## Форма 1. Перечин инвестиционных проектов и план финансирования капитальных вложений по ним

Инвестиционная программа Общества с ограниченной ответственностью «Энергопрогноз-Камчатка» пазное навменяване сублекта электроэнергетия

Год раскрытия информации: 2022 год

Уперяденные плиновые значения показателей приведены в соответствии с: решение об утверядении инвестиционной программы отсутствует реализиты решения органы исполнятельной выста, утверждение инвестиционную преграмму

PREMITTED PROMITTED PROMIT													A Contract former and the contract of the cont																											
			estra to	д окончини	Полиж сметни соответствии с у	твержденной прос	иционного проекта в ктной документацией	1	Оценка : стоим инвестиц	полной пости	Остаток финанс капитальных вз	промания писний и	200	Финансирова 23 года в прогис	HINC KRITETATAMAN HINX QUEEK, MITH	кложений публей (с НДС)										Финанси	рование капитальн	ьех влюжений в пр	эсточных цен	ах соответствующи	вх лет, зави рубо	ні (с НДС)								
			odroze	сализации постицион- ого проекта	План		Предвожение по	1000	проекта в п	рогношых шх	прогиозиас эзопистствующи рублей	DOT, MINE	Ппа		Предлю	кение по корректи	ээнэг утвержаг	orona	План 2023 года		Предлеже	ве по корректировке		Haus 20	174 mm	Предво	жение по корректи	ровке утверждено	8050	План 2025 го		Предпо	кение по корректиров	Hroro sa n	приод реализа	ции инисстициони	idro ioli	о за первод рег пр	ализации инвестиц осераммы всиий по коррскти	soussoil
Honep		и	жинов				корректировке утвержденного плана	В 25 объем Фактический объем	ман рубпе	роццих лет, й (с НДС)	(c HJQC					11302					утвер	не по корректировке кденного плана 2023 года					2024 ro	13				yn	вержденного плана 2025 года		програм	1)	(c	учетом предвог учетом	ксний по коррскти ценного плана)	
группы инвести произы: проекто	Наименование инвестиционного проект (группы инвестиционных проектов)	и тор инистицион- вого проекта	200	a .	SCHOOL STREET	erno il py Greil	STREET, STREET, STREET,	рад финансировани на 01.01.2022 го ман рубосій (с НДС)	1000 10,000,	oneso.		01.3025 01.3025 018.6	ikood ana	0.00	0.000	Bood	0 D0 1 D0	0 mile, 0	ikoodi attac	10000		4116K	0000883 8186, 9	Resort	0.00	0 000	Besod	0.00	0.00	Bood	0 10 1 10/11/04	1	Recoll and and and and and and and and and and	0 mm / m	ikeod	0 00 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1118, 0	georgi g	MILES DO DO 1 DE HOU	ж Краткое обоснование корректировки утвержденного плана
проскто	·	вого проекта	onnod a	opposite to manus	0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	MINITED TO STATE OF S	Company Canyase CHIC)	(c HJ(C)		o name	3 mts	op pestra in in 01.	Section 1	A OT OR H TORREY SECTION (1)	ararcap arcapose	dectaer a Pocos attentos	K or os ii rosipc sipcriso	arcaposa a cver	In Total pr	an an aracop	Geograen	HILLER OF CO.	acapose a cver	Geyger on Poccu	ac or on a rompx apernon a)	arcapona a cver	Section 1	ac or on it rompy apertion ail	arcapon a cer	Georgian on Poccia magnitude	ACOTOR H TORREY METTERS HERICIP	a cacr former	N Pocci HIRTON HIR K OT 00 H TORRO MECTRO	mancap acaposa a caer	A Pocci	ac or on in rosepx sepcress on)	march archon	Geogram on Pocces	A or on trompx trompx	do III
			M CTAILS MARKED	III III III III III III III III III II	(cHJ)	т состав окунат уровае	COMPRESSION DESCRIPTION DESCRI	on name of the nam	Illan			posteria no sos amor no cara roca acca deman	cy Succe	A STATE OF THE STA	MINCON D	cy facer of the style	XXY-BEILIE WANTER FROIT COOK	esi dens	су быскт и и и иу браже хучения	( south	O DOWN	од оказ бражен курасния курас	macon de sa	cy Guest	African Amer	tueces or dens	мамина субъект ини вуз	SCHOOL SC	en den	одения субыет инизу	AND SERVICES OF SE	141606	субъект блахов хучения экиниция	en den	cy Gaest tit it styl	хучени живаци ни госу (приф	mecon)	erassoco cy Gwert	ображен ображен толучения жела госу	8 8
			Fort	PELENOR O	BIBOX, CI	CHILIFTO,	MERCA, CI MERCARY MERC	1 2		yme	0 an	acontrae questam de linii ofo	ф stop statement Peagent	ежть, п гелуп, ру учируем	POT SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SE	ф et cj qraeros fecepeas	ежт, п сступ, ре усируем	of the control of the	transpara Penepara eserie, in	AC INTO	o paq	Pengua Pengua Pengua Pengua	AC BETTON COT COT	ф ctcp intracron deappara	езель, п гелуп, ре усируем	ACHETON Opping of	фак	езель, п гелуп ре учируези	ingiti of	oneron temperon Perspen	CONTROL IN CONTROL PA CONTROL PA	ton ton	Peachan Description Carry, p	AC BETTE	diseron Deseron	ежть, п сере, ре учируем	ACHETON Guingia COT	\$ ct of September	F 1 1 1 1 1 1	POTOS SE
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 28	5 ^ <u>6'</u>	30 31.1 3	2 31.3 31.	4 31.5 3	11.6 31.7	31.8 31.9	31.10 31.11	-	8 ~ ½ 3 31.14	31.15 31.16	31.17 31.18	31.19 31.	20 31.21	31.22 31.23	5 ° ½	31.26 31.2	5 6 6 17 3128 3129	31.30 32 :	3 34	8- ° E	≣ 8 36 37		۰ ۶	41 42
0	ВСЕГО по инвестиционной программ в том числе: Технологическое присоединение	е, н/д	и/д 2023 2	925 m/g	m/a m/a	n/a n/	A 10/A 10/	g m/g 0				0 0,0					-		0 2,4	$\rightarrow$		0 0							_	-	1,530 0	0 0	0 0	5,550	0 0	5,550	0 5,550	0	0 5,550	0 m/g
0.1 0.2	(подключение), исего Реконструкции, исего	н/д :	n/g m/g s	i(a m/a	ид ид	M(g H)	g 10/2 10/2 g 10/2 10/	a m/a 0	m/g	m/g	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 m/g
0.3	Bedenoste armie, meero						g =0'g =0'								0 0	0 0	0	0 0	0 0	<u> </u>	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0			0 0		0 0	0 0	0 0			0				0 m/g
0.4	removement access		m/g m/g		m/q m/q			n m/n 0	m/g		0 0			0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0		0 m/g
0.5	целей реализации инвестиционных			ida mila nda mila			g 10/g 10/ g 10/g 10/		m(g m/g	m/g m/g		0 0			0 0	0 0		0 0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	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	прочие инвестиционные проекты, всего	и/д	m/g 2023 2	125 m/g	m(q m(q	m(a m)	g 10/g 10/	1 m/g 0									0		0 2,4		$\rightarrow$	0 0						l I						5,550	_		_	0		0 m/g
	Канчанский клей	H/A	m/g m/g m m/g 2023 2	1/3 H/3 125 H/3	mig mig	10(g 10) 10(g 10)	A 10/A 10/ A 10/A 10/	1 m/g 0 1 m/g 0	10/g 5,550	m/g m/g	0 0	0 0,0 0 0 0 0,0	0 0	0,0	0 0	0 0	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0	19	0 0	0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0	1,530	0 0	0 0	0	0 0 0 1,530	0 0	0 0 1,530 0	0 0	0 0	5,550	0 0	5,550	0 0 0	0	0 0 5,550	0 x/g 0 x/g
1.1	(полключение), всего, в том числе: Технологическое присоединение	16/A	n/g m/g r	ria mia	mia mia	m(a m)	A 10/A 10/	n m/n 0	m/g	m/g	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0			0 0	0		0	0 0	0 w/g
1.1.1	эвергопринимающих устройств потребителей, объектов электросетеного хозийства к	n/g	nia nia .	ica mia	m(q m(q	n/a n/	a =/a =/	g 10/g 0	m(a	m/g	0 0	0 0		١.								0 0			0							l . l .				0			0 0	0 w/g
	электросетеного хонайства к распределительным устройствам объектов по производству электрической энергии, всего, в том																																							
1.1.1.1	чисто: Наименование объекте по производств завлящической мергия, всего, в том	y n/a	m/g m/g s	ia ma	mia mia	m(a m)	A 10/A 10/	a mia 0	m/g	m/g	0 0	0 0	0 0		0 0	0 0		0 0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0		0	0 0			0 0		-	0 0	0			0 0	0 m/g
1.1.12	часле: Наименование объекте по производств	y n/a	$\rightarrow$	ila mia	_		g =0'g =0'		m/g		0 0	0 0			0 0			0 0				0 0	0 0		0	0 0										0		0	0 0	0 m/g
	числе: Технологическое присоединение							-																											-					-
1.1.2	Наименовамие объемие по произведения замещиемых объемие по произведения намещиемых объемие по произведения замещиемых объемие по произведения числе: Технологического приспединение объектов по практивостку заксираческого по практивостку заксираческого по практивостку заксираческого по практивостку заксираческого по практивостку месяте.	m/,g	mia mia i	ria mia	m/q m/q	n(a n)	x =/x =/	m/g 0	m(q.	m(a	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0			0 0	0		0	0 0	0 m/g
1.1.2.1	Наименование объекта по производств заектрической энергам, всего, в так		m/g m/g	n/a m/a	m(q m(q	n(a n)	g = 1/2 = 1/2	a mia 0	m/g	m/a	0 0	0 0	0 0		0 0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0		0 0	0 0				0 0	0		0	0 0	0 m/g
1.1.2.2		w/g	nia mia n	ica mia	m(q m(q	m(q m)	a = 10 = 10	n(g 0	m/g	m/g	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0		0	0 0	0 0	0 0	0 0			0 0	0		0	0 0	0 m/g
1.1.3	часы: Подключение теплопотребликацих установок потребителей тепловой энергии к системе теплосизбаксиии,	n/g	mia mia i	ica mia	m(q m(q	n(q n)	g =0g =0	n m/a 0	m(q	m(q	0 0	0 0	0 0		0 0	0 0		0 0	0 0		0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0		0	0 0	0 0					0 0	0			0 0	0 m/g
						-								-																					+		-	-		
1.1.3.1	Подключение теплопотреблиницих установок потребителей тепловой эперсии, подключаемая тепловая	w/g	nia mia s	nta mta	m(q m(q	n/a n/	g 100g 100	a mia 0	m(a	m(g	0 0			١.								0 0			0							l . l .							0 0	0 m/g
	Подключение теплопотреблинецих установаес потребатилей тепловай энергии, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гильд, к системе теплоскабассини всего, в том числе:																																							
	Подключение тепленогребликицих установок потребителей теплиной энерени, подключаемая тепловая																																							
1.1.3.2	эперени, подключаемая тепловая нагружся которых более 0,1 Гкал'ч и и превышает 1,5 Гкал'ч, к системе	e H/A	m/g m/g e	ria mia	m/q m/q	m(g m)	g ==/g ==/	1 m/a 0	m(q.	m(a	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	۰	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0		0		0 0				0	0 0	0		0	0 0	0 w/g
	энергии, подключаемы тиловая напруже которых более 0,1 Гелл'ч и превышает 1,5 Гелл'ч, к системе <u>тилосиябасини, всего, в эме числе</u> Ваделовение телленогребликцих установое потреблигаей телловой																																							
1.1.3.3	нагружа которых белге 1,5 Гкал/ч, в	16/2g	mia mia .	n(a m(a	m/a m/a	m(q m)	a mia mi	g m(g 0	m(q	m/a	0 0	0 0	0 0		0 0	0 0		0 0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0		0	0 0		0 0				0 0	0		0	0 0	0 m/g
	системе тепленабиения, всего, в пом- числе: Стрентельство, реконструкции, можеривация (или) телическое перевовружение источникая теплова- змерчия в исла подключения теплиограбания установке потребиться теплоснабаения, всего, в том системе теплеснабаения, всего, в том																																							
1.1.3.4	перевозружение источников тепловой эперени в целях подключения	n/g	m/g m/g r	ia wa	m(q m(q	m(a m)	a =/a =/	a mia 0	m(q.	m(q.	0 0	0 0	0 0		0 0	0 0		0 0	0 0		0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0		0							0 0	0			0 0	0 m/g
	потребителей тепликой эперени к системе теплиснабаении, исего, и том	.																																						
	числе: Строительство, реконструкции, модеран кации и (или) уклаческое пере вооружение телловых сетей и предектирование сетей и																																							
1.1.3.5	перепооружение тепловых сетей и целях подключения теплопотребликици установос потребителей тепловой эперени к	м/д	m/g m/g	ria mia	m/a m/a	m(q m)	a =/a =/	m(g 0	m/g	m(q.	0 0	0 0	0 0		0 0	0 0		0 0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0		0	0 0	0 0	0 0	0 0			0 0	0		0	0 0	0 w/g
	men.																																							
1.1.4	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	н/д	m/a m/a	n/a m/a	m(q m(q	m(a m)	a =(a =0	n min 0	m(a	m(a	0 0	0 0	0 0		0 0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0		0	0 0	0 0	0 0	0 0			0 0	0		0	0 0	0 m/g
1.2	теплесиноксина, ксто, в том числе: Реконструкция объектов по производству клектрической эксретия объектов теплоскабления в прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	. n/g	nia nia a	ria mia	nta nta			a m/a 0	m/g	m/a		0 0				0 0						0 0	0 0	0 0	0	0 0														0 m/g
	объектов освояных средств, всего, в том числе:											"   "																			- "									
1.2.1	производству электрической эпергии	w/g		ria mia			a mia mi		m/g		0 0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0		0	0 0	0 ш/д
122	Реконструкции котельных всего, в то- числе: Реконструкции тепловых сетей всего.	n/a		nia mia			g 10/g 10/ g 10/g 10/		mia mia		0 0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	
123	109 98.00		$\rightarrow$	ita mta	_				m/g m/g		0 0	0 0	0 0		0 0	0 0		0 0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0		0			0 0			0	0 0	0				
1.3	основных средств всего, в том числе: Модеринзации, техническое	14/g		da mia					m/g		0 0			0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0		0 0	0	0 0	0		
13.1	Модеринации, техническое перепооружение объектов по	n/g	mia mia i	ria mia	m(q m(q	m(q m)	g 10/g 10/	g 10/g 0	m/g	m/g	0 0	0 0	0 0		0 0	0 0		0 0		0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0		0	0 0						0 0	0		0	0 0	0 m/g
132	основных средети всего, и том числе- Мареринация, техническое пореворужение, всего, и пом числе- Манеринация, техническое пореворужение объектен по принирастичу электрической энергии БЕЕБ, и пом числе- Манеринация, техническое перевооружение котлыных всего, и том числе- том числе- том числе-			da wa		+	g =/g =/		m/a		0 0	0 0				0 0				+		0 0	0 0		0	0 0		0						++	0 0	0			0 0	0 m/g
	перевооружение котельных всего, в том числе: Модеринуация, техническое	N/A		ica mia		-									0 0	0 0	0			0				1.	0						0 0	1			_			0		
	том числе: Модеринзация, техническое перевооружение тепловых сетей исет		$\rightarrow$				g =/g =/		m(a			0 0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0		0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	- 0	0 0	0		0		
13.4	Модеринзации, техническое перевооружение прочих объектов основных средств всего, в том числе:	m/g	nia nia .	e(a m/a	m(q m(q	m(a m)	x =/x =/	m/g 0	m(a	m(a	0 0	0 0	0 0		0 0	0 0		0 0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0		0	0 0	0 0		0 0	•   •		0 0	0		0	0 0	0 =/g
	•				_																														_				_	

_																																																				
1.4	Инвестиционные проекты, реализации которых обусливливается слемами теплиснабаения, всего, в том числе:	n/a	m/a	m/g m/g	m/a m	n/x	w/a w/	e(a mi	ia wia	m/a	0	m/g	m(a f	0	0	0	0 0		0	0 0	0		0 0	0	0 0	0	0 0	0 6	0	0	0 0	0	0 0		0 0		۰						0			0	0		0 0	0	0	m/g
1.4.1	Наименование поселения (городского вируга)	16/3	m/g	m/g m/g	m/g m	11/1	n/a n/	da mi	(a m/a	m/g	0	m(q	m(q (	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 6	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	m/g
	Строительство, реконструкция,		$\top$																																												П					
1.4.1.1	модеринации и техническое перевовружение источников текловой энергии, всего, в том числе:	н/д	m/g	m/g m/g	m/g m	на	14/A 14/	olg mi	(a w(a	m(a	0	m/g	m(g (	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 6	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	۰	0 0	0	0		۰	0	0	0 0	0	0	۰	0 0	0	0	m/g
14.12	Строизгльство, реконструкции, модеринзации и техническое перевооружение тепловых сетей, всего, в том числе:	18/A	m/g	m/g m/g	m/g m	n(q	w/a w/	e(a mi	/a m/a	m/a	0	m/a	m(q	0	0	0	0 0	۰	0	0 0	0		0 0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0	0 0	0	0 0		0 0		۰						0		0 0	0	0	۰	0 0	0	0	w/a
1.4.2	Наименование поселения (городского вказалі	н/д		м/д м/д		n in (a	n/a n/	u(g m)	ia wia	m/g	0	m/g	m(q - 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	0	0	0	0 0	0	0	m/g
1.4.2.1	Строизглыство, реконструкции, модорингации и техническое перевозружение источников тепловой энергии, всего, в том числе:	16/3g		мід мід		n(x	w(a w)	e(q m)	ia wa	m/g	0	m(g	m/g (	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0		0 0		0 0			0 6		0		0	0 0	0					0			0			0 0	0	۰	0	0 0	0	0	m/g
1.4.2.1	Строительство, реконструкции, модерингации и техническое перевооружение тепловых сетей, всего, в том числе:	м/д	m/a	мід мід	m/g m	n(a	w/a w/	n/a mi	/g m/g	m(g	0	m/g	m/g (	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 6	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	۰		0			۰	0		0 0	0	۰		0 0	0	0	w/g
1.5	Новое строительство, всего, в том	н/д	m/g	m/g m/g	m/g m	н(х	n/a n/	s/a m/	(a m/a	m/g	0	m/a	m/g (	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 6	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	=/a
1.5.1	Новое строительство объектов по производству электрической эпергии, иссто, и том упеле:	м/д	m/g	m/g m/g	m/g m	н(ц	16(g 16)	u/a m/	/a m/a	m/g	0	m/g	m/g 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 (	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0		0	0	0	0	0		0 0	0	0	0	0 0	0	0	m/g
1.5.2	Новое строительство котельных, всего, в том числе:	16/g		м/д м/д			n/a n/						m/a 0	0	0		0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 6	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	m/g
1.5.3	Новое строительство тепловых сетей,	16/3	m/a	m/g m/g	m/a m	11/1	16(q 16)		la mia			m/p	m/g (	0	0		0 0	0	0	0 0	0		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		0 0	0	0	m/g
1.5.4	всего, в том числе: Прочее вовое строительство, всего, в	н/д		m/g m/g			n/a n/	da mi	ia wia	m/g	0	m(q	m(q f	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	m/g
1.6	том числе: Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных	н/д	m/g	mig mig	m/g m	n(s	m(q m)	e(a mi	(g m/g	m(q	0	m(q	m/g (		0	0	0 0		0	0 0	0		0 0	0	0 0	0	0 0	0 6	0	0	0 0	0	0 0		0 0										0 0	0		0	0 0		0	m/g
1.2	проектов, всего, в том числе: Прочие инвестиционные проекты	n/a		2023 2025	-1-	100			ia mia	-te	0	5 550	min 1		- 0	0.0		0.0		0 0	0		0 2.00		0 2.490		0 0	0 6	-	1.630		1,530	0 0				1.530		1.530					5 550		5 550		6.660	0 0	5,550	-	100
	RCCTO, IS TOM VIRCAU:		E-14 .	202		1 11/4			A 24		-	200		, , ,	- "	0,0		- 4,0	-	0 0		-	0 2,4%	1	2,480	-			- 0	1,330		1,000		-	-	-	1,530		1,730	-	-	-	-		-	3,336		3,530		3,330	-	
1.7	Физиксовия предад (литинят) литонобильней Питаностиний развиний питали с подключенняюм пирационами, от ститиченняюм пирационами, от с турбоващими питали, от с турбоващими питали, от пирасция исшинами для рачживия и заданий перепредами исистеми рассерами ститиченняюм предадительного допусками денежного быза — не имею 10 затрам, Доронаний предате — на имею 20 затрам, Доронаний предате — на имею 10 затрам, Доронаний предате — на имею 20 им., имею. Вом. 20 затрам, догонами предадительного догонами. В предадительного допусками предадительного догонами предадительного до	M_004	m(g :	2023 2025	m(q m	( м(д	M/g M	s(a se)	da wda	m(g	0	5,550	m/g (	0	0	0,0	0 0	0,0	0	0 0	0		0 2,491	0	0 2,490	0	0 0	0 6	0	1,530	0 0	1,530	0 0	۰	0	0	1,530		1,530	0 1		۰	0	5,550	0 0	5,550	٥	5,550	0 0	5,550	0	m(g.

Пависто слов «Факт (Придоснения по нодвеснуровке утвержденного повые) и указывается слов «Факт», коги год, в отношения которого заполняется сполбев, будет завершен по состоянию на дату досфилия информации об неистициямой рогромен инвестициалной программы в Ігуан провеге изменный, высовала в неистициалного состоянного на дату досфилия информации об неистициалного указываеми по корренения указываеми по корренного година.

Вместо слов «План (Утверхиденный план)» указывается стово «План», если на тод, в отношении исторого заполняется столбец, отсутствует утверхиденная менестнационная программо, либо в прогознено случее – слова «Утверхиденный план».

\*\* Сомосонтания выда «тад №, «тад (№ 1)», «тад (№ 1)» разоненых падемах заменности учазаниям подь Тетмур цифры и слоко опды к сопонстверещим падема), которым опрадомется как перый падематыции «жектиционной програмы» (разоне жектиционной програмым у разо) прежета заменный, высоным з межетиционную програмы» (пек можети и програмы) потем может учаственной програмым у разон (прежета заменный, высоным з межетиционную програмы» (пек можетительной програмы» (пек можетительной програмым у разоным сопонственной соптивненное годос заме и члм м н. ».

[swithermorph of the control of the