовская с заменой деревянных опор на металлические	H_2071_BЭ	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.
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Γ	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.
1.2.3.	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), 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.
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Γ	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.
1.2.3.1.1	Расширение АИИСКУЭ в городских и поселковых сетях	Н_2037_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.
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, 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.
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, 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.
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Γ	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.
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	16	н.д.	н.д.	н.д.	3	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Γ	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.

				Постанові	ка объект	гов электро	сетевого хозя	ійства под	напряж	ение и (ил	и) включе	ение объек	тов капит	ального	строител	пьства для	н проведені	ия пускона	ладочных	работ
Номер группы	Наименование инвестиционного	Идентификан. дтор				2022					2	023						2024		
инвестин.дц ионных	проекта (группы инвестиционных проектов)	-	Пр	едложение	е по корре	ктировке ут	вержденного	плана	Пред	іложение п	о корректи	іровке утве	ржденного	плана	П	редложени	не по коррен	стировке ут	вержденног	о плана
проектов		проекта	Квартал	MB×A	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	MB×A	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	MB×A	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое
1	2	3	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	5.2.1	5.2.2	5.2.3	5.2.4	5.2.5	5.2.6	5.4.1	5.4.2	5.4.3	5.4.4	5.4.5	5.4.6
1.2.4.1.1	Реконструкция устройств РЗА и ПА ВЛ 110кВ Кропоткинская Невский на ПС Кропоткинская	Н_2083_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.
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Γ	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	16	н.д.	н.д.	н.д.	3	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.4.2.1	Приобретение оборудования для организации связи с подстанциями	Н_2067_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.
1.2.4.2.2	Замена маслонаполненных вводов 110кВ на силовых трансформаторах 110/35/6кВ (2 трансформатора)	H_2095_BЭ	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	4	16	н.д.	н.д.	н.д.	3	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Γ	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.
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Γ	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.
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Γ	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.
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	64	н.д.	17,6	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.4.1	Строительство гаража на ПС Кропоткинская	H_4001_BЭ	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.
1.4.2	Строительство гаража п. Перевоз (база РЭС-4)	H_4002_BЭ	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.
1.4.3	Строительство ограждений территорий ПС	Н_4003_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.
1.4.4	Строительство ВЛ 110 кВ Кропоткинская-Вернинская № 2 с отпайкой на РП Полюс и реконструкция ПС 110 кВ Вернинская	Н 4009 ВЭ	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	4	64	н.д.	17,6	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.

				Постановь	са объект	ов электрос	сетевого хозя	йства под	напряже	ение и (ил	и) включе	ние объек	тов капита	ального (	строител	іьства для	проведени	ія пускона.	падочных ј	работ
Номер группы	Наименование инвестиционного	Идентификан. дтор				2022					20	023						2024		
инвестин.дц ионных	проекта (группы инвестиционных проектов)		Пр	едложение	по корре	ктировке ут	вержденного	плана	Пред	ложение п	о корректи	ровке утве	ржденного	плана	П	редложени	е по коррек	тировке ут	зержденног	о плана
проектов		проекта	Квартал	MB×A	Мвар	км ЛЭП	MBT	Другое	Квартал	MB×A	Мвар	км ЛЭП	MBr	Другое	Квартал	MB×A	Мвар	км ЛЭП	MBr	Другое
1	2	3	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	5.2.1	5.2.2	5.2.3	5.2.4	5.2.5	5.2.6	5.4.1	5.4.2	5.4.3	5.4.4	5.4.5	5.4.6
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, 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.
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Γ	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.
1.6.1.	Приобретение спецтехники	Н 6033 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.
1.6.2	Приобретение спецтехники	L 6049 BЭ	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.
1.6.3	Приобретение спецтехники	L_6051_BЭ	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.
1.6.4	Приобретение ПК и орг. техники	H_6034_BЭ	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.
1.6.5	Приобретение ПК и орг. техники	L_6050_BЭ	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.
1.6.6	Приобретение ПК и орг. техники	L_6052_BЭ	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.
1.6.7	Приобретение жилого вагон-дома для дежурного оперативного персонала ПС	Н_6026_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.
1.6.8	Приобретение бани мобильной, блок- контейнера «Туалет»	L_6054_BЭ	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.
1.6.9	Приобретение и монтаж системы телевизионного видеонаблюдения на объекте охраны ПС-110 кВ Мараканская	L 6055 BЭ	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.
1.6.10	Приобретение бензо-генераторов к мобильным вагон-домам	L_6056_BЭ	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.
1.6.11	Приобретение аварийного запаса	L_6057_BЭ	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	Перевод котельной производственной базы в г. Бодайбо на систему электрообогрева	L 6058 BЭ	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.
1.6.13	Возврат заемных средств	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	Н	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.0.15	1				C-				C-											

#### Плановые показатели реализации инвестиционной программы

Раздел 2. Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию

# Акционерное общество "Витимэнерго" полное наименование субъекта электроэнергетики

			Xap				гроэнергет ятельності		кта				2022 год						2023 год					1	2024 год						Итог	0		
Номер группы инвести-	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных	Идентифика тор	П	редложени	ие по кор	ректировк	е утвержден	ного план	на		Предложе	ние по корр	ектировке ут	вержденног	о плана		Предлож	ение по кор	ректировке у	тверждені	ного план	на Пред	дложение	по коррен	ктировке у	утвержден	ного пл	пана 1	Предложе	ние по кор	ректиро	вке утверх	денного і	тлана
ционных проектов	проектов)	инвестицион ного проекта	MB×A	Мвар	км ВЛ	Количество, шт.	м протяженность	Площадь, м2	MBr	MB×A	Мвар	площадь, м3	км ВЛ	км КЛ	MBr	Другое	MB×A	площадь, м3	км ВЛ	км КЛ	кВ	Другое МВ×А	Мвар	площадь, м3	км ВЛ	км КЛ	ξB	Другое	Maap	км ВЛ	Количество, шт.	м протяженность	Площадь, м2	MBr
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.16	4.1.7	5.3.1	5.3.2	5.3.3	5.3.4	5.3.5	5.3.6	5.3.7	5.4.1 5.4.	2 5.4.3	5.4.4	5.4.5	5.4.6	5.4.7 5.5.1	5.5.2	5.5.3	5.5.4	5.5.5 5.	.5.6 5	5.5.7 6.:	1.1 6.1.2	2 6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7
0	ВСЕГО по инвестиционной		112	0	20.6	1.615			1.0	2			0.0			8 854	00			,		515 10						246	112 0	17.6	1 617			1.0
U	программе, в том числе: Технологическое присоединение,	н.д.	112	U	28,6	1 617	U	U	1,8		U	0	0,0	U	1,	8 854	98 н.,	ц. н.	.д. 17,	6 н.д.	н.д.	517 12	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	246	112 0	17,6	1 617	U	U	1,8
0,1	всего	Γ	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.	н.д.	н.д.	н.д. н	Ι.Д.	н.д. н.	.д. н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение,																																	
0,2	всего	Γ	48	н.д.	11,0	1 473	н.д.	н.д.	1,8	2	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	:	2 793	34 н.д	. н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	475 12	н.д.	н.д.	н.д.	н.д. н	ι.д.	205	48 н.д.	н.д.	1 473	н.д.	н.д.	1,8
	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики,																																	
0,3	всего Прочее новое строительство	Γ	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.	н.д.	н.д.	н.д. н	1.д.	н.д. н.	.д. н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
0,4	объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	64	н.д.	17,6	3	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	2	64 н.д	. н.д.	17,	6 н.д.	н.д.	1 н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д. н	г.д.	н.д.	64 н.д.	17,6	3	н.д.	н.д.	н.д.
	Покупка земельных участков для целей реализации																																	
0,5	инвестиционных проектов, всего	Γ	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.	н.д.	н.д.	н.д. н	і.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.л.	н.д.	н.л.	141	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.л.	н.д.	н.л.	59	н.л. н.л	. н.д.	н.л.	н.л.	н.л.	41 н.д.	н.д.	н.л.	н.д.	н.д. н	ьл.	41 н.	л. н.л.	н.л.	141	н.д.	н.д.	н.л.
1	Иркутская область	•	,	н.д.		1 617	н.д.	н.д.	1,8	1.д.		н.д.	н.д.	н.д.		8 854			111/41	6 н.д.		517 12							112 н.д.			н.д.	н.д.	1,8
	Тахиалагинаанаа призаалинана																																	
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Γ	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.	н.д.	н.д.	н.д. н	ι.д.	н.д. н.	.д. н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение	1				Ţ		J	Ī														l J	T							1		T	
1.2	всего, в том числе:	Γ	48	н.д.	11	1 473	н.д.	н.д.	2	2	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1,	8 793	34 н.д	. н.д.		0 н.д.	н.д.	475 12	н.д.	н.д.	н.д.	н.д. н	ьд.	205	48 н.д.	н.д.	1 473	н.д.	н.д.	2
101	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных		32.			156		0	2	2	0					.8 115	10				0	22 12	0					10	32. н.л.		156	0	0	
1.2.1	пунктов, всего, в том числе: Реконструкция трансформаторных и		32	н.д.	н.д.	156	0	0	2		0	0	0	0	) 1	,8 115	18	0	0	0 0	0	22 12	. 0	0	0	0	0	19	32 н.д.	н.д.	156	0	0	
1.2.1.1	иных подстанций, всего, в том	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. н	г.д.	н.д. н.	.д. н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	
	числе: Модернизация, техническое переворужение трансформаторных и иных подстаний, распределительных пунктов, всего, в том числе:	г	з2		н.д.	156	н.д.	н.д.	н.д.	1.д.	н.д.	н.д. н.д.	н.д.	н.д.		я.д.	18 н.д		н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.			г.д.	19	32 н.д.			н.д.	н.д.	1,8
1.2.1.2.1	Замена масляных выключателей 6 кВ на вакуумные с установкой микропроцессорных защит	H_2068_BЭ	н.д.	н.д.	н.д.	6	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	6	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	г.д.	н.д. н.	.д. н.д.	н.д.	6	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.1.2.2	Замена масляных выключателей 6 кВ на вакуумные с установкой микропроцессорных защит	L_2092_B9	н.д.	н.д.	н.д.	16	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.	16 н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д. н	г.д.	н.д. н.	.д. н.д.	н.д.	16	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.1.2.3	Замена масляных выключателей 6 кВ на вакуумные с установкой микропроцессорных защит	L_2093_B9	н.д.	н.д.	н.д.	15	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	г.д.	15 н.	.д. н.д.	н.д.	15	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.1.2.4	Реконструкция ПС 110кВ Бодайбинская	L 2088 BЭ	н.д.	н.д.	н.д.	4	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.	4 н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д. н	г.д.	н.д. н.	.д. н.д.	н.д.	4	н.д.	н.д.	н.д.
	Реконструкция ПС 110кВ Артемовская с заменой трансформатора Т2 10 МВА на 16 МВА	L 2090 BЭ	16	и -	и г	н.д.	н.д.		и	н.л.	н.л.	н.л.	нл	P "	н.л.	н.л.	16	н.п.		p =	и		и	и г	и г	и т			16	н.л.	и	н	н.д.	н.д.
	Замена разрядников на ОПН на ПС		16	н.д.	н.д.			н.д.	н.д.			,	н.д.	н.д.			10 H.A		н.д.	н.д.	н.д.	н.д. н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	п.д. Н	1.74.	п.Д.	10 И.Д.		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.1.2.6	110/35/6κB	H_2069_BЭ	н.д.	н.д.	н.д.	105	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	105	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	Ι.Д.	н.д. н.	.д. н.д.	н.д.	105	н.д.	н.д.	н.д.

			Xaj			ьекта элект ционной де			екта			-	2022 год							2023 год		-				2024 год	ι					Итог	0		
Номер группы	Наименование инвестиционного	Идентифика тор	П	редложен	ние по ко	рректировк	е утвержде	нного пла	на		Предложе	ние по корр	ектировке ут	вержденного	плана		Пре	дложение п	ю корреі	ктировке утг	ержденн	ого плана	Пре	едложени	е по корр	ектировк	е утверж;	денного пл	іана І	Предложен	не по кор	ректиров	вке утверг	кденного	плана
инвести- ционных проектов	проекта (группы инвестиционных проектов)	инвестицион ного проекта	MB×A	Maap	км ВЛ	Количество, шт.	см протяженность	Площадь, м2	МВт	MB×A	Мвар	площадь, м3	км ВЛ	км КЛ	МВт	Другое	MB×A	Мвар	площадь, м3	км ВЛ	км КЛ	кВ	MB×A	Maap	площадь, м3	км ВЛ	км КЛ	кВ	Другое	MBap	км ВЛ	Количество, шт.	см протяженность	Площадь, м2	$MB\tau$
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.16	4.1.7	5.3.1	5.3.2	5.3.3	5.3.4	5.3.5	5.3.6	5.3.7	5.4.1	5.4.2	5.4.3	5.4.4	5.4.5	5.4.6 5.4	4.7 5.5.1	1 5.5.2	5.5.3	5.5.4	5.5.5	5.5.6	5.5.7 6.3	1.1 6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7
1.2.1.2.7	Замена масляного выключателя ВМТ 110 на элегазовый ВГТ 110 на ПС 110кВ Вачинская	Н 2084 ВЭ	н.д.	н.д.	н.д.	1	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1	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	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.1.2.8	Замена масляных выключателей ВМТ 110 Т1 и Т2 на элегазовые ВГТ 110 на ПС 110кВ Перевоз	H_2085_BЭ	н.д.	н.д.	н.д.	2	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	2	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.	2	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.1.2.9	Установка дизель-генераторной установки (ДГУ) на ПС 110 кВ Перевоз с установленной мощностью 1,8 МВт	L 2094 BЭ	н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	1,8			н.д.			1,8	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.	1.0
	Реконструкция ПС 110 кВ					н.д.				н.д.	н.д.		н.д.	н.д.															п.д. п.			п.д.	н.д.		1,0
1.2.1.2.10	Мараканская Замена ТП 6/0,4кВ, на КТПН	L_2096_BЭ	10	) н.д.	н.д.	2	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. 10	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	2	10 н.д.	н.д.	2	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.1.2.11	6/0,4кВ в г. Бодайбо	Н 2079 ВЭ		6 н.д.	н.д.	5	н.д.	н.д.	н.д.	2	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1	2	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	2	2 н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	2	6 н.д.	н.д.	5	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Γ	н.д.	н.д.	11	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.	н.д.	н.д. н.	.д. н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе: Реконструкция ВЛ 6;0,4кВ и центров	Γ	н.д.	н.д.	11	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.	н.д.	н.д. н.	.д. н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.2.1.1	питания в г. Бодайбо	Н_2036_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.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д. н.	.д. н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.2.1.2	Замена опоры №155 ВЛ 220кВ Таксимо-Мамакан	L 2097 BЭ	н.д.	н.д.	н.л.	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.л.	н.д.	н.л.	н.л.	н.л. н.	л. н.л.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д. н.	.д. н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.л.	н.л.
1.2.2.1.3	Реконструкция участка ВЛ 110кВ Мамакан — Артемовская от опоры №140 до ПС 110кВ Артемовская с заменой деревянных опор на металлические Модернизация, техническое	H_2071_BЭ	н.д.	н.д.	11	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.	н.д.	н.д. н.	.д. н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.2.2	перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Γ	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.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д. н.	.д. н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.3.	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе: «Установка приборов учета, класс	Γ	н.д.	н.д.	н.д.	1 302	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	666	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д. 45	50 н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	186 н.	.д. н.д.	н.д.	1 302	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.3.1	напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Γ	н.д.	н.д.	н.д.	1 302	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	666	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д. 45	50 н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	186 н.	.д. н.д.	н.д.	1 302	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.3.1.1	Расширение АИИСКУЭ в городских и поселковых сетях «Установка приборов учета, класс	Н 2037 ВЭ	н.д.	н.д.	н.д.	1 302	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	666	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д. 45	50 н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	186 н.	.д. н.д.	н.д.	1 302	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.3.2	напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:» «Установка приборов учета, класе	Γ	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.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д. н.	.д. н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.3.3	напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»  «Установка приборов учета, класс	Γ	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.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д. н.	.д. н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.3.4	напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:» Реконструкция, модернизация,	Γ	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.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д. н.	.д. н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.4	техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: Реконструкция прочих объектов	Γ	10	6 н.д.	н.д.	15	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	12	16	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	3 н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	16 н.д.	н.д.	15	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.4.1	основных средств, всего, в том числе:  Реконструкция устройств РЗА и ПА ВЛ 110кВ Кропоткинская Невский	Γ	н.д.	н.д.	н.д.	1	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1	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	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.4.1.1	на ПС Кропоткинская Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов	H_2083_BЭ	н.д.	н.д.	н.д.	1	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1	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	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.4.2	основных средств, всего, в том числе:	Γ	16	н.д.	н.д.	14	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	11	16	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	3 н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	16 н.д.	н.д.	14	н.д.	н.д.	н.д.
1.2.4.2.1	Приобретение оборудования для организации связи с подстанциями	H_2067_BЭ	н.д.	н.д.	н.д.	8	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	8	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.	8	н.д.	н.д.	н.д.

		T T															1												1						
			Xap	арактеристики объекта электроэнергетики (объекта инвестиционной деятельности) Предложение по корректировке утвержденного плана									2022 год							2023 год					1	2024 год							Итого		
Номер группы	Наименование инвестиционного	Идентифика тор	П	редложени	е по корр	ектировь	ке утвержде	енного пла	на		Предложе	ение по корр	ектировке ут	вержденног	о плана		Пре	дложен	не по корре	ктировке ут	вержденн	юго план	па Пре,	цложение	по коррен	ктировке	утвержде	нного п	ілана	Пред	ложение	по корре	стировке ј	/твержден	нного плана
инвести- ционных проектов	проекта (группы инвестиционных проектов)	инвестицион ного проекта	MB×A	Мвар	км ВЛ	Количество, шт.	см протяженность	Площадь, м2	МВт	MB×A	Мвар	площадь, м3	км ВЛ	км КЛ	МВт	Другое	MB×A	Мвар	площадь, м3	км ВЛ	км КЛ	кВ	Другое МВ×А	Мвар	площадь, м3	км ВЛ	км КЛ	кВ	Другое	MB×A		км ВЛ	Количество, шт.	см протяженность	Площадь, м2 МВт
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.16	4.1.7	5.3.1	5.3.2	5.3.3	5.3.4	5.3.5	5.3.6	5.3.7	5.4.1	5.4.2	5.4.3	5.4.4	5.4.5	5.4.6	5.4.7 5.5.1	5.5.2	5.5.3	5.5.4	5.5.5	5.5.6	5.5.7	6.1.1	6.1.2	6.1.3	5.1.4 6.	1.5 6.	1.6 6.1.7
1.2.4.2.2	Замена маслонаполненных вводов 110кВ на силовых трансформаторах 110/35/6кВ (2 трансформатора)	Н 2095 ВЭ	16	н.д.	н.д.	6	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	3	16	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	3 нл	нп	нл	нл	н.д.	нл	н.д.	16	н.д.	н.д.	6 н	.д. н	і.д. н.д.
1.0.110.0	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэпергетики,	11 20/3 23		11-94	117,41	0	*******	*******	44,44	****	******	21-94-	***************************************	*****	1194			,	11-94	*****	11-74-		3 1174	******	****		****		,	10	,	11.74			The standard
	всего, в том числе: Прочее новое строительство объектов электросетевого	Γ	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.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.				н.д. н	.д. н	.д. н.д.
1.4	хозяйства, всего, в том числе:	Γ	64	н.д.	17,6	3	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	2	64	н.д.	н.д.	17,6	н.д.	н.д.	1 н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	64	н.д.	17,6	3 н	.д. н	.д. н.д.
1.4.1	Строительство гаража на ПС Кропоткинская Строительство гаража п. Перевоз	H_4001_BЭ	н.д.	н.д.	н.д.	1	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 н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1 н	.д. н	.д. н.д.
1.4.2	(база РЭС-4)	Н 4002 ВЭ	н.д.	н.д.	н.д.	1	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1	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 н	.д. н	.д. н.д.
1.4.3	Строительство ограждений территорий ПС	Н 4003 ВЭ	н.д.	н.д.	н.д.	1	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д. н.д.	н.л.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1 н	.д. н	.д. н.д.
	Строительство ВЛ 110 кВ Кропоткинская-Вернинская № 2 с отпайкой на РП Полюс и реконструкция ПС 110 кВ																																		
1.4.4	Вернинская целей реализации инвестиционных проектов, всего,	Н 4009 ВЭ	64			н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	17,6		н.д.	н.д. н.д.	н.д.	н.д.	н.д.			н.д.		н.д.				.д. н.д.
1.5	в том числе: Прочие инвестиционные	Γ	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.	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	проекты, всего, в том числе:	Γ	н.д.	н.д.	н.д.	141	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	59		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.	41 н.д.	н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	41	н.д.		н.д.			.д. н.д.
1.6.1	Приобретение спецтехники Приобретение спецтехники	H 6033 B9 L 6049 B9	н.д. н.д.		н.д. н.д.	3		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.	н.д. н.д.	н.д. н.д.	н.д. н.д. 3 н.д.		н.д. н.д.	н.д. н.д.	н.д. н.д.		н.д. н.д.			н.д. н.д.	3 H		.д. н.д. .д. н.д.
1.6.3	Приобретение спецтехники	L 6051 BЭ	н.д.	н.д.	н.д.	3	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.	3			н.д.	3 н	.д. н	.д. н.д.
1.6.4	Приобретение ПК и орг.техники	H 6034 B9	н.д.		н.д.	27		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	27		н.д.		н.д.	н.д.	н.д.	н.д. н.д.				н.д.		н.д.			н.д.	27 н		.д. н.д.
1.6.5	Приобретение ПК и орг.техники	L_6050_B9	н.д.	,	н.д.	37		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.	37 н.д.				н.д.					н.д.	37 н		.д. н.д.
1.6.6	Приобретение ПК и орг.техники Приобретение жилого вагон-дома для дежурного оперативного персонала ПС	L_6052_B9 H_6026_B9	н.д.	н.д.	н.д.	37	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 н.д.	н.д.	н.д.	н.д.		н.д.	37	н.д.		н.д.			.д. н.д.
1.6.8	Приобретение бани мобильной, блок- контейнера «Туалет»		н.д.		н.д.	13	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	13		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.	13 н		.д. н.д.
1.6.9	Приобретение и монтаж системы телевизионного видеонаблюдения на объекте охраны ПС-110 кВ Мараканская	L_6055_BЭ	н.д.	н.д.	н.д.	8	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	8		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.	8 н	.д. н	.д. н.д.
1.6.10	Приобретение бензо-генераторов к мобильным вагон-домам	L_6056_BЭ	н.д.	н.д.	н.д.	8	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	8	н.д.	н.д.		н.д.	н.д.	н.д.	н.д. н.д.		н.д.	н.д.			н.д.	н.д.		н.д.			.д. н.д.
1.6.11	Приобретение аварийного запаса	L 6057 BЭ	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.	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	Перевод котельной производственной базы в г. Бодайбо на систему электрообогрева Возврат заемных средств	L 6058 BЭ	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.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д. н	.д. н	.д. н.д.
1.0.13	розврат заемных средств	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.	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.

к Распоряжению Министерства жилищной политики и энергетики Иркутской области от 31

2022 г. № 58-479-

#### Плановые показатели реализации инвестиционной программы

#### Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы

#### Акционерное общество "Витимэнерго"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Иркутская область

наименование субъекта Российской Федерации

MILL DV6TE

		•		•	млн. рублей
		2022 год	2023 год	2024 год	Итого
№ п/п	Показатель	Предложение по	Предложение по	Предложение по	Предложение по
		корректировке	корректировке	корректировке	корректировке
		утвержденного плана	утвержденного плана	утвержденного плана	утвержденного плана
1	2	3.1	3.2	3.3	4
	и финансирования инвестиционной программы всего (I+II), в том числе:	1 006,23	1 314,30	, -	2 954,66
	Собственные средства всего, в том числе:	362,33	362,30	362,35	1 086,98
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	94,69	94,66	94,70	284,05
1.1.1	инвестиционная составляющая в тарифах, в том числе:	94,69	94,66	94,70	284,05
	полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам				
1.1.1.1	(тарифам):	94,69	94,66	94,70	284,05
1.1.2	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам				0,00
1.1.3	прибыль от технологического присоединения, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1	от технологического присоединения объектов по производству электрической энергии				0,00
1.1.3.2	от технологического присоединения потребителей электрической энергии				0,00
1.1.4	прочая прибыль				0,00
1.2	Амортизация основных средств всего, в том числе:	248,71	248,71	248,71	746,13
1.2.1	амортизация, учтенная в тарифах, всего, в том числе:	248,71	248,71	248,71	746,13
1.2.1.1	оказание услуг по передаче электрической энергии	248,71	248,71	248,71	746,13
1.2.2	прочая амортизация				0,00
1.2.3	недоиспользованная амортизация прошлых лет всего, в том числе:				0,00
1.2.3.1	оказание услуг по передаче электрической энергии				0,00
1.3	Возврат налога на добавленную стоимость	18,93	18,93	18,94	56,80
1.4	Прочие собственные средства всего, в том числе:				0,00
1.4.1	средства дополнительной эмиссии акций				0,00
II	Привлеченные средства, всего, в том числе:	643,90	952,00	271,78	1 867,68
2.1	Кредиты				0,00
2.2	Облигационные займы				0,00
2.3	Векселя				0,00
2.4	Займы организаций	643,90	952,00	271,78	1 867,68
2.5	Бюджетное финансирование, всего, в том числе:				0,00
2.5.1	средства федерального бюджета, всего, в том числе:				0,00
2.5.1.1	средства федерального бюджета, недоиспользованные в прошлых периодах				0,00
	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, всего, в том				
2.5.2	числе:				0,00
	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации,				
2.5.2.1	недоиспользованные в прошлых периодах				0,00
2.6	Использование лизинга				0,00
2.7	Прочие привлеченные средства				0,00