

**Отчет об исполнении инвестиционной программы по строительству и
техническому перевооружению системы теплоснабжения городского округа
города Выксы на 2016-2030 г.г. по итогам 2020 года**

В соответствии с п.17 Постановлением Правительства РФ от 05.05.2014 N 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ» в материалы настоящей инвестиционной программы включена отчетность об исполнении инвестиционной программы за предыдущий период 2020 года.

**Реализация инвестиционной программы
АО "Выкстеплоэнерго" по строительству и техническому перевооружению системы теплоснабжения городского округа г. Выкса
по итогам 2020 года**

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий/объекты	Адрес объекта	Показатели объекта											Сроки реализации проекта/строительства объектов	
			Наименование типа/вида объектов	Наименование показателя объекта	До реконструкции				После реконструкции/строительства по состоянию на 01.01.2021г.				Год начала	Год окончания	
					Ед. изм.	Значение	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Ед. изм.	Значение	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей				МВт	0				МВт	35,3			2016	2022
1.1	Блочная модульная котельная Мотмоской СОИИ	с.Мотмос, ул. Ленина, участок 50	Блочная модульная котельная	мощность	МВт	0				МВт	0,3	2016	15	2016	2016
1.2	Блочная модульная котельная м-п Мотмос	м-п Мотмос, в районе ж/д 8	Блочная модульная котельная	мощность	МВт	0				МВт	7,5	2016	15	2016	2016
1.3	Блочная модульная котельная м-п Жуковского	г.Выкса, м-п Жуковского, зд. 10"А"	Блочная модульная котельная	мощность	МВт	0				МВт	20	2018	15	2016	2018
1.4	Блочная модульная котельная п. Строитель	г. Выкса, п. Строитель, в районе здания №10	Блочная модульная котельная	мощность	МВт	0				МВт	2,5	2018	15	2018	2018
1.5	Блочная модульная котельная п. Доочтаево	п. Доочтаево м-п Припожский зд.№15-А	Блочная модульная котельная	мощность	МВт	0				МВт	5	2018	15	2018	2018
1.6	Блочная модульная котельная в районе ТП "Центральный"	г. Выкса, м-п Центральный, в районе ТП "Центральный"	Блочная модульная котельная	мощность	МВт	0				МВт		2023	15	2019	2022
1.7	Блочная модульная котельная на территории Пассажирского автогазопроводного предприятия	г. Выкса, на территории Пассажирского автогазопроводного предприятия	Блочная модульная котельная	мощность	МВт	0				МВт		2022	15	2019	2021
1.8	Блочная модульная котельная по ул.1 Мая, в районе водогрейных котельных	г. Выкса, ул.1 Мая, в районе водогрейных котельных	Блочная модульная котельная	мощность	МВт	0				МВт		2021	15	2019	2020
2	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников				МВт	13,92				МВт	28,5				
2.1	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей				км.	0,850				км.	0,850			2018	2018
2.1.1	Реконструкция тепловых сетей на участке п. Строитель (от дома №1-5 до РЭЦ, от дома №6 до дома №1, дом №7,8,9)		Тепловые сети		км.	0,850				км.	0,850			2018	2018
2.2	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей				МВт	13,92				МВт	28,5				
2.2.1	Техническое перевооружение котельной м-п Гоголя	г.Выкса, м-п Гоголя, зд.10-Б	котельная	мощность	МВт	4,64	1969	10	МВт	16,0	2018	15	2016	2018	
2.2.2	Техническое перевооружение котельной м-п Юбилейной	г.Выкса, м-п Юбилейной, зд.75	котельная	мощность	МВт	9,28	1970	10	МВт	12,5	2018	15	2016	2018	
	Выход из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения	Теплотрасса "Лесная" от ЦТПК на территории АО "ВМЗ" до колонны 400	теплотрасса	мощность источника АО ВМЗ, длина т/г, с/в/з диаметр	МВт, км, мм	77,1 МВт 18,3 км. (0400 мм)	1990	25	МВт, км, мм						
		Котельная АО "ВМЗ" (пир на п. Строитель)	котельная	мощность источника АО "ВМЗ"	МВт	0,264 МВт			МВт						
		Котельная АО "ДЗМО" (тепловая энергия на п. Доочтаево)	котельная	мощность источника АО "ДЗМО"	МВт	9,4 МВт			МВт						
		Котельная АО "Выкстеплоэнерго" п. Доочтаево	котельная	мощность	МВт	2,7 МВт			МВт						
		Теплотрасса "Центральная"	теплотрасса	длина т/г, с/в/з диаметр	МВт, км, мм	25,65 МВт 3,41 км. (0400 мм)			МВт, км, мм						
		Теплотрасса "1 Мая"	теплотрасса	длина т/г, с/в/з диаметр	МВт, км, мм	3,46 км. (0400 мм)			МВт, км, мм						

И.о. руководителя организации _____ **Е.Е.Кругляна**
 М.П. _____ Ф.И.О.
 Исполнитель: _____ **Е.Е.Кругляна**
 Подпись: _____ Ф.И.О.
 8(83177)6-02-22
 контакт. тел. с кодом города
vykstenploenergo@yandex.ru
 контакт. E-mail

продолжение таблицы

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий/объекты	Адрес объекта	Наличие исходно-разрешительной документации				Профинансировано на 01.01 2021 г/, %	Техническая готовность 01.01 2021, %	Стоимость строительства		Остаточная стоимость строительства на 01.01.2020	
			Утвержденная проектно-сметная документация (+/-)	Заключение экспертизы (+/-)	Землеотвод (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)			в соответствии с ПСД	По итогам конкурсов/аукционов	в соответствии с ПСД	По итогам конкурсов/аукционов
1	2	3	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей									201 171		
1.1	Блочно-модульная котельная Мотмоской СОШ	с.Мотмос, ул. Ленина, участок 50	+	+	+	+	100,0%	100,0%		11 658		
1.2	Блочно-модульная котельная м-н Мотмос	м-н Мотмос, в районе ж/д 8	+	+	+	+	100,0%	100,0%		37 937		
1.3	Блочно-модульная котельная м-н Жуковского	г.Выкса, м-н Жуковского, зд. 10 ⁰ А"	+	+	+	+	100,0%	100,0%		97 822		
1.4	Блочно-модульная котельная п. Строитель	г. Выкса, п. Строитель, в районе здания №10	+	+	+	+	100,0%	100,0%		17 774		
1.5	Блочно-модульная котельная п. Досчатое	п. Досчатое м-н Приокский зд.№15-А	+	+	+	+	100,0%	100,0%		35 980		
1.6	Блочно-модульная котельная в районе ТП "Центральный"	г. Выкса, м-он Центральный, в районе ТП "Центральный"	-	-	-	-	0,0%	0,0%		141 407		141 407
1.7	Блочно-модульная котельная на территории Пассажи́рского автотранспортного предприятия	г. Выкса, на территории Пассажи́рского автотранспортного предприятия	-	-	-	-	0,0%	0,0%		82 536		82 536
1.8	Блочно-модульная котельная по ул.1 Мая, в районе водогрейно-тепловых сетей	г. Выкса, ул.1 Мая, в районе водогрейно-тепловых сетей	-	-	-	-	0,0%	0,0%		36 946		36 946
2	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников									101 164		
2.1	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей						100,0%	100,0%		3 613		
2.1.1	Реконструкция тепловых сетей на участке п. Строитель (от дома№1-3 до РЭП, от дома№6 до дома№1, дом№7,8,9)						100,0%	100,0%		3 613		
2.2	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей									97 551		
2.2.1	Техпереворужение котельной м-н Гоголя	г.Выкса, м-н Гоголя, зд.10-Б	+	+	+	+	100,0%	100,0%		71 449		
2.2.2	Техпереворужение котельной м-н Юбилейный	г.Выкса, м-н Юбилейный, зд.75	+	+	+	+	100,0%	100,0%		26 102		
	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения	Теплотрасса "Лесная" от ЦТПК на территории АО "ВМЗ" до колонны 400										
		Котельная АО "ВМЗ" (пар на п. Строитель)										
		Котельная АО "ДЗМО" (тепловая энергия на п. Досчатое)										
		Котельная АО "Выксатеплоэнерго" п. Досчатое										
		Теплотрасса "Центральная"										
		Теплотрасса "1 Мая"										

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий/объекты	Адрес объекта	Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта				Обоснование необходимости реализации проекта	
			доходность		срок окупаемости, лет		основание включения в инвестиционную программу (решение Правительства РФ, федеральные, региональные, муниципальные программы и др.) (приводится ссылка на схему теплоснабжения)	решаемые задачи
			NPV ⁶ , млн. рублей	IRR, %	просто й	дисконтированный		
1	2	3	26	27	28	29	30	31
1	Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей		38,2	19,9%	6	8		
1.1	Блочно-модульная котельная Мотмоской СОШ	с.Мотмос,ул. Ленина, участок 50			6	8	схема теплоснабжения, постановление администрации гог Выкса эл.адрес: http://okrug-wyksa.ru/vlast/isp/perv-zam/zkh-u/informaciya/informaciya_7924.html (Постановление №372 от 14.02.2017г.)	уход от потерь на т/т "Лесная" 18,3 км. - 23,5 тыс.Гкал в год (27,6% от поставки ООО "ВМЗ-Универсал")
1.2	Блочно-модульная котельная м-н Мотмос	м-н Мотмос, в районе ж/д 8			6	8		
1.3	Блочно-модульная котельная м-н Жуковского	г.Выкса, м-н Жуковского, эд. 10"А"			6	8		
1.4	Блочно-модульная котельная п. Строитель	г. Выкса, п. Строитель, в районе здания №10						
1.5	Блочно-модульная котельная п. Досчатое	п. Досчатое м-н Приокский эд.№15-А						
1.6	Блочно-модульная котельная в районе ТП "Центральный"	г. Выкса, м-он Центральный, в районе ТП "Центральный"	51,43	29,10%	5	6		
1.7	Блочно-модульная котельная на территории Пассажи́рского автотранспортного предприятия	г. Выкса, на территории Пассажи́рского автотранспортного предприятия	51,43	29,10%	5	6		
1.8	Блочно-модульная котельная по ул.1 Мая, в районе водогрейночелобницы	г. Выкса, ул.1 Мая, в районе водогрейночелобницы	51,43	29,10%	5	6		
2	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников		38,2	19,9%	6	8		
2.1	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей						схема теплоснабжения, постановление администрации гог Выкса эл.адрес: http://okrug-wyksa.ru/vlast/isp/perv-zam/zkh-u/informaciya/informaciya_7924.html (Постановление №372 от 14.02.2017г.)	уход от потерь на т/т "Лесная" 12,8 км. - 23,5 тыс.Гкал в год (27,6% от поставки ООО "ВМЗ-Универсал"); снижение удельного расхода электрической энергии на транспортировку теплоносителя на 10,17 кВтч/Гкал; снижение удельного расхода условного топлива на выработку единицы тепловой энергии на 0,114 т.у.т./Гкал
2.1.1	Реконструкция тепловых сетей на участке п. Строитель (от дома№1-5 до РЭП, от дома№6 до дома№1, дом№7,8,9)							
2.2	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей							
2.2.1	Техпереворужение котельной м-н Гоголя	г.Выкса, м-н Гоголя, эд.10-Б			6	8		
2.2.2	Техпереворужение котельной м-н Юбилейный	г.Выкса, м-н Юбилейный, эд.75			6	8		
	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения	Теплотрасса "Лесная" от ЦТПК на территории АО "ВМЗ" до колонны 400						уход от потерь на т/т "Лесная" 18,3 км. - 23,5 тыс.Гкал в год (27,6% от поставки ООО "ВМЗ-Универсал")
		Котельная АО "ВМЗ" (пар на п. Строитель)						Реконструкция сетей и строительство новых блочно-модульных котельных в связи с реконструкцией и вывода из эксплуатации источников тепловой энергии.
		Котельная АО "ДЗМО" (тепловая энергия на п. Досчатое)						
		Котельная АО "ВыксаТеплоэнерго" п. Досчатое						
		Теплотрасса "Центральная"						Реконструкция сетей и строительство новых блочно-модульных котельных.
		Теплотрасса "1 Мая"						

**График реализации капитальных вложений
АО "Выксатеплоэнерго" по строительству и техническому перевооружению системы теплоснабжения городского округа г. Выксы
за 2020 год**

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	Профинансировано (план)				Всего	Профинансировано (факт)				Всего
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	
1	2	3	4	5	6		3	4	5	6	
	ВСЕГО:		18 665		18 665	37 330					
	в т.ч. НДС		2 847		2 847	5 694					
1	Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей		18 665		18 665	37 330					
1.1	Блочно-модульная котельная Мотмоской СОШ										
1.2	Блочно-модульная котельная м-н Мотмос										
1.3	Блочно-модульная котельная м-н Жуковского										
1.4	Блочно-модульная котельная п. Строитель										
1.5	Блочно-модульная котельная п. Досчатое										
1.6	Блочно-модульная котельная в районе ТП "Центральный"		2604		2 604	5 208					
1.7	Блочно-модульная котельная на территории Пассажирского автотранспортного предприятия		2710		2 710	5 419					
1.8	Блочно-модульная котельная по ул.1 Мая, в районе водогрязелечебницы		13351		13 351	26 703					
2	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников										
2.1	<i>Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей</i>										
2.1.1	Реконструкция тепловых сетей на участке п. Строитель (от дома№1-5 до РЭП, от дома№6 до дома№1, дом№7,8,9)										
2.2	<i>Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</i>										
2.2.1.	Техпереворужение котельной м-н Гоголя										
2.2.2.	Техпереворужение котельной м-н Юбилейный										

И.о. руководителя организации  Е.Е. Крутцына

М.П. Подпись / Ф.И.О.

Исполнитель:  Е.Е. Крутцына

Подпись / Ф.И.О.

8(83177)6-02-22

контакт.тел. с кодом города

vyksateploenergo@yandex.ru

контакт. E-mail

**График реализации капитальных вложений
АО "Выксатеплоэнерго" по строительству и техническому перевооружению системы теплоснабжения городского округа г. Выксы
за 2020 год**

продолжение

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	Освоено (план)				Всего	Освоено (факт)				Всего
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	
1	2	7	8	9	10	7	8	9	10		
	ВСЕГО: в т.ч. НДС		18 665		18 665	37 330					
1	Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей		18 665		18 665	37 330					
1.1	Блочно-модульная котельная Мотмоской СОШ										
1.2	Блочно-модульная котельная м-н Мотмос										
1.3	Блочно-модульная котельная м-н Жуковского										
1.4	Блочно-модульная котельная п. Строитель										
1.5	Блочно-модульная котельная п. Досчатое										
1.6	Блочно-модульная котельная в районе ТП "Центральный"		2604		2 604	5 208					
1.7	Блочно-модульная котельная на территории Пассажи́рского автотранспортного предприятия		2710		2 710	5 419					
1.8	Блочно-модульная котельная по ул.1 Мая, в районе водогрязелечебницы		13351		13 351	26 703					
2	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников										
2.1	<i>Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей</i>										
2.1.1	Реконструкция тепловых сетей на участке п. Строитель (от дома№1-5 до РЭП, от дома№6 до дома№1, дом№7,8,9)										
2.2	<i>Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</i>										
2.2.1	Техпереворужение котельной м-н Гоголя										
2.2.2	Техпереворужение котельной м-н Юбилейный										

**График реализации капитальных вложений
АО "Выксатеплоэнерго" по строительству и техническому перевооружению системы теплоснабжения городского округа г. Выксы
за 2020 год**

продолжение тыс.руб., в т.ч. НДС 18%

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	Введено в эксплуатацию (план)				Всего	Введено в эксплуатацию (факт)				Всего
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	
		11	12	13	14		11	12	13	14	
	ВСЕГО:										
	в т.ч. НДС										
1	Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей										
1.1	Блочно-модульная котельная Мотмоской СОИП										
1.2	Блочно-модульная котельная м-н Мотмос										
1.3	Блочно-модульная котельная м-н Жуковского										
1.4	Блочно-модульная котельная п. Строитель										
1.5	Блочно-модульная котельная п. Досчатое										
1.6	Блочно-модульная котельная в районе ТП "Центральный"										
1.7	Блочно-модульная котельная на территории Пассажирского автотранспортного предприятия										
1.8	Блочно-модульная котельная по ул.1 Мая, в районе водогрязелечебницы										
2	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников										
2.1	<i>Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей</i>										
2.1.1	Реконструкция тепловых сетей на участке п. Строитель (от дома№1-5 до РЭП, от дома№6 до дома№1, дом№7,8,9)										
2.2	<i>Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</i>										
2.2.1	Техпереворужение котельной м-н Гоголя										
2.2.2	Техпереворужение котельной м-н Юбилейный										

Источники финансирования инвестиционной программы
 АО «Выксатеплоэнерго» по строительству и техническому перевооружению системы теплоснабжения городского округа города Выксы
 за 2020 год

№	Источник финансирования	Объем финансирования 2020 год (план)					Объем финансирования 2020 год (факт)				
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Итого	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Итого
1	2										
1	Собственные средства					1					
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции										
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе										
1.1.2.	в т.ч. прибыль от основной деятельности										
1.1.3.	в т.ч. от технологического присоединения потребителей										
1.1.4.	Прочая прибыль										
1.2.	Амортизация										
	в т.ч.										
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе										
1.2.2.	Прочая амортизация										
1.2.3.	Неиспользованная амортизация прошлых лет										
1.2.4.	Амортизация по объектам ИП ⁷										
1.3.	Возврат НДС										
1.3.1.	в т.ч. НДС по объектам ИП ⁷										
1.4.	Прочие собственные средства										
1.4.1.	в т.ч. средства доэмиссии										
1.5.	Остаток собственных средств на начало года										
2.	Привлеченные средства, в т.ч.		18 665		18 665	37 330					
2.1.	Кредиты										
2.2.	Облигационные займы										
2.3.	Займы организаций										
2.4.	Бюджетное финансирование		18 665		18 665	37 330					
2.5.	Средства внешних инвесторов										
2.6.	Использование лизинга (аренды)										
2.8.	Прочие привлеченные средства										
	ВСЕГО источников финансирования		18 665		18 665	37 330					
	в том числе:										
	от технологического присоединения потребителей										
	за счет федерального бюджета										
	за счет областного бюджета										
	за счет местного бюджета										

И.о. руководителя организации

М.П. Подпись

Е.Е.Кругицына

Ф.И.О.

Исполнитель:

Подпись

Е.Е.Кругицына

Ф.И.О.

8(83177)6-02-22

контакт.тел. с кодом города

vyksateploenergo@yandex.ru

контакт. E-mail

**Финансовый план инвестиционной программы
АО «Выксатеплоэнерго» по строительству и техническому перевооружению системы теплоснабжения городского округа города Выксы
за 2020 год**

Является ли организация плательщиком НДС (Да/нет)		2017 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	Комментарии
№ п/п	Показатели	план	факт	план	план	план	план	
1	2	1		2	3	4	5	6
I.	Выручка от реализации товаров (работ, услуг), всего	484 054	476 296	541 240	554 394	575 505	597 395	
	в том числе							
1.1.	Выручка от основной деятельности (расшифровать по видам регулируемой деятельности)	477 490	470 902	538 575	551 616	572 623	594 415	
	в том числе							
1.1.1.	Выручка от продажи тепловой энергии (с учетом компонента нагрева холодной воды для ГВС)	465 625	460 784	522 705	535 055	555 284	576 261	
1.1.2.	Выручка по компоненту холодной воды	11 864	10 118	15 870	16 561	17 339	18 154	
1.2.	Выручка от прочей деятельности (обслуживание приборов учета, проведение работ для сторонних организаций и т.д.)	6 564	5 394	2 665	2 778	2 882	2 980	
II.	Расходы по текущей деятельности, всего	537 088	535 002	576 631	594 753	611 952	628 757	
1.	Материальные расходы, всего	369 939	357 390	417 551	431 666	444 965	458 100	
	в том числе							
1.1.	Топливо	184 596	185 528	208 107	212 477	216 896	221 373	
1.2.	Сырье, материалы, запасные части, инструменты	26 771	28 315	27 664	28 838	29 918	30 935	
1.3.	Покупная электроэнергия	35 292	37 418	42 158	45 013	47 277	49 168	
1.4.	Покупная тепловая энергия, пар	110 807	93 677	124 641	129 418	134 206	139 172	
1.5.	Покупная холодная вода	12 472	12 451	14 981	15 920	16 668	17 451	
2.	Расходы на оплату труда с учетом отчислений на социальные нужды	98 386	96 331	99 148	103 113	106 975	110 610	
3.	Амортизационные отчисления	61 361	78 898	52 486	52 486	52 486	52 486	
4.	Налоги и сборы, всего	6 665	1 839	6 674	6 682	6 690	6 697	
4.1.	в т.ч. налог на имущество введенных объектов ИП ⁷							
5.	Прочие расходы, всего	737	545	773	805	836	864	
	в том числе							
5.1.	Ремонт основных средств	0		0	0	0	0	
5.2.	Платежи по аренде и лизингу	737	545	773	805	836	864	
5.3.	Инфраструктурные платежи рынка	0		0	0	0	0	
III.	Валовая прибыль (I р.-II р.)	-53 034	-58 706	-35 391	-40 359	-36 447	-31 362	
IV.	Внереализационные доходы и расходы (сальдо)	-1 040	-1 075	-1 099	-1 143	-1 185	-1 226	
1.	Внереализационные доходы, всего	0	0	0	0	0	0	
	в том числе							
1.1.	Доходы от участия в других организациях (дивиденды от ДЗО)	0	0	0	0	0	0	
1.2.	Проценты от размещения средств	0	0	0	0	0	0	
2.	Внереализационные расходы, всего	1 040	1 075	1 099	1 143	1 185	1 226	
	в том числе							
2.1.	Проценты по обслуживанию кредитов	0		0	0	0	0	
2.1.1.	в т.ч. Проценты по обслуживанию кредитов для выполнения ИП ⁷	0		0	0	0	0	
V.	Прибыль до налогообложения (III + IV)	-54 074	-59 781	-36 490	-41 501	-37 632	-32 588	
VI.	Налог на прибыль	0		0	0	0	0	
1.	в т.ч. налог на прибыль в результате реализации ИП	0		0	0	0	0	
VII.	Чистая прибыль	-54 074	-59 781	-36 490	-41 501	-37 632	-32 588	
VIII.	Направления использования чистой прибыли	0		0	0	0	0	
	в том числе							
1.	Фонд накопления	0		0	0	0	0	
2.	Резервный фонд	0		0	0	0	0	
3.	Выплата дивидендов	0		0	0	0	0	
4.	Прочие расходы из прибыли	0		0	0	0	0	
IX.	Изменение дебиторской задолженности		37 993					
1.	Увеличение дебиторской задолженности	0	37 993	0	0	0	0	
2.	Сокращение дебиторской задолженности	0		0	0	0	0	
	Сальдо (+увеличение; -сокращение)	0	37 993	0	0	0	0	
X.	Изменение кредиторской задолженности		61 124					
1.	Увеличение кредиторской задолженности	65 119	61 124	50 671	64 716	60 847	36 151	
2.	Сокращение кредиторской задолженности	0		0	0	0	0	
	Сальдо (+увеличение; -сокращение)	65 119	61 124	50 671	64 716	60 847	36 151	
XI.	Привлечение заемных средств	26 026		42 852	0	0	0	
	в том числе на							
1.	Финансирование инвестиционной программы	26 026		42 852				
1.1.	в т.ч. в части технологического подключения	0		0	0	0	0	
2.	Прочие цели (расшифровка)	0		0	0	0	0	
XII.	Погашение заемных средств	48 224	38 117	50 991	75 701	75 701	56 049	
	в том числе по							
1.	Инвестиционной программе	48 224	38 117	50 991	75 701	75 701	56 049	
1.1.	в т.ч. в части технологического подключения	0		0	0	0	0	
2.	Прочие цели (расшифровка)	0		0	0	0	0	
XIII.	Возмещаемый НДС (поступления)	0		0	0	0	0	

№ п/п	Показатели	2017 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	Комментарии
		план	факт	план	план	план	план	
XIV.	Купля/продажа активов	0		0	0	0	0	
1.	Покупка активов (увеличение материальных запасов)	0		0	0	0	0	
2.	Продажа активов (уменьшение материальных запасов)	0		0	0	0	0	
XV.	Средства, полученные от допэмиссии акций	0		0	0	0	0	
XVI.	Капитальные вложения	50 208	8 047	58 529	0	0	0	
	в т.ч. в части технологического подключения							
XVII.	Всего поступления (I п. + 1п. IV п. + 2 п. IX п. + 1 п. X п. + XI п. + XIII п. + 2п. XIV п. + XV п.)	575 199	616 318	634 764	619 110	636 352	633 546	
XVIII.	Всего расходы (II п. - 3п. II п. + 2п. IV п. + 1 п. IX п. + 2 п. X п. + VI п. + VIII п. + XII п. + 1 п. XIV п.+ XVI п.)	575 199	618 084	634 764	619 110	636 352	633 546	
	Сальдо (+профицит; - дефицит) (XVII п. - XVIII п.)	0		0	0	0	0	
	Справочно:							
1.	ЕВИГДА	7 287	19 117	15 996	10 985	14 854	19 898	
2.	Долг на конец периода							
3.	Среднегодовой тариф/Прогноз тарифов, руб/Гкал	1 584,44	1 603,07	1 616,15	1 654,33	1 716,88	1 781,73	
3.1.	Тариф на мощность/Прогноз тарифов, руб./Гкал/час	0		0	0	0	0	
3.2.	Тариф за энерго/Прогноз тарифов, руб/Гкал	1 584,44	1 603,07	1 616,15	1 654,33	1 716,88	1 781,73	
	Индекс роста среднегодового тарифа	109,7%	109,2%	102,0%	102,4%	103,8%	103,8%	
4.	Индексы дефляторы, в т.ч.							
4.1.	Топливо	109,7%	109,7%	102,0%	102,4%	103,8%	103,8%	
4.2.	Покупная электроэнергия	103,5%	103,5%	106,0%	105,8%	105,0%	104,0%	
4.3.	Покупная тепловая энергия	102,1%	102,1%	102,6%	103,8%	103,7%	103,7%	
4.4.	Вода	107,7%	107,7%	104,1%	104,3%	104,7%	104,7%	
4.5.	Материалы ХВО	102,6%	102,6%	104,8%	104,2%	103,7%	103,4%	
4.6.	ИПЦ	102,6%	102,6%	104,8%	104,2%	103,7%	103,4%	
5	Отпуск товарной продукции, тыс.Гкал	293,87	287,44	323,43	323,43	323,43	323,43	
5.1.	Присоединенная мощность, тыс.Гкал/час							
5.2.	Отпуск тепловой энергии, тыс.Гкал	293,87	287,44	323,43	323,43	323,43	323,43	

И.о. руководителя организации

Е.Е. Крутына

Подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

Е.Е. Крутына

Подпись Ф.И.О.

8(83177)6-02-22

контакт.тел. с кодом города

vyksateploenergo@yandex.ru

контакт. E-mail

**Плановые показатели деятельности , достигнутые в результате реализации инвестиционной программы
АО «Выкатеплоэнерго» по строительству и техническому перевооружению системы теплоснабжения городского округа города Выкса
за 2020 год**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2020 (план)	2020 (факт)	2021 (план)	2022 (план)	2023 (план)	Примечание
1	2	3	6	7	8	9	10	
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт*ч/м3	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	
1.1.	Техническое перевооружение котельной м-он Гоголя, зд.10Б г.Выкса	кВт*ч/м3	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	
1.2.	Техническое перевооружение котельной м-он Юбилейный, зд. №75 г.Выкса	кВт*ч/м3	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	
1.3.	Строительство: Блочно-модульная котельная Мотмосской СОШ, с. Мотмос ул.Ленина, уч. 50	кВт*ч/м3	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	
1.4.	Строительство: Блочно-модульная котельная в р-оне ж/д №8 м-он Мотмос г.Выкса	кВт*ч/м3	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	
1.5.	Строительство: Блочно-модульная котельная м-н Жуковского, зд.№10А	кВт*ч/м3	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	
1.6.	Строительство: Блочно-модульная котельная п. Строитель, в районе здания №10	кВт*ч/м3	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	
1.7.	Строительство: Блочно-модульная котельная п. Досчатое, м-н Приокский зд.15-А	кВт*ч/м3	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	
1.8.	Строительство: Блочно-модульная котельная г. Выкса, м-он Центральный, в районе ТП "Центральный"	кВт*ч/м4	0,00	0,00	0,00	0,00	1,77	
1.9.	Строительство: Блочно-модульная котельная г. Выкса, на территории Пассажи́рского автотранспортного предприятия	кВт*ч/м5	0,00	0,00	0,00	1,77	1,77	
1.10.	Строительство: Блочно-модульная котельная г. Выкса, ул.1 Мая, в районе водогрейной котельной	кВт*ч/м6	0,00	0,00	1,77	1,77	1,77	
2.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии	т.у.т./Гкал	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	
2.1.	Техническое перевооружение котельной м-он Гоголя, зд.10Б г.Выкса	т.у.т./Гкал	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	
2.2.	Техническое перевооружение котельной м-он Юбилейный, зд. №75 г.Выкса	т.у.т./Гкал	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	
2.3.	Строительство: Блочно-модульная котельная Мотмосской СОШ, с. Мотмос ул.Ленина, уч. 50	т.у.т./Гкал	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	
2.4.	Строительство: Блочно-модульная котельная в р-оне ж/д №8 м-он Мотмос г.Выкса	т.у.т./Гкал	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	
2.5.	Строительство: Блочно-модульная котельная м-н Жуковского, зд.№10А	т.у.т./Гкал	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	
2.6.	Строительство: Блочно-модульная котельная п. Строитель, в районе здания №10	т.у.т./Гкал	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	
2.7.	Строительство: Блочно-модульная котельная п. Досчатое, м-н Приокский зд.15-А	т.у.т./Гкал	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	
2.8.	Строительство: Блочно-модульная котельная г. Выкса, м-он Центральный, в районе ТП "Центральный"	т.у.т./Гкал	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,15528	
2.9.	Строительство: Блочно-модульная котельная г. Выкса, на территории Пассажи́рского автотранспортного предприятия	т.у.т./Гкал	0,00000	0,00000	0,00000	0,15528	0,15528	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2020 (план)	2020 (факт)	2021 (план)	2022 (план)	2023 (план)	Примечание
1	2	3	6	7	8	9	10	
2.10.	Строительство: Блочно-модульная котельная г. Выкса, ул.1 Мая, в районе водогрязелечебницы	т.у.т./Гкал	0,00000	0,00000	0,15528	0,15528	0,15528	
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/час	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	В рамках проведенных мероприятий общий баланс по присоединенной тепловой нагрузке остается неизменным, производится перенос нагрузки с источников АО "ВМЗ" на вновь построенные котельные и котельные с техпереворужением
3.1.	Техническое перевооружение котельной м-он Гоголя, зд.10Б г.Выкса	Гкал/час	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	
3.2.	Техническое перевооружение котельной м-он Юбилейный, зд. №75 г.Выкса	Гкал/час	10,47	10,47	10,47	10,47	10,47	
3.3.	Строительство: Блочно-модульная котельная Мотмосской СОШ, с. Мотмос ул.Ленина, уч. 50	Гкал/час	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	
3.4.	Строительство: Блочно-модульная котельная в р-оне ж/д №8 м-он Мотмос г.Выкса	Гкал/час	4,77	4,77	4,77	4,77	4,77	
3.5.	Строительство: Блочно-модульная котельная м-н Жуковского, зд.№10А	Гкал/час	16,24	16,24	16,24	16,24	16,24	
3.6.	Строительство: Блочно-модульная котельная п. Строитель, в районе здания №10	Гкал/час	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	
3.7.	Строительство: Блочно-модульная котельная п. Досчатое, м-н Приокский зд.15-А	Гкал/час	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	
3.6.	Вывод из эксплуатации: Теплотрасса "Лесная" от ЦТПК на территории АО "ВМЗ" до колонны 400	Гкал/час	-38,09	-38,09	-38,09	-38,09	-38,09	
4	Процент износа объектов системы теплоснабжения	%	30	30	40	50	50	исходя из срока амортизации 10 лет
4.1.	Техническое перевооружение котельной м-он Гоголя, зд.10Б г.Выкса	%	30	30	40	50	50	
4.2.	Техническое перевооружение котельной м-он Юбилейный, зд. №75 г.Выкса	%	30	30	40	50	50	
4.3.	Строительство: Блочно-модульная котельная Мотмосской СОШ, с. Мотмос ул.Ленина, уч. 50	%	30	30	40	50	50	
4.4.	Строительство: Блочно-модульная котельная в р-оне ж/д №8 м-он Мотмос г.Выкса	%	30	30	40	50	50	
4.5.	Строительство: Блочно-модульная котельная м-н Жуковского, зд.№10А	%	30	30	40	50	50	
4.6.	Строительство: Блочно-модульная котельная п. Строитель, в районе здания №10	%	10	10	20	30	40	
4.7.	Строительство: Блочно-модульная котельная п. Досчатое, м-н Приокский зд.15-А	%	10	10	20	30	40	
4.8.	Строительство: Блочно-модульная котельная г. Выкса, м-он Центральный, в районе ТП "Центральный"	%	0	0	0	0	0	
4.9.	Строительство: Блочно-модульная котельная г. Выкса, на территории Пассажи́рского автотранспортного предприятия	%	0	0	0	0	10	
4.10.	Строительство: Блочно-модульная котельная г. Выкса, ул.1 Мая, в районе водогрязелечебницы	%	0	0	0	10	20	
5	Процент износа объектов системы теплоснабжения, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	0	0	0	0	0	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2020 (план)	2020 (факт)	2021 (план)	2022 (план)	2023 (план)	Примечание
1	2	3	6	7	8	9	10	
5.1.	Техническое перевооружение котельной м-он Гоголя, зд. 10Б г.Выкса	%	0	0	0	0	0	выработали свой ресурс
5.2.	Техническое перевооружение котельной м-он Юбилейный, зд. №75 г.Выкса	%	0	0	0	0	0	выработали свой ресурс
5.3.	Вывод из эксплуатации: Теплотрасса "Лесная" от ЦТПК на территории АО "ВМЗ" до колонны 400	%	0	0	0	0	0	исходя из срока эксплуатации 25 лет
6	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	0	0	0	0	0	Исключение из поставок ТЭ от котельных АО "Выксунский металлургический завод" (поставщик ООО "ВМЗ-Универсал")
6.1.	Вывод из эксплуатации: Теплотрасса "Лесная" от ЦТПК на территории АО "ВМЗ" до колонны 400	Гкал/год	0	0	0	0	0	
6.2.	Вывод из эксплуатации: Теплотрасса "Центральная"	Гкал/год	5 340	5 340	4 106	3 548	0	
7	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
7.1.	Вывод из эксплуатации: Теплотрасса "Лесная" от ЦТПК на территории АО "ВМЗ" до колонны 400	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
7.2.	Вывод из эксплуатации: Теплотрасса "Центральная"	%	10,0	10,0	7,7	6,6	0,0	
8	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям (вода)	тонн/год	0	0	0	0	0	
8.1.	Вывод из эксплуатации: Теплотрасса "Лесная" от ЦТПК на территории АО "ВМЗ" до колонны 400	тонн/год	0	0	0	0	0	
9.	Физические, химические, биологические и иные показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду	х	х	х	х	х	х	х
9.1.	Снижение объемов выбросов вредных веществ в атмосферу	х	за счет снижения общего баланса потребления газа (с учетом котельных АО "ВМЗ") на выработку тепловой энергии.					в целом по проекту после техперевооружения и строительства новых котельных ПДВ не будет превышать норм
9.2.	Снижение приземной концентрации загрязняющих веществ	х	за счет снижения общего баланса потребления газа (с учетом котельных АО "ВМЗ") на выработку тепловой энергии					в целом по проекту после техперевооружения и строительства новых котельных ПДК не будет превышать норм
10.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения	х	х	х	х	х	х	х
10.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	т.у.т./Гкал	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	
10.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети;	Гкал/м²	0	0	0	0	0	
10.3.	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям.	Гкал/год	0	0	0	0	0	по выводимому из эксплуатации участку: Теплотрасса "Лесная" от ЦТПК на территории АО "ВМЗ" до колонны 400
11.	Показатели надежности объектов теплоснабжения	х	х	х	х	х	х	
11.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	шт/км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	данные на 2015, 2016 гг до ввода новых объектов в эксплуатацию указаны по факту 2014 года

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2020 (план)	2020 (факт)	2021 (план)	2022 (план)	2023 (план)	Примечание
1	2	3	6		7	8	9	10
11.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	шт/Гкал*ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	данные на 2015, 2016 гг до ввода новых объектов в эксплуатацию указаны по факту 2014 года

И.о. руководителя организации
м.п.

Подпись Ф.И.О.

Е.Е. Крутына

Исполнитель:

Подпись Ф.И.О.

Е.Е. Крутына

8(83177)6-02-22

контакт.тел. с кодом города

vyksateploenergo@vandex.ru

контакт. E-mail



**График реализации мероприятий инвестиционной программы
АО «Выксатеплоэнерго» по строительству и техническому перевооружению системы теплоснабжения городского округа города Выксы
за 2020 год**

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	Наименование основных объектов строительства	Сроки производства этапов мероприятий ИП*									
			Проектные работы				Оформление прав на земельные участки					
			Дата начала работ (план)	Дата начала работ (факт)	Дата окончания работы (план)	Дата окончания работы (факт)	Дата начала работ (план)	Дата начала работ (факт)	Дата окончания работы (план)	Дата окончания работы (факт)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1.	Раздел 1. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	x										
1.1.	Инвестиционная программа АО «Выксатеплоэнерго» по строительству и техническому перевооружению системы теплоснабжения городского округа города Выксы на 2016-2023 гг.	Блочно-модульная котельная Мотмосской СОШ, с. Мотмос ул.Ленна, уч. 50	10.01.16 г.	16.11.15г.	31.05.16 г.	27.09.16г.	оформлены	оформлены	оформлены	оформлены		
1.2.		Блочно-модульная котельная в р-оне ж/д №8 м-он Мотмос г.Выкса	10.01.16 г.	11.03.16г.	31.05.16 г.	16.11.16г.	оформлены	оформлены	оформлены	оформлены		
1.3.		Блочно-модульная котельная г.Выкса м-н Жуковского, зд.№10А	01.02.16 г.	18.06.16г.	15.08.16 г.	28.12.16г.	начато оформление	оформлены	оформлены	оформлены		
1.4.		Блочно-модульная котельная п. Строитель, в районе здания №10	01.01.18г.	01.01.18г.	31.01.18г.	31.01.18г.	начато оформление	оформлены	30.12.17г.	оформлены		
1.5.		Блочно-модульная котельная п. Досчатое, м-н Приокский зд.15-А	01.01.18г.	01.01.18г.	31.03.18г.	31.03.18г.	начато оформление	оформлены	30.12.17г.	оформлены		
1.6.		Блочно-модульная котельная г. Выкса, м-он Центральный, в районе ТП "Центральный"	01.01.19г.	не выполнено	31.03.20г.	не выполнено	начато оформление	не выполнено	31.03.20г.	не выполнено		
1.7.		Блочно-модульная котельная г. Выкса, на территории Пассажирского автотранспортного предприятия	01.01.19г.	не выполнено	31.12.19г.	не выполнено	начато оформление	не выполнено	31.12.19г.	не выполнено		
1.8.		Блочно-модульная котельная г. Выкса, ул.1 Мая, в районе водогрязелечебницы	01.01.19г.	не выполнено	31.08.19г.	не выполнено	начато оформление	не выполнено	31.08.19г.	не выполнено		
2.	Раздел 2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников	x										
2.1.	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей											
2.1.1.	Инвестиционная программа АО «Выксатеплоэнерго» по строительству и техническому перевооружению системы теплоснабжения городского округа города Выксы на 2016-2023 гг.	Реконструкция тепловых сетей на участке п. Строитель (от дома№1-5 до РЭП, от дома№6 до дома№1, дом№7,8,9)										
2.2.	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей											
2.1.	Инвестиционная программа АО «Выксатеплоэнерго» по строительству и техническому перевооружению системы теплоснабжения городского округа города Выксы на 2016-2023 гг.	Техническое перевооружение котельной м-он Гоголя, зд.10Б г.Выкса	10.01.16 г.	18.01.16г.	30.06.16 г.	28.12.16г.	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется		
2.2.		Техническое перевооружение котельной м-он Юбилейный, зд №75 г.Выкса	10.01.16 г.	10.01.16 г.	16.06.16 г.	09.06.2016г.	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется		

* Указываются даты непосредственного производства проектных, строительных и пр. работ

И.о. руководителя организации _____
м.п.

Подпись _____
Ф.И.О. **Е.Е. Крутькина**

Исполнитель: _____

Подпись _____
Ф.И.О. **Е.Е. Крутькина**

8(83177)6-02-22
контакт.тел. с кодом города

vyksateploenergo@vandex.ru
контакт. E-mail

**График реализации мероприятий инвестиционной программы
АО «Выксатеплоэнерго» по строительству и техническому перевооружению системы теплоснабжения городского округа города Выкса
за 2020 год**

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	Наименование основных объектов строительства	Сроки производства этапов мероприятий ИП*												
			Строительно-Монтажные работы				Пусконаладочные работы								
			Дата начала работ (план)	Дата начала работ (факт)	Дата окончания работ (план)	Дата окончания работ (факт)	Дата начала работ (план)	Дата начала работ (факт)	Дата окончания работ (план)	Дата окончания работ (факт)	Дата ввода в эксплуатацию (план)	Дата ввода в эксплуатацию (факт)			
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
1.	Раздел 1. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	x													
1.1.	Инвестиционная программа АО «Выксатеплоэнерго» по строительству и техническому перевооружению системы теплоснабжения городского округа города Выкса на 2016-2023 гг.	Блочно-модульная котельная Мотмосской СОЩ, с. Мотмос ул.Ленина, уч. 50	01.06.16 г.	31.08.16г.	30.11.16 г.	30.11.16г.	01.12.16 г.	01.12.16г.	30.12.2016	30.12.16г.	30.12.2016	30.12.2016			
1.2.		Блочно-модульная котельная в р-оне ж/д №8 м-он Мотмос г.Выкса	01.06.16 г.	24.03.16г.	30.11.16 г.	30.11.16г.	01.12.16 г.	01.12.16г.	30.12.2016	30.12.16г.	30.12.2016	30.12.2016			
1.3.		Блочно-модульная котельная г.Выкса м-н Жуковского, зд.№10А	16.08.16 г.	16.11.16г.	16.12.16 г.	16.12.16 г.	01.09.17г.	01.09.17г.	30.09.17г.	30.09.17г.	31.01.2018	31.01.2018			
1.4.		Блочно-модульная котельная п. Строитель, в районе здания №10	01.01.18г.	01.02.18г.	31.03.18г.	31.03.18г.	01.04.18г.	01.04.18г.	11.04.18г.	11.05.18г.	31.12.18г.	28.12.18г.			
1.5.		Блочно-модульная котельная п. Доечатое, м-н Приокский зд.15-А	01.04.17г.	01.05.17г.	10.10.18г.	10.10.18г.	11.10.18г.	11.10.18г.	10.11.18г.	30.11.18г.	28.12.18г.	28.12.18г.			
1.6.		Блочно-модульная котельная г. Выкса, м-он Центральный, в районе ТП «Центральный»	01.01.20г.	не выполнено	31.10.22г.	не выполнено	01.11.22г.	не выполнено	30.03.23г.	не выполнено	31.03.23г.	не выполнено			
1.7.		Блочно-модульная котельная г. Выкса, на территории Пассажирского автотранспортного предприятия	01.01.20г.	не выполнено	31.10.21г.	не выполнено	01.11.21г.	не выполнено	30.03.22г.	не выполнено	31.03.22г.	не выполнено			
1.8.		Блочно-модульная котельная г. Выкса, ул.1 Мая, в районе водогрейных котельных	01.09.19г.	не выполнено	31.10.20г.	не выполнено	01.11.20г.	не выполнено	30.03.21г.	не выполнено	31.03.21г.	не выполнено			
2.	Раздел 2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников	x													
2.1.	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей														
2.1.1.	Инвестиционная программа АО «Выксатеплоэнерго» по строительству и техническому перевооружению системы теплоснабжения городского округа города Выкса на 2016-2023 гг.	Реконструкция тепловых сетей на участке п. Строитель (от дома№1-5 до РЭП, от дома№6 до дома№1, дом№7,8,9)	01.01.18г.	01.01.18г.	30.05.18г.	30.05.18г.									
2.2.	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей														
2.1.	Инвестиционная программа АО «Выксатеплоэнерго» по строительству и техническому перевооружению системы теплоснабжения городского округа города Выкса на 2016-2023 гг.	Техническое перевооружение котельной м-он Гоголя, зд.10Б г.Выкса	01.07.16 г.	05.10.16г.	30.11.16 г.	01.03.2017г.	01.03.2017г.	01.03.2017г.	30.09.17г.	30.09.17г.	31.01.2018	31.01.2018			
2.2.		Техническое перевооружение котельной м-он Юбилейный, зд №75 г.Выкса	01.08.16 г.	29.05.2016	10.12.16 г.	01.03.2017г.	01.03.2017г.	01.03.2017г.	30.09.17г.	30.09.17г.	31.01.2018	31.01.2018			

* Указываются даты непосредственного производства проектных, строительных и пр. работ

И.о. руководителя организации
м.п.

Подпись: Е.Е. Крутеньна
Ф.И.О.

Исполнитель:

Подпись: Е.Е. Крутеньна
Ф.И.О.

8(83177)6-02-22
контакт.тел. с кодом города

vyksatoploenergo@vandex.ru
контакт. E-mail

**Результаты реализации инвестиционной программы
АО «Выкатепплоэнерго» по строительству и техническому перевооружению системы теплоснабжения городского округа Выксы
за 2020 год.**

№ п/п ⁸	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий	наименование показателя (электроэнергия, топливо, трудозатраты персонала, увеличение реализации отпусков воды потребителям и т.п.)	ед.изм. (кВт.час, т.у.т., чел.час и т.п.)	Ожидаемые результаты реализации инвестиционной программы (по годам)*											
				в натуральном выражении **					в стоимостном выражении (в ценах соответствующих лет)						
				2020	2021	2022	2023	ВСЕГО	2020	2021	2022	2023	ВСЕГО	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	ВСЕГО:	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-49 436	-60 420	-74 300	-116 369	-431 585
1	Инвестиционная программа АО "Выкатепплоэнерго" по строительству и техническому перевооружению системы теплоснабжения городского округа Выксы потребителей														
1.1.	Строительство: Блочно-модульная котельная Мотмосской СОШ, м-н Мотмос ул. Ленина, уч.50														
	Строительство: Блочно-модульная котельная м-н Мотмос в районе ж/д 8														
	Строительство: Блочно-модульная котельная г.Выкса, м-н Жуковского, здание 10"А"														
	Строительство: Блочно-модульная котельная п. Строитель, в районе здания №10	увеличение топлива (газ)	9 292	9 292	9 292	9 292	9 292	9 292	9 292	9 292	44 112	44 994	46 794	46 794	268 371
	Строительство: Блочно-модульная котельная п. Досчатое, м-н Приокский зд.15-А														
	Техпереворужение котельной г. Выкса, м-н Гоголя, здание 10-Б														
	Техпереворужение котельной г. Выкса, м-н Юбилейный, здание 75														
	Строительство: Блочно-модульная котельная Мотмосской СОШ, м-н Мотмос ул. Ленина, уч.50														
	Строительство: Блочно-модульная котельная м-н Мотмос в районе ж/д 8														
	Строительство: Блочно-модульная котельная г.Выкса, м-н Жуковского, здание 10"А"														
1.2.	Строительство: Блочно-модульная котельная п. Строитель, в районе здания №10	увеличение электроэнергии	тыс.кВт*час	1 765	1 765	1 765	1 765	1 765	1 765	10 511	9 264	9 635	9 835	10 229	56 071
	Строительство: Блочно-модульная котельная п. Досчатое, м-н Приокский зд.15-А														

Ожидаемые результаты реализации инвестиционной программы (по годам)*														
№ п/п ⁸	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий	наименование показателя (электричество, топливо, трудозатраты персонала, увеличение реализации отпусков воды потребителям и т.п.)	ед.изм. (кВт. час, т.т., чел. час и т.п.)	в натуральном выражении **						в стоимостном выражении (в ценах соответствующих лет)				
				2020	2021	2022	2023	ВСЕГО	2020	2021	2022	2023	ВСЕГО	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	
1.3.	Техпереворужение котельной г. Выкса, м-н Гоголя, здание 10-Б													
	Техпереворужение котельной г. Выкса, м-н Юбилейный, здание 75													
	Строительство: Блочно-модульная котельная Мотмосской СОШ, м-н Мотмос ул. Ленина, уч.50													
	Строительство: Блочно-модульная котельная м-н Мотмос в районе ж/д 8													
	Строительство: Блочно-модульная котельная г. Выкса, м-н Жуковского, здание 10"А"													
	Строительство: Блочно-модульная котельная п. Строитель, в районе здания №10	увеличение воды	м³	107 502	107 502	107 502	107 502	107 502	627 095	1 794	1 866	1 904	1 981	10 654
1.4.	Строительство: Блочно-модульная котельная п. Досчатое, м-н Приокский зд. 15-А													
	Техпереворужение котельной г. Выкса, м-н Гоголя, здание 10-Б													
	Техпереворужение котельной г. Выкса, м-н Юбилейный, здание 75													
1.5.	Вывод из эксплуатации теплотрассы "Лесная" от ЦТПК на территории АО "ВМЗ" до колонны 400	снижение покупной тепловой энергии	Гкал	91 189	91 189	91 189	91 189	581 042	-88 998	-92 291	-94 857	-98 367	-572 832	
	Вывод из эксплуатации котельной АО "ВМЗ" в части снабжения тепловой энергией п. Строитель	снижение покупной тепловой энергии	Гкал	1 099	1 099	1 099	1 099	5 495	-673	-697	-725	-754	-3 497	
1.6.	Вывод из эксплуатации котельной АО "ДЗМО" в части снабжения тепловой энергией п. Досчатое	снижение покупной тепловой энергии	Гкал	4 650	4 650	4 650	4 650	23 250	-6 933	-7 190	-7 477	-7 777	-36 063	
	Техпереворужение котельной г. Выкса, м-н Гоголя, здание 10-Б	уменьшение штатной численности (фонд оплаты труда, отчисления)	штатных ед.	-17	-17	-17	-17	-17	-4 456	-4 634	-4 820	-5 013	-31 271	
1.8.	Техпереворужение котельной г. Выкса, м-н Юбилейный, здание 75													
	Вывод из эксплуатации теплотрассы "Лесная" от ЦТПК на территории АО "ВМЗ" до колонны 400													

№ п/п ⁸	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий	наименование показателя (электрика, топливо, трудовые затраты персонала, увеличение реализации отпусков воды потребителям и т.д.)	ед.изм. (кВт.час, т.у.т., чел.час и т.п.)	Ожидаемые результаты реализации инвестиционной программы (по годам)*											
				в натуральном выражении **					в стоимостном выражении (в ценах соответствующих лет)						
				2020	2021	2022	2023	ВСЕГО	2020	2021	2022	2023	ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.9.	Вывод из эксплуатации теплотрассы "Лесная" от ЦТПК на территории АО "ВМЗ" до колонны 400	уменьшение затрат на ремонты	км	18,3	18,3				18,3	-3 546	-3 667	-3 667	-3 667	-3 667	-33 497
1.10.	Вывод из эксплуатации теплотрассы "Центральная" и "1 Мая"	уменьшение затрат на ремонты	км	3,5	3,5		6,9	6,9	6,9		-2 937	-3 040	-3 040	-3 146	-9 123

И.о. руководителя организации
М.П.

Е.Е. Крутцына

Исполнитель:

Е.Е. Крутцына

* - Значения указываются с учетом знака: отрицательные значения - экономия, положительные - увеличение затрат.

8(83177)6-02-22

контакт. тел. с кодом города

vkksafeploenergo@yandex.ru

контакт. E-mail

Прогноз ввода/вывода объектов при реализации инвестиционной программы АО «Выкстеплоэнерго» по строительству и техническому перевооружению системы теплоснабжения городского округа Выхсы на 2020 г.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия	Наименование объекта	Наименование показателя объекта	Ед.изм.	Ввод мощностей (план)						Вывод мощностей (факт)														
					1 кв.		2 кв.		3 кв.		4 кв.		1 кв.		2 кв.		3 кв.		4 кв.						
					Всего	7	8	9	10	Всего	11	12	13	14	15	Всего	16	17	18	19	20	Всего	21	22	23
1	ВСЕГО:	x	x	x		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (техническим присоединением) новых потребителей	x	x	x																					
1.1		Блочная котельная Мотгосской СОШ, с. Мотгос ул. Ленина, уч. 50	Установленная мощность	МВт																					
1.2		Блочная котельная в Р-оне ж/д №8 м-он Мотгос г. Выхсы	Установленная мощность	МВт																					
1.3		Блочная котельная г. Выхсы, м-н Жуковского, здание №10-А	Установленная мощность	МВт																					
1.4	Инвестиционная программа АО "Выкстеплоэнерго" по строительству и техническому перевооружению системы теплоснабжения городского округа Выхсы на 2016-2023 гг.	Блочная котельная п. Строитель, в районе здания №10	Установленная мощность	МВт																					
1.5		Блочная котельная п. Досчатое, м-н Приокский зд.15-А	Установленная мощность	МВт																					
1.6		Блочная котельная г. Выхсы, м-он Центральный, в районе ТП "Центральный"	Установленная мощность	МВт																					
1.7		Блочная котельная г. Выхсы, на территории Пассажирского автотранспортного предприятия	Установленная мощность	МВт																					
1.8		Блочная котельная г. Выхсы, ул.1 Мая, в районе водогрейных котельных	Установленная мощность	МВт																					
2	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников	x	x	x																					
2.1	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																								
2.1.1	Инвестиционная программа АО "Выкстеплоэнерго" по строительству и техническому перевооружению системы теплоснабжения городского округа Выхсы на 2016-2023 гг.	Реконструкция тепловых сетей на участке п. Строитель (от дома №1-5 до РЭП, от дома №6 до дома №1, дома №7,8,9)	Реконструкция тепловых сетей на участке п. Строитель (от дома №1-5 до РЭП, от дома №6 до дома №1, дома №7,8,9)																						

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
2.2	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																							
2.2.1	Инвестиционная программа АО "Выкатскоеэнерго" по строительству и технологическому перевооружению системы теплоснабжения городского округа города Выкса на 2016-2023 гг.	Техническое перевооружение котельной м-он Гоголя, зд.10Б г.Выкса	Установленная мощность	МВт																				
2.2.2		Техническое перевооружение котельной м-он Юбилейный, 31 №75 г.Выкса	Установленная мощность	МВт																				
3	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения	x	x	x																				
3.1		Обновление мощности источников АО "ВМЗ", вывод из эксплуатации магистральной теплотрассы	Установленная мощность, протяженность трассы, среднескважинный диаметр трубопровода	МВт, км, мм																				
3.2	Инвестиционная программа АО "Выкатскоеэнерго" по строительству и технологическому перевооружению системы теплоснабжения городского округа города Выкса на 2016-2023 гг.	Вывод из эксплуатации котельной АО "ВМЗ", в части снабжения тепловой энергией п. Строитель	Установленная мощность, протяженность трассы, среднескважинный диаметр трубопровода	МВт, км, мм																				
3.3		Вывод из эксплуатации котельной АО "ДЗМО", в части снабжения тепловой энергией п. Досчатое	Установленная мощность, протяженность трассы, среднескважинный диаметр трубопровода	МВт, км, мм																				
3.4		Вывод из эксплуатации котельной МУП "Выкатскоеэнерго" п. Досчатое	Установленная мощность, протяженность трассы, среднескважинный диаметр трубопровода	МВт, км, мм																				

И.о. руководителя организации _____ Ф.Е.Крутьцова

М.П.

Подпись _____

Ф.И.О.

Исполнитель: _____ Ф.Е.Крутьцова

Подпись _____

Ф.И.О.

8(83177)6-02-22

контакт.тел. с кодом города

vyksa@mlsbc.ru

контакт. E-mail

**Отчет об исполнении инвестиционной программы по строительству и
техническому перевооружению системы теплоснабжения городского округа
города Выксы на 2016-2030 г.г. по итогам 2021 года**

В соответствии с п.17 Постановлением Правительства РФ от 05.05.2014 N 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ» в материалы настоящей инвестиционной программы включена отчетность об исполнении инвестиционной программы за предыдущий период **2021 года.**

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ВЫКСАТЕПЛОЭНЕРГО»

почтовый адрес: 607060 г. Выкса
Нижегородская область
Ул. Ульянова 16/1
Тел. (факс): 6-02-22

607060 г. Выкса, Нижегородской обл.
р/сч .40702810500000011906
Филиал «Центральный» Банка ВТБ (ПАО)
к/сч. 30101810145250000411
ИНН 5247055114 КПП 524701001
БИК 044525411 ОГРН 1195275024812

Пояснительная записка

к отчету о реализации инвестиционной программы
АО «Выксатеплоэнерго» по строительству и техническому перевооружению системы
теплоснабжения городского округа города Выксы на 2016-2030 гг.
по итогам 2021 года.

В связи со значительным износом тепловых сетей по т/т Центральная в инвестиционную программу были включены мероприятия по перекладке существующих трубопроводов отопления по адресу г. Выкса, ул. Б. Баташовых (УТ-2) - ул. Шаблыгина (ТК-102) (от УТ-2 до ТК-102) общей протяженностью 1,887 км. на сумму 313 054 тыс.руб. в т.ч. НДС 20%. В связи с большим объемом финансовых вложений, реализация указанных мероприятий была разбита на срок в 10 лет (с 2021 по 2030г.г.), каждый год предполагается перекладка определенных (двух-трех) участков. Стоимость мероприятий и период предполагаемой реализации по годам в разрезе каждого участка определены в п.4.12 раздела 4 «Техническое решение» пояснительной записки (стр.31-33) и в «Обосновании затрат по перекладке трубопроводов отопления по адресу г. Выкса, ул. Б. Баташовых (УТ-2) - ул. Шаблыгина (ТК-102)» (стр.244-264) в составе материалов инвестиционной программы.

В частности, на 2021 год были запланированы мероприятия по перекладке трубопроводов отопления по адресу г. Выкса, ул. Б. Баташовых (УТ-2) - ул. Шаблыгина (ТК-102):

- от ТК-5 до ТК-6 протяженностью 0,063 км., Ø500 мм. на сумму 7 455 тыс.руб. без НДС;
- от ТК-6 до ТК-7 протяженностью 0,055 км., Ø500 мм. на сумму 6 618 тыс.руб. без НДС.





В связи с тем, что инвестиционная составляющая в тарифе обеспечивает финансирование мероприятия в 2021 году на ограниченную сумму в размере 14 076 тыс.руб. без НДС, работы по перекладке указанных выше участков были запланированы за исключением работ по восстановлению благоустройства, последние в свою очередь были запланированы на 2022 год. Фактически в 2021 году работы по перекладке трубопроводов отопления по адресу г. Выкса, ул. Б. Баташовых (УТ-2) - ул. Шаблыгина (ТК-102): от ТК-5 до ТК-6 протяженностью 0,063 км., Ø500 мм. и от ТК-6 до ТК-7 протяженностью 0,055 км., Ø500 мм. технически выполнены в полном объеме (в том числе с благоустройством территории после ремонтных работ, планируемых на 2022 год) на сумму 7 435 тыс.руб. без НДС. Для выполнения указанных мероприятий предприятием были заключены договора на поставку труб и перекладку трубопроводов с применением давальческого материала (приобретенных труб) подрядной организацией. Неиспользованный объем трубы в количестве 19,52 п.м. на сумму 230 тыс.руб. без НДС будут использованы для последующей перекладки трубопроводов в 2022 году, поэтому также включены в объем освоенных денежных средств по итогам 2021 года. Итого объем финансирования мероприятий инвестиционной программы составляет 7 665 тыс.руб. без НДС. Экономия составила 6 411 тыс.руб. без НДС.

В настоящее время, в связи с удорожанием предполагаемых к реализации мероприятий инвестиционной программы в последующие годы, АО «Выксатеплоэнерго» готовятся изменения в инвестиционную программу, которые включают рост процента инфляции и пересмотр укрупненных сметных нормативов приказами Минстроя России: №128/пр от 11.03.2021г. ("НЦС 81-02-17-2021. Сборник №17. Озеленение."), №130/ПР ОТ 11.03.2021Г. ("НЦС 81-02-08-2021. Сборник №08. Автомобильные дороги."), №150/пр от 17.03.2021г. ("НЦС 81-02-13-2021. Сборник №13. Наружные тепловые сети."). После актуализации цен, возникший рост совокупных капитальных вложений, предприятием планируется финансировать без увеличения тарифа сверх предельного индекса, а за счет увеличения срока реализации мероприятий до 2031 года и полученной экономии от реализации мероприятий по итогам 2021 года.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2.1.2.	К реализации с 2021-2030г.г.	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей планируемые к реализации с 2021 по 2030 г.г.		Тепловые сети	длина т/г, ср/вз диаметр	км., мм.	1,887км. (Ø500мм.)	x	x	x	км., мм.	1,769км. (Ø500мм.)	x	2030	25	2021	2030
2.1.2.1.	К реализации с 2021-2030г.г.	Перекалка трубопроводов отопления по адресу г.Выкса, ул.Б.Баташовых (УТ-2) - ул.Шаблягина (ТК-102) (от УТ-2 до ТК-102)		Тепловые сети	длина т/г, ср/вз диаметр	км., мм.	1,887км. (Ø500мм.)				км., мм.	1,769км. (Ø500мм.)		2030	25	2021	2030
2.2.	Реализовано	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, реализованные до 2021 года.		котельная	мощность	МВт	13,92	x	x	x	МВт	28,5	x	2018	15	2016	2018
2.2.1	Реализовано	Техпереворужение котельной м-н Гоголя г.Выкса, м-н Гоголя, зд.10-Б		котельная	мощность	МВт	4,64	с опер. персоналом	1969		МВт	16,0	без опер.персонала	2018	15	2016	2018
2.2.2	Реализовано	Техпереворужение котельной м-н Юбилейной г.Выкса, м-н Юбилейный, зд.75		котельная	мощность	МВт	9,28	с опер. персоналом	1970		МВт	12,5	без опер.персонала	2018	15	2016	2018
3		Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения		x	x	x	x	x	x	x							
3.1.	Реализовано	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения до 2021 года		x	x	МВт, км., мм.	124,834 МВт, 18,3 км.(Ø400 мм)	x	1990		МВт, км., мм.						
3.1.1.	Реализовано	Теплотрасса "Лесная" от ЦТПК на территории АО "ВМЗ" до колонны 401		теплотрасса	мощность источника АО ВМЗ, длина т/г, ср/вз диаметр	МВт, км., мм.	77,1 МВт 18,3 км. (Ø400 мм)	при сохранении требуется полная реконструкция с заменой участков	1990		МВт, км., мм.						
3.1.2.	Реализовано	Котельная АО "ВМЗ" (пар на п. Строитель)		котельная	мощность источника АО "ВМЗ"	МВт	0,264 МВт		1990		МВт						
3.1.3.	Реализовано	Котельная АО "ДЭМО" (тепловая энергия на п. Досчитое)		котельная	мощность источника АО "ДЭМО"	МВт	9,4 МВт		1990		МВт						
3.1.4.	Реализовано	Котельная МУП "Выксатеплоэнерго" п. Досчатое		котельная	мощность	МВт	2,7 МВт		1990		МВт						

Руководитель организации _____ **О.В. Решина**
 М.П. _____ Подпись
 _____ **Е.Е.Круглына**
 Подпись

 8(83)776-0247
 Контакт: 8(83)776-0247
 Контакт: 8(83)776-0247

1	2	3	4	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
2.2.1	Реализовано	Теплоснабжение котельной м-н Голоза	г. Власа, м-н Голоза, зд. 10-5	+	+	+	+	100,0%	100,0%	71,449	8,1	14,4%	6	9				схема теплоснабжения, постановление администрации гот округа. Выкса эл. адрес: http://okrug-wyкса.ru/vlast/spract-zam/dab-w/infomassu/infomassu_7924.htm (Постановление №1872)	уход от потерь на т/т "Лесная" 12,8 км. - 23,5 тыс. Гкал в год (27,6% от поставок ООО "ВМЗ-Универсал"), снижение удельного расхода электрической энергии на транспортировку теплоносителя на 10,17 кВт·ч/Гкал, снижение удельного расхода условной топлива на выработку единицы тепловой энергии на 0,114 т. у. т./Гкал	
2.2.2	Реализовано	Теплоснабжение котельной м-н Юбилейной	г. Власа, м-н Юбилейной, зд. 75	+	+	+	+	100,0%	100,0%	26 102	8,1	14,4%	6	9				схема теплоснабжения, постановление администрации гот округа. Выкса эл. адрес: http://okrug-wyкса.ru/vlast/spract-zam/dab-w/infomassu/infomassu_7924.htm (Постановление №1872)	уход от потерь на т/т "Лесная" 12,8 км. - 23,5 тыс. Гкал в год (27,6% от поставок ООО "ВМЗ-Универсал"), снижение удельного расхода электрической энергии на транспортировку теплоносителя на 4,03 кВт·ч/Гкал, снижение удельного расхода условной топлива на выработку единицы тепловой энергии на 0,092 т. у. т./Гкал	
3	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																			
3.1.	Реализовано	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения до 2021 года																	X	X
3.1.1.	Реализовано	Теплотрасса "Лесная" от ЦТПК на территории АО "ВМЗ" до колонны 401																	X	X
3.1.2.	Реализовано	Котельная АО "ВМЗ" (пр на п. Строитель)																		
3.1.3.	Реализовано	Котельная АО "ДЭМО" (тепловая энергия на п. Досчатое)																		
3.1.4.	Реализовано	Котельная МУП "Выксаэнерго" п. Досчатое																		
<p>Руководитель организации:  <u>О.В. Рошина</u> М.П.  Подпись</p> <p>Исполнитель:  <u>Е.Е. Крутькина</u> М.П.  Подпись</p>																				

**График реализации капитальных вложений
АО "Выкстеплоэнерго" по строительству и техническому перевооружению системы теплоснабжения городского округа города Выксы
за 2021 год.**

тыс.руб.

№ п/п	Стадия (сроки) реализации	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	Наименование объекта	Профинансировано (план)				Всего	Профинансировано (факт)				Всего
				1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	
1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ВСЕГО:						8 446	8 446	16 892			9 198		9 198
в т.ч. НДС						1 408	1 408	2 815			1 533		1 533
1		Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей											
1.1.	Реализовано	Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей, реализованные до 2021 года.											
1.1.1.	Реализовано	Блочно-модульная котельная Мотмоской СОШ	Блочно-модульная котельная										
1.1.2.	Реализовано	Блочно-модульная котельная м-н Мотмос	Блочно-модульная котельная										
1.1.3.	Реализовано	Блочно-модульная котельная м-н Жуковского, зд. 10"А"	Блочно-модульная котельная										
1.1.4.	Реализовано	Блочно-модульная котельная п. Строитель, в районе здания №10	Блочно-модульная котельная										
1.1.5.	Реализовано	Блочно-модульная котельная п. Досчатое, м-н Приокский зд.15-А	Блочно-модульная котельная										
1.2.	Отмена реализации	Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения планируемые к реализации с 2019 по 2023 г.г. (ИСКЛЮЧЕНЫ)											
1.2.1.	Отмена реализации	Блочно-модульная котельная г. Выкса, м-он Центральный, в районе ТП "Центральный"	Блочно-модульная котельная										
1.2.2.	Отмена реализации	Блочно-модульная котельная г. Выкса, на территории Пассажирского автотранспортного предприятия	Блочно-модульная котельная										
1.2.3.	Отмена реализации	Блочно-модульная котельная г. Выкса, ул.1 Мая, в районе водогрейных котельных	Блочно-модульная котельная										
2		Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников				8 446	8 446	16 892			9 198		9 198
2.1		Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей				8 446	8 446	16 892			9 198		9 198
2.1.1.	Реализовано	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей реализованные до 2021 года.											
2.1.1.1.	Реализовано	Реконструкция тепловых сетей на участке п. Строитель (от дома№1-5 до РЭП, от дома№6 до дома№1, дом№7,8,9)	Тепловые сети										
2.1.2.	К реализации с 2021-2030г.г.	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей планируемые к реализации с 2021 по 2030 г.г.				8 446	8 446	16 892			9 198		9 198
2.1.2.1.	К реализации с 2021-2030г.г.	Перекладка трубопроводов отопления по адресу г.Выкса, ул.Б.Баташовых (УТ-2) - ул.Шаблыгина (ТК-102) (от УТ-2 до ТК-102)	Тепловые сети			8 446	8 446	16 892			9 198		9 198
2.2.	Реализовано	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, реализованные до 2021 года.											
2.2.1.	Реализовано	Техпереворужение котельной г. Выкса, м-н Гоголя, здание 10-Б	котельная										
2.2.2.	Реализовано	Техпереворужение котельной г. Выкса, м-н Юбилейный, здание 75	котельная										

Руководитель организации: О.В. Рошина
М.П. _____ Ф.И.О.

Исполнитель: Е.Е. Крутькина
М.П. _____ Ф.И.О.



**График реализации капитальных вложений
АО "Выкстеплоэнерго" по строительству и техническому перевооружению системы теплоснабжения городского округа города Выксы
за 2021 год.**

тыс.руб.

№ п/п	Стадия (сроки) реализации	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	Наименование объекта	Освоено (план)				Всего	Освоено (факт)				Всего
				1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		ВСЕГО:				8 446	8 446	16 892			9 198	9 198	
			в т.ч. НДС			1 408	1 408	2 815			1 533	1 533	
1		Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей											
1.1.	Реализовано	Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей, реализованные до 2021 года.											
1.1.1.	Реализовано	Блочно-модульная котельная Мотмоской СОШ	Блочно-модульная котельная										
1.1.2.	Реализовано	Блочно-модульная котельная м-н Мотмос	Блочно-модульная котельная										
1.1.3.	Реализовано	Блочно-модульная котельная м-н Жуковского, зд. 10"А"	Блочно-модульная котельная										
1.1.4.	Реализовано	Блочно-модульная котельная п. Строитель, в районе здания №10	Блочно-модульная котельная										
1.1.5.	Реализовано	Блочно-модульная котельная п. Досчатое, м-н Приокский зд. 15-А	Блочно-модульная котельная										
1.2.	Отмена реализации	Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения планируемые к реализации с 2019 по 2023 г.г. (ИСКЛЮЧЕНЫ)											
1.2.1.	Отмена реализации	Блочно-модульная котельная г. Выкса, м-он Центральный, в районе ТП "Центральный"	Блочно-модульная котельная										
1.2.2.	Отмена реализации	Блочно-модульная котельная г. Выкса, на территории Пассажираского автотранспортного предприятия	Блочно-модульная котельная										
1.2.3.	Отмена реализации	Блочно-модульная котельная г. Выкса, ул. 1 Мая, в районе водогрейслесбеницы	Блочно-модульная котельная										
2		Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников				8 446	8 446	16 892			9 198	9 198	
2.1		Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей				8 446	8 446	16 892			9 198	9 198	
2.1.1.	Реализовано	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей реализованные до 2021 года.											
2.1.1.1.	Реализовано	Реконструкция тепловых сетей на участке п. Строитель (от дома№1-5 до РЭП, от дома№6 до дома№1, дом№7,8,9)	Тепловые сети										
2.1.2.	К реализации с 2021-2030г.г.	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей планируемые к реализации с 2021 по 2030 г.г.				8 446	8 446	16 892			9 198	9 198	
2.1.2.1.	К реализации с 2021-2030г.г.	Перекладка трубопроводов отопления по адресу г.Выкса, ул.Б.Баташовых (УТ-2) - ул.Шаблыгина (ТК-102) (от УТ-2 до ТК-102)	Тепловые сети			8 446	8 446	16 892			9 198	9 198	
2.2.	Реализовано	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, реализованные до 2021 года.											
2.2.1.	Реализовано	Техпервооружение котельной г. Выкса, м-н Гоголя, здание 10-Б	котельная										
2.2.2.	Реализовано	Техпервооружение котельной г. Выкса, м-н Юбилейный, здание 75	котельная										

Руководитель организации _____ **О.В. Роцина**
М.П. _____ Ф.И.О.

Исполнитель _____ **Е.Е. Крутькина**
_____ Ф.И.О.



8(83177)6-02-22
контакт. тел. с кодом города
www.vyks-teploenergetika.ru
контакт. E-mail

**График реализации капитальных вложений
АО "Выксаэнерго" по строительству и техническому перевооружению системы теплоснабжения городского округа города Выксы
за 2021 год.**

тыс.руб.

№ п/п	Стадия (сроки) реализации	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	Наименование объекта	Введено в эксплуатацию (план)				Всего	Введено в эксплуатацию (факт)				Всего
				1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	
1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ВСЕГО:													
в т.ч. НДС													
1	Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей												
1.1.	Реализовано	Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей, реализованные до 2021 года.											
1.1.1.	Реализовано	Блочно-модульная котельная Мотмоской СОШ	Блочно-модульная котельная										
1.1.2.	Реализовано	Блочно-модульная котельная м-н Мотмос	Блочно-модульная котельная										
1.1.3.	Реализовано	Блочно-модульная котельная м-н Жуковского, зд. 10"А"	Блочно-модульная котельная										
1.1.4.	Реализовано	Блочно-модульная котельная п. Строитель, в районе здания №10	Блочно-модульная котельная										
1.1.5.	Реализовано	Блочно-модульная котельная п. Досчатое, м-н Приокский зд. 15-А	Блочно-модульная котельная										
1.2.	Отмена реализации	Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения планируемые к реализации с 2019 по 2023 г.г. (ИСКЛЮЧЕНЫ)											
1.2.1.	Отмена реализации	Блочно-модульная котельная г. Выкса, м-н Центральный, в районе ТП "Центральный"	Блочно-модульная котельная										
1.2.2.	Отмена реализации	Блочно-модульная котельная г. Выкса, на территории Пассажиражного автотранспортного предприятия	Блочно-модульная котельная										
1.2.3.	Отмена реализации	Блочно-модульная котельная г. Выкса, ул.1 Мая, в районе водогрейных котельных	Блочно-модульная котельная										
2	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников												
2.1	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей												
2.1.1.	Реализовано	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей реализованные до 2021 года.											
2.1.1.1.	Реализовано	Реконструкция тепловых сетей на участке п. Строитель (от дома№1-5 до РЭП, от дома№6 до дома№1, дом№7,8,9)	Тепловые сети										
2.1.2.	К реализации с 2021-2030г.г.	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей планируемые к реализации с 2021 по 2030 г.г.											
2.1.2.1.	К реализации с 2021-2030г.г.	Перекладка трубопроводов отопления по адресу г. Выкса, ул.Б.Баташовых (УТ-2) - ул.Шаблыгина (ТК-102) (от УТ-2 до ТК-102)	Тепловые сети										
2.2.	Реализовано	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, реализованные до 2021 года.											
2.2.1.	Реализовано	Техпереворужение котельной г. Выкса, м-н Гоголя, здание 10-Б	котельная										
2.2.2.	Реализовано	Техпереворужение котельной г. Выкса, м-н Юбилейный, здание 75	котельная										

Руководитель организации _____ **О.В. Рошина**
М.П. Подпись _____ Ф.И.О.

Исполнитель: _____ **Е.Е. Крутькина**
Подпись _____ Ф.И.О.



Источники финансирования инвестиционной программы
АО «Выксатеплоэнерго» по строительству и техническому перевооружению системы теплоснабжения городского округа города Выксы
за 2021 год

тыс.руб. без НДС

№№	Источник финансирования	Объем финансирования 2021 год (план)					Объем финансирования 2021 год (факт)				
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Итого	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Итого
1	Собственные средства			7 038	7 038	14 076			7 665	0	7 665
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции										
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе										
1.1.2.	в т.ч. прибыль от основной деятельности										
1.1.3.	в т.ч. от технологического присоединения потребителей										
1.1.4.	Прочая прибыль										
1.2.	Амортизация			7 038	7 038	14 076			7 665		7 665
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе			7 038	7 038	14 076			7 665		7 665
1.2.2.	Прочая амортизация										
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет										
1.2.4.	Амортизация по объектам ИП ⁷										
1.3.	Возврат НДС										
1.3.1.	в т.ч. НДС по объектам ИП ⁷										
1.4.	Прочие собственные средства										
1.4.1.	в т.ч. средства допэмиссии										
1.5.	Остаток собственных средств на начало года										
2.	Привлеченные средства, в т.ч.										
2.1.	Кредиты										
2.2.	Облигационные займы										
2.3.	Займы организаций										
2.4.	Бюджетное финансирование										
2.5.	Средства внешних инвесторов										
2.6.	Использование лизинга (аренды)										
3.	ВСЕГО источников финансирования, в т.ч.:			7 038	7 038	14 076			7 665		7 665
3.1.	от технологического присоединения потребителей										
3.2.	за счет федерального бюджета										
3.3.	за счет областного бюджета										
3.4.	за счет местного бюджета										

Руководитель организации О.В. Рощина
М.П. Подпись Ф.И.О.

Исполнитель: Е.Е. Крутыгина
Подпись Ф.И.О.



8(83177)6-02-22
контакт.тел. с кодом города

vyksateploenergo@yandex.ru
контакт. E-mail

Финансовый план инвестиционной программы (агрегированный)
АО «Выкатеплоэнерго» по строительству и техническому перевооружению системы теплоснабжения городского округа Выксы
за 2021 год.

№ п/п	Показатели	тыс.руб.																Комментарии
		2021 г. план	2021 г. факт	2022 г. план	2023 г. план	2024 г. план	2025 г. план	2026 г. план	2027 г. план	2028 г. план	2029 г. план	2030 г. план						
1	2	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16							
I.	Выручка от реализации товаров (работ, услуг), всего	542 416	548 642	603 030	627 130	652 193	678 257	705 364	733 554	762 871	388 908	404 451						
	в том числе																	
I.1.	Выручка от основной деятельности (расшифровать по видам регулируемой деятельности)	539 436	543 655	599 951	623 949	648 907	674 864	701 858	729 933	759 130	387 007	402 488						
	в том числе																	
I.1.1.	Выручка от продажи тепловой энергии (с учетом компонента нагрева холодной воды для ГВС)	525 907	531 506	585 882	609 317	633 690	659 037	685 399	712 815	741 327	377 932	393 049						
I.1.1.2.	Выручка по компоненту холодной воды	13 529	12 150	14 070	14 633	15 218	15 827	16 460	17 118	17 803	9 076	9 439						
I.2.	Выручка от прочей деятельности (обслуживание приборов учета, проведение работ для сторонних организаций и т.д.)	2 980	4 987	3 079	3 180	3 285	3 394	3 506	3 621	3 741	1 901	1 963						
II.	Расходы по текущей деятельности, всего	598 449	697 221	610 964	626 838	651 591	656 861	682 685	700 633	719 205	417 988	391 819						
I.	Материальные расходы, всего	402 401	400 351	413 630	425 204	437 133	449 431	462 108	475 178	488 654	257 817	244 733						
	в том числе																	
I.1.	Топливо	231 368	246 078	236 163	241 059	246 059	251 165	256 379	261 704	267 142	135 641	137 054						
I.2.	Сырье, материалы, запасные части, инструменты	29 615	30 159	30 592	31 602	32 644	33 722	34 834	35 984	37 171	18 887	19 511						
I.3.	Покупная электроэнергия	53 734	52 212	55 884	58 119	60 444	62 862	65 376	67 991	70 711	38 212	35 327						
I.4.	Покупная тепловая энергия, пар	66 691	58 898	69 158	71 717	74 371	77 122	79 976	82 935	86 003	50 389	38 797						
I.5.	Покупная холодная вода	20 994	13 004	21 834	22 707	23 615	24 560	25 542	26 564	27 626	14 688	14 044						
2.	Расходы на оплату труда с учетом отчислений на социальные нужды	110 884	110 806	114 543	118 323	122 228	126 261	130 428	134 732	139 178	70 719	73 052						
3.	Амортизационные отчисления	78 230	178 749	75 842	76 347	85 249	74 173	83 135	83 691	84 323	85 923	70 494						
4.	Налоги и сборы, всего	6 533	5 255	6 535	6 537	6 539	6 541	6 543	6 545	6 547	3 274	3 276						
4.1.	в т.ч. налог на имущество введенных объектов ИП ⁷																	
5.	Прочие расходы, всего	401	2 060	414	427	441	456	471	487	503	255	264						
	в том числе																	
5.1.	Ремонт основных средств	0	0	0														
5.2.	Платежи по аренде и лизингу	401	3 111	414	427	441	456	471	487	503	255	264						
5.3.	Инфраструктурные платежи рынка	0	-1051	0														
III.	Валовая прибыль (I р.-II р.)	-56 032	-148 579	-7 934	292	602	21 396	22 679	32 921	43 666	-29 080	12 632						
IV.	Внерезервационные доходы и расходы (сальдо)	-1 226	69 230	-1 266	-1 308	-1 351	-1 396	-1 442	-1 489	-1 538	-782	-808						
I.	Внерезервационные доходы, всего	0	115 930	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
2.	Внерезервационные расходы, всего	1 226	46 700	1 266	1 308	1 351	1 396	1 442	1 489	1 538	782	808						
V.	Прибыль до налогообложения (III + IV)	-57 258	-79 349	-9 200	-1 016	-749	20 000	21 237	31 432	42 127	-29 862	11 825						
VI.	Налог на прибыль	0	15 414	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
I.	в т.ч. налог на прибыль в результате реализации ИП	0	0	0														
VII.	Чистая прибыль	-57 258	-63 935	-9 200	-1 016	-749	20 000	21 237	31 432	42 127	-29 862	11 825						
VIII.	Направления использования чистой прибыли	0		0														
	в том числе																	
I.	Фонд накопления	0	0	0														
2.	Резервный фонд	0	0	0														

№ п/п	Показатели	2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.		2025 г.		2026 г.		2027 г.		2028 г.		2029 г.		2030 г.		Комментарии
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		
3.	Выплата дивидендов	0		0																		
4.	Прочие расходы из прибыли	0		0																		
IX.	Изменение дебиторской задолженности																					
1.	Увеличение дебиторской задолженности	0	17 295	0																		
2.	Сокращение дебиторской задолженности	0	17 295	0																		
X.	Изменение кредиторской задолженности																					
1.	Увеличение кредиторской задолженности	51 969	48 692	-38 615		-46 698		-45 184		-68 149		-67 593		-77 677		-88 246		-15 937		-60 709		
2.	Сокращение кредиторской задолженности	0																				
	Сальдо (+увеличение; -сокращение)	51 969	48 692	-38 615		-46 698		-45 184		-68 149		-67 593		-77 677		-88 246		-15 937		-60 709		
XI.	Привлечение заемных средств	0	98 771	0		0																
	в том числе на																					
1.	Финансирование инвестиционной программы	0		0		0																
I.1.	в т.ч. в части технологического подключения	0		0		0																
2.	Прочие цели (расшифровка)	0		0		0																
XIII.	Возвращаемый НДС (поступления)	0		0																		
XIV.	Купля/продажа активов	0		0																		
1.	Покупка активов (увеличение материальных запасов)	0	136 472	0																		
2.	Продажа активов (уменьшение материальных запасов)	0	2 654	0																		
XV.	Средства, полученные от допэмиссии акций	0		0																		
XVI.	Капитальные вложения	16 892	25 364	28 027		28 633		39 316		26 024		36 779		37 446		38 204		40 124		21 610		
	в т.ч. в части технологического подключения																					
XVII.	Всего поступления (I p. + II p. + 2 п. IX p. + 1 п. X p. + XI p. + XIII p. + 2 п. XIV p. + XV p.)	594 385	814 689	564 415		580 432		607 009		610 109		637 770		655 877		674 625		372 971		343 742		
XVIII.	Всего расходы (II p. - 3 п. II p. + 2 п. IV p. + 1 п. IX p. + 2 п. X p. + VI p. + VIII p. + XII p. + 1 п. XIV p. + XVI p.)	594 385	814 689	564 415		580 432		607 009		610 109		637 770		655 877		674 625		372 972		343 742		
	Сальдо (+профицит; - дефицит) (XVII p. - XVIII p.)	0	0	0		0		0		0		0		0		0		0		0		
	Справочно:																					
1.	ЕВИТДА	20 972	56 878	66 642		75 331		84 500		94 173		104 372		115 122		126 450		56 061		82 319		
2.	Долг на конец периода																					
3.	Среднегодовой тариф/Прогноз тарифов, руб/Гкал	1 868,31	1 956,33	2 081,37		2 164,62		2 251,21		2 341,26		2 434,91		2 532,30		2 633,60		2 685,24		2 792,65		
3.1.	Тариф на мощность/Прогноз тарифов, руб./Гкал/час	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
3.2.	Тариф за энергию/Прогноз тарифов, руб/Гкал	1 868,31	1 956,33	2 081,37		2 164,62		2 251,21		2 341,26		2 434,91		2 532,30		2 633,60		2 685,24		2 792,65		
	Индекс роста среднегодового тарифа	103,5%	106,0%	111,4%		104,0%		104,0%		104,0%		104,0%		104,0%		104,0%		102,0%		104,0%		
4.	Индексы дефляторы, в т.ч.																					
4.1.	Топливо	103,6%	103,0%	111,4%		104,0%		104,0%		104,0%		104,0%		104,0%		104,0%		100,0%		104,0%		
4.2.	Полученная электроэнергия	103,6%	103,0%	104,0%		104,0%		104,0%		104,0%		104,0%		104,0%		104,0%		100,0%		104,0%		
4.3.	Полученная тепловая энергия	79,8%	103,0%	103,7%		103,7%		103,7%		103,7%		103,7%		103,7%		103,7%		66,9%		155,0%		

№ п/п	Показатели	2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.		2025 г.		2026 г.		2027 г.		2028 г.		2029 г.		2030 г.	
		план	факт	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план	план
1	2	7		8		9		10		11		12		13		14		15		16	
4.4.	Вода	104,1%	94,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	100,0%	100,0%	104,0%	
4.5.	Материалы ХВО	103,6%	110,0%	103,3%	103,3%	103,3%	103,3%	103,3%	103,3%	103,3%	103,3%	103,3%	103,3%	103,3%	103,3%	103,3%	103,3%	100,0%	100,0%	103,3%	
4.6.	ИПЦ	103,6%	104,0%	103,3%	103,3%	103,3%	103,3%	103,3%	103,3%	103,3%	103,3%	103,3%	103,3%	103,3%	103,3%	103,3%	103,3%	100,0%	100,0%	103,3%	
5	Отпуск товарной продукции, тыс.Гкал	281,49	271,69	281,49	281,49	281,49	281,49	281,49	281,49	281,49	281,49	281,49	281,49	281,49	281,49	281,49	281,49	281,49	281,49	281,49	
5.1.	Присоединенная мощность, тыс.Гкал/час																				
5.2.	Отпуск тепловой энергии, тыс.Гкал	281,49	271,69	281,49	281,49	281,49	281,49	281,49	281,49	281,49	281,49	281,49	281,49	281,49	281,49	281,49	281,49	281,49	281,49	281,49	

Руководитель организации
М.П.

О.В. Рошина

Ф.И.О.

Исполнитель:

Е.Е. Крутыцына

Ф.И.О.

8(83177)6-02-22

контакт.тел. с кодом города

vyksateploenergo@yandex.ru

контакт. E-mail



Планоые показатели деятельности, достигнутые в результате реализации инвестиционной программы АО «Выксаэнерго» по строительству и техническому перевооружению системы теплоснабжения городского округа Выкса за 2021 год.

№ п/п	Стадия (сроки) реализации	Наименование показателя	Ед. изм.	Планоые показатели												Примечание	
				2021 (план)	2021 (факт)	2022 (план)	2023 (план)	2024 (план)	2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)	2030 (план)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	6	7	8	9	11		
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя		кВт*ч/м3	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	11
1.1.	Реализовано	Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения реализованные до 2021 года.	кВт*ч/м3	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	
1.1.1.	Реализовано	Техническое перевооружение котельной м-он Гоголя, зд.10Б г.Выкса	кВт*ч/м3	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	пуск в эксплуатацию в 2018 году
1.1.2.	Реализовано	Техническое перевооружение котельной м-он Юбилейный, зд. №75 г.Выкса	кВт*ч/м3	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	
1.1.3.	Реализовано	Строительство: Блочно-модульная котельная Мотмоской СОШ, с. Мотмос ул.Ленина, уч. 50	кВт*ч/м3	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	пуск в эксплуатацию в 2017 году
1.1.4.	Реализовано	Строительство: Блочно-модульная котельная в р-не жд/ №8 м-он Мотмос г.Выкса	кВт*ч/м3	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	
1.1.5.	Реализовано	Строительство: Блочно-модульная котельная г.Выкса, м-н Жуковского, здание 10 "А"	кВт*ч/м3	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	
1.1.6.	Реализовано	Строительство: Блочно-модульная котельная п. Строитель, в районе здания №10	кВт*ч/м3	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	
1.1.7.	Реализовано	Строительство: Блочно-модульная котельная п. Досчатое, м-н Приокский зд.15-А	кВт*ч/м3	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	пуск в эксплуатацию в 2018 году
1.2.	Отмена реализации	Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения планируемые к реализации с 2019 по 2023 г.г. (ИСКЛЮЧЕНЫ)	кВт*ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	МЕРОПРИЯТИЯ ИСКЛЮЧЕНЫ ИЗ ИП
1.2.1.	Отмена реализации	Строительство: Блочно-модульная котельная г. Выкса, м-он Центральный, в районе ТП "Центральный"	кВт*ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.2.	Отмена реализации	Строительство: Блочно-модульная котельная г. Выкса, на территории Пассажирского автотранспортного предприятия	кВт*ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.3.	Отмена реализации	Строительство: Блочно-модульная котельная г. Выкса, ул.1 Мая, в районе водогрейных котельных	кВт*ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии		т.у.т./Гкал	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	

№ п/п	Стадия (сроки) реализации	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые показатели											Примечание	
				2021 (план)	2021 (факт)	2022 (план)	2023 (план)	2024 (план)	2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)	2030 (план)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	6	7	8	9	II	
2.1.	Реализовано	Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения реализованные до 2021 года.	т.у.т./Гкал	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	
2.1.1.	Реализовано	Техническое перевооружение котельной м-он Гоголя, зд.10Б г. Выкса	т.у.т./Гкал	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	пуск в эксплуатацию в 2018 году
2.1.2.	Реализовано	Техническое перевооружение котельной м-он Юбилейный, зд. №75 г.Выкса	т.у.т./Гкал	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	пуск в эксплуатацию в 2017 году
2.1.3.	Реализовано	Строительство: Блочно-модульная котельная Мотмосской СОШ, с. Мотмос ул.Ленина, уч. 50	т.у.т./Гкал	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	пуск в эксплуатацию в 2018 году
2.1.4.	Реализовано	Строительство: Блочно-модульная котельная в р-не ж/д №8 м-он Мотмос г.Выкса	т.у.т./Гкал	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	пуск в эксплуатацию в 2018 году
2.1.5.	Реализовано	Строительство: Блочно-модульная котельная г.Выкса, м-н Жуковского, здание 10 "А"	т.у.т./Гкал	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	пуск в эксплуатацию в 2018 году
2.1.6.	Реализовано	Строительство: Блочно-модульная котельная п. Строитель, в районе здания №10	т.у.т./Гкал	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	пуск в эксплуатацию в 2018 году
2.1.7.	Реализовано	Строительство: Блочно-модульная котельная п. Досчатое, м-н Приокский зд.15-А	т.у.т./Гкал	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	пуск в эксплуатацию в 2018 году
2.2.	Отмена реализации	Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения планируемые к реализации с 2019 по 2023 г.г. (ИСКЛЮЧЕНЫ)	т.у.т./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	МЕРОПРИЯТИЯ ИСКЛЮЧЕНЫ ИЗ ИП
2.2.1.	Отмена реализации	Строительство: Блочно-модульная котельная г. Выкса, м-он Центральный, в районе ТП "Центральный"	т.у.т./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	МЕРОПРИЯТИЯ ИСКЛЮЧЕНЫ ИЗ ИП
2.2.2.	Отмена реализации	Строительство: Блочно-модульная котельная г. Выкса, на территории Пассажирского автотранспортного предприятия	т.у.т./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	МЕРОПРИЯТИЯ ИСКЛЮЧЕНЫ ИЗ ИП
2.2.3.	Отмена реализации	Строительство: Блочно-модульная котельная г. Выкса, ул.1 Мая, в районе водогрейных котельных	т.у.т./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	МЕРОПРИЯТИЯ ИСКЛЮЧЕНЫ ИЗ ИП
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей		Гкал/час	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	
3.1.	Реализовано	Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения реализованные до 2021 года.	Гкал/час	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	
3.1.1.	Реализовано	Техническое перевооружение котельной м-он Гоголя, зд.10Б г.Выкса	Гкал/час	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	

Наименование показателя	Ед. изм.	Планоые показатели											Примечание		
		2021 (план)	2021 (факт)	2022 (план)	2023 (план)	2023 (факт)	2024 (план)	2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)		2030 (план)	
3	4														11
ервооружение Юбилейный, зд. №75	Гкал/час	10,47	10,47	10,47	10,47	10,47	10,47	10,47	10,47	10,47	10,47	10,47	10,47	10,47	10,47
Блочно-модульная котельная СОЩ, с. Янина, уч. 50	Гкал/час	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
Блочно-модульная котельная №8 м-он Мотмос	Гкал/час	4,77	4,77	4,77	4,77	4,77	4,77	4,77	4,77	4,77	4,77	4,77	4,77	4,77	4,77
Блочно-модульная котельная, м-н Жуковского,	Гкал/час	16,24	16,24	16,24	16,24	16,24	16,24	16,24	16,24	16,24	16,24	16,24	16,24	16,24	16,24
Блочно-модульная котельная в районе	Гкал/час	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92
Блочно-модульная котельная, м-н Приокский	Гкал/час	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75
Теплотрасса ППК на территории АО «ВНИИ 400	Гкал/час	-38,09	-38,09	-38,09	-38,09	-38,09	-38,09	-38,09	-38,09	-38,09	-38,09	-38,09	-38,09	-38,09	-38,09
о новых объектов реализованного планирования к 2019 по 2023 г.г. (Ы)	Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Блочно-модульная котельная, м-он Центральный, Центральный"	Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Блочно-модульная котельная на территории автотранспортного	Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Блочно-модульная котельная, ул.1 Мая, в районе	Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Блочно-модульная котельная "ВМЗ" (г/г по ул.1 Мая)	Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
темы теплоснабжения	%	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
о новых объектов реализованного планирования до	%	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ервооружение в Гоголя, зд.10Б г.Выкса	%	40	40	50	60	70	80	90	100	100	100	100	100	100	100
ервооружение в Юбилейный, зд. №75	%	40	40	50	60	70	80	90	100	100	100	100	100	100	100

МЕРОПРИЯТИЯ
ИСКЛЮЧЕНЫ ИЗ ИП

№ п/п	Стадия (сроки) реализации	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые показатели											Примечание	
				2021 (план)	2021 (факт)	2022 (план)	2023 (план)	2024 (план)	2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)	2030 (план)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	6	7	8	9	11	исходя из срока амортизации 10 лет
4.1.3.	Реализовано	Строительство: Блочно-модульная котельная Мотмосской СОЩ, с. Мотмос ул.Ленина, уч. 50	%	40	40	50	60	70	80	90	100	100	100	100	100	
4.1.4.	Реализовано	Строительство: Блочно-модульная котельная в р-оне ж/д №8 м-он Мотмос г. Выкса	%	40	40	50	60	70	80	90	100	100	100	100	100	
4.1.5.	Реализовано	Строительство: Блочно-модульная котельная г. Выкса, м-н Жуковского, здание 10 "А"	%	40	40	50	60	70	80	90	100	100	100	100	100	
4.1.6.	Реализовано	Строительство: Блочно-модульная котельная п. Строитель, в районе здания №10	%	20	20	30	40	50	60	70	80	90	100	100	100	
4.1.7.	Реализовано	Строительство: Блочно-модульная котельная п. Досчатое, м-н Приокский зд.1.5-А	%	20	20	30	40	50	60	70	80	90	100	100	100	
4.2.	Отмена реализации	Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения планируемые к реализации с 2019 по 2023 г.г. (ИСКЛЮЧЕНЫ)	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.2.1.	Отмена реализации	Строительство: Блочно-модульная котельная г. Выкса, м-он Центральный, в районе ТП "Центральный"	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	МЕРОПРИЯТИЯ ИСКЛЮЧЕНЫ ИЗ ИП
4.2.2.	Отмена реализации	Строительство: Блочно-модульная котельная г. Выкса, на территории Пассажирского автотранспортного предприятия	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.2.3.	Отмена реализации	Строительство: Блочно-модульная котельная г. Выкса, ул.1 Мая, в районе водоразделечейницы	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Процент износа объектов системы теплоснабжения, существующих на начало реализации инвестиционной программы		%	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
5.1.	Реализовано	Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения реализованные до 2021 года.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
5.1.1.	Реализовано	Техническое перевооружение котельной м-он Гоголя, зд.10Б г.Выкса	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	выработали свой ресурс
5.1.2.	Реализовано	Техническое перевооружение котельной м-он Юбилейный, зд. №75 г.Выкса	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	выработали свой ресурс
5.1.3.	Реализовано	Вывод из эксплуатации: Теплограсса "Лесная" от ЦТПК на территории АО "ВМЗ" до колонны 400	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	исходя из срока эксплуатации 25 лет

№ п/п	Стадия (сроки) реализации	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые показатели											Примечание		
				2021 (план)	2021 (факт)	2022 (план)	2023 (план)	2024 (план)	2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)	2030 (план)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	6	7	8	9	11		
5.2.	К реализации с 2021-2030г.г.	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей планируемые к реализации с 2021 по 2030 г.г.	%	100	100	90	80	70	60	50	40	30	20	10			
5.2.1.	К реализации с 2021-2030г.г.	Перекладка трубопроводов отопления по адресу г.Выкса, ул.Б.Багашовых (УТ-2) - ул.Шаблыгина (ТК-102) (от УТ-2 до ТК-102)	%	100	100	90	80	70	60	50	40	30	20	10			11
6	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям		Гкал/год	6 310	6 310	5 679	5 048	4 417	3 786	3 155	2 524	1 893	1 262	631			
6.1.	Реализовано	Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения реализованные до 2021 года.	Гкал/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			Исключение из поставок ТЭ от котельных АО "Выксунский металлургический завод" (поставщик ООО "ВМЗ-Универсал")
6.1.1.	Реализовано	Вывод из эксплуатации: Теплограсса "Лесная" от ЦТПК на территории АО "ВМЗ" до колонны 400	Гкал/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
6.2.	К реализации с 2021-2030г.г.	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей планируемые к реализации с 2021 по 2030 г.г.	Гкал/год	6 310	6 310	5 679	5 048	4 417	3 786	3 155	2 524	1 893	1 262	631			
6.2.1.	К реализации с 2021-2030г.г.	Перекладка трубопроводов отопления по адресу г.Выкса, ул.Б.Багашовых (УТ-2) - ул.Шаблыгина (ТК-102) (от УТ-2 до ТК-102)	Гкал/год	6 310	6 310	5 679	5 048	4 417	3 786	3 155	2 524	1 893	1 262	631			Уход от сверхнормативных потерь покупной ТЭ т/т "Центральная"
7	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям		%	12,0	12,0	10,8	8,6	6,0	3,6	1,8	0,7	0,2	0,0	0,0			
7.1.	Реализовано	Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения реализованные до 2021 года.	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			Исключение из поставок ТЭ от котельной АО "Выксунский металлургический завод"
7.1.1.	Реализовано	Вывод из эксплуатации: Теплограсса "Лесная" от ЦТПК на территории АО "ВМЗ" до колонны 400	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
7.2.	К реализации с 2021-2030г.г.	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей планируемые к реализации с 2021 по 2030 г.г.	%	12,0	12,0	10,8	8,6	6,0	3,6	1,8	0,7	0,2	0,0	0,0			
7.2.1.	К реализации с 2021-2030г.г.	Перекладка трубопроводов отопления по адресу г.Выкса, ул.Б.Багашовых (УТ-2) - ул.Шаблыгина (ТК-102) (от УТ-2 до ТК-102)	%	12,00	12,00	10,80	8,64	6,05	3,63	1,81	0,73	0,22	0,04	0,00			Уход от сверхнормативных потерь покупной ТЭ т/т "Центральная"
8	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям (вода)		тонн/год	0	0	0	0	0	1	2	3	4	5	6			

№ п/п	Стадия (сроки) реализации	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые показатели												Примечание		
				2021 (план)	2021 (факт)	2022 (план)	2023 (план)	2024 (план)	2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)	2030 (план)				
				5	6	7	8	9	10	11	6	7	8	9				
1	2	3	4															11
8.1.	Реализовано	Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения реализованные до 2021 года.	тонн/год	0	0	0	0	0	0	1	2	3	4	5	6			
8.1.1.	Реализовано	Вывод из эксплуатации: Теплотрасса "Лесная" от ЦТПК на территории АО "ВМЗ" до колонны 400	тонн/год	0	0	0	0	0	0	1	2	3	4	5	6			
9		Физические, химические, биологические и иные показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду	x							x								
9.1.		Снижение объемов выбросов вредных веществ в атмосферу	x															
9.2.		Снижение приземной концентрации загрязняющих веществ	x															
10		Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения	x															
10.1.	Реализовано	Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения реализованные до 2021 года.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
10.1.1	Реализовано	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	т.т./Гкал	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528	0,15528
10.1.2	Реализовано	отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети.	Гкал/м ²	0,873	0,873	0,786	0,698	0,611	0,524	0,437	0,349	0,262	0,175	0,087				
10.1.3	Реализовано	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям.	Гкал/год	6 310	6 310	5 679	5 048	4 417	3 786	3 155	2 524	1 893	1 262	631				
11.		Показатели надежности объектов теплоснабжения	x															
11.1.	Реализовано	Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения реализованные до 2021 года.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
11.1.1	Реализовано	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	шт/км	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	данные на 2015, 2016 гг до ввода новых объектов в эксплуатацию указаны по факту 2014 года

График реализации мероприятий инвестиционной программы
АО «Выксатеплоэнерго» по строительству и техническому перевооружению системы теплоснабжения городского округа города Выкса за 2021 год.

№ п/п	Стадия (сроки) реализации	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий/ основных объектов строительства	Сроки производства этапов мероприятий ИП*							
			Проектные работы				Оформление прав на земельные участки			
			Дата начала работ (план)	Дата начала работ (факт)	Дата окончания работы (план)	Дата окончания работы (факт)	Дата начала работ (план)	Дата начала работ (факт)	Дата окончания работы (план)	Дата окончания работы (факт)
1			4		5		6		7	
1		Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	x	x	x	x	x	x	x	x
1.1.	Реализовано	Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения реализованные до 2019 года.	x	x	x	x	x	x	x	x
1.1.1.	Реализовано	Блочно-модульная котельная Мотмосской СОШ, м-н Мотмос ул. Ленина, уч.50	10.01.16 г.	16.11.15г.	31.05.16 г.	27.09.16г.	оформлены	оформлены	оформлены	оформлены
1.1.2.	Реализовано	Блочно-модульная котельная м-н Мотмос в районе ж/д 8	10.01.16 г.	11.03.16г.	31.05.16 г.	16.11.16г.	оформлены	оформлены	оформлены	оформлены
1.1.3.	Реализовано	Блочно-модульная котельная г. Выкса, м-н Жуковского, зд. 10"А"	01.02.16 г.	18.06.16г.	15.08.16 г.	28.12.16г.	оформлены	оформлены	оформлены	оформлены
1.1.4.	Реализовано	Блочно-модульная котельная п. Строитель, в районе здания №10	01.01.18г.	01.01.18г.	31.01.18г.	31.01.18г.	начато оформление	оформлены	30.12.17г.	оформлены
1.1.5.	Реализовано	Блочно-модульная котельная п. Досчатое м-н Приокский зд.№15-А	01.01.18г.	01.01.18г.	31.03.18г.	31.03.18г.	начато оформление	оформлены	30.12.17г.	оформлены
1.2.	Отмена реализации	Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения планируемые к реализации с 2019 по 2023 г.г. (ИСКЛЮЧЕНЫ)	x	x	x	x	x	x	x	x
1.2.1.	Отмена реализации	Блочно-модульная котельная г. Выкса, м-он Центральный, в районе ТП "Центральный"	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.	Отмена реализации	Блочно-модульная котельная г. Выкса, на территории Пассажирского автотранспортного предприятия	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.3.	Отмена реализации	Блочно-модульная котельная г. Выкса, ул.1 Мая, в районе водогазопроводной	-	-	-	-	-	-	-	-
2		Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1		Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1.	Реализовано	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей реализованные до 2019 года.	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1.1.	Реализовано	Реконструкция тепловых сетей на участке п. Строитель (от дома№1-5 до РЭП, от дома№6 до дома№1, дом№7,8,9)	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
2.1.2.	К реализации с 2021-2030г.г.	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей планируемые к реализации с 2021 по 2030 г.г.	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.2.1.	К реализации с 2021-2030г.г.	Перекладка трубопроводов отопления по адресу г.Выкса, ул. Б. Баташовых (УТ-2) - ул. Шаблигина (ТК-102) (от УТ-2 до ТК-102)	01.01.2021г.	01.01.2021г.	31.05.2021г.	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
2.2.	Реализовано	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, реализованные до 2019 года.	x	x	x	x	x	x	x	x
2.2.1.	Реализовано	Техпереворужение котельной г. Выкса, м-н Гоголя, здание 10-Б	10.01.16 г.	18.01.16г.	30.06.16 г.	28.12.16г.	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
2.2.2.	Реализовано	Техпереворужение котельной г. Выкса, м-н Юбилейный, здание 75	10.01.16 г.	10.01.16г.	16.06.16 г.	09.06.16г.	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется

Руководитель организации _____
м.п. _____ ф.и.о. О.В. Роцина

Исполнитель: _____
ф.и.о. Е.Е. Крутькина



Выкса, тел. с кодом города
vyksateploenergo@yandex.ru
контакт, E-mail

График реализации мероприятий инвестиционной программы
 АО «Выксатеплоэнерго» по строительству и техническому перевооружению системы теплоснабжения городского округа города Выкса
 за 2021 год.

№ п/п	Стадия (сроки) реализации	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий/ основных объектов строительства	Сроки производства этапов мероприятий ИП*									
			Строительно-Монтажные работы				Пусконаладочные работы				Дата ввода в эксплуатацию (план)	Дата ввода в эксплуатацию (факт)
			Дата начала работ (план)	Дата начала работ (факт)	Дата окончания работ (план)	Дата окончания работ (факт)	Дата начала работ (план)	Дата начала работ (факт)	Дата окончания работ (план)	Дата окончания работ (факт)		
8	9	10	11	12	1							
1		Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1.1.	Реализовано	Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения реализованные до 2019 года.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1.1.1.	Реализовано	Блочно-модульная котельная Мотмосской СОП, м-н Мотмос ул. Ленина, уч.50	01.06.16 г.	31.08.16г.	30.11.16 г.	30.11.16 г.	01.12.16 г.	01.12.16 г.	30.12.16г.	30.12.16г.	30.12.16г.	30.12.16г.
1.1.2.	Реализовано	Блочно-модульная котельная м-н Мотмос в районе ж/д 8	01.06.16 г.	24.03.16г.	30.11.16 г.	30.11.16 г.	01.12.16 г.	01.12.16 г.	30.12.16г.	30.12.16г.	30.12.16г.	30.12.16г.
1.1.3.	Реализовано	Блочно-модульная котельная г.Выкса, м-н Жуковского, зд. 10"А"	16.08.16 г.	16.11.16г.	16.12.16 г.	16.12.16 г.	01.09.17г.	01.09.17г.	30.09.17г.	30.09.17г.	31.01.18г.	31.01.18г.
1.1.4.	Реализовано	Блочно-модульная котельная п. Строитель, в районе здания №10	01.01.18г.	01.02.18г.	31.03.18г.	31.03.18г.	01.04.18г.	01.04.18г.	11.04.18г.	11.05.18г.	31.12.18г.	28.12.18г.
1.1.5.	Реализовано	Блочно-модульная котельная п. Досчатое м-н Приокский зд.№15-А	01.04.17г.	01.05.17г.	10.10.18г.	10.10.18г.	11.10.18г.	11.10.18г.	10.11.18г.	30.11.18г.	31.12.18г.	31.12.18г.
1.2.	Отмена реализации	Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения планируемые к реализации с 2019 по 2023 г.г. (ИСКЛЮЧЕНЫ)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1.2.1.	Отмена реализации	Блочно-модульная котельная г. Выкса, м-н Центральный, в районе ТП "Центральный"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.	Отмена реализации	Блочно-модульная котельная г. Выкса, на территории Пассажирского автотранспортного предприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.3.	Отмена реализации	Блочно-модульная котельная г. Выкса, ул.1 Мая, в районе водогрейных котельных	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2		Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1		Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1.	Реализовано	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей реализованные до 2019 года.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1.1.	Реализовано	Реконструкция тепловых сетей на участке п. Строитель (от дома№1-5 до РЭП, от дома№6 до дома№1, дома№7,8,9)	01.01.18г.	01.01.18г.	31.05.18г.	31.05.18г.	01.06.18г.	01.06.18г.	29.06.18г.	29.06.18г.	30.06.18г.	30.06.18г.
2.1.2.	К реализации с 2021-2030г.г.	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей планируемые к реализации с 2021 по 2030 г.г.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.2.1.	К реализации с 2021-2030г.г.	Перекачка трубопроводов отопления по адресу г.Выкса, ул.Б.Баташовых (УТ-2) - ул.Шаблыгина (ТК-102) (от УТ-2 до ТК-102)	01.06.2021г.	01.06.2021г.	31.12.2030г.	не выполнено	01.06.2021г.	01.06.2021г.	31.12.2030г.	не выполнено	31.12.2030г.	не выполнено
2.2.	Реализовано	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, реализованные до 2019 года.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2.2.1.	Реализовано	Техпереворужение котельной г. Выкса, м-н Гоголя, здание 10-Б	01.07.16 г.	05.10.16г.	30.11.16 г.	01.03.17г.	01.03.17г.	01.03.17г.	30.09.17г.	30.09.17г.	31.01.18г.	31.01.18г.
2.2.2.	Реализовано	Техпереворужение котельной г. Выкса м-н Юбилейная, здание 75	01.08.16 г.	29.05.16г.	10.12.16 г.	01.03.17г.	01.03.17г.	01.03.17г.	30.09.17г.	30.09.17г.	31.01.18г.	31.01.18г.

Руководитель организации
 м.п.  О.В. Рошина
 Ф.И.О.

Исполнитель
 Е.Е. Крутынина
 Ф.И.О.

83 776-02-22
 факт. тел. с ходом города
vyksateploenergo@yandex.ru
 контакт. E-mail



АО «Выксаэнерго» по строительству и техническому перевооружению системы теплоснабжения городского округа Выкса
за 2021 год.

Результаты реализации инвестиционной программы

тыс.руб.

Ожидаемые результаты реализации инвестиционной программы (по годам)*

тыс.руб.

в натуральном выражении **

в стоимостном выражении (в ценах соответствующих лет)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий	наименование показателя (Сокращение, сокращение, увеличение, сокращение)	ЕД.ИЗМ. (кВт.час, т.п., т.п., т.п.)	в натуральном выражении **												в стоимостном выражении (в ценах соответствующих лет)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
				2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	ВСЕГО	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	ВСЕГО																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1	ВСЕГО:	X	X	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000
1	ВСЕГО:	X	X	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318</																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

Ожидаемые результаты реализации инвестиционной программы (по годам)*

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий	единица измерения (кВт, час, т.т., чел.час и т.п.)	в натуральном выражении **										в стоимостном выражении (в ценах соответствующих лет)													
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	ВСЕГО	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	ВСЕГО
1	2	4	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	27
1.6.	Выход из эксплуатации котельной АО "ДЭМО" в части снабжения тепловой энергией п. Досчатое	Гкал	4 650	4 650	4 650	4 650	4 650							32 550	-7 190	-7 477	-7 777	-8 088	-8 411							-52 562
1.7.	Техпереворужение котельной г. Выкса, м-н Дюгола, здание 0-Б Техпереворужение котельной г. Выкса, м-н Юбилейный, здание 75 Выход из эксплуатации теплотрассы "Лесная" от ЦТПК на территории АО "ВМЗ" до колонны 400	уменьшение штатной численности (фонд оплаты труда, отчисления)	-17	-17	-17	-17	-17							-17	-4 634	-4 820	-5 013	-5 213	-5 422							-41 906
1.8.	Выход из эксплуатации теплотрассы "Лесная" от ЦТПК на территории АО "ВМЗ" до колонны 400	км	18,3											18,3	-3 667	-3 667	-3 667	-3 667	-3 667							-21 881
1.9.	Реконструкция (перекладка) теплотрассы "Центральная" и "1 Мая"	км	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1,9	-192	-300	-312	-325	-338	-351	-365	-380	-395	-411	-427	-3 796

Руководитель организации **О.В. Рошина** Ф.И.О. _____
 Ф.И.О. _____
 Подпись: **Е.Е. Кутылина** Ф.И.О. _____
 Ф.И.О. _____



* - значения указываются в натуральном выражении, с кодом города знака: отрицательные значения - затраты, положительные значения - экономия, положительное значение затрат.

АО «Высокотеплоэнерг» по строительству и техническому перевооружению системы теплоснабжения городского округа Выкса
 Прогноз ввода/вывода объектов при реализации инвестиционной программы за 2021 год.

№ п/п	Стadia реализации	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия	Наименование объекта	Наименование объекта	Единиц. измерения	Ввод мощностей (план)							Вывод мощностей (факт)												
						Всего	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Всего	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Всего	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.					
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
1	Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей			ВСЕГО:	к																				
1.1	Реализовано	Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения			МВт, км																				
1.1.1	Реализовано	Блочная котельная Мотвоской СОИП	с. Мотвосул. Делна, участок 50	Установленная мощность	МВт, км																				
1.1.2	Реализовано	Блочная котельная м-н Мотвос	м-н Мотвос, в районе №4, 8	Установленная мощность	МВт, км																				
1.1.3	Реализовано	Блочная котельная м-н Жуковского	г. Выкса, м-н Жуковского, зд. 107А	Установленная мощность	МВт, км																				
1.1.4	Реализовано	Блочная котельная п. Строитель	г. Выкса, п. Строитель, в районе здания №10	Установленная мощность	МВт, км																				
1.1.5	Реализовано	Блочная котельная п. Дочатое	п. Дочатое м-н Привольный, зд. №15-А	Установленная мощность	МВт																				
1.2	Отмена реализации	Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения			МВт																				
1.2.1	Отмена реализации	Блочная котельная в районе ТП "Центральная"	г. Выкса, м-н Центральная, в районе ТП "Центральная"	Установленная мощность	МВт																				
1.2.2	Отмена реализации	Блочная котельная на территории Пассажирского автотранспортного предприятия	г. Выкса, на территории Пассажирского автотранспортного предприятия	Установленная мощность	МВт																				
1.2.3	Отмена реализации	Блочная котельная по ул. 1 Мая, в районе водогрейно-тепловых сетей	г. Выкса, ул. 1 Мая, в районе водогрейно-тепловых сетей	Установленная мощность	МВт																				
2	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников				МВт, км, мм																				
2.1	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей				МВт, км, мм																				
2.1.1	Реализовано	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей реализованные до 2021 года.			км, мм																				
2.1.1.1	Реализовано	Реконструкция тепловых сетей на участке п. Строитель (от дома №1-5 до РЭП, от дома №6 до дома №1, дома №7, 8, 9)		длина тр. с/вз диаметр	км, мм																				
2.1.2	К реализации с 2021-2030г.г.	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей планируемые к реализации с 2021 по 2030 г.г.			км, мм																				
2.1.2.1	К реализации с 2021-2030г.г.	Передача трубопроводов теплоты по адресу г. Выкса, ул. Б. Благородных (УТ-2) - ул. Шолохова (ТК-102) (от УТ-2 до ТК-102)		длина тр. с/вз диаметр	км, мм																				
2.2	Реализовано	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, реализованные до 2021 года.			МВт, км, мм																				
2.2.1	Реализовано	Техпереворужение котельной м-н Гоголя	г. Выкса, м-н Гоголя, зд. 10-Б	мощность, длина тр., с/вз диаметр	МВт, км, мм																				
2.2.2	Реализовано	Техпереворужение котельной м-н Юбилейной	г. Выкса, м-н Юбилейной, зд. 75	мощность, длина тр., с/вз диаметр	МВт, км, мм																				

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
4	Выпол из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																								
4.1.	Реализовано	Выпол из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения до 2021 года																							
4.1.1.	Реализовано	Теплоагрегат "Лесная" от ЦТПК на территории АО "ВМЗ" до колоны 401			мощность источника АО ВМЗ, длина ТГ, сруб/дiameter																				
4.1.2.	Реализовано	Котельная АО "ВМЗ" (пар на п. Строитель)			мощность источника АО "ВМЗ"																				
4.1.3.	Реализовано	Котельная АО "ДЕМО" (тепловая энергия на п. Досигое)			мощность источника АО "ДЕМО"																				
4.1.4.	Реализовано	Котельная МУП "Теплоэнергосервис" Досигое			мощность																				

Руководитель организации
М.П. _____

Подпись

О.Б. Ролкина
Ф.И.О.

Е.Е. Кохлина
Ф.И.О.

8(83177)6-02-22

контакт тел. с кодом города

контакт E-mail

mk@teploenergo@yandex.ru

контакт E-mail

