жение таблицы продолжение табл

		по итогах	2019 года																Остаточная			Іоказатели экономической			тыс.руб.					
Ne n/n	Наименование янвестиционного проекта/ мероприятий/объекты	Адрес объекти		Пе	оказател	ш объекта							Сроки реализации проекта/		Наличие исходно-разрешитель документации			ельной			Стоимость строительств		стоимость строительства на 01.01.2020		эффе	эффективноскти реализации инвестиционного проекта			Обоснование необходимости реализации проекта	
			Наимено- вание типа/вида объектов	Наименов	Ло реконструкции				строи	После реконструкции/ строительства по состоянию на 01.01.2020г.			объе: объе:	льства ктов	Утвержден ная	Заключе		Разре- шение на	Профинан сиро-вано на 01.01	Техническа я готов- ность 01.01		По итогам		По	дехер	доходность		рок немости, лет	основание включения в нивестиционную программу (решение Правительства	
				ание показател я объекта	Ед. изм.	Значе-ние	год ввода в эксплуат яцию	Нормати в-ный срок службы,	Ед.	Значе-	год вводя в эксплуата- цию	Норма- тивный срок службы,	Год Год начала оконча- ния	проектно- сметная документан ия (+;-)	3c	Земле- отвод (+;-)	стро- ительство (+;-)	a 2020 r/, %	2020, %	соответ ствии с ПСД	конкурс овдого воров	ствии с ПСД	конкурс ов,дого воров	NPV <sup>6</sup> , м.ш. рублей	IRR,	просто	дискон тирован ный	РФ, федеральные, региональные, муниципальные программы и др.) (приводится ссылка на схему теплоснабаения)	решаемые задачи	
-	Строительство новых объектов систем:	1	4		Á	7			T/A	- 11	17	it	14	15	16	17	16	16	30	71	33	71	74	35	34	77	76	16	36	Ti .
1	теплосизбжения, не связанных с (технологическим присоединением) и	подключением			МВт	0			МВт	35,3			2016	2022								201 171			38,2	19,9%	6	8		
1.1	Блочно-модульная котельная Мотмоской СОШ	с Мотмос,ул. Ленина, участок 50	Блочно- модульная котельная	мощность	МВт	0			MBr	0,3	2016	15	2016	2016	+	+	+	+	100,09	6 100,0%		11 658					6	8	скема теплоснибиення, постановление администрации гот Вакса за, адрес: http://dox.pu wyksa.ru/shaftip-prev-zam/ab- u/informaciya/informaciya, 7924. html (Постановление долго от 14,02,2017г.)	умад от потерь на т/т "Лесная" 18,3 км 23,5 тыс Гжаз в год (27,6% от поставки ООО "ВМЗ- Универски")
1.2	Блочно-модульная котельная м-н Мотмос	м-и Мотмос, а районе ж/д 8	Блочно- модульная котельная	мощность	МВт	0			MBr	7,5	2016	15	2016	2016		+	+	-	100,09	6 100,0%		37 937					6	8		
	Блочно-модульная котельная м-н Жуковского	г.Выкса, м-и Жуковского, 1д. 10°А°	Блочно- модульныя колотыная	мощность	МВт	0			МВт	20	2018	15	2016	2018	+	+	+	+	100,09	100,0%		97 822					6	8		
1.4	Блочно-модульная котельная п. Строитель	г. Выкса, п. Строитель, в районе здания №10	Блочно- модульная котельная	мощность	МВт	0			MBr	2,5	2018	15	2018	2018	+	+	+	+	100,09	6 100,0%		17 774								
1.5	Блочно-модульная котельная п. Досчатос	п. Досчатое м-н Приокский зд.№15-А	Блочно- модульныя котельная	мощность	МВт	0			МВт	5	2018	15	2018	2018	+	+	+	+	100,09	100,0%		35 980								
1.6	Блочно-модульная котельная в районе ТП "Центральный"	г. Выкса, м-он Центральный, в районе ТП "Центральный"	Блочно- модульная котельная	мощность	МВт	0			МВт		2023	15	2019	2022	-	-			0,09	0,0%		141 407		141 407	51,43	29,109	5	6		
1.7	Блочно-медульная котельная на территории Пассикирского автотранепортного предприятия	г. Выжев, на территории Пасслянрекого автотранспортного	Блочно- модульная котельная	мощность	МВг	0			МВг		2022	15	2019	2021	-	-	-	-	0,09	6 0,09		82 53¢		82 536	51,43	29,109	i 5	6		
1.8	Блочно-модупыная котельная по уп.1 Мая, в районе водогрязелечебинцы	предприятия г. Выкса, уп.1 Мая, в районе	Блочно- модульная	мощность	МВт	0			MBr		2021	15	2019	2020	-		-	-	0,09	6 0,0%		36 946		36 946	51,43	29,109	5	6		
2	Реконструкция или модернизация сущ светемы централизованного теплос снижения уровия износа существующи централизованного теплосиябоения и (и	набжения в целях их объектов системы или) поставки эпергии	котельная		МВт	13,92			МВг	28,5												101 164			38,2	19,99		8		
	от разных источник Реконструкция или модернизация	02			AN.	0,850			KM.	0,850			2018	2018					100,0%	100,0%		3 613								
	существующих тепловых сетей Реконструкция тепловых сетей на участке п. Строитель (от дома№1-5 до РЭП, от		Тепловые сети		KM.	0,850			kM.	0,850			2018	2018					100,09			3 613								
2.2	домаба6 до домаба1, домба7,8,9) Реконструкция или модернизация существующих объектов системы				MBm	13,92			MBm	28,5												97 551								
	централигованного теплоснабжения, га исключением тепловых сетей																												схема теплоснибжения,	
2.2.1	Технеревооружение котельной м-н Гоголя	г. Выясса, м-н Гогоси, эд. 10-Б	котельная	мощность	МВг	4,64	1965	) 10	0 MBr	16,0	2018	15	2016	2018		+	+	÷	100,09	6 100,0%		71 445					6	8	постановление администрация гог Вакоса за адрес: http://okrug- wyksc.nw/stat/spiper-zan/zh- w/informaciya/informaciya_7924.ht ml (Постановление №372 от 14.02.2017r.)	укад от потерь на и/и "Леснам" 12.8 км 23.5 км 23.5 км. в год (27.6% от поставая 0.7 1804 г. заказана указана от ВМА-3 направация указана от рассора эксстрической эксреии на транссоратиром указаносительна 18.0.7 кВт-чТ кат, сияжения указаного рассора, условного тольшая на правосор указана указана указана указана указана указана указана и правосору сданицы технологій эксрени на 0.114 кул./Т кал
2.2.2	Техперевооружение котельной м-н Юбилейный	г.Выжев, м-и Юбилей- ный, эд.75	вотслава	мощность	МВч	9,28	1970	) 10	0 MBr	12,5	2018	15	2016	2018		+	+	÷	100,09	6 100,0%		26 102					6	8		ующ от потерь на 1/г "Песная" 12.8 км 23.5 пыс. Гъск в год (27.8% от поставия ООО "ВМБ-"микарол", синсковия уклането рассора элестряческой экерени на гранспораторому установостела на 4.08 кВтчеТ кат, синжение удельного распора условиего топлата на наработку саницая теллосой экерения на 3.02 г.у/Така
	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплэснябаения	Теплограсса "Лесная" от ЦППК на территории АО "ВМЗ" до колониы 400	теплотрасса	мощность источника АО ВМЗ, длина т/т, ср/кт	MBr, am, mm	77,1 МВт 18,3 км. (Ø400 мм)	1990	2	MBr, sm, mm																					уход от потерь на т/т "Лесная" 18,3 км. 23,5 тыс. Геал в год (27,6% от поставки ООО "ВМЗ-Универсая")
		Котельная АО "ВМЗ" (пар на п. Строитель)	котельная	мощность источника АО "ВМЗ"	МВт	0,264 MBr			MBr																					Реконструкция сетей и строительство новы блочно-модульных котельных в
		Котельная АО "ДЗМО" (тепловая энергия на п. Досчатое)	котельная	мощность источника АО "ДЗМО"	МВг	9,4 MBr			МВг																					сюни с реконструкцией и вывода из эксплуатации источников тепловой энергии.
		Котельная АО "Выксателлознерго" п. Досчатое	котельная	мощность	MBr	2,7 MBr			МВг																					
		Теплотрасса "Центральная"	теплотрасса	дзина т/т, ср'яз днаметр	MBr, km, mm	25,65 МВг 3,41 км. (О400 мм)			МВт, км, мм																					Ревонструкция сетей и строительство новых блочно-модульных котельных.
		Теплотрасса"1 Мая"	теплотрасса	дзина т/т, ср'из диаметр	km, mm	3,46 км. (О400 мм)			MBr,																					

mee
шина
Ye.