Форма 1. Перечени инвестиционных проектов на 2020-2024 год

Инвестиционная программа Федеральное государственное унитарное предприятие «Энергетик» (ФГУП «Энергетик»)

полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2021 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с Приказом Мин ЖКХиЭ № 110 от 03.07.2020г. режвинты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

													Цел	пи реали	зации ин	вестиционных	проектов и	плановы	е (фактические)	значент	ия количественн	ых показат	елей, хара	актеризую	щие достиз	ение таких п	целей											\Box
				ической се ети, связан потреб				сети/по (ме	овышени роприяти ггационн	е экономі ия направ:	пенные на) оказания	рической фективност снижение услуг в офе		оказы	зваемых	надежности услуг в сфере ергетики	Пов	ышение	качества оказын электроэнерг		услуг в сфере	Федер	ации, пре	едписаний	органов ист	тва Российсв юлнительной еской энерги	й	электр информаци	юэнергет юнной ин	ущей деятел ики, в том ч іфраструкту ение деятелі	исле разви ры, хозяйс	ие					вьностью, н нергетики	
Номер группы инвести- ционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) Наетификатор проекта	Наи меновани с количественного	показатели, соответствующего цели	Наи меновани е количественного	нокакатели, соответствующего цели		:	Поктат ель замены линий	ucered and ware	Показатель замены усстройся компенсации реактивной	мощности	Помазатель оценки изменения доли попезного	VIII yekasaka prive min shepi nin	Помазатель оценки изменния средней продолжительности прекращения передачи	эле ктрической энергии потреби телям	Показатель изменения средней частоты прекращения передачи эле игрической энергии потребятелям услуг	Наи меновани с количественного	показателя, соответствующего цели	Наи меновани с количественного пожазателя, соответствующего исли		Показатоть, оценки изменения доли пеатезното отпускаолект рической энергии	Наи меновани с количественного	ноказателы, соответствующего цели	Наи меновани е количественного пожлателя.	исти	:		Наи меновани е количественного показателя, соответствующего цели		Наи меновани е количественного показателя, соответств ующего цели		3	Наи меновани с количественного	показателя, соответствующего цели	Наи меновани е количественного	пели пели пели пели пели пели пели пели	:	
		План	Фан	Плав	фан	Плав	Фаят	План	Факт	План	Факт	План	Фак	План	Фия	План	Плон	Фил	Bass		План	План	Факт	План	Фаят	План		План	План	фии	План	Фин	План	Фант	План	фии	План	Фил
1		4.1	4.2	4.3	4.4	4	4	5.3	5.4	5.5	5.6	5.9 5	5.10	6.1	6.2	6.3 6.4	7.1	7.2	7.3	7.4	7 7	8.1	8.2	8.3	8.4	8 8		9.1 9	.2 9	.3 9.4	9	9	10.1	10.2	10.3	10.4	10	10
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе: Реконструкция, модернизация,	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,483	нд	1,89	нд			нд	нд	нд н		нд		нд	нд нд	нд	нд	нд		нд н	+		_	ід нд		нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.2	техническое перевооружение, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,483	нд	1,89	нд	нд	нд	нд	нд	нд н	нд нд	нд	нд	нд	нд нд	нд	нд	нд	нд	нд н	д	нд н	IA E	ід нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1	Новосибирская область	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,483	нд	1,89	нд	нд	нд	нд	нд	нд н	нд	нд	нд	нд	нд нд	нд	нд	нд	нд	нд н	д	нд н	д в	д нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,483	нд	1,89	нд	нд	нд	нд	нд	нд н	нд	нд	нд	нд	нд нд	нд	нд	нд	нд	нд н	д	нд н	д в	ід нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1	чие. Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд н	і нд	нд	нд	нд	нд нд	нд	нд	нд	нд	нд н	д	нд н	ц в	ид нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд н	нд нд	нд	нд	нд	нд нд	нд	нд	нд	нд	нд н	д	нд н	д г	ц нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.1.	ПС-110кВ "ВАСХНИЛ"	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд н	нд нд	нд	нд	нд	нд нд	нд	нд	нд	нд	нд н	д	нд н	ц ғ	ід нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.2.	Замена отделителей 110 кВ на выключатели 110 кВ - ЗРУ-110 кВ ПС К_РЕТЅ04 "ВАСХНИЛ". Модериизация, техническое	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд н	1	нд	нд	нд	нд нд	нд	нд	нд	нд	нд н	д	нд н	ц в	ид нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.2	перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов. всего. в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд н	нд нд	нд	нд	нд	нд нд	нд	нд	нд	нд	нд н	д	нд н	ц ғ	ид нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,483	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд н	нд нд	нд	нд	нд	нд нд	нд	нд	нд	нд	нд н	д	нд н	ц г	ід нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	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 н	д	нд н	Д 1	ц нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,483	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд н	нд нд	нд	нд	нд	нд нд	нд	нд	нд	нд	нд н	д	нд н	ц в	ид нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	Техническое перевооружение ВЛ-10 кВ, 0,4 кВ; ф33, замена на СИП, по ул. Набережной (1483 метра). Развитие и модериизация учета	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,483	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд н	нд нд	нд	нд	нд	нд нд	нд	нд	нд	нд	нд н	д	нд н	ц г	ід нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3	газвитие и модерникация учета электрической энергии (мощности), всего. в том числе: «Включение приборов учета в систему	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд н	нд	нд	нд	нд	нд нд	нд	нд	нд	нд	нд н	д	нд н	ід і	ид нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.8	сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд н	нд нд	нд	нд	нд	нд нд	нд	нд	нд	нд	нд н	д	нд н	ц н	ид нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.8	Монтаж на ГПП оборудования телеметрии (СОТИАССО) Реконструкция, модернизация,	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	32,4	нд	нд	нд	нд н	нд нд	нд	нд	нд	нд нд	нд	нд	нд	нд	нд н	д	нд н	ц г	ід нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4	техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,89	нд	нд	нд	нд	нд	нд н	нд нд	нд	нд	нд	нд нд	нд	нд	нд	нд	нд н	д	нд н	ц н	ід нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,89	нд	нд	нд	нд	нд	нд н	нд	нд	нд	нд	нд нд	нд	нд	нд	нд	нд н	д	нд н	д г	ід нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.1	Оборудование РП-4 устройствами компенсации реактивной мощности (1890 К_РЕТЅ09 Квар)	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,89	нд	нд	нд	нд	нд	нд н	нд	нд	нд	нд	нд нд	нд	нд	нд	нд	нд н,	д	нд н	д г	ид нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Фурм 2 Пли фексоприяток интельна комента в постоявания пристоя
Покатом интернутом Формания предвене Формания (ПОТ Онедотока)

интернатира обращения обращения (ПОТ Онедотока)

интернатира (ПОТ Онедотока)

Покатом интернатира (ПОТ Онедотока)

Покатом (ПОТ Онедотока)

ПОТ ОНЕДОТОКА

В ПОТ ОНЕДОТОКА

		MANUA MANUA	1	anners was a	contract and	many indicates a	1	1901000		N THURSDAY THE STATE OF	mount mounts	Ospenso more a messación meso messación	Orana (anne spensee	201	Оннастрона 7 года в протис		navarni pplant (z 1680)													Оминиро	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON AD	manual a sperioran spe	a annotation responsation and	nompylosi (r 1000)												
						Предолжение не воррожировае поградовает влага	popi da		Steam		to milionalous	operation of commercial are, use pylin (ESC)	man i	man year year HEC	Stee			Our ympajoner		2	Done 2020 repp.	п	Финт поднивания из вировен ужирацияния влани 2023 года	o"	262	repa	(Tip	Оме родиналная на ворр учирацинаять по 2021 года	may"	Done 2022 res		(Прознавана умерал	Ouer on approvement process manual ¹ SSZ man	Dec. 2021 v	*	On (The parameter of your parameter 2023	o reliberation		Down 2020 ropp		Оме предписи паме) ⁷ 2021 года	Here to sope	(arms) alon lanners and lannershine men		(a present apostore	many or evidence or depend or depend	
Opposite and	annimiento dicente	Entra sports	on Chartes permutation on	Heat sense is a representation of the consequence of a sense of the consequence on the consequence of the co	Anomy are a common as a code of a co	A COMP. COM SERVICE OF	On the control of the	207 W	COMP) is approximate to the spirit of the sp	A response are no spile of (c	a sperse and com- commongence and use pile & 10 MIC)	llan	Simplest concrete and Bone 1 EL EL FEB road	The annual of the season of th	designate or financia file parcent offseen a freedom con- dition of a research	or de de con, e any wom an a re manue as party, parameter en any may my exp my my manue and my exp free party my	Of case is cheeved on the same as a contract of the same as a contract	the parent opheres a Feculi ced Companies a sop mas annual off-present it	proyer process was a supera sor proyer process to construct and an improperation of the sort and a construct does not pre-sort	Of an 3 e face de sun cepe sum s, e nos su cas su cr et de apuna er s faceura for aness e chasera	the parties of the pa	Englished State tee water destroyee and a Of any to floor de teat operators, a not water to ever	de parent el fessors con file parent ejderent el Provid con de parent el reja mon antan- de con el reja mon al ej acros el reja mon al segon man el resona se socie, pena man en espen ma	pro you proceder tooy superiment sees and four adjustic. 1 at the is the test test price areas at	foreign as a receipt of the control	of process is necessarial to a constant of the	Of said a fine was no den mora per ama s. a.	de autre chance a Pecal cuit fraquese a son aux annos ef present a son manan	year, from the action we as the party product of the action of the transfer of the action of the action of the 3 s facts for my open sums. It	despensa er fessere despensa er fessere fesseren eykere a Percel end despensa e eye aze azean	e met mad exact mely met men my e sys e s granger men er meller si e e en mensed " skirol met meller si e e en mensed " skirol met mensen i e kyr mens den e system de	Of as 8 a face de sea cepe seas x, c now water to ever despense or ferment for parents of these a ferment for parents of these a ferment and	The state and court may be a server of the state of the s	Off size 3 is shown do now cope name a, a next section to even of designments are designed the names ophismum a freed cost designess a representational	person, and the recommendation of the second	Committee of the commit	Copperator in copie man annion offerences of extension in species, except a risk or extension (CCS), plat track in map as a a construction of except and an extension	China is a factor do sue operano a, s china is a factor do sue operano a, s con su car su ce est decembran se i factores	Pergeran i son manana Copperan i son manana di panana procesa, anche a sa e anoma yor ye, to a mana map as a a	Chiant a few warm don more presents Of and a factor do not cope assets, a new to conserve	and the control of th	Cities in these does not provide the cities of the cities	the patents ophisms a Proof cost Organism is upon an analysis of promise in a result of specific points and a resource york, point such as signs in	Per yan perkaka ren japansan ara ak Eng bibadi Eng sa ak sa ta tau dan anta pen ana a Mana in fina dan anta mana a	de parera e plesara e la facera de parera e la facera	Copperate a soprate annual of parties and community only, possible a response proper powder my payment age as the shadow.	and Shannon against arranged and an analysis of the state
- BORD or senso	o managed speciperary at the table			** 142 142	19,	4		60	60	60	9.0	0,0	0,0 0,0	0,0 m, 0	0 0	0			** **	33 0	0 3,3	03 29	0 0 2	91 60	43 0 0	43	0,0 4,3	0 0	43 00 23	3 0 0	2.1 60	X4 0	0 XA 0.0	3,8 0 0	3,8 0,0	3,3 0	0 3,3	0,0 0,24 0,00	0 0,00 0,24	6,0 0,41 0,	00 0,00 0,41 0	1,0 14,2 0,0	60 11	1.2 0,0 1	22,0 0,0 0	a,0 22,0	0.0
6.2 Present and	nes, ecoporana, apenapiama, surr		** **	** 14,2 14,2	19.0		* 0	6,0	6,0	6,0	4,0	0,0	0,0 0,0	0.0 =1.0	0 0					3,3 0	0 3,3	0,0 2,9	0 0 2	3 63	43 0 0	43	0,0 4,1	0 0	4,8 0,0 23		2,3 6,0	X4 g	0 XA 03	3.8 0 0	3,8 0,0	1,3 0 0	0 3,3	0,0 0,24 0,00	0,00 0,34	0,61 0,	0 13,0 00,0 00	14,2 0,0	60 11	1,2 0,0 1	22,0 0,0 0	0,0 22,0	0,0
	elevan elevan		** **		Η.		6.0 64 6.0	60	5,0 5,0	60	9,0	9,0	a,0 0.0 a,0 0.0	0.0 as p								03			43 4 6	-	0.0		44 an 23	2 0 0	11 60	03 X4 a						00 03 00	om an	0,80		03 03 10 142 03	60 0 60 14	0.0	0,0 0,0 0 22,0 0,0 0	a,0 0,0 a,0 22,0	0,0
Process opposites,				* 162 163	194				60	60	4.0	4.0	0.0 0.0	40 44 0						33 0	0 13	03 29	0 0 2	93 60	40 0 0	υ.	0.0 4.1		43 40 23		23 60	X4 g	0 84 00	11 1 1	3.8 GO	33 0 0	9 33	0.0 0.24 0.00	0.00 0.20	ea 0,41 a	00 11,0 000 00	10 142 00	50 11	12 0.0 1	22,0 0,0 0	0,0 22,0	0,0
	ne a man min mane).			m 6,1 0,1				60	6,0	6,0	0,0	0,0	0.0	0,0 44, 0						0.0	40 03	0.0 0.1	40 40 4		0,0 0 0	6,0	0,0 0,0		40 40 40	0 0 0	6,0 6,0	40 0		0,0 0,0 0,0	0,0 0,0	6,7 0	0 62	0,0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0,0 0,00 0,	00 0,00 0,00 0	1,0 0,1 0,0	60 G	3 0,0	7,0 0,0 0	0,0 7,0	0,0
	pen-frynsrepen s	-+	44 44	** 0.3 0.3	1.3		m 60	6,0	6,0	6,0	9,0	0,0	0,0 0,0	0,0 =x 0	0 0		0 41 4		** **	6,3 0	0 0,1	0,0 0,0		4 60	0.0 0 0	6,0	0,0 0,0	0 0	a,o a,o as	0 0 0		43 g		40 0 0	0,0 0,0	6.7 0 0	0 6.7	0.0 0.00 0.00	0,00 0,00	eja 0,80 aj	00 0,00 0	1,0 0,1 0,3	60 0,	, 0,0	7,0 0,0 0	0,0 7,0	0,0
12111 September 10	Johnson on homor discolar frame on alconomic	K,PETSEL I	4 2029 2020	m 63 0.3	(en.20 0.1			6,0	6,0	6,0	0,0	0,0	0,0 0,0	0,0 41, 0	0 0	0	0 41 4		**	0,3 0	0 0,3	69 64	0 0 0	1,2 0,0	0,0 0 0	6,0	0,0 0,0	0 0	0,0 0,0 0,0	0 0 0	0 0	03 0		0 0 0	0 0	60 0	a e	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0 0,00 0,	00 0,00 0,00	0 0,3 0,3	60 0.	3 0,0	0,1 0,0 0	0,0 0,4	0,0 months at second
12112 Seems represent 12	10 all - 197-110 all	K,PETSH I	4 3022 3022	3802	8,6	3,0 ####		6,0	60	1,0	8,2	0,0	8,2									0.3			0,0		0,0		0,0 0,0	0		4,0	4.0			6.7	6,7			0,00		0,0 0,0	60 0	0,0	4,6 0,0 0	0,0 4,4	0,0 Promograms FIE
12.1.2 Majoranaja, v mpanojijama majoranja	й репределяться и принустический			60 0,0	0,0 0,0	60 60	60 60	6,0	60	6,0	0,0	0,0	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0	0,3	03 60 0	a a,o	0,0	60 03	0,0	03 03	60 60 6	10 10	4,0 4,0 0,	0.00	0,0 0,0	4,0 6,0	0,0 0,0 0,0	0 00 00	6,0 6,0	60 60	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0	6,0 0,0 0	3,0 6,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0	6,0 0,00 0	0 40 40 4	1,0 0,3 0,3	60 0	g 0,0 I	0,0 0,0 0	0,0	0,0
	management ment			2,8 2,8	2,4		4	6,0	6,0	6,0	4,0	0,0	0,0 0,0	0,0 44 0	0 0		0 41 4		***		0 0	0 03		0 00	2,9 0 0	2,0	0,0 2,3	0 0	2,5 0,0 0,0	0 0	6,0 6,0	0.0	0 0,4 0,0		0 0		0 0	0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0,0 0,00 0,	00 0,00 0,00 0	3,0 2,1 0,0	60 2,	. 0,0	2,9 0,0 0	0,0 2,9	0,0
Moreonese v	amail sanapampapan,			0 0		***		6,0	6,0	6,0	0,0	0,0	0,0 0,0	0,0 ax 0	0 0	0	0 41 4			0 0	0 0	0 03	0 0	a 60 i	0,0 0 0		0 0,0	0 0	0 0 00	0 0 0	0 0	03 0	0 0 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0,00 0,00	0,00 0,00	o 0,00 0,	00 0,00 0,00	0 03 03	60 0	0,0	0,0 0,0 0	0,0 0,0	0,0
	a many renederalistrani			2,1 2,1	2,0		** **	6,0	6,0	6,0	4,0	4,0	0,0 6,0	0,0 44 0	0 0	۰	0 41 4		** **		0 0	0 03		0 60	2,3 0 6	23	0,0 2,3	0 0	2,3 0,0 6,0	0 0 0	6.0 6.0	01 0	0 0,1 6,0	0 0 0	0 0	0 0	a e	0 0,00 6,00	0,00 0,00	6,0 0,00 0,	00 0,00 0,00 0	1,0 2,1 0,3	6,0 2,	3 0,0	2,0 0,0 0	0,0 2,0	0,0 Vacantum nr 3.4
1.2.2.2 (),4 all; \$13, was Heligowesh (1.0)		K,9130-62 1	3101 3101	m 2,0 2,0	ges.29 2,1		4. 60	6,0	60	6,0	0,0	0,0	0,0 0,0	0,0 =, 0	0 0						0 0	0 03		0 60	2,3 0 0	2,3	0,80 2,8		2,1 0,00 0,0			0.0	0 0,96 0		0 0			0 0,00 0,00	0,00 0,00	0 0,00 0,	00 0,00 0,00	0 2,3 0,0	60 2	3 0,0	2,9 0,0 0	0,0 2,9	уклативи в 0,4 мля руб. в связи и уклачиния противити та
	regres (source o),			2,9 2,9	2,6		m, 60	6,0	6,0	6,0	0,0	0,0	0,0 0,0	0,0 ** 0	0 0		0 41 4		** **	3 0	0 3	0 13	0 0	1 60	2,0 0,0 0,	2.0	0 2,0	0,0 0,0	2,0 0 2,6	0 0 0	2.0 6,0	12 0	0 2,3 6,0	2,0 0 0	2,0 0,0	2.1 0	0 2,1	0,0 0,00 0,00	0 0,00 0,00	e;a 0,00 a,	00 0,00 0,00 0	X,0 X,8 0,0	8,0 X	я о,о	9,1 0,0 0	0,0 9,1	0,0
1.7.1.V Allens a services	elique y una a cacumy se passare, anace sell a masse, accese, a una			6,0 0,0	0,0		4.	6,0	6,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0 mx 0	0 0			-	**	2 0	0 2	0 20	0 0	2 60	2,0 0,0 0,	2,0	0 2,0	0,0 0,0	2,0 0 2,6	0 0	2,0 6,0	2,2 0	0 23 68	2,0 0 0	2,0 0,0	2,3 0	0 2,1	0,0 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	00 0,00 0,00 0	1,0 X/0 0,0	60 X	0,0	X3 00 0	0,0 X,1	0,0
1.2.5.8 Morean or TTEL	PMATTE.	E,FETNIX 1	6 2029 2021	m 2,9 2,9	ges. 29 7,5		N. 63	6,0	6,0	6,0	0,0	0,0	0,0 0,0	0,0 ax 0	0 0	0	0 41 4		1	2 0	0 2	0 20	0 0	2 60	2 0 6	2	0 2	0 0	2 0 26	0 0 0	2,0 6,0	12 0	0 2,2 6,0	2,0 0 0	2,0 0,0	2.1 0	0 2,1	0,0 0,00 0,00	0,00 0,00	6,0 0,00 0,	00 0,00 0,00 0	3,0 X,0 0,0	60 X	a 6,0	X3 63 6	0,0 X,1	0,0 years pour sa MING.
	ментричения, постружения протива постружения, всего, в мен			3,2 3,2	8,3		44.	6,0	8,0	6,0	4.0	0,0	0,0	0,0 44 0	0 0			-	***			0 0,4			0,0 0 0		0.0		0 0 0	3 0 0	0,1 0	0.0	0.0 0	1,8 0 0	1,8 0	2,6 0	0 2,6	0 0.1 0.0	0 0,00 0,1	0,0 0,01 0,	00 0,00 0,4 0	3,0 2,4 0,0	60 1	0.0	3,6 0,0 0	3,0	0,0 years poor no MINGs
1241 Permissions	operate of sectors			6,0 6,0	0,0		N. 60	6,0	6,0	6,0	0,0	0,0	0,0 0,0	0,0 ax 0	0 0	0	0 81 8	-	***	0,X 0	0 0,8	0 0,1	0 0 0	1,8 D 1	0,0 0 0		0 0,0	0 0	0 0 03		6,3 0	03 0	0 0,0 0	1,8 0 0	1,8 0	2,6 0 1	0 2,6	0 0,1 0,00	0 0,00 0,1	0,0 0,£1 0,	0 1,0 00,0 00	3,0 3,2 0,0	6,0 X	2 0,0	3,6 03 0	0,0 3,6	3023г. Сынция 2 0,0 — ная не успредствия изпактивация в
1.2.4.1 Ology, pramer P account ages per Baup!	ПА устройствая меняной менунски (1990	K,987809 1	1 3030 3134	m 3,2 3,2	gen. 29 3.3		m. 60	4,0	6,0	6,0	4,0	0,0	0.0	0.0	0 0	٠		-		ex e	0 0,0	0 0,4			0,0 0 0		0,0	0 0			6,3 0	0,3	0 0,800 0	1,1	1,8 0	2,6 0	0 2,6	0 0.1 0.0	0,80 0,1	0,0 0,0 0,	00 0,00 0,21 0	3,0 3,2 6,3	60 X	2 0,0	3,6 03 0	3,0 3,4	panospe 0,312 nac pph. C 2022 na 0,0 2020vr

Форм 3. Пля конения изитальны казаний на изителеннями пристам

Внестицення прерземя Форрамов городскового устаров сператим Округово (ВУН Округово)

и в предоставлення предоставлення предоставлення предоставлення предоставлення предоставлення предоставлення предоставленнями предоставленням

																			-				асти, угвиронниго													
			паркените		Годокончани		MINE THE PERSON	отник стоимость онного проекта в и с утвержденной			Оцина по	вой стива	эсти в проти мли рубоий	(See HJ\$C)	невытельны	upex nett,			Om	MIN DOSCORRA	Hammanumen Sault (Sen HJ)C)	accusous,		8,0000000	о капитальных ий 2009 года в ознах время				Освоение капитальн	ых вложений в про	этворимск арман соот	екстиующих эет,	ман рубаніі (без ііді)	0		
House opens macro	Написнования инвестиционного проседа (тенциа) инвестиционных	Изотофия- тор	NAME OF STREET	NAME OF THE OWNER.	HENCTHUROS.	вого проекта	проектной докум	нентацией в базасном ин рублий (без НДС)	CONTRACTOR OF STATE CONTRACTOR CO		Пан			Предложини	и по коррект план		жаривного	Dass sa 60.	01.2019 roga	II. ma 01.00	uan 2009 rega	утвержа	по корростировки изпото плана 1 2009 года	pplind	nyosapec ner, sens II (fies HJIC)	200	20 mg	26	ži mg	360	22 mg	26	23 mg	20	24 mg	Phono sa napaosa ponintramen
phoene	промож)	живостицион- ного провета	Tony taste cause pour	Pognesia posmi	Huas	Предложение по порректировке утверждениего плана	Bus	Предолжива по корректировая утверждениего плана	01.01.2009 rops, som pyfindi (for HJIC)	Been a tw.	та отпетата с работ.	opublicament	medic acods	Bern a rv.	cycle and pieces	anama or Galago	renders seconds	приста установа	ornectyves ret	нения жения дения и	a rpersonal spun	негоной можер г	A OPPROPAL SPAN	Dass	Ошег (Предожение во воррегировае упарадивного плана)	Rus	Фант (Предложения по воррожноровые учением учением	Ruse	Факт (Предлежение по воррошировая плина)	Rose	Факт (Продлежения по веррестировая плана)	Павя	Филт (Предложение по ворреспирение изина)	Elman	Фист (Предлежение по поррестировае плава)	инвостиционной программы (Предования по- корростирован плана)
- 1	2	à	4	5	6	7	8	9	30	11	12 13	14	15	36 17	18	29	20	21	22	23	26	- 25	26	27	26	29.1	29.2	29.3	29.4	29.5	29.6	29.7	29.5	29.9	29.30	30
0	ВСИО по инвостиционной программе, а том числе:			10.0	43.	100	11,8	17,8		19,2	0,67 2,49	9,23	0,89	17,8 0,5	7 2,49	13,84	1,22	11,8	13,2	11,6	13,23	17,8	17,8	0	40	2,65	2,64	6,30	3,77	1,85	7,15	4,1	4,6	0,36	0,36	18,4
0.2	Риместрумция, месориялиция, темпеческое перевооружения, высе			NX.	10.	***	11,6	17,8		19,2	2,43	9,23	0,89	17,8 6,5	2,49	13,84	1,22	11,8	13,2	11.8	13,23	17,8	17,8	0	*44	2,85	2,44	4,10	3,77	LHS	7,15	4,1	4.6	0,36	0,36	18,4
-	Honocufuncture of caces		H	83	43.	10	11.89	17.8		12.22	367 2.69	9.23	0.89	17.8 0.5	2.43	13.84	122	11.5	13.23	11.8	13.23	17.6	17.8	0		2.85	2.44	4.00	3.27	1.85	7.15	41	46	0.36	0.36	184
1.2	Риконструкция, модеренизация, токжическое виренооружения всего, в том			43.	*13	**	11,89	17,8		13,22	0,67 2,49	_	0,89	17,8 0,5	+	+-	1,22	11,8	13,23	11.3	13,23	17,6	17,6	0	***	2,85	2,44	4,10	3,37	LHS	7,15	4,1	4.6	0,36	0,36	18,4
121	Риссиструкция, медеринована, техничноские вировоеружения приноферматирных и иних видутанций, распределительных кумитив, выпо, в том имеря.			*12	43.	2	6,42	5,30		0,43	0,63 0,00	0,00	0,00	5,30 0,3	3 0,00	4,97	0,00	0,4	0,43	9,6	0,43	5,3	5,3	0	*1	0,43	0,33	0,00	0,00	0,00	4,97	0,00	0,56	0,00	0,00	5,86
12.11	Реконструкция трансформаторных и некомплективный волго в техником			10,0	NX.	NA.	0,42	5,30		0,42 (0,63 0,00	0,00	0,00	5,30 0,3	0,00	4,97	0,00	0,4	0,43	0,4	0,63	5,3	5,3	0	43	0,43	0,33	0,00	6,00	0,00	4,97	0,00	0,56	0,00	0,00	5,86
12.1.1.1	Техничного задание на проекти- знасеменского работы по семестротики ПС-11640 "ВыСКЕВЕТ"	K_PETS01	н	2020	2020	100	0,4	0,3		0.4	0,4 0	0	0	0,3		0	0	0,4	0,43	0,6	0,43	0,3	0,3	0	44	0,43	0,33		0		0,00	0	0,00	0	0,00	0,33
12.1.12	Danesa organizated 110 afters saucus-saucus 110 aft - 207-110 aft Star-Yeller	K_PEISOI	н	2022		2022	0,0	5,0		0,00	0 00,00	0	0	5,0 0,0	0 0	5	0	0,0	0,00	0,0	0,00	5,0	5,0	0		0,00	0,00		0		4,97	0	0,56	0	0,00	5,5
12.12	Модеринация, поличаские перевооружение траноформаторных и иных подстанций, распределятильных плактов всего в том часых						2,12	2,45	۰	2,30	0,25	1,66	0,41	2,50 0,0	0,25	1,51	0,74	*11	0,00	*12	0,00	2,5	2,5	0	***	0	0	۰	0	٠	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
122	Риконструкция, медаринация, показчасное веревокружение линий харатионновиче волго в том чесли:						2,12	2,45		2,30	0,00 0,25	1,66	0,41	2,50 0,0	0,25	1,51	0,74	2,1	2,30	2,1	2,30	2,5	2.5	0	*11	0	0	2,30	2,12		6,33	0,00	0,00	0,00	0,00	2,45
1221	Рисокструкция жиний эзикпропередиче, всего в том числе:						2,12	2,45		2,30	0,00 0,25	1,66	0,41	2,50 0,0	0,25	1,51	0,74	0	2,30	0	2,30	2,5	2.5	0	43	0	0	0	0		0	0	0,00	0	0,00	0,00
12.22	Модериальные, покатчаские перевооружение линий электропередичи, выго в том часто:	ŀ					2,12	2,45		2,30	0,00 0,25	1,66	0,41	2,50 0,0	0,25	1,51	0,74	2,1	2,30	2,1	2,30	2,5	2.5	0	44	0		2,30	2,12		0,33	0	0,00	0,00	0,00	2,45
12.22	Tennavacane nopencopyazuma RT-10 alk, 0,4 alk, ф33, sauma na CHII, no ya. Unforcement (1462 serve)	K_PEIS65-02	23	2021	2021	*10	2,1	2,5	0	2,30	0 0,25	1,66	0,41	2,50 0	0,25	1,51	6,74	2,1	2,30	2,1	2,30	2,5	2,5		*10	0	0	2,30	2,12	٠	6,33	0	0,00	0	0,00	2,5
1.2.3	Развития и модиризации учета электропиской эксреки (инщинсти), использования						6,6	7,1		2,3	0,0	5,3	0,5	7,1 0,1	1,5	5,3	0,5	6,6	7,28	6,6	7,28	7,1	7,1	0	100	1,7	1,6	1,8	1,6	1,85	1,85	1,93	1,69	0,00	0,00	7,06
1238	«Включина праборов учета в састиму обора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том часлен						6,6	7,1	۰	2,3	0,0 1,5	5,3	0,5	7,1 0,1	1.5	5,3	0,5	6,6	7,28	4,6	7,28	2,1	1,1	0	*4	1,7	1,6	1,8	1,6	1,85	1,85	1,93	1,99	0,00	0,00	7,06
1238	Мостаж на ПТП оборудования положения в ОППА СОО	K_PETSON	14	2020	2023	NA.	6,6	7,1		2,3	0 1,5	5,3	0,5	7,1 0	1.5	5,3	0,5	6,6	7,28	6,6	7,28	7,1	7,1	0	#A	1,7	1,6	1,8	1,6	1,85	1,85	1,93	1,93	0,00	0,00	7,06
124	Реконструкция, модерилиция, поскательно веревопружения прочих объектов основных средств, вогга, в том часле:			Ī			2,69	3,00	۰	3,21	0,70	2,27	0,00	3,0 0,2	4 0,70	2,04	0,00	2,7	3,21	2,7	3,21	3,0	3,0	0	***	0,705	0,481	۰	0	0,00	0,00	2,1	2,14	0,36	0,36	2,68
1241	Рисострукция прочих объектия основных спеценя всего в том чисах:						2,69	3,00		3,21	0,24 0,70	2,27	0,00	3,0 0,2	4 0,70	2,04	0,00	2,7	3,21	2,7	3,21	3,0	3,0	0	43	6,705	0,481	0	0	0,00	0,00	2,1	2,14	0,36	0,%	2,98
1241	Оборудование РП-4 устройствани повержащия реактивной мощности (1980 Како)	K_PETS09	н	2020	2024	101	2,7	3,0		3,21	0,70	2,3	0	3,0 0,2	4 0,70	2,0	0	2,7	3,21	2,7	3,21	3,0	3,0	0	44	0,705	0,481		0	400	0,00	2,1	2,1	0,36	0,36	3,0

							Spenier communi	n spep ma nesaspea		a dynamical sy	yang a 200 may			Dpu	HARM CONTRACT		THE REAL PROPERTY.	a dy warmijosom	ywy																	Djensene e		or management of	ement fyes	melonene) June)																4
				учен понявалиря													0000mm,n							361 mg							360 mg							2007 rays							3656 evg						Show a selective		neg absolveners			
Herening opposite management	Поментина и промен (группы		laverajona 117	APRIL 000	died (firs HJE)		Down		Over (E)	procurem as any	ineminent heelet	approximate annual)			Date		Our (Spe	reason to supp	andone Lesian			Down		Ower)	princenses as a	distantant lar	de henne		Desc		Our (Sprin	were a suppr	androme handwitte	more masse)		Date		Our (Species	ame se selijen	malitans hander)	promote masse)		Date		Owe-(processors or set	honadome Amb	a praesire nome)		Dan		Spe	formann or militar	besodrom Landwike	-	Кратие обсенивани перрагирован участи пос
shower	apon.	-	en elecen		Decreases to	areasymmans	-	menus opopume	*********	THE REAL PROPERTY.	nominal open	-	*****		nominate of	open ma			nonemer spen		armerpeanur serre	***	server shrincer	arrang.	manur M	commercial disc	9794	and the same	none	mar operates	area area area area area area area area	armer .	comment shalls		error and	rommen	ar spejaran	areas open as a	-	commence of the		army army	nome.	mer operation		openanar openanar	concessor of	ne perme	meaninement.		manus springer	*******	TOTAL STREET	nomenous open	-	
				Desc	editorio con editorio co	Park Park	pd not pd not the d QC)	Many and DOI	ill in	pant (red)()	May	Mile	Part of the Control o	pd not protection	Miny	NEW	ile yan e gall had	pil nd pil nd	May	Mile	plant (sedQ)	y shall	Many MENTOD	Spine of set	No. No.	Masy	Mile	Park and the second a	MBA	Min	Park and Par	and g	May	Mir	plant plant	p ydad Mili-A Mili-A	MRe	Spins plant (see CO)	pales	Many	Mile	120	yalasi Milita	MRe	Shine	Police (See 130)	May	Mile	Paris	pd ast pd ast methy.	May secTO	10.00	Part of the second	May	Mile	
-	ВСПОм макен	mental specimens.		1100	10.0	411	412 411	414 414 414		431 433	433 434 43	20 424 42		112	0 00	0 0	0 02	122	121 124 12	124 121	331	21 9	0 120 0	4 10	1 743	14 74 74	2 2	533	9 8 9	124 724	8 8	743	2 14 2		134	71 0 0	334 334	1 0	192 1	2 0 0	184 TAT	79.1		78.7 184	343		9 18			1242 6	10 13 0	417 4	631 K33	2 A31 A34 A3	7 0 7	
9.2	Powerpower	MARKET MARKET		11.00	10.0		0 0	0 0 0	_					97		0 0		68			-	21 9	0 121 0		50	0 0 13			0 0 0				0 10 0	0 0		21 0 0	0 0	1 0	124	9 9 9	0 2		2.60 0 1			99 2.6	9 189		847	1241 0	18 121 0			0 0 1.0 1.2		
	TOWNSHIELD STORY				- 04						-	-			ш	_					-				50							_	_	4 4		11 0 0	0.0		_		0 0					00 24		-					A 0.0	1 2 3		
	Реконструкция, моде ченительного перевого	promotes.		11,00	101									67	0 0X	0 0		0,00		0 0		2,1 0	0 121 0		60	0 0 13			0 0 0			1.0	0 1,0 0	0 0		7,1 0 0	0 0	1 0	12,4		0 2	-	2,61 0 1			0 2,4	0 1,00		6,67	1241 0	136 126 0		A,75 DA.00	0 0 10 13	26 0 2	
121	Реалистрация, моде поментальное перевого принфирматериали распроденення, ма	manus manusis.		0,0	10,4	٠							. 0.1	0,0	8,0 00	40 00	0.0 6,1					2,1 0	0 120 0		- 40	0 0 13						2,0	00 LJ 0			2,0 0 0			12,4		0 10								6,62	43 0	0 1,26 0		15,00 E5,00	8 0 LM 13	26 0 2	
12.11	Practically saint species	-		9,0	1,86		0 0	0 0 0		***		41 41 41	9,5	0,0	8,0 00	6,0 0,0	0,9 6,3		0 0 0	0 0		0 0	0 0 0			0 0 0	0 0		0 0 0	0 0	0 0	0	0 0 0	0 0	0	0 0 0	0 0	0 0	8,8	0 0 0	0 0	0	0 0 1	9 0	0		0 0	0 0	6,42	0 0	0 0 0	0 0	4,03		0 0	
121.11	Transcens square management pale	war KJ	PRINCE	9,62	4,33		0 0	0 0 0					0,0	0,0	8,8 00	6,0 00	6,3	0		0 0		0 0		0		0 0 0	0 0		0 0 0			0		0 0	0	0 0 0	0 0	0 0	0 1	0 0 0	0 0		0 0 1	0 0 0	0		0 0	0 0 0	6,62	0 0	0 0 0	0 0	E/22 0/30	0 0 0	0 0	
121.12	Tenne represent	Dallas	PETROL	0,00	1,00						Ш																		0 0 0			60		0 0	0	0 0 0	0 0	0 0	1.0	0 0 0	0 1		0 0 1	0 0	0		0 0	0 0 0		0 0	0 0 0	0 0	1,11		0 1	Proceedings LIII
	Меррично, тис переноружног сра инаструмног фа	minimum.			4,00									0,0	4,0 00	4,0 00	0,0			0 0	0							٠		0 0		0					0 0				0 0		0 0 1	0 0			0 0						1,00			
	Реконструкция, моде можетильного порявания	promotes.		2,12	2,01		0 0	0 0 0							0 0	0 0	0.0	0		0 0	0	2,1 0	0 121 0		60		0 0			0 0	0 0,0	2,0	0 1,86 0	0 0	0	0 0 0	0 0			0 0 0	0 0		0 0	0 0	0		0 0	0 0 0		1,12 0	0 1,28 0	0 1	an 2,41	0 1,0 0		
1331	Personal proper service	compositions.		2,12	0,00		0 0	0 0 0		44 44		41 41 41			0 0	0 0	0,0		0 0 0	0 0		0 0	0 0 0			0 0 0	0 0		0 0 0	0 0	0 0	0	0 600 0	0 0	0	0 0 0	0 0	0 0	0 1	0 0 0	0 0	0	0 0 1	0 0	0	0 0	0 0	0 0		0 0	0 0 0	0 0	0,00		0 0	
1332	Морранции, так переворужения по	-		2,12	2,81		0 0								0 0	0 0	0.0			0 0		2,1 0	0 1,21 0		60		0 0					2,0	0 1,0 0	0 0			0 0		0	0 0 0	0 0		0 0	0 0	0		0 0	0 0 0		1,13 0	0 1,28 0		1,00	0 1,0 0		
1332	Termenane reports 0,5 all, \$15, wereas at Selection (1995)	ppamer RS Hull, cCBS, seys. K.I	PETROLES	2,12	2,01		0 0	0 0 0						0,0	8,0 00	6,0 00	0.0	0		0 0	0	2,1 0	0 121 0				0 0			0 0		2,00	0 1,86 0	0 0	0	0 0 0	0 0			0 0 0	0 0		0 0	0 0	0		0 0	0 0 0		21 0	0 1,28 0	0 1	69 2,81	0 1,0 0		parameter arthi anagoi cames yeramana attar
123	Размения в мидеринго контрачасной контра	mpayare m (emperm)		6,6	7,00		0 0	0 0 0						0,0	6,0 00	4.0	0.0	0		0 0		0,0 0		0	0	0 0 0	0 0		0 0 0	0 0		0		0 0	0	7,1 0 0	0 0	1 0	2,8	0 0 0	0 1		0 0	0 0	0		0 0	0 0 0		73 0	0 0 0	1 4	1,00		0 1	On encount
12.38	ellementore spelop elopa a representa so magnatura III all'a	MACA MARKET		4.6	7,00									6,0	8,0 00	4,0 00	0,0	0		0 0	0	03 O					0 0		0 0 0	0 0		0		0 0	0	7,1 0 0	0 0		7,0		0 1		0 0 1	0 0	0		0 0	0 0		11 0			1,00		0 1	for encount
12.18	Montage of PER obspaces	100 KJ	PETRON	6,6	3,00		0 0	0 0 0		44 44		41 41 41		0,0	8,0 00	6,0 0,0	0,0	0	0 0 0	0 0		0.0 0	0 0 0			0 0 0	0 0		0 0 0	0 0	0 0	0	0 0 0	0 0	0	7,1 0 0	0 0	1 0	2,8	0 0 0	0 1	0	0 0 1	0 0	0	0 0	0 0	9 0 9		7.1 0	0 0 0	1 4	0,00 7,30		0 1	for encouncil
	Реконструкция, меде межениями перевой объектия почениями и			2,49	2,68		0 0	0 0 0						6.7	0 QX	0 0		6,80		0 0							0 0	٠				0					0 0				0 0		2,61 0 1,		0	0 2,6	0 1,00			1,304 0	130 0 0		100	0 130 0		
13.41	Samuelli ente aleca	n elum		2,49	2,68		0 0	0 0 0		** **	** ** *			0.7	0 QX	0 0	0 0	6,00	0 6,8 0	0 0		0 0	0 0 0	0 1		0 0 0	0 0		0 0 0	0 0 0	0 0	0	0 0 0	0 0	0	0 0 0	0 0	0 0	0 1	0 0 0	0 0	0	2,61 0 1,	0 0	0	0 2,6	0 1,89	9 0 9	0	3,308 0	139 0 0	0 0	1,0	0 130 0	0 0 0	upone Depose 0,0 ne p 202 r se 202 r
1241	Olopowane Pil I y	eripolicement (C)	PRINCE	2,49	2,48		0 0	0 0 0						67	o ax	0 0		6,80		0 0		0 0		0		0 0 0	0 0		0 0	0 0		0		0 0	0	0 0 0	0 0	0 0	0 1	0 0 0	0 0		2,61 0 1,	0 0	0	0 2,6	0 1,89	0 0 0		3,308 0	1,86 0 0	0 0	,00 1,0	0 136 0	0 0	

Форма 5. План ввода основных средств (с распределением по кварталам) на 2021 год

Инвестиционная программа Федеральное государственное унитарное предприятие «Энергетик» (ФГУП «Энергетик») полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2021 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с Приказом Мин ЖКХиЭ № 110 от 03.07.2020г.

реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

												1	Ілан (Ут	вержд	денный пл	ан) принятия основнь	их средств и	нема	гериальных	активо	эв к бух	галтерскому учету на	год*											
					I кв.						II	кв.					III »	Œ.						IV кв	ı.				Итого і		гвержд за год	енный пл	ан) *	
Номер группы инвести-	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика- тор инвестицион-	нематериальные активы		oc	новные	средст	за	нематериальн активы	ые		осно	вные сре	дства		нематериальные активы		осно	вные средст	тва		нематериальные активы		0	сновні	ае средс	тва		нематериальные активы		oc	новные ср	редства	1
проектов		ного проекта	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	MB×A	Мвар	на лэп	МВт	Другое млн рублей (без НДС)	млн рублей	(без НДС)	MB×A	Мвар Мвар	9	МВт	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС) МВ×А		Мвар км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	MB×A	Мвар	ПСП мя	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	MB×A	Мвар	ни ЛЭП	МВт
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 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	2 4.4.3	4.4.	4.4.5	4.4.6	4.4.7	5	6	7	8	9	10 11
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:		0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	0 0		0 0	0,0	0 0		0 0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0 0,0
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего		0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	0 0		0 0	0,0	0 0		0 0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0	-	0	0 0
1	Новосибирская область		0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	0 0		0 0	0,0	0 0		0 0	0	0	0,0	0.0	0,0	0.0	0.00	0,0	0,0	0,0	0,0	0		0	0 0
	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том		0	0	0	0	0	0	0 0				0 0		0 0	0,0	0 0		0 0	0	0	0	0,0		0	0	0	0	0,0	0,0	0		0	0 0
1.2.1	числе: Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:		0	0	0	0	0	0	0 0	,	0	0	0 0	1	0 0	0,0	0 0		0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0 0
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:		0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	0 0		0 0	0	0 0		0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0 0
1.2.1.1	Техническое задание на проектно- изыскательские работы по реконструкции ПС-110кВ "ВАСХНИЛ"	K_PETS01	0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	0 0	1	0 0	0	0 0		0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0 0
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:		0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	0 0		0 0	0	0 0		0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:		0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	0 0	_	0 0	0	0 0		0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:		0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	0 0		0 0	0	0 0		0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:		0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	0 0		0 0	0	0 0		0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0
1.2.2.2	Техническое перевооружение ВЛ-10 кВ, 0,4 кВ; ф33, замена на СИП, по ул. Набережной (1483 метра).	K_PETS05-02	0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	0 0		0 0	0	0 0		0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:		0	0	0	0	0	0	0 0	-	0	0	0 0		0 0	0	0 0		0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»		0	0	0	0	0	0	0 0	,	0	0	0 0		0 0	0	0 0		0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0
1.2.3.8	Монтаж на ГПП оборудования телеметрии (СОТИАССО)	K_PETS08	0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	0 0		0 0	0	0 0		0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:		0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	0 0		0 0	0	0 0		0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0 0
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:		0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	0 0		0 0	0	0 0		0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0 0
1.2.4.1	Оборудование РП-4 устройствами компенсации реактивной мощности (1890 Квар)	K_PETS09	0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	0 0		0 0	0	0 0		0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0 0

^{*} с учетом предложений по корректировке

Винопариям формаль (подательно подательно подательно в бай-ком в бай-ком (ФПП Сварения)

Винопариям формаль подательно п

																					You	passes	er Klare	100	NAME OF				a coorn									-																										
				man of horse																						Bee	*****	duren		a remov	o weak	and police	name of	me e (me	e) mener	neuse of	ourse to	-	na salan	THE REAL PROPERTY.	, and other	cari fran	. elem	an are	wapales	,															Т			П
House	Sancrasan macroscope	Eprenjess		-	N/APPER	BOARD TON	ngalim	3009ve)		-						301 re									- 2	El reg									- 3	BGZ eng										30) mg					I					Züs						Drew	e electronic	
-	showers (skirmer meno antercenter	***		Bee				Ouer(I represe						Down		4		nepare meren		-	-		De	-		Own			e suppos		-		De	-		Oue		PROFESSION OF			1		100	-		Out		74,500			-		-	lee		٥			-	open)	-			***
species			Gag ras	Many	MEN	Jan C	Option	MBM	DCDA	MEK	hine	Cogress	Milita	DCDW	MRK	A lane	Armin's	Many	MCDCI	Mar	ly yan c	MBW	Many	MCDO	bin c	Congress	MBW	Many	MEN	Pract	Conprast	MBW	Many	MCDCI	Pract	Congress	MBM	Many	MEN	th law o	Cooperate	MBW	Many	MCENT	New A	Copras	MBW	Many	MCDCI	ABA	byne Ospran	Villa	Neep	WEEK	MR	rei di	Miles	Many	MCDE	ME	in in			
-	MATOur macroscopi morning	Ť	-	-		-	-	433	20	422	ī	iii i	112	-	***	114		112	131	828	4	1	i	-	10	-	***	141	4		4	883	ž.	-		4	143	141		11	4 60	45.2	832	614	11	14 14	183	14.1	ii.	41	124 55	100	10.7	111	-	4	-		-	-	1331		emergene)	=
92	Property and security and		-	++			-	**	-		1	-				-	-	-		•				1.00		÷		-	-		-		,						-		+:	·		-			·		-			÷	1,01	H	÷	+		1,00	۳	H			enement)	-
- 62	PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY.		-	н	,		-	-		-		•	-		·	-		-	,					ш		÷		-	0 0	2 4			9	0	2 4			9			Ė	÷	9	÷	9		÷		-		#	÷	1,00	Ė	≐	⇉			÷	i.	9	- for	recent	=
1.2	Режение ружения, медарияльныя, отменными пераводужения жего, к					9 0	**				**	4					4	0,0	٥					129	0 0		0	٠	0 0	9 6		0	0	0	9 6		0	0	1,00			٠	0		0 1		٠	0		0			1,00			-	4 0	1,0%		0	0		enement .	7
	эни мине Ременуруация, медериялия, этамирация переделения		_	H	+	+	H	+	$^{+}$	t	$^{+}$	+	+	+	H	+	+	t		_	T	t		+	$^{+}$	t	П	7	十	$^{+}$	t	Н		+	$^{+}$	t		_	+	$^{+}$	t	t	П	+	$^{+}$	+		Ħ	+	+	+	t	Н	П		$^{+}$	$^{+}$	+	т	Ħ	+			7
12.1	ранформенраль в над подчиной, ранформенраль в над подчиной,			۰	0 1	9 0	~	**			***	4	0			1	4 1		0		1 1		۰	0	0 0	۰	0	۰	0 0	9 6		0	0	0	9 6	***	0	0			***	۰	0	۰	0 1	-	۰	0	۰	0			۰		۰			0	0	0	0	ile.	eracumoù	
1211	Роман фунция приноформатериали		44 B		9 1	9 0	**	**		**	¥	4	0	0		1	4 1	۰	9		1 .	a 0	0	0	0 0		0		0 0	9 6		0	9	0	9 6		0	9		9 0	**		9	0	0 1			0		0	0 10		0		0		44 0	0 0	0	0	0	ûn	enements.	٦
12111	Transmission season on operation transmission policies on	K, PETSIII		۰	0 1	9 0	*	**			***	4	a .			1	4		0	0		я 0		0	0 0		0		0 0	9 6		0	0	0	9 6		0	0					9	۰	0 1			0	۰	0			0	۰	0			0	0	0	0	ûn	eracenni	٦
12112	Secretary Control of Con	K, PETRIL	**	۰	9 1	0 0	ł	1			ī	٠	9			9		٠	0	0	0 1	0		0	0 0		0		0 0	9 6		0	0	0	9 6	9	0	9			0		9		9 6			0	٠	0	1 0		0	۰	0		0 0	0	9	0	0	Press	copposite CIE	_
1312	Марринани, инитоми перенер инит ранферацијами ини портинућ рапредишњами поми вого вого пом			۰	۰,						**		۰.			a			***	**			۰	0		۰	0	۰		9 6			٥	0	9 6		0	0				۰	a	٠	0 1		۰	0	۰	0			۰	٠							0	ile.	eracumed.	
133	Решентрации, медеринации, отнастивного переводу жение несей			۰	٥ .	0 0	**	**			1	**	٥.			9			***	**		0		1,29		٠	0		0 0	9 6		0	٥	0	9 6		0	0	1,08			۰	9		0 1		۰	0	٠	0			0		0			0	0	0	0	- Ora	enement)	٦
1221	Режинерумом жимб симеромующего,		44 B		9 1	9 0	**	**		**	¥	**	0	0		9			***	**		0	0	1,21	0 0		0		0 0	9 6		0	9	0	9 6	4	0	9	1,01	9 0	**		9	0	0 1			0		0	0 10		0		0		44 0	0 0	0	0	0	ûn	enements.	٦
1332	Морринари, учиналися верхноружения межд зарактружения деля в так также				0 1	0 0		**			1		0	0 0		0			1	**	1			1,29	0 0		0		0 0	9 6		0	0	0	9 6	4	0	0	1,04				a		0 1			0		0			٥					0 0	0	0	0	de	enement .	П
1333	Transmission reprincipy among ET-10 all, 0,4 all, 0,11, warms on CHE, may n History and CHE arms;	K, PETRINAZ		۰	a .	0 0	**	**			ī		a -			a			***	**		0		1,29	0 0		0		0 0	9 6		0	0	0	9 6	4	0	0	1,04		**	۰	a	۰	0 1			0	٠	0			0	۰	۰		mm 0	0	0	0	۰,	nerenne, e sprese	AMERICA Y TOTALO	
123	Режини и мерринации учен завержений парти (меричи),			۰	0 1	0 0		**			***		۰.			a			***	**			٠	0			0	۰	0 0	0 0		0	٥	0	0 0	-	0	0				۰	a		0 1		۰	0	۰	0	1		۰	۰	۰			0	0	0	0	ile.	enemant.	
1.2.18	объектични проборов учета в исству обора и передочи дожно, коло и передочи 100 dB и полог, коло, к что			۰	a .	0 0	*	**			1		a -			a			1	1		. 0	۰	0			0	۰	0 0	9 6		0	a	0	9 6		0	0				۰	a	٠	0 1		۰	0	٠	0			0	۰					0	0	0	in	***************************************	٦
1238	Mowing to FEEL of oppositions to appropriate COTEACCO	K,PETSH	44 0		0 1	9 0	*				ī		0	0	٠	0		ř	ī	**	ī	. 0		0	0 6		0	٠	0 0	9 6		0	0	0	9 6		0	9					9		0 1			0	٠	0	1 40		0		0		41 0	0 0	0	0	0	ûn	тогологі	
1.24	Рементрумент, медерительня, отментили переворужения прочит объекти отменью продуж, вогот, в тем			٠	۰.			**			**		۰.		۰	a	4	0,0	0				٠			۰	0	۰		0 0			۰		0 0		0	0				٠	a	٠			۰		٠	0			1,89	٠	۰	٠	4 4	1,04		0	۰			
1241	Processy years sporter objects		ma 0		0 1	0 0		**			44		٥.	0 0		0	4 1	0,8	0		0 1	0	0	0	0 0		0		0 /	9 6		0	0	0	9 6		0	0		9 0			0	0	0 1			0		0	0 0		1,85		0		4 0	1,04	0	0	0	in	eracuranii	
1241	СКорудинам РПС устрайством междуниции роженный междунет (1998 боле)	K,PETSON		۰	0 1	0 0	44	**			***	**	0			9	4 .	0,8	0		0 1	0		0			0		0 0	9 6		0	o	0	9 6		0	0					o		0 1			0	۰	0			1,89		0		4 0	1,0%		0	0			

Proper land																											person are a press	man operate mon	no new reason and	arm, yeary, pre-		mountain refers b	,way																							
Fri Register 1. Pri Register 1																Bacqu	объектов инвес	тиционной д	resonancia (s	опростой) в э	unrystacies																Вазд обычнов ин	востиционной д	SELECTION C.	(мощностий) в ж	тратьено															$\overline{}$
This Dept 1 This Dept 2 This Dept 3 This Dept 4 This Dept 4 This Dept 5				Характерия	тики объекта эзи	прозваростика (объек	TA MEROCTRESION NO	й дитимости) B	юд общектов во	STATE OF THE PARTY AND THE	й дрягизьности (не	опростой) в техн	пунтацию в 2011	9 23,00			2	929 гид						20	121 rus						2602 rs	NA.						2023 req						2024 re	i.				Hruco w	и верноз реали	Mary and Associated	энной программ	AL .		
Friedly Statistist Statist Sta		Наиминование инвестиционного	Normdena-		Draw	di.	кт (Предлеживае в	по ворректиров	so .		Пон		Фант (Предзека	ние по ворржин	ровко		Dow		Фил	(Предзежение	во корректиро	NG		Done		- dwr	(Предложение в	о корректирова	100	D)			Ouer (Tipe);	рожени во н	орректировки		Door		Our	ст (Предложение г	о корректирова			Door		Факт (Предлог	наше по корре	жировы		Dow		Предзоже	жае по ворренти	аровае утвержу		
1 1<		проекта (группы инвестиционны проектов)	MARKET MARKET				утверждения	ео плана)					утмужа	имент плана)						утверждени	но плана)						утвержданию	о плана)					yva	мрасцовного п	zana)					утверждение	ra-0.3864)					утвери	Chemona Ermen	a					0.3869	4	yas	уросполого плана
 > > > 	просилия		anno aquatas	5 5 5	8 2 8 5	± 8 4	9 28 28	5 4	8 4	9 28	5 8 5	2 8 5	9 5 8	26 5 4	. 8 3	9 5	6 2 6 5	_ 8	5 5	282	5 4	8 <	9 51	2 8 5	. 8	5 9	28 28	5 4	8 <	9 2 8 2	8 5 4	. 8 -	5 9 5	6 = 6	5 4 8	5 6	28 28	5 4 5	5 5	9 28 28	5 4	8 4	9 28 2	88 5 4	. 8 4	9 28	2 8 5	. 8	5 6	28 28	5 4	8 5 6	- 28 28	6 5 4	8	
 > > > 				N N	2 22 2	2 2 2	A 27 27	2 2	N S	N N T	37 3	2 3 2	N N T	2 2 2	2 £ 2	× 5.	1 27 3	N 3	8 8	27 2.	2 2	\$ E	2 3	2 2	2 3	8 8	27 27	2 2	£ 2	N 27 2	2 2 3	1 1	8 8	7 27	2 2 %	8 8	27 27	E N N	8 8	A 81 87	2 2	£ 8	N ST	2 2 2	2 2	A 51	2 2 2	ž ž	8 4	37 37	2 2	§ 8 8	2 2 2 2 2	2 2	â.	
 > > > 	_	2	- 3	411 412 4	3 414 415	414 417 421	422 423 424	4 425 426	423 511	512 513	514 515 5	5.16 517 521	522 523	524 525 5	24 523 6	11 612 61	13 614 61	15 616 61				623 63	1 632 63	8 634 635	636 63	7 641 64	12 643 644	645 646	647 651 6	52 653 65	655 6			664 6	65 666 66	3 631 63	2 623 624	675 674 63	22 681 6	682 683 68	635 686	687 691	692 693	694 695 61	86 693 63	01 6102 610.	6301 6103	6304 630	2 744 742	2.13 2.14	215 216	213 221 22	12 723 724	1 725 726	3.27	
 	0	A TOWNSON	MANO,	0 1,89 2	5 0 0	0 2 0	1,89 1,48 0	0 0	2 0	0 0	0 0	0 0 HA	143 H.S.	NA NA 1	NA NA 1	0 0	0 0 0	0 1	0 0	8 0 6	0 0	1 0	0 12	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0	0	0 0	0 0 1	1,48 0	0 0 1		0 0	0 0 1	1 0	0 0 0	0 0	2 0	1,99 0	0 0	0 0 1	0 1,09 0	0 0	0 0	0 1,99	1,25 0	0 0	2 0 13	29 1,48 0	0 0	4	Jet atsessessit
 > <	0.2	Реконструкция, медерингация,		0 1,89 2	5 0 0	0 2 0	1,89 1,48 0	0 0	2 0	0 0	0 0	0 0 ид	163 163	NA NA 1	HIR HIR I	0 0	0 0 0	0 1	0 0	8 0 6	0 0	1 0	0 1,2	5 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0	0	0 0	0 0 1	1,48 0	0 0 1		0 0	0 0 1	1 0	0 0 0	0 0	2 0	1,99 0	0 0	0 0 1	1,09 0	0 0	0 0	0 1,89	1,25 0	0 0	2 0 13	69 1,68 0	0 0		
 > <		Harved annual days		0 199 2	5 0 0		190 140 0	0 0	2 0	0 0	0 0	0 0 0					0 0 0		0 0	9 0 6	0 0	1 0	0 12		0 0	0 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0 0		0 0	0 0 1	0 0	0 0 0	0.0	0 0	0 0	0	0 0 0	0 0	2 8	199 0	0 0	0 0	100 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 0 1	99 149 0	0 0	- 4	Act at become add
 		ченструкция, модеристиция,		0 100 3			100 100 0		3 6													1 .															0 0					2 0	100 0			100 0	0 0		0.100	120 0		3 0 1				
 > <td></td> <th>market .</th> <td>1200</td> <td>0 1,21 2</td> <td>, , ,</td> <td></td> <td>1,00</td> <td></td> <td></td> <td>0 0</td> <td></td> <td>0 0 10</td> <td>** **</td> <td>*** *** *</td> <td>44 A4 1</td> <td>, , ,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>, ,</td> <td>0 0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>, , ,</td> <td>0 0</td> <td>0 0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0 0</td> <td></td> <td></td> <td>0 0</td> <td>0 0</td> <td></td> <td>.00</td> <td></td> <td></td> <td>1,04</td> <td>0 0</td> <td>L</td> <td>0 1,00</td> <td>1,23</td> <td>0 0</td> <td></td> <td>V 1,64 U</td> <td>0 0</td> <td></td> <td></td>		market .	1200	0 1,21 2	, , ,		1,00			0 0		0 0 10	** **	*** *** *	44 A4 1	, , ,				, ,	0 0						, , ,	0 0	0 0								0 0			0 0	0 0		.00			1,04	0 0	L	0 1,00	1,23	0 0		V 1,64 U	0 0		
 > > > 							1 1			1 1		1 1		1 1			1 1				1	1	1		1	T I		1	111		1	1	1 1		1 1				1 1				-1-1		1 1	1 1		1					11'	1 1 1		
 > <	1.2.1	раноформаторных и иных подстанци	pill,	0 0	0 0	0 1 0	0 0 0	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0 ид	163 163	N3 N3 1	MIR MIR I	0 0	0 0 0	0 1		0 0	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0 0	0 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0 0		0 0	1	ACL A Decreased in
 		NCW:		\perp	\perp								-					+				\perp	+			44					+	\bot					-		\bot		\perp				+		\perp	╙	\perp					44		
 > <	1211	mary money words a real parties		0 0	0 0	0 1 0	0 0 0	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0 HA	143 H.S.	NA NA 1	NA NA 1	0 0	0 0 0	0 1	0 1	0 0	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0 0	0 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0 0	. 0 0	0 0	1	Jet atsessessit
	12111		K_PETSOL	0 0	0 0	0 1 0	0 0 0	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0 83	N3 N3	NA NA N	NA NA 1	0 0	0 0 0	0 1		0 0	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0 0	0 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0 0		0 0	1	без изменений
	-		ar i	++	+	-	+	++	\vdash	+	\rightarrow	+	+	\rightarrow	++	+	+	+	+	+	++	++	+	+	++	++	++	-	+++		+	+	+	+	+	++		+	+	+	-	+	+	-	+	++	-	+	+	\vdash	\vdash	\rightarrow	++-'	+		
	12.112	AUCROPAINER 110 all - 3PV-110 all	K_PETSON	0 0	0 0	0 0 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 ид	MA MA	NA NA 1	NA NA 1	0 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0 0	0 0	0 0 0	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0		0 0	1 Po	онструкция ГПП
		боррежищих, точнические								$\neg \neg$	$\neg \neg$				\top				\top		TT										TT					TT			\top				$\neg \neg$								ПП			\Box		
	12.12	ных порстанций, распроделительны		0 0	0 0		0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 HA	16,2 16,2	NA NA 1	MIR MIR I	0 0 0	0 0 0	0 0		0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0 0		0 0	0 0 0	0 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0	. 0 0	0 0	۰	et a terrenadi
		бинструкция, модерикация,			+	-		++-	\vdash	\dashv	\rightarrow		++	+	++	++	++	+	++	++	++	+	++	+		++				-	+	+	+	+	++	++		+	+	+	+		\neg	+	++	++-	+	\vdash	+		\vdash	\rightarrow	+	+	-	
2 See Proper lease see	1.2.2			0 0 2	5 0 0		0 1,68 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 HA	16,2 16,2	NA NA 1	MIR MIR I	0 0 0	0 0 0	0 0		0 0	0 0	0 0	0 1,2	5 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0	0	0 0	0 0 1	1,48 0	0 0 0		0 0	0 0 0	0 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1,25 0	0 0	0 0 0	1,68 0	0 0	۰	et a terrenadi
	1221	чинструкция химпії электропереда-	w.	0 0 2	5 0 0	0 0 0	0 1,48 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 ид	83 83	NA NA 1	NA NA 1	0 0	0 0 0	0 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 23	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0	0	0 0	0 0 1	1,48 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0 0	0 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	2.5 0	0 0	0 0 0	è 1,68 0	0 0	0	без изменений
	1222																																																							
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1222	CALCO IN TOTAL VENCON.		0 0 1	5 0 0	0 0 0	0 1,00 0		0 0	0 0		0 0 84	4.4	F14 F14 F		, , ,			, ,	, ,	0 0	0 0		, , ,		,	, , ,	0 0	0 0						0 0 0		, ,			0 0	0 0	0 0	0 0			, , ,	0 0	, ,	0 0	1,23	0 0	0 0 0	1,64 0	0 0		
		(4 all; \$23, savana na CHE, no ya	K_PET905-02	0 0 1,	25 0 0	0 0 0	0 1,48 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 ид	MR MR	NA NA 1	NA NA 1	0 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1,2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0	0	0 0	0 0 1	1,48 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0 0	0 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1,25 0	0 0	0 0 0	0 1,68 0	0 0		
2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-			+++			+	++-			+	+	+		+	+	++	+	++	+	++	++	++	-	-	++	++		+++	+	++	++	+	+	++	++	+++	-	++		\perp	_		+	++	++-	\perp	+			-		++-'	+		december to the same
2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.2.9	попрической экорган (мощности),		0 0	0 0	0 1 0	0 0 0	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0 ид	163 163	NA NA 1	HIR HIR I	0 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0 1	1 0	0 0 0	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0 0	0 0	0 0	1	for a two world
		билочение проборов учета в систем	wy							\neg	\rightarrow		+	-									+						-		+	+			-		-		11		-	-	\neg	-			-	П		\Box	\Box	-	+	+		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1238	бора и передачи данных, класс копримения 110 айга выни, всего, в т	204	0 0	0 0	0 1 0	0 0 0	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0 ид	MR MR	NA NA 1	NA NA I	0 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0 1	1 0	0 0 0	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0 0	. 0 0	0 0	1	ics atmosposit
		durar as FIIII oforcion sens						+++-			-1-1		+		+							H.H.	+++		H. H.	+++	+++				++	-+					+ + + +		++							+++		++-	1.1.				+++-'	+++		
1. Superint of the property of	22.08	CONTRACTOR ACCOUNTS	K_FE2008				0 0	- 0	. 0			U 3 84	4.4	F14 F14 F	ma	, , ,	0 0	, , ,	, , ,	, , ,		- 0	- 0			1 3 6	, , ,	, ,	v 0	- 0 0	1 "		0	- 0	0 0	- 0	, ,	0 0	. 0	- 0 0	v 0	. *	. 0	v 0 .	111	, , ,	, ,	- "	0 0	- 0		. 0 0	- 0	100		to a monoralit
1	124	изначеское перевооружение прочих		0 1.89			1.89 0 0	0 0			0 0	0 0 10	82 82	E2 E2 I	10 10														0 0						0 0 0		0 0	0 0 0				0 0	1.99 0			1.09 0		0 0	0 1.99		0 0	0 0 1:	.se o o	0 0		
24. Segment of the Control of the Co		BENE	DOM																																													ш								
Magazana	1241			0 1,89	0 0	0 0 0	1,99 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 ид	83 83	NA NA 1	NA NA 1	0 0	0 0 0	0 0	0 0	s 0 6	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0 0	0 0	0 0 0	0 0	0 0	1,99 0	0 0	0 0 1	1,09 0	0 0	0 0	0 1,99	0 0	0 0	0 0 1;	.00 0	0 0	0	ci a terresonali
	1241	Морудования РП-4 устройствания	E PETER	0 199		0 0 0	190 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 10		** **			0 0 0				0.0	0 0	0 0	0 0	0 0			0 0	0 0	0 0 0		0 0	0 0	0 0	0 0 0		0 0	0 0 0	0 0	0 0 0	0 0	0 0	199 0			100 0	0 0	0 0	0 199	0 0	0 0	0 0 1	99 0 0	0 0		
Final Contract Contra	2241	1999 E'ess)		- 1,50		1 2 4		1 "	- 1 0	1		- 1 -				TÍ.		ĽĽ		11		1 "	1.			L'I			التلتا				- 1 "	- 1	- 1 - 1			- ["		1 1	- 0	1		- 1 "	1 "		- -	ئلنا	- 1,00	- 0		- 1 "	111	الللل		

Форма 8. Краткое описание инвестиционной программы. Вывод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) из эксплуатации

Инвестиционная программа Федеральное государственное унитарное предприятие «Энергетик» (ФГУП «Энергетик»)

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с Приказом Мин ЖКХи. Э № 110 от 03.07.2020г.
Год раскрытия информации: 2021 год

														•			202110,		mo= - ^	Sa oue			-N nc			unar-y\												
						од объе								Τ				Ві	ывод об	ъектов	инвест	иционно	ой деяте:	тьност	и (мощі	ностей)	из эксі	плуатац	ии									-
Номер		Идентифика-	Наименование		ностей	нной де і) из эк 2019 го	сплуат				2020 го	ЭД				2021 го	од			:	2022 го	д			2	023 год	Į			2	2024 год	ι					реализа: програм	
группы инвести- ционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	тор инвестицион- ного проекта	объекта, выводимого из эксплуатации			План					План					План					План					План					План					План		
				MB×A	Мвар	км ЛЭП	MBr	Другое	MB×A	Мвар	нм ЛЭП	MBr	Другое	MB×A	Мвар	км ЛЭП	MBr	Другое	MB×A	Мвар	км ЛЭП	MBr	Другое	MB×A	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	MB×A	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	MB×A	Мвар	км ЛЭП	MBr	Другое
1	2	3	4	5.1.1	5.1.2	5.1.3	5.1.4	5.1.5	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.2.1	6.2.2	6.2.3	6.2.4	6.2.5	6.3.1	6.3.2	6.3.3	6.3.4	6.3.5	6.4.1	6.4.2	6.4.3	6.4.4	6.4.5	6.5.1	6.5.2	6.5.3	6.5.4	6.5.5	7.1.1	7.1.2	7.1.3	7.1.4	7.1.5
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,48	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1,48	0	1
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,48	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1,48	0	1
1	Новосибирская область			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,48	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1,48	0	1
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,48	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1,48		1
1.2.1	числе: Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1.2.1.1	числе: Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.1.1.1.	Техническое задание на проектно- изыскательские работы по реконструкции ПС-110кВ "ВАСХНИЛ"	K_PETS01		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.1.1.2.	Замена отделителей 110 кВ на выключатели 110 кВ - ЗРУ-110 кВ "ВАСХНИЛ".	K_PETS04		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,48	0	0
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,48	0	0
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,48	0	0
1.2.2.2	Техническое перевооружение ВЛ-10 кВ, 0,4 кВ; ф33, замена на СИП, по ул. Набережной (1483 метра).	K_PETS05-02	ВЛ-10 кВ Ф33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,48	0	0
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числет»			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.3.8	Монтаж на ГПП оборудования телеметрии (СОТИАССО)	K_PETS08	нд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.4.1	Оборудование РП-4 устройствами компенсации реактивной мощности (1890 Квар)	K_PETS09	нд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Форма 9. Краткое описание инвестиционной программы. Показатели энергетической эффективности

Инвестиционная программа (проект) Федеральное государственное унитарное предприятие «Энергетик» (ФГУП «Энергетик») полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2021 год

Перечень показателей энергетической эффективности объектов приведен в соответствии с Приказом департамента по тарифам Новосибирской области от 27.03.2018 года №59-ЭЭ

Номер группы инвести- ционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционног о проекта	Плановые значения показателей энергетической эффективности строящихся (реконструируемых, приобретаемых) объектов (показатели энергетической эффективности объектов, предусмотренные требованиями к программам в области энерго-сбережения и повышения энергетической эффективности, установленными Приказом департамента по тарифам Нововсибирской области от 27.03.2018 года №59-ЭЭ)	Примечание
1	2	3	4.1.1	5
	ВСЕГО по инвестиционной программе, в	,	4.1.1	,
0	том числе:		нд	
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего		нд	
	The state of the s		нд	
1	Новосибирская область		нд	
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:		нд	
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:		нд	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных		нд	
1.2.1.1.1.	подстанций, всего, в том числе: Техническое задание на проектно- изыскательские работы по реконструкции	K_PETS01	нд	
1.2.1.1.2.	ПС-110кВ "ВАСХНИЛ" Замена отделителей 110 кВ на выключатели 110 кВ - ЗРУ-110 кВ "ВАСХНИЛ".	K_PETS04	нд	
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:		нд	
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:		нд	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:		нд	
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:		нд	
1.2.2.2	Техническое перевооружение ВЛ-10 кВ, 0,4 кВ; ф33, замена на СИП, по ул. Набережной (1483 метра).	K_PETS05-02	Разработка и реализация программы сокращения величины технологического расхода (потерь) электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям регулируемых организаций	
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:		нд	
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе»		нд	
1.2.3.8	Монтаж на ГПП оборудования телеметрии (СОТИАССО)	K_PETS08	нд	
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:		нд	
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:		нд	
1.2.4.1	Оборудование РП-4 устройствами компенсации реактивной мощности (1890 Квар)	K_PETS09	Мероприятия по модернизации оборудования, используемого регулируемами организациями при осуществлении деятельности по оказанию услуг по передаче электрической энергии, в гом числе по замесе оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, по внедрению инновационных, энергосберетающих решений и технологий	

Форма 10. Краткое описание инвестиционной программы. Места расположения объектов инвестиционной деятельности и другие показатели инвестиционных проектов

Инвестиционная программа (проект) Федеральное государственное унитарное предприятие «Энергетик» (ФГУП «Энергетик») полное наименование субъекта электроэнергетики

		Федеральные	Субъекты	Территории							Объект капитального строительства относится к видам объектов	Объект капитального строительства	Наличие	Наличие	 	
Номер группы инвести- ционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов) инвестиционного проекта	округа, на территории которых реализуется инвестиционныі проект	Российской Федерации, на территории которых реализуется инвестиционный проект	муниципальных образований, на территории которых реализуется инвестиционный проект	Наименование обособленного подразделения субъекта электронергетики, реализующего инвестиционный проект (если применимо)	Наличие решения о резервировании земель (+; -; не требуется)	Наличие решения об изъятии земельных участков для государственных или муниципальных иужд (+; -; не требуется)	Наличие решения о переводе земель или земельных участков из одной категории в другую (+; -; не требуется)	Наличие правоустанав- ливающих документов на земельный участок (+; -; не требуется)	Наличие утвержденной документации по планировке территории (+; -; не требуется)	относится в видам объектов федерального, регионального, местного значения, подлежащим отображению в соответствующем документе территориального планирования (федеральный; региональный; местный; не относится)	Описк капитального строительства (федерального, регионального, местного значения) отображен в соответствующем документе территориального планирования (Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования) (†; -; не требуется)	заключения по результатам технологического и ценового аудита инвестиционного проекта (+; -; не требуется)	паличие положительного заключения экспертизы проектной документации (+; -; не требуется)	Наличие утвержденной проектной документации (+; -; не требуется)	Наличие разрешения на строи- тельство (+; -; не требуется)
1	2 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Сибирский федеральный округ	Новосибирская область	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Сибирский федеральный округ	Новосибирская область	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1	Новосибирская область	Сибирский федеральный округ	Новосибирская область	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Сибирский федеральный округ	Новосибирская область	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1	Рехонструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распреденительных пунктов, всего, в том числе:	Сибирский федеральный округ	Новосибирская область	нд	нд	ид	нд	нд	нд	нд	ид	ид	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Сибирский федеральный округ	Новосибирская область	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	ид	ид	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.1.	Техническое задание на проектно- изыскательские работы по реконструкции К_PETS01 ПС-110кВ "ВАСХНИЛ"	Сибирский федеральный округ	Новосибирская область	Новосибирский МО рабочий поселок Краснообск	ид	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	местный	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.2.1.1.2.	Замена отделителей 110 кВ на насилочатели 110 кВ - 3РУ-110 кВ К_РЕТS04 "ВАСХИЦТ".	Сибирский федеральный округ	Новосибирская область	Новосибирский МО рабочий поселок Краснообск	ил	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	местнай		техническое задание на разработку проектной и технической документации "Реконструкция ПС 110 кВ", Отчет о предпроектном обследовании 16/1- за-2020-1ПЮ.		-	-
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов. воето. в том числе:	Сибирский федеральный округ	Новосибирская область	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	ид	нд	нд	нд	ид	нд
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Сибирский федеральный округ	Новосибирская область	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Сибирский федеральный округ	Новосибирская область	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Сибирский федеральный округ	Новосибирская область	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	ид	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	Техническое перевооружение ВЛ-10 кВ, 0,4 кВ; ф33, замена на СИП, по ул. К_РЕТS05-02 Набережной (1483 метра).	Сибирский федеральный округ	Новосибирская область	Новосибирский район Мичуринский сельсовет поселов Мичуринский	ид	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	местный	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Сибирский федеральный округ	Новосибирская область	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класе напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе»	Сибирский федеральный округ	Новосибирская область	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	ид	ид	нд	нд	нд	нд
1.2.3.8	Монтаж на ППП оборудования телеметрии (СОТИАССО) К_РЕТЅ08	Сибирский федеральный округ	Новосибирская область	Новосибирский МО рабочий поселок Краснообск	H,Q	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	местный	ие требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Сибирский федеральный округ	Новосибирская область	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	ид	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Сибирский федеральный округ	Новосибирская область	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.1	Оборудование РП-4 устройствами компенсации реактивной мощности (1890 К_PETS09 Квар)	Сибирский федеральный округ	Новосибирская область	Новосибирский район Мичуринский сельсовет поселов Мичуринский	нд	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	местный	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется

Форма 12. Краткое описание инвестиционной программы. Обоснование необходимости реализации инвестиционных проектов

Инвестиционная программа (проект) Федеральное государственное унитарное предприятие «Энергетик» (ФГУП «Энергетик») полное наименование субъекта электроэнергетики

						Инвестиц	ионным проектом предусма	привается выполнение:			иционного проекта необходимостью	Инвестиционным проектом осуществляются	Инвестиционным проектом		Нагрузка по резуль: замеров трансформ подстанции, реконстр
Номер		Год ввода в эксплуатацию трансформаторной	T	W	Год определения показателей		предписаний федерального органа исполнительной власти,	иных предписаний федерального органа			требований:	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные	осуществляются обязательные мероприятия по энергосбережению и повышению	Наименование трансформаторной или иной подстанции, линии электропередачи (участка	техническое перево предусматривается проег
группы инвести- ционных проектов	Наименование инвестиционных проектов) Идентификатиросктов) Идентификатиросктов проектов от проекта	или иной подстанции, линии электропередачи (до реализации инвестиционного проекта)	Показатель оценки технического состояния	Показатель оценки последствий отказа	оценки технического состояния и последствий отказа	противоварийных мероприятий, предусмотренных актами о расследовании причин аварии (реквизиты актов)	уполномоченного на осуществление федерального государственного энеретического надзора вынесенных по результатам расследования причин аврий (реквизиты предписаний)	исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного энергетического надзора (реквизиты предписаний)	предписаний иных органов портанов посударственной власти (указать наименования органов исполнительной власти)	законодательства Российской Федерации (+;-)	регламентов рынков электрической энергии (+;-)	утверяденной программой в области знерегобережения и повышения энергетической эффективности и обеспечивающие достижение утверждениях целевых пожазателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности (+;-)	энергетической эффективности, предусмотренные утвержденной программой в области энерго-бережения и повышения энергетической эффективности (+;-)	линии электроперсдачи), реконструкция (модернизация или техническое перваоружение) которой осуществляется в рамках инвестиционного проекта	МВт
1	2 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1	Новосибирская область	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.1.1.1.	иных подстанции, всего, в том числе. Техническое задание на проектно- изыскательские работы по реконструкции ПС-110кВ "ВАСХНИЛ"	1976	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	+	-	-	+	ПС-110 кВ "ВАСХНИЛ"	нд
1.2.1.1.2.	Заменю отделителей 110 кВ на выключители 110 кВ - 3РУ-110 кВ	1976	нд	нд	нд	ид	ид	нд	нд	нд	нд	ид	нд	ПС-110 кВ "ВАСХНИЛ"	28,184
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.2	Техническое перевооружение ВЛ-10 кВ, 0,4 кВ; ф33, замена на СИП, по ул. Набережной (1483 метра).	1980	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	+	-	-	-	ВЛ-10 кВ ф. 33 по ул. Набережной	нд
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напрэжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.3.8	Монтаж на ГПП оборудования телеметрии (СОТИАССО) К_PETS08	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	+	-	-	-	гпп	нд
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4.1	Оборудование РП-4 устройствами компенсации реактивной мощности (1890 К_PETS09 Квар)	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	+	-	-	-	РП-4	нд

татам контрольных наторной или иной укция (модернизация, оружение, которой инвестиционным			Мощность техничес	трансформа ское перево	оружение) которой ос прос		я (модерни инвестици	зация или онного	напряж	ий высший класс сения (рабочее напряжение), кВ		Неудовлетвя техническое подтверждается	состояние
ктом		Максимальная мощность	всего,	MBxA		иощности наиболее ансформатора, МВхА	всего,	Мвар					
Дата контрольного замерного дня	Аварийная нагрузка, %	% intoperinenel yeary in dokymentam o resholdineleckom resholdineleckom stationeleckom stationel		До	После	До	После	Задачи, решаемые в рамках реализации инвестиционного проекта	технического освидетельствования (+;-)	технического обследования (+;-)			
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
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	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	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	увеличение мощностей	нд	нд
16.12.2020	нд	30,261	25	25	нд	нд	11,019	11,019	нд	нд	повышение надежности безаварийной работы. Замена морально и физически устаревшего оборудования.	-	отчет о предпроектном обследовании 16/1-за-2020- ППО.
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	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	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	замена изношенного оборудования	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	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	Создание дополнительных каналов связи	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	нд
нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	компенсация реактивной мощности	нд	нд

Форма 13. Краткое описание инвестиционной программы. Обоснование необходимости реализации инвестиционных проектов

Инвестиционная программа (проект) Федеральное государственное унитарное предприятие «Энергетик» (ФГУП «Энергетик») полное наименование субъекта электроэнергетики

						Федерации, утвержденные в 2018	ектроэнергетики субъекта Российской году (схема теплоснабжения поселения вя органом местного самоуправления)			ектом предусматривается олнение:
Номер группы инвестп- ционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика- тор инвестицион- ного проекта	Планируемый в инвестиционной программе срок постановки объектов электросствого хозяйства под напряжение (включения объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ), год	Планируемый в инвестиционной программе срок ввода объектов электросствого хозяйства (объектов теплоснабжения) в эксплуатацию, год	Срок ввода объектов электросетевого хозяйства в соответствиии со схемой и программой развития Единой энергетической системы России, утвержденными в 2019 году (срок ввода объекта теплоснабжения в соответствии со схемой теплоснабжения поселения, городского округа с числениюстью населения пятьсот тысяч человек и более или города федеральнымо отначения, утвержденной федеральным органом исполнительной власти), год	Срок ввода объекта в эксплуатацию, предусмотренный схемой и программой развития электроэмергетики субъекта Российской Федерации, утвержденные в 2019 году (схемой теплоснабжения поселения (городского округа), утвержденной органом местного самоуправления), год	Реквизиты решения высшего должностного лица (руководителя высшего исполнительного органа государственной власти) субъекта Российской Федерации и указание на структурные единицы схемы и программы (реквизиты решения органа местного самоуправления об утверждении схемы и указание на структурные единицы схемы теплоснабжения и указание на структурные единицы схемы теплоснабжения)	Реализация инвестиционного проекта предусматривается решением Правительства Российской Федерации (федерального органа исполнительной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления) (+;-)	противоаварийных мероприятий, предусмотренных актами о расследовании причин аварии (реквизиты актов)	предписаний федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного энергетического надзора вынесенных по результатам расследования причин аварий (реквизиты предписаний)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Новосибирская область	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Форма 14. Краткое описание инвестиционной программы. Обоснование необходимости реализации инвестиционных проектов

Инвестиционная программа (проект) Федеральное государственное унитарное предприятие «Энергетик» (ФГУП «Энергетик») полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер			Оценка полной стоимости	Наименование документа,				нозных ценах соотве программы, млн руб		Освоение капитальных вложений в	(нематериалі	новных средств зных активов) к скому учету		Идентификатор инвестиционного проекта, для целей	Характер Наимено показателя, измере	деяте: вание единицы	ектов инвестиц пьности Наименовани единицы и	е показателя,
группы инвести- ционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика- тор инвестицион- ного проекта	известиционного проекта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	долумсти, обосновывающего оценку полной стоимости инвестиционного проекта	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	средств, полученных от оказания услут, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования	прогнозных ценах соответствующих лет итого за период реализации инвестиционной программы, млн рублей (без НДС)	Год принятия к бухгалтерскому учету	Первоначальная стоимость, млн рублей	Задачи, решаемые в рамках инвестиционного проекта	реализации которого инвестиционным проектом предусматривается покупка земельного участка	значение до	значение после	значение до	значение после
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16.1.1	16.1.2	16.2.1	16.2.2
1	Новосибирская область	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

Форма 15. Краткое описание инвестиционной программы. Обоснование необходимости реализации инвестиционных проектов

Инвестиционная программа (проект) Федеральное государственное унитарное предпрактие «Энергетик» (ФГУП «Энергетик») полное наименование субъекта электрожергетики

		Напичие заключенного договора о подключении к системам теплоскабжения					Сроки осуществ	пения мероприя	ній по подключению			очников тепловой энер системам теплоснаба		вых сетей к			станции, диаме	тр тепловых сете	поснабжения (производител ії), строительство (реконстр мках инвестиционного про	рукция) которого		лоснабаення	Идентификаторы инвестиционных проектов.
Немер группы вписстным писстным просего пр		а- условиях обязанности с мероприятий изно- мероприятий по по- установое потре существующих тепло энергии сетевой ро- соответствующих	ров о подключения к системам гусуматривающих в технических стехной организация по выполнению технических в технических вистем технических в качества бителей техновый вкертия от выстранизация, до техно подключения выполняющих от выполняющих от выполняющих от выполняющих техновом техн	Количество заключения договоров о поддолегия в системи тельсибаемия, рефускуратуральных в телитоских условия обящимости сестом функции по выполнению строительную решентурации, поддолжания и стану телитоскурации, поддолжания и стану телитоскурации, поддолжания решентурации, поддолжания телитоскурации, поддолжания поддолжания телитоскурации, условия поддолжания телитоскурации, телитоск	Размер платы за подключение в соответствии с договором о подключении к системым телисонабления, мли рублей	Срок осуществления мероприятий по подключению, выполняемых в рамках инвестиционного проекта и соответствия с деговором о подключении и системым	Планиру инвестициона срок включев капитального ст проведения пус раб	ой программе им объектов эонтельства для коналадочных	Пзанируемый в инасствановной программе срок ввода объектов теплоскабмения в эксплуатацию, год	Планируемый в иниестиционной программе срок привития законченных строительном объектов теплосиабления к бухгалтерокому учету, год	Наименование водилочаемых объектов теплосвабжения	Наименование заявителя по договору о подключении к системам теплоснабжения объекта теплоснабжения	подклю объе теплосиай докум подтвери подключен теплосиа сист	ученных ектов бжения по нентам, кдающим ше объектов обжения к	Наименование объекта теплоскибоктия, реконструкция (модеригация или теплоское перевооружение) оторого осуществляется в размах насствиновного проскта	Фиктическая тепловая мощность, нагрузка (расход теплоносителя) объекта теплосиабаектия, Гкал/ч (т/ч)	всего, Гва:	3/4 (1/4, MM)	всего за вычетом мощи ярупного источника те (насосного агрегата)	пловой энергии	Срои внода объекта теплоснабанения в соответствии со склюной теплоснавителни посожи покруж вит города федерального намения, уткорьденной федеральных органом петомительной внасти или органом местного самоутавляения год	Реквиниты решения федерального органы исполнительной вкасти, органа местного свамуправления съобы теплосиябления и соответствующих сположений съемы теплосиябления	предусматриванням капитанским передократий до поддожениям селемам терпомательных догова- строительную договать передокративания и строительную договать и строительную договать и техническому предоставления и техническому предусмательных передокративания с техническому предоставления и техническому предоставления техническому предоставления техническому предоставления с ответствувания и техническому с техническому предоставления с техническому предоставления с техническому предоставления с техническому предоставления с техническому предоставления с техническом техническому техническому с техническому техническому с техническому с техническому с техническому с техническому
		Дата	Номер	подключения соответствующих теплопотребляющих установок потребителей)		теплоснабаения	год	квартал					8	после			ď	После	J.	После			
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
 Новосибирская област 	нд	нд	нд	нд	нд	нд	HZ	HJ	83	яд	料	83	HJ	與	нд	83	нд	83	R3	нд	нд	HA	H3
Инвестиционные проекты в с производства электрической и теплоенабжения, всего, в то числе:	вергии ил	нд	нд	和 周	нд	нд	нд	нд	на	нд	нд	на	нд	43	нд	MAI	нд	HA	MA.	на	нд	нд	MA

Форма 16. Краткое описание инвестиционной программы. Обоснование необходимости реализации инвестиционных проектов

Инвестиционная программа (проект) Федеральное государственное унитарное предприятие «Энергетик» (ФГУП «Энергетик») полное наименование субъекта электроэнергетики

			F				Инве	Инвестиционным проектом предусматривается выполнение:				вестиционного улавливается	Инвестиционным проектом осуществляются проектом осуществляются обязательные повышению энергосбережению и обязательные мероприятия по энергосбережению и энергосбережению и	тся Наименование объекта теплоснабжения по (объекта по		Мощность объекта теплоснай (производительность насосной диаметр тепловых сетей) , строи (реконструкция) которого осуще в рамках инвестиционного пр			станции, ительство ествляется		Необходим физически и																																																		
Номер группы инвести- ционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика- тор инвестицион- ного проекта	Год ввода в эксплуатацию объекта теплоснабжения, объекта по производству электрической энергии (до реализации инвестиционного	Показатель оценки технического состояния	Показатель оценки последствий отказа	Год определения показателей оценки технического состояния и последствий отказа	противоаварийных мероприятий, предусмотренных актами о	предписаний федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного	иных предписаний федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление	предписаний иных органов государственной власти (указать	i i		требований:		требований:		требований:		требований: ix		требований:		требований: ix		требований: ых й		требований: ых й		требований: ыкх ой ь		требований: ных об гь		требований: ых й		требований: ых ой ь		требований: ых ой ь		требований: ых й		требований:		требований: ix		требований: ых й		требований:		требований: ных чой чть		требований: в в ннюй ззать		эффективности, предусмотренные утвержденной программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и обеспечивающие достижение обеспечивающие достижение	энергосоережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные утвержденной программой в области	производству электрической энергии), реконструкция (модернизация или техническое перевооружение) которого	Фактическая тепловая нагрузка (расход теплоносителя) объекта теплоснабжения, Гкал/ч (т/ч)	всего, Гкал/ мм)	т (т/ч,	всего за в мощности крупного и тепловой (насосного Гкал/ч	наиболее источника энергии агрегата),	Задачи, решаемые в рамках реализации инвестиционного проекта	оборудования и резуль-									
			проекта)				расследовании причин аварии (реквизиты актов)	арии вынесенных по	государственного энергетического надзора (реквизиты	ного органов сого исполнительной изиты власти)	законодательства Российской Федерации (+;-)	регламентов рынков электрической энергии (+;-)	показателей энергосбережения и э	энергосбережения и повышения энергетической эффективности (+;-)	осуществляется в рамках инвестиционного проекта		До	После	До	После		технического освидетельст- вования (+;-)	технического обследования (+;-)																																																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	- 11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																																																
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд																																																
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд																																																
1	Новосибирская область	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд																																																

Форма 17. Краткое описание инвестиционной программы. Индексы-дефляторы инвестиций в основной капитал (капитальных вложений)

Инвестиционная программа (проект) Федеральное государственное унитарное предприятие «Энергетик» (ФГУП «Энергетик») полное наименование субъекта электроэнергетики

№ п/п		Наименование документа -	D	Годы							
Nº 11/11	Наименование	источника данных	Реквизиты документа	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год		
1	2	3	4	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6		
1	Индексы- дефляторы, предусмотренные прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочный период (в %, к предыдущему году)	РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ	Прогноз социально- экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года от 1 октября 2018 г.	105,2	104,1	104,4	104,3	104,2	104,1		
2	Наименование индексов-дефляторов, отражающих повышение эффективности инвестиционной деятельности (в %, к предыдущему году)	Приказ ФГУП "Энергетик"	Приказ от 27.02.2019	105,2	104,1	104,4	104,3	104,2	104,1		

Форма 18. Значения целевых показателей, установленные для целей формирования инвестиционной программы

Инвестиционная программа (проект) Федеральное государственное унитарное предприятие «Энергетик» (ФГУП «Энергетик») полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2021 год

Наименование субъекта Российской Федерации Новосибирская область

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единицы измерения	Значения целевых показателей, годы									
		измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год					
1	2	3	4	5	6	7	8					
1 1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (П $_{ m n}$)		0,000322	0,000317	0,000313	0,000309	0,000304					
2	Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ($\Pi_{\text{тпр}}$)		1	1	1	1	1					
3	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями ($\Pi_{\text{тсо}}$)		0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975					