

Прогноз ввода/вывода объектов при реализации инвестиционной программы МУП «Выкстеплоэнерго» по строительству и техническому перевооружению системы теплоснабжения городского округа Выкса на 2018 г.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий	Наименование объекта	Наименование объекта	Ед.изм.	Ввод мощностей (план)						Вывод мощностей (факт)															
					Всего	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Всего	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.												
1	ВСЕГО:	x	x	x	56,0	48,5	20	7,5	7,5	56,0	48,5	20	7,5	7,5	89,46 МВт 18,3 кв. (0400 кв.)	77,1 МВт 18,3 кв. (0400 кв.)	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	27,5	20	7,5	7,5	27,5	20	7,5	7,5	7,5	7,5												
1.1		Блочная котельная Мотгосской СОШ, с. Мотгос ул. Даша, д. 50	Установленная мощность	МВт																						
1.2		Блочная котельная в р-не ж/д №8 м-он Мотгос г. Выкса	Установленная мощность	МВт																						
1.3		Блочная котельная г. Выкса, м-н Жуковского, здание №1/А	Установленная мощность	МВт	20	20,0			20	20,0																
1.4	Инвестиционная программа МУП "Выкстеплоэнерго" по строительству и техническому перевооружению системы теплоснабжения городского округа города Выкса на 2016-2023 гг.	Блочная котельная п. Строгаль, в районе здания №10	Установленная мощность	МВт	2,5	2,5			2,5	2,5				2,5												
1.5		Блочная котельная п. Досютое, Мет.Пилаский, д.15, А	Установленная мощность	МВт	5	5			5	5				5												
1.6		Блочная котельная г. Выкса, м-он Центральный, в районе ПП "Даша-50"	Установленная мощность	МВт																						
1.7		Блочная котельная г. Выкса, на территории Пасажирского автотранспортного узла	Установленная мощность	МВт																						
1.8		Блочная котельная г. Выкса, ул. I Мая, в районе подстанции №1	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	28,5	28,5			28,5	28,5				28,5												
2.1	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																									
2.1.1	Инвестиционная программа МУП "Выкстеплоэнерго" по строительству и техническому перевооружению системы теплоснабжения городского округа города Выкса на 2016-2023 гг.	Реконструкция тепловых сетей на участке п. Строгаль (от дома №1-5 до РЭП, от дома №6 до дома №1, дома №7, 8, 9)	Установленная мощность	МВт																						
2.2	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей				28,5	28,5			28,5	28,5				28,5												
2.2.1	Инвестиционная программа МУП "Выкстеплоэнерго" по строительству и	Техническое перевооружение котельной м-он Гоголя, с.т. ПП г. Выкса	Установленная мощность	МВт	16,0	16,00			16,0	16,00				16,0												

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
2.2.2	техническому перевооружению системы теплоснабжения городского округа города Выкса на 2016-2023 гг.	Техническое перевооружение котельной м-н Юбилейной, зд. №75 г. Выкса.	Установленная мощность	МВт	12,5	12,50				12,5	12,50													
3	Выход из эксплуатации, консервации и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения	x	x	x																				
3.1		Освобождение мощности источников АО "ВМЗ", вывод из эксплуатации магистральной теплоотрассы	Установленная мощность, протяженность т/трассы, средневзвешенный диаметр труб опороходов	МВт, км, мм																				
3.2	Инвестиционная программа МУП "Выксатоэнерго" по строительству и техническому перевооружению системы теплоснабжения городского округа города Выкса на 2016-2023 гг.	Выход из эксплуатации котельной АО "ВМЗ", в части снабжения тепловой энергией п. Строитель	Установленная мощность, протяженность т/трассы, средневзвешенный диаметр	МВт, км, мм																				
3.3		Выход из эксплуатации котельной АО "ДЗМО", в части снабжения тепловой энергией п. Деснаго	Установленная мощность, протяженность т/трассы, средневзвешенный диаметр	МВт, км, мм																				
3.4		Выход из эксплуатации котельной МУП "Выксатоэнерго" п. Деснаго	Установленная мощность, протяженность т/трассы, средневзвешенный диаметр	МВт, км, мм																				

Руководитель организации
м.п.

Исполнитель:

С.К.Торпадзе
Ф.И.О.

Е.Е.Клишцына
Ф.И.О.

8831776402-22
контакт тел. с кодом города

ou@vyksatoenergo.ru
контакт. E-mail

**Отчет об исполнении инвестиционной программы по строительству и
техническому перевооружению системы теплоснабжения городского округа
города Выксы на 2016-2023 г.г. по итогам 2019 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 2019 года.

Реализация инвестиционной программы
АО "Выксаэнерго" по строительству и техническому перевооружению системы теплоснабжения городского округа г. Выкса
по итогам 2019 года

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятия/объекта	Адрес объекта	Показатели объекта										Сроки реализации проекта/ строительства объектов	
			Наименование типа/вида объектов	Наименование показателя объекта	До реконструкции				После реконструкции/ строительства по состоянию на 01.01.2020г.				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 присоединением (технологическим присоединением) новых потребителей				МВт	0			МВт	35,3			2016	2022
1.1	Блочно-модульная котельная Мотмоской СОИП	с.Мотмос, ул. Ленин, участок 50	Блочно-модульная котельная	мощность	МВт	0			МВт	0,3	2016	15	2016	2016
1.2	Блочно-модульная котельная м-н Мотмос	м-н Мотмос, в районе ж/д 8	Блочно-модульная котельная	мощность	МВт	0			МВт	7,5	2016	15	2016	2016
1.3	Блочно-модульная котельная м-н Жуковского	г.Выкса, м-н Жуковского, зд. 10"А"	Блочно-модульная котельная	мощность	МВт	0			МВт	20	2018	15	2016	2018
1.4	Блочно-модульная котельная п. Строитель	г. Выкса, п. Строитель, в районе здания №10	Блочно-модульная котельная	мощность	МВт	0			МВт	2,5	2018	15	2018	2018
1.5	Блочно-модульная котельная п. Досчатое	п. Досчатое м-н Привокзальный эд №15-А	Блочно-модульная котельная	мощность	МВт	0			МВт	5	2018	15	2018	2018
1.6	Блочно-модульная котельная в районе ТП "Центральный"	г. Выкса, м-н Центральный, в районе ТП "Центральный"	Блочно-модульная котельная	мощность	МВт	0			МВт		2023	15	2019	2022
1.7	Блочно-модульная котельная на территории Пассажирского автотранспортного предприятия	г. Выкса, на территории Пассажирского автотранспортного предприятия	Блочно-модульная котельная	мощность	МВт	0			МВт		2022	15	2019	2021
1.8	Блочно-модульная котельная по ул. I Мая, в районе водогрейных котельных	г. Выкса, ул. I Мая, в районе водогрейных котельных	Блочно-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 РЭП, 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	Техпереворужение котельной м-н Гоголя	г.Выкса, м-н Гоголя, зд.10-Б	котельная	мощность	МВт	4,64	1969	10	МВт	16,0	2018	15	2016	2018
2.2.2	Техпереворужение котельной м-н Юбилейный	г.Выкса, м-н Юбилейный, зд.75	котельная	мощность	МВт	9,28	1970	10	МВт	12,5	2018	15	2016	2018
	Вывод 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/т, ср/вз диаметр	МВт, км, мм	77,1 МВт 18,3 км. (0400 мм)	1990	25	МВт, км, мм					
		Котельная АО "ВМЗ" (пар на п. Строитель)	котельная	мощность источника АО "ВМЗ"	МВт	0,264 МВт			МВт					
		Котельная АО "ДЗМО" (тепловая энергия на п. Досчатое)	котельная	мощность источника АО "ДЗМО"	МВт	9,4 МВт			МВт					
		Котельная АО "Выксаэнерго" п. Досчатое	котельная	мощность	МВт	2,7 МВт			МВт					
		Теплотрасса "Центральная"	теплотрасса	длина т/т, ср/вз диаметр	МВт, км, мм	25,65 МВт 3,41 км. (0400 мм)			МВт, км, мм					
		Теплотрасса "I Мая"	теплотрасса	длина т/т, ср/вз диаметр	км, мм	3,46 км. (0400 мм)			МВт, км, мм					

Руководитель организации
М.П.

Подпись Ф.И.О. Д.В. Томашев

Исполнитель:

Подпись Ф.И.О. Е.Е. Крутыгина

8831776-02-22

контакт.тел. с кодом города

vyksaenergo@yandex.ru

контакт. E-mail

продолжение таблицы

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий/объекты	Адрес объекта	Наличие исходно-разрешительной документации				Профинансировано на 01.01.2020 г, %	Техническая готовность 01.01.2020, %	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 оводов	в соответствии с ПСД	По итогам конкурсов оводов
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"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 водогрейзлечебницы	г. Выкса, ул.1 Мая, в районе водогрейзлечебницы	-	-	-	-	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№1-5 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 "Высатеплоэнерго" п. Досчатое										
		Теплотрасса "Центральная"										
		Теплотрасса "1 Мая"										

продолжение таблицы

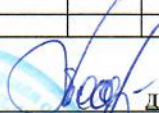
тыс.руб.

№ 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 ⁴ , 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-wyкса.ru/vlast/isp/perv-zam/zkh-u/informaciya/informaciya_7924.htm (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, зд. 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 зд.№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 водогрязезлечебницы	г. Выкса, ул.1 Мая, в районе водогрязезлечебницы	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-wyкса.ru/vlast/isp/perv-zam/zkh-u/informaciya/informaciya_7924.htm (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 кВт*ч/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, зд.10-Б			6	8		
2.2.2	Техпереворужение котельной м-н Юбилейный	г.Выкса, м-н Юбилейный, зд.75			6	8		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 4,03 кВт*ч/Гкал; снижение удельного расхода условного топлива на выработку единицы тепловой энергии на 0,092 т.у.т./Гкал
	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						Реконструкция сетей и строительство новых блочно-модульных котельных.
		Теплотрасса "Центральная"						
		Теплотрасса "1 Мая"						

График реализации капитальных вложений
АО "Выксатеплоэнерго" по строительству и техническому перевооружению системы теплоснабжения городского округа г. Выксы
за 2019 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:		7 156		7 156	14 312					
	в т.ч. НДС		1 092		1 092	2 183					
1	Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей		7 156		7 156	14 312					
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"		834		834	1 669					
1.7	Блочно-модульная котельная на территории Пассажи́рского автотранспортного предприятия		3870		3 870	7 741					
1.8	Блочно-модульная котельная по ул. 1 Мая, в районе водогрязедебницы		2452		2 452	4 903					
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	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										
2.2.2	Техпереворужение котельной м-н Юбилейный										

Руководитель организации
м.п.


Д.В. Томашов
 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
за 2019 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.	
		7	8	9	10		7	8	9	10	
	ВСЕГО:		7 156		7 156	14 312					
	в т.ч. НДС		1 092		1 092	2 183					
1	Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей		7 156		7 156	14 312					
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"		834		834	1 669					
1.7	Блочно-модульная котельная на территории Пассажирского автотранспортного предприятия		3870		3 870	7 741					
1.8	Блочно-модульная котельная по ул. I Мая, в районе водогрязелечебницы		2452		2 452	4 903					
2	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от пазных источников										
2.1	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей										
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										
2.2.2	Техпереворужение котельной м-н Юбилейный										

График реализации капитальных вложений
 АО "Выксатеплоэнерго" по строительству и техническому
 за 2019 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.	
1	2	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 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"										
1.7	Блочно-модульная котельная на территории Пассажирского автотранспортного предприятия										
1.8	Блочно-модульная котельная по ул. I 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	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей										
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										
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 2019 год

тыс. руб. без НДС

№	Источник финансирования	Объем финансирования 2019 год (план)					Объем финансирования 2019 год (факт)				
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Итого	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Итого
1	2					1					
1	Собственные средства		5 963		5 963	11 927					
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции		5 963		5 963	11 927					
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе										
1.1.2.	в т.ч. прибыль от основной деятельности		5 963		5 963	11 927					
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.	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)										
2.8.	Прочие привлеченные средства										
	ВСЕГО источников финансирования		5 963		5 963	11 927					
	в том числе:										
	от технологического присоединения потребителей										
	за счет федерального бюджета										
	за счет областного бюджета										
	за счет местного бюджета										

Руководитель организации

М.П. Подпись

Д.В. Томашов

Ф.И.О.

Исполнитель:

Подпись

Е.Е. Крутькина

Ф.И.О.



8(83177)6-02-22
 контакт.тел. с кодом города
vyksateploenergo@yandex.ru
 контакт. E-mail

**Финансовый план инвестиционной программы
АО «Выкатеплоэнерго» по строительству и техническому перевооружению системы теплоснабжения городского округа города Выксы
за 2019 год**

Является ли организация плательщиков НДС (Да/нет)								
№ п/п	Показатели	2017 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	Комментарии
		план	факт	план	план	план	план	
1	2	1	2	3	4	5	6	7
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	
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 доэмиссии акций	0		0	0	0	0	
XVI.	Капитальные вложения	50 208	8 047	58 529	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	
	в т.ч. в части технологического подключения							
XVII.	Всего поступления (I п. + 1 п. IV п. + 2 п. IX п. + 1 п. X п. + XI п. + XIII п. + 2 п. XIV п. + XV п.)	575 199	616 318	634 764	619 110	636 352	633 546	
XVIII.	Всего расходы (II п. - 3 п. II п. + 2 п. 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.	ЕВИТДА	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 энергию/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	

Руководитель организации
м.п.

Исполнитель:



Подпись Ф.И.О.

Д.В. Томашов

Подпись Ф.И.О.

Е.Е. Крутыгина

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

vyksateploenergo@vandex.ru
контакт. E-mail

**Плановые показатели деятельности, достигнутые в результате реализации инвестиционной программы
АО «Выксаэнерго» по строительству и техническому перевооружению системы теплоснабжения городского округа города Выксы
за 2019 год**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019 (план)	2019 (факт)	2020 (план)	2021 (план)	2022 (план)	2023 (план)	Примечание
1	2	3	4	5	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	1,77	
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	1,77	
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	1,77	
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	1,77	
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	1,77	
1.5.	Строительство: Блочно-модульная котельная м-н Жуковского, зд. №10А	кВт*ч/м3	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	
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	1,77	
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	1,77	
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	0,00	1,77	
1.9.	Строительство: Блочно-модульная котельная г. Выкса, на территории Пассажирского автотранспортного предприятия	кВт*ч/м5	0,00	0,00	0,00	0,00	1,77	1,77	
1.10.	Строительство: Блочно-модульная котельная г. Выкса, ул. 1 Мая, в районе водогрязелечебницы	кВт*ч/м6	0,00	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0,00000	0,15528	
2.9.	Строительство: Блочно-модульная котельная г. Выкса, на территории Пассажирского автотранспортного предприятия	т.у.т./Гкал	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,15528	0,15528	
2.10.	Строительство: Блочно-модульная котельная г. Выкса, ул. 1 Мая, в районе водогрязелечебницы	т.у.т./Гкал	0,00000	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	7,67	
3.1.	Техническое перевооружение котельной м-он Гоголя, зд. 10Б г.Выкса	Гкал/час	6,38	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	10,47	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019 (план)	2019 (факт)	2020 (план)	2021 (план)	2022 (план)	2023 (план)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	0,23	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 техперевооружением
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	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	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	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	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	-38,09	
4	Процент износа объектов системы теплоснабжения	%	20	20	30	40	50	50	исходя из срока амортизации 10 лет
4.1.	Техническое перевооружение котельной м-он Гоголя, зд.10Б г.Выкса	%	20	20	30	40	50	50	
4.2.	Техническое перевооружение котельной м-он Юбилейный, зд. №75 г.Выкса	%	20	20	30	40	50	50	
4.3.	Строительство: Блочно-модульная котельная Мотмосской СОШ, с. Мотмос ул.Ленина, уч. 50	%	20	20	30	40	50	50	
4.4.	Строительство: Блочно-модульная котельная в р-оне ж/д №8 м-он Мотмос г.Выкса	%	20	20	30	40	50	50	
4.5.	Строительство: Блочно-модульная котельная м-н Жуковского, зд.№10А	%	20	20	30	40	50	50	
4.6.	Строительство: Блочно-модульная котельная п. Строитель, в районе здания №10	%	0	0	10	20	30	40	
4.7.	Строительство: Блочно-модульная котельная п. Досчатое, м-н Приокский зд.15-А	%	0	0	10	20	30	40	
4.8.	Строительство: Блочно-модульная котельная г. Выкса, м-он Центральный, в районе ТП "Центральный"	%	0	0	0	0	0	0	
4.9.	Строительство: Блочно-модульная котельная г. Выкса, на территории Пассажирского автотранспортного предприятия	%	0	0	0	0	0	10	
4.10.	Строительство: Блочно-модульная котельная г. Выкса, ул.1 Мая, в районе водогрязелечебницы	%	0	0	0	0	10	20	
5	Процент износа объектов системы теплоснабжения, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	0	0	0	0	0	0	
5.1.	Техническое перевооружение котельной м-он Гоголя, зд.10Б г.Выкса	%	0	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	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	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	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	0	
6.2.	Вывод из эксплуатации: Теплотрасса "Центральная"	Гкал/год	5 340	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	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	0,0	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019 (план)	2019 (факт)	2020 (план)	2021 (план)	2022 (план)	2023 (план)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.2.	Вывод из эксплуатации: Теплотрасса "Центральная"	%	10,0	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	0	
8.1.	Вывод из эксплуатации: Теплотрасса "Лесная" от ЦТПК на территории АО "ВМЗ" до колонны 400	тонн/год	0	0	0	0	0	0	
9.	Физические, химические, биологические и иные показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду	x	x	x	x	x	x	x	x
9.1.	Снижение объемов выбросов вредных веществ в атмосферу	x	за счет снижения общего баланса потребления газа (с учетом котельных АО "ВМЗ") на выработку тепловой энергии.						в целом по проекту после техпереворужения и строительства новых котельных ПДВ не будет превышать норм
9.2.	Снижение приземной концентрации загрязняющих веществ	x	за счет снижения общего баланса потребления газа (с учетом котельных АО "ВМЗ") на выработку тепловой энергии						в целом по проекту после техпереворужения и строительства новых котельных ПДК не будет превышать норм
10.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения	x	x	x	x	x	x	x	x
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	0,15528	
10.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети:	Гкал/м ²	0	0	0	0	0	0	
10.3.	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям.	Гкал/год	0	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	x	x	x	x	x	x	x	
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	0,00	данные на 2015, 2016 гг до ввода новых объектов в эксплуатацию указаны по факту 2014 года
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	0,00	данные на 2015, 2016 гг до ввода новых объектов в эксплуатацию указаны по факту 2014 года

Руководитель организации
М.П.


Подпись Ф.И.О. Д.В. Томашов

Исполнитель:


Подпись Ф.И.О. Е.Е. Крутына

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

vyksateploenergo@yandex.ru
контакт. E-mail

**График реализации мероприятий инвестиционной программы
МУП «Выксатеплоэнерго» по строительству и техническому перевооружению системы теплоснабжения городского округа города Выксы
за 2019 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 работ (план)	Дата окончания работ (факт)	Дата начала работ (план)	Дата начала работ (факт)	Дата окончания работ (план)	Дата окончания работ (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. Ленина, д. 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-не 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 Пассажираского 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 водогрейной котельной	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.	Инвестиционная программа АО "Выксатеплоэнерго" по строительству и техническому перевооружению системы теплоснабжения городского округа города Выксы на 2016-2023 гг.	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



 Д.В. Томашов
 Ф.И.О.
 Е.Е. Крутцына
 Ф.И.О.
 8(83177)6-02-22
 контакт.тел. с кодом города
 vyksateploenergo@vandex.ru

График реализации мероприятий инвестиционной программы
МУП «Выкстеплоэнерго» по строительству и техническому
за 2019 год

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/ мероприятий	Наименование основных объектов строительства	Сроки производства этапов мероприятий ИП*								Дата ввода в эксплуатацию (план)	Дата ввода в эксплуатацию (факт)	
			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)			
1	2	3	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 "Выкстеплоэнерго" по строительству и техническому перевооружению системы теплоснабжения городского округа города Выкса на 2016-2023 гг.	Блочно-модульная котельная Мотмосской СОИШ, с. Мотмос ул. Памяти лд. 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. 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.	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 "Выкстеплоэнерго" 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, том №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 "Выкстеплоэнерго" 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.	Инвестиционная программа АО "Выкстеплоэнерго" по строительству и техническому перевооружению системы теплоснабжения городского округа города Выкса на 2016-2023 гг.	Техническое перевооружение котельной м-он Юбилейный, зд №75	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

Руководитель организации

Д.В. Томашов

Ф.И.О.

Исполнитель

Е.Е. Крутькина

Ф.И.О.

8(83177)6-02-22

контакт. тел. с кодом города

vyksateploenergo@vandex.ru

контакт. E-mail

Результаты реализации инвестиционной программы АО «Выксатеплоэнерго» по строительству и техническому перевооружению системы теплоснабжения городского округа Выксы за 2019 год.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий	наименование показателя (эл.энергия, топливо, трудозатраты персонала, увеличение реализации отпусков воды потребителям и т.п.)	ед.изм. (кВт.час, т.т., чел.час и т.п.)	Ожидаемые результаты реализации инвестиционной программы (по годам)*										ВСЕГО	
				в натуральном выражении **					в стоимостном выражении (в ценах соответствующих лет)						
				2019	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	2020		2021
1	ВСЕГО:	X	X	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Инвестиционная программа АО "Выксатеплоэнерго" 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 ⁷ А"														
	Строительство: Блочно-модульная котельная п. Строитель, в районе здания №10			9 292	9 292	9 292	9 292	9 292	55 751	43 247	44 112	44 994	46 794	46 794	268 371
	Строительство: Блочно-модульная котельная п. Досчатое, м-н Приокский														
	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 ⁷ А"														
1.2.	Строительство: Блочно-модульная котельная п. Строитель, в районе здания №10			1 765	1 765	1 765	1 765	1 765	10 511	8 908	9 264	9 635	9 835	10 229	56 071
	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														

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий	наименование показателя (балансировка, топливно-энергетические ресурсы, увеличение реализации отпуска воды потребителями и т.п.)	ед.изм. (кВт.час, т.у.т., чел.час и т.п.)	в натуральном выражении **							в стоимостном выражении (в ценах соответствующих лет)				
				2019	2020	2021	2022	2023	ВСЕГО	2019	2020	2021	2022	2023	ВСЕГО
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.3.	Строительство: Блочно-модульная котельная г. Выкса, м-н Жуковского, здание 10"А" Строительство: Блочно-модульная котельная п. Строитель, в районе здания №10 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	увеличение воды	м ³	107 502	107 502	107 502	107 502	107 502	627 095	1 725	1 794	1 866	1 904	1 981	10 654
1.4.	Вывод из эксплуатации теплотрассы "Лесная" от ЦТПК на территории АО "ВМЗ" до колонны 400	снижение покупки тепловой энергии	Гкал	91 189	91 189	91 189	91 189	91 189	581 042	-85 823	-88 998	-92 291	-94 857	-98 367	-572 832
1.5.	Вывод из эксплуатации котельной АО "ВМЗ" в части снабжения тепловой энергией п. Строитель	снижение покупки тепловой энергии	Гкал	1 099	1 099	1 099	1 099	1 099	5 495	-649	-673	-697	-725	-754	-3 497
1.6.	Вывод из эксплуатации котельной АО "ДЗМО" в части снабжения тепловой энергией п. Досчатое	снижение покупки тепловой энергии	Гкал	4 650	4 650	4 650	4 650	4 650	23 250	-6 686	-6 933	-7 190	-7 477	-7 777	-36 063
1.8.	Техпереворужение котельной г. Выкса, м-н Гоголя, здание 10-Б Техпереворужение котельной г. Выкса, м-н Юбилейный, здание 75 Вывод из эксплуатации теплотрассы "Лесная" от ЦТПК на территории АО "ВМЗ" до колонны 400	уменьшение штатной численности (фонд оплаты труда, отчисления)	штатных ед.	-17	-17	-17	-17	-17	-17	-17	-4 295	-4 456	-4 820	-5 013	-31 271
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	18,3	18,3	18,3	-3 418	-3 546	-3 667	-3 667	-3 667	-33 497
1.10.	Вывод из эксплуатации теплотрассы "Центральная" и "1 Мая"	уменьшение затрат на ремонты	км						6,9			-2 937	-3 040	-3 146	-9 123

Руководитель организации

м.п.

Подпись

Д.В. Томашов

Исполнитель:

Подпись

Е.Е. Крутыгина

* - Значения указываются с учетом

знака: отрицательные значения -

экономика, положительные - увеличение

затрат.

8 (83 177) 6-02-22

контакт.тел. с кодом города

vyksateploenergo@yandex.ru

контакт. E-mail

АО «Выкстеплоэнерго» по строительству и техническому перевооружению системы теплоснабжения городского округа Выкса на 2019 г.

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта/мероприятий	Наименование объекта	Наименование показателя объекта	Ед.изм.	Ввод мощностей (план)					Вывод мощностей (план)					Ввод мощностей (факт)					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
	ВСЕГО:	x	x	x																				
1	Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (техническим присоединением) новых потребителей	x	x	x																				
1.1	Блочно-модульная котельная Мотылевской СОШ, с. Мотылево ул. Ленина, уч. 51		Установленная мощность	МВт																				
1.2	Блочно-модульная котельная в Р-оне ж/д №8 м-он Мотылево г. Выкса		Установленная мощность	МВт																				
1.3	Блочно-модульная котельная г. Выкса, м-н Жукковского, здание №10а		Установленная мощность	МВт																				
1.4	Блочно-модульная котельная п. Строитель, в районе здания №10		Установленная мощность	МВт																				
1.5	Инвестиционная программа АО "Выкстеплоэнерго" по строительству и техническому перевооружению системы теплоснабжения городского округа города Выкса на 2016-2023 гг.		Установленная мощность	МВт																				
1.6	Блочно-модульная котельная г. Выкса, м-он Центральный, в районе ТП "Давыдовская"		Установленная мощность	МВт																				
1.7	Блочно-модульная котельная г. Выкса, на территории Пассажирского автотранспортного предприятия		Установленная мощность	МВт																				
1.8	Блочно-модульная котельная г. Выкса, ул. 1 Мая, в районе водозабора №1		Установленная мощность	МВт																				
2	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня потерь 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 города Выкса на 2016-2023 гг.																							
2.2	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																							
2.2.1	Инвестиционная программа АО "Выкстеплоэнерго" по строительству и		Установленная мощность	МВт																				

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
2.2.2	техническому перевооружению системы теплоснабжения городского округа города Выкса на 2016-2023 гг.	Техническое перевооружение котельной м-он Юбилейный, за №75 г. Выкса	Установленная мощность	МВт																				
3	Выход из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения	X	X	X																				
3.1		Освобождение мощности источников АО "ВМЗ", вывод из эксплуатации магистральной теплотрассы	Установленная мощность, протяженность трассы, средневзвешенный диаметр	МВт, км, мм																				
3.2	Инвестиционная программа АО "Высшегоэнерго" по строительству и техническому перевооружению системы теплоснабжения городского округа города Выкса на 2016-2023 гг.	Выход из эксплуатации котельной АО "ВМЗ" в части снабжения тепловой энергией п. Строитель	Установленная мощность, протяженность трассы, средневзвешенный диаметр	МВт, км, мм																				
3.3		Выход из эксплуатации котельной АО "ДЭМО", в части снабжения тепловой энергией п. Досчатое	Установленная мощность, протяженность трассы, средневзвешенный диаметр	МВт, км, мм																				
3.4		Выход из эксплуатации котельной МУП "Высшегоэнерго" п. Досчатое	Установленная мощность, протяженность трассы, средневзвешенный диаметр	МВт, км, мм																				

Руководитель организации
М.П.

Исполнитель:





**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД ВЫКСА
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕШЕНИЕ**

от 09.10.2018

№ 105

**Об обращении к Губернатору Нижегородской области
с инициативой об установлении предельного (максимального)
индекса, превышающего индекс по Нижегородской области
более чем на величину отклонения**

В соответствии с пунктом 46, 47 Основ формирования индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400, в целях установления долгосрочных тарифов и долгосрочных параметров регулирования тарифов, установленных в рамках планируемого к заключению концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, водоотведения,

Совет депутатов р е ш а е т:

1. Обратиться к Губернатору Нижегородской области, Председателю Правительства Г.С. Никитину с инициативой об установлении предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в городском округе город Выкса Нижегородской области, превышающего индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Нижегородской области более чем на величину предельно допустимого отклонения по отдельным муниципальным образованиям от величины указанного индекса по Нижегородской области, с 1 июля по 31 декабря 2019 года в размере 9 %.

2. Направить настоящее решение Губернатору Нижегородской области, Председателю Правительства Г.С. Никитину.

3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главу местного самоуправления городского округа город Выкса Нижегородской области В.В. Кочеткова.

Председатель Совета депутатов

КОПИЯ ВЕРНА

Консультант организационно-методического отдела
управления по организационным вопросам
администрации городского округа город Выкса

Раиса Карточева
подпись

10 октября 2018 года
расширенная подпись



В.В. Махров

Обоснование величины предельных (максимальных) индексов изменения вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в городском округе город Вязьма Нижегородской области на 2019 год

1	2	3	4	5				9	10	11	12	13		14	15	16				
				Размер и точка применения тарифа на коммунальные услуги								Объем и (или) категорию потребления коммунальных услуг к услуг	Ежемесячная стоимость коммунальных услуг за жилое помещение/ жилой дом, руб.				Данные о жилом помещении/ жилом доме, в отношении которого производится расчет предельного (максимального) индекса изменения размера платы за коммунальные услуги	Число проживающих чел.	Общая площадь жилого дома кв.м	Число прожиточных эквивалентов
				с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	размер тарифа	рост к декабрю 2018, %													
1	9	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					
				размер тарифа	рост к декабрю 2018, %	размер тарифа	рост к декабрю 2018, %					Общая площадь жилого дома кв.м				Число проживающих чел.				
городской округ город Вязьма	9	3	4	22,10	100,00	24,02	103,98	4,945	111,92	116,38										
				Многоквартирные и жилые дома с централизованным водоснабжением																
				137,02	100,00	149,35	109,00	3,11	426,13	464,48										
				Газовые водоснабжение																
				27,42	100,00	28,51	103,98	7,955	218,13	226,80										
				Водоснабжение																
				1 958,46	100,00	2 134,72	109,00	0,02	2 115,14	2 305,50										
				Отопление (централизованное)																
				3,58	100,00	3,75	104,75	50	179,00	187,50										
				Электроснабжение на отопление, горячее водоснабжение, электроснабжение оборудования газожалюзными плитами																
5,9253	100,00	6,1031	103,00	11	65,18	67,13														
Газоснабжение (отдельно: СУГ)																				
Итого:				324,08	100,00	337,04	104,00	0,18	3 115,49	3 367,78										
Обращение с ТКО									3 173,83	3 428,45										
Итого с учетом ТКО:																				

* - указывается степень благоустройства - характеристика МКД/ жилого дома, определяющая наличие и состав внутренних инженерных систем и состав внутренних инженерных систем в многоквартирных домах. Наименование типа благоустройства должно соответствовать одному из типов благоустройства, отраженных в Указе Губернатора Нижегородской области от 30.11.2017 № 143.

** - указываются параметры только в пределах социальной нормы потребления электроэнергии.

Оценка доступности тарифов МУП «Выксатеплоэнерго» для потребителей

Оценка доступности тарифов МУП «Выксатеплоэнерго» для потребителей выполнена в соответствии с постановлением Правительства РФ от 05.05.2014 № 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 (за исключением таких программ, утвержденных в соответствии с законодательство РФ об электроэнергетике)».

Оценка доступности тарифов выполнена на основе анализа темпов роста платы граждан за коммунальные услуги, обусловленного учетом расходов при установлении тарифов в сфере теплоснабжения и горячего водоснабжения при реализации инвестиционной программы МУП «Выксатеплоэнерго», с учетом ограничений в отношении платы граждан за коммунальные услуги.

Расчет платы граждан за коммунальные услуги, как в целом по городскому округу город Выкса, так и для жилого помещения с наиболее затратным для потребителя набором коммунальных услуг, выполнен на 2018 год исходя из тарифов на коммунальные услуги установленных решениями Региональной службы по тарифам Нижегородской области. На 2019 -2022 годы расчет платы выполнен с учетом прогноза роста цен (тарифов) на продукцию (услуги) инфраструктурных компаний, установленных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года.

Предельные индексы по муниципальному образованию рассчитаны в соответствии с Указом Губернатора Нижегородской области от 30.11.2017 г. № 143 «Об утверждении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Нижегородской области на 2018 год». При расчете предельных индексов соблюден принцип неизменности порядка оплаты коммунальных услуг, а также неизменности набора и объема потребляемых коммунальных услуг.

Анализ роста тарифов на тепловую энергию и горячее водоснабжение на 2018 – 2022 гг.

Наименование коммунальной услуги	Ед. изм.	Тариф на КУ по периодам реализации ИП																				
		2018 г.				2019 г.				2020 г.				2021 г.				2022 г.				
		1 полугодие		2 полугодие		1 полугодие		2 полугодие		1 полугодие		2 полугодие		1 полугодие		2 полугодие		1 полугодие		2 полугодие		
Тепловая энергия	без НДС	1597,40	1659,71	1809,08	1971,90	109,00	1809,08	1809,08	1971,90	109,00	1809,08	1809,08	1971,90	109,00	1971,90	2149,37	2149,37	2342,81	2342,81	109,00	2149,37	2149,37
	с НДС	1884,93	1958,46	2170,90	2366,28	110,85	2170,90	2170,90	2366,28	109,00	2170,90	2170,90	2366,28	109,00	2366,28	2579,24	2579,24	2811,37	2811,37	109,00	2579,24	2579,24
Горячее водоснабжение	без НДС	111,77	116,12	126,57	137,96	109,00	116,12	126,57	137,96	109,00	116,12	126,57	137,96	109,00	137,96	150,38	150,38	163,91	163,91	109,00	150,38	150,38
	с НДС	131,89	137,02	151,88	165,55	110,85	151,88	151,88	165,55	109,00	151,88	151,88	165,55	109,00	165,55	180,45	180,45	196,69	196,69	109,00	180,45	180,45

Изменение платы граждан за коммунальные услуги по городскому округу город Выкса

Год реализации ИП		Изменение платы граждан за коммунальные услуги				Предельные индексы по МО г.о.г. Выкса,%
		В целом по городскому округу город Выкса		В жилом помещении с наиболее невыгодным набором коммунальных услуг*		
		Сумма, тыс. руб. в мес.	Темп роста, %	Сумма, руб./мес.	Темп роста, %	
2018	1 полугодие	122,620	100,00	4926,14	100,00	100,00
	2 полугодие	127,210	103,74	5116,36	103,86	103,90
2019	1 полугодие	128,570	101,07	5203,18	101,70	100,00
	2 полугодие	134,890	106,04	5558,54	108,64	109,00
2020	1 полугодие	134,890	100,00	5558,54	100,00	100,00
	2 полугодие	142,220	105,43	5971,19	107,42	108,00
2021	1 полугодие	142,220	100,00	5971,19	100,00	100,00
	2 полугодие	150,080	105,53	6417,67	107,48	108,00
2022	1 полугодие	150,080	100,00	6417,67	100,00	100,00
	2 полугодие	158,140	105,37	6900,39	107,52	108,00

*- наиболее не выгодным по набору услуги при реализации инвестиционной программы МУП «Выксатеплоэнерго» является жилое помещение в многоквартирном доме с централизованным холодным и горячим водоснабжением, централизованным водоотведением, централизованным теплоснабжением и газоснабжением, при средних условиях расчета:
 - площадь жилого помещения - 54 кв.м;
 - количество зарегистрированных граждан – 3 чел.

Федеральным законом от 03.08.2018 № 303-ФЗ внесены изменения в пункт 3 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации, по которому налоговая ставка на добавленную стоимость устанавливается в размере 20 % с 1 января 2019 года.

Необходимость роста тарифа на тепловую энергию, горячее водоснабжение в 2019 году (учитывая также изменение налоговой ставки на добавленную стоимость с 1 января 2019 года) связана с привлечением инвестиций в коммунальную отрасль городского округа город Выкса на условиях концессионных соглашений для обеспечения эффективного использования инфраструктуры системы теплоснабжения и водоотведения, а также для повышения качества коммунальных услуг, предоставляемых потребителям.

Наибольший рост тарифов на тепловую энергию и горячую воду в размере 109 % ожидается с 2019 по 2022 год. При этом рост платы граждан за коммунальные услуги в целом по муниципальному образованию не превысит 108 %, а в жилом помещении с наиболее не выгодным набором коммунальных услуг не превысит 109 %.

При установлении предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги на территории городского округа город Выкса на 2019 год в размере 109% с учетом реализации инвестиционной программы, тарифы на тепловую энергию и горячую воду являются доступными. Во все последующие годы реализации инвестиционной программы МУП «Выксатеплоэнерго», при условии сохранения параметров установленных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года, изменение платы граждан за коммунальные услуги в жилом помещении с наиболее не выгодным набором коммунальных услуг не превысит 109 %, а в целом по округу – 108 %.

На основании анализа темпов роста платы граждан за коммунальные услуги, а так же ограничений в отношении этой платы, можно сделать вывод, что тарифы МУП «Выксатеплоэнерго» на тепловую энергию и горячую воду с учетом затрат на реализацию инвестиционной программы предприятия являются доступными.

И.о. первого заместителя
главы администрации



В.Е.Семенов

Полищук Ольга Сергеевна
(83177) 6-58-60



**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД ВЫКСА
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕШЕНИЕ**

от 05.10.2020

№ 74

**Об обращении к Губернатору Нижегородской области
с инициативой об установлении предельного (максимального)
индекса, превышающего индекс по Нижегородской области
более чем на величину отклонения**

В соответствии с пунктом 46, 47 Основ формирования индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400, в целях реализации утвержденной инвестиционной программы регулируемой организации АО «Выксатеплоэнерго» по строительству и техническому перевооружению системы теплоснабжения городского округа города Выкса на 2016-2030 гг. (корректировка в 2020 г.),

Совет депутатов р е ш и л:

1. Обратиться к Губернатору Нижегородской области, Председателю Правительства Г.С. Никитину с инициативой об установлении предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в городском округе город Выкса Нижегородской области, превышающего индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Нижегородской области более чем на величину предельно допустимого отклонения по отдельным муниципальным образованиям от величины указанного индекса по Нижегородской области, с 1 июля по 31 декабря 2021 года в размере 8,6 %.

2. Направить настоящее решение Губернатору Нижегородской области, Председателю Правительства Г.С. Никитину.

3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главу местного самоуправления городского округа город Выкса Нижегородской области В.В. Кочеткова.

Председатель Совета депутатов



КОПИЯ ВЕРНА

М.П. консультант организационно-методического отдела
управления по организационным вопросам
Администрации городского округа город Выкса

Евгений Карачев
подпись
расшифровка подписи

Евгений Карачев
20.10.2020 года

Д.В. Махров

**Обоснование величины предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги
в городском округе город Выкса
Нижегородской области на 2021 год**

Наименование муниципального образования	Величина предельного (максимального) индекса изменения размера платы граждан за коммунальные услуги, %	Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса	Набор коммунальных услуг по данному типу благоустройства	Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги			Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг КУ	Ежемесячная стоимость коммунальных услуг за жилое помещение/ жилой дом, руб. (начисленная)		Ежемесячная стоимость коммунальных услуг за жилое помещение/ жилой дом, руб. (предельная к оплате)		Адрес квартиры/ жилого помещения, ж/м	Общая площадь жилого помещения, кв.м	Число проживающих чел.	Данные о жилом помещении/ жилом доме, в отношении которого произведен расчет предельного (максимального) индекса изменения размера платы за коммунальные услуги			
				с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	рост к декабрю 2020, %		с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021							
				размер тарифа	размер тарифа	рост к декабрю 2020, %		с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
городской округ город Выкса	8,60	Многokвартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоснабжением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми плитами*	Водоснабжение ** Горячее Водоснабжение Отопление Электроснабжение Газоснабжение Обращение с ТКО	21,95 157,75 30,11 2 254,76 3,84 6,1070 624,95	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	22,83 171,32 31,31 2 448,67 4,03 6,2902 649,95	104,00 108,60 104,00 108,60 105,00 103,00 104,00	4,845 3,11 7,955 0,02 50 11 0,00833	106,35 490,60 239,53 4 541,09 192,00 67,18 121,35 5 758,09	110,60 532,80 249,11 4 931,62 201,60 69,19 126,20 6 221,12	0,00 0,00 0,00 0,00 x x 0,00 0,00	0,00 490,60 239,53 4 541,09 192,00 67,18 121,35 5 758,09	106,35 490,60 239,53 4 931,62 192,00 67,18 121,35 5 758,09	110,60 532,80 249,11 4 931,62 201,60 69,19 126,20 6 221,12	16	17	18	
			Итого:															1

* - указывается степень благоустройства - качественная характеристика МКД/ жилого дома, определяемая наличием и составом внутридомовых инженерных систем и внутриквартирного оборудования
 ** - в случае оказания населению услуги по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек, коммунальная услуга по водоснабжению отражается по техническим характеристикам объектов недвижимости
 *** - указываются параметры только в пределах социальной нормы потребления электроэнергии.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Правительства Нижегородской области

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 532EEEB8429D8C98575231DA44ABE42B49DCE920
 Кому выдан: Кочетков Владимир Викторович
 Действителен: с 11.06.2020 до 11.09.2021

В. В. Кочетков
ф.и.о.

Глава местного самоуправления
Исполнитель: Полинчук Ольга Сергеевна
тел.: 8(83177)6-58-60

**Обоснование роста тарифов в городском округе
город Выкса Нижегородской области
с 01.07.2021 года**

Предложение по установлению предельного (максимального) индекса в городском округе город Выкса, превышающего предельный индекс по Нижегородской области, подготовлено в соответствии с пунктом 46 постановления Правительства РФ от 30.04.2014 № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации» в целях реализации инвестиционной программы АО «Выксатеплоэнерго» по строительству и техническому перевооружению системы теплоснабжения городского округа город Выкса на 2016-2030 гг. (корректировка в 2020 г.).

Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ (ред. от 20.07.2020) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» установлено, что к вопросам местного значения городского, сельского поселения относится организация в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации.

К полномочиям органов местного самоуправления в сфере теплоснабжения относится организация обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территориях поселений и городских округов (Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ (ред. от 01.04.2020) «О теплоснабжении»).

Единой теплоснабжающей организацией на территории городского округа город Выкса Нижегородской области признано акционерное общество «Выксатеплоэнерго» (постановление администрации городского округа город Выкса Нижегородской области от 27.06.2014 № 2779 в ред. постановления от 22.05.2020 № 999).

Одной из приоритетных проблем городского округа город Выкса является повышение надежности и качества оказываемых населению округа коммунальных услуг. Решение данной проблемы необходимо для сохранения здоровья, улучшения условий деятельности и повышения уровня и качества жизни населения.

Необходимость роста тарифа на тепловую энергию, горячее водоснабжение в 2021 году связана с привлечением инвестиций в коммунальную отрасль городского округа город Выкса путем реализации мероприятий инвестиционной программы АО «Выксатеплоэнерго» для обеспечения эффективного использования инфраструктуры системы теплоснабжения, а также для повышения качества коммунальных услуг, предоставляемых потребителям.

Актуальность целей и задач инвестиционной программы заключается в важности обеспечения бесперебойного и качественного предоставления услуг по теплоснабжению населенных пунктов городского округа город Выкса.

Цели:

1. Обеспечить безопасное и бесперебойное функционирование важных объектов инфраструктуры жизнеобеспечения населенных пунктов городского округа город Выкса.

2. Улучшить экологическое состояние населенных пунктов городского округа город Выкса.

Задачи:

1. Обеспечить эффективное использование и эксплуатацию инфраструктуры теплоснабжения и горячего водоснабжения городского округа город Выкса.

2. Осуществить работы по модернизации и реконструкции системы теплоснабжения и горячего водоснабжения городского округа город Выкса.

В рамках реализации инвестиционной программы АО «Выксатеплоэнерго» планируются следующие мероприятия:

1. Реконструкция существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа и величины технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, снижения количества прекращений подачи тепловой энергии и теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях. Предполагается перекладка трубопроводов отопления протяженностью 3,412 км с изменением способа прокладки и заменой существующей изоляции и оборудования тепловых сетей на более энергоэффективное.

Общий объем финансирования инвестиционной программы составит за период с 2021 по 2030 гг. составит 313,05 млн. руб. (с учетом НДС).

По итогам реализации мероприятий планируется достичь следующих целевых показателей:

№ п.п.	Наименование показателя	ед. изм.	Значение показателя за 2019 год	Целевое значение показателя
1	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения			
1.1	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям (в том числе нормативные)	Гкал/год	10 207	3 898
		%	20,6	9,02
2	Показатели надежности объектов теплоснабжения			
2.1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	шт/км	0,002	0

2.2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	шт/Гкал* ч	0	0
-----	--	---------------	---	---

Рост тарифа на тепловую энергию и горячее водоснабжение с 01.07.2021, с учетом запланированных мероприятий в рамках реализации инвестиционной программы АО «Выксатеплоэнерго», составит 108,6 %.

Совокупный платеж за коммунальные услуги в жилом помещении с наиболее полным набором коммунальных услуг, с точки зрения максимального роста платы не превысит 108,6%.

Глава местного самоуправления
городского округа город Выкса



В.В. Кочетков

Председатель Совета депутатов
городского округа город Выкса



Д.В. Махров



**ВЫКСУНСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ
ЗАВОД**

*Отзыв ДА
Две работы*

*22.04.2015
Емельянов ДА
Торгашев ДА*

Акционерное общество
«Выксунский
металлургический
завод»

Россия, 607050, Нижегородская обл.,
г. Выкса, ул. Братьев Баташевых, д. 45
тел.: 8 800 250-11-50
факс: -7 (83177) 3-76 05
e-mail: kantselya@vsw.ru
www.omk.ru

94

№ 200441-Н-28/15 от 22.04.2015
на № _____ от _____ 20__ г.

О прекращении поставки пара в сторону
жилфонда п. Строитель

Главе администрации
городского округа г. Выкса
В.В. Кочеткову

Директору
ООО «ВМЗ-Универсал»
О.В. Майорову

*Слово ДА
Торгашев ДА*

Директору МУП
«Выксатеплоэнерго»
С.К. Торгашеву

Уведомление

о прекращении поставки тепловой энергии в виде пара.

АО «Выксунский металлургический завод», как собственник (законный владелец) источников тепловой энергии (пара), а именно: котельной котлоутилизаторов, систем испарительного охлаждения мартеновских печей №6 и №7, промышленной котельной, в соответствии с ч. 4 ст. 21 Федерального закона от 27.07.2010 N 190-ФЗ "О теплоснабжении", пунктом 16 Постановления Правительства Российской Федерации от 06.09.2012 N 889 "О выводе в ремонт и из эксплуатации источников тепловой энергии и тепловых сетей" уведомляет о планируемом выводе из эксплуатации вышеприведенных объектов в связи с прекращением производства стали мартеновским способом в сталеплавильном цехе. После остановки сталеплавильного цеха пар, как энергоресурс, на АО «ВМЗ» производиться не будет. Внутривзаводские потребители пара будут переведены на альтернативные источники тепловой энергии.

На основании вышеизложенного, прошу Вас принять меры по обеспечению юридических лиц и жилфонда п. Строитель тепловой энергией от альтернативных источников тепла в срок до 01.10.2016 года, определенный вышеуказанными законом и Постановлением Правительства РФ, а также данные изменения учесть в схеме теплоснабжения г. Выкса.

Администрация городского
округа город Выкса каз №310

Начальник УЭС – Вх. № *1104*
Главный энергетик АО «ВМЗ»
22 04 2015г.

О.В. Вольнов
Тел. +7(83177)90211

[Handwritten signature]

О.В. Майоров

Администрация городского
округа г. Выкса
от *21.04* 2015 г
входящий № *2206*



SSSMM042000LJT2TUVA



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД ВЫКСА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.08.2016

2579

№ _____

**О строительстве котельной по адресу:
Нижегородская область, город Выкса
поселок Строитель
в районе здания №10**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением администрации городского округа город Выкса Нижегородской области от 28 апреля 2014 года № 1872 «Об утверждении схемы теплоснабжения городского округа город Выкса Нижегородской области на период до 2035 года» и в целях экономии энергоресурсов, снижения себестоимости тепловой энергии, улучшения качества предоставляемых коммунальных услуг в части отопления и горячего водоснабжения:

1. Согласовать строительство котельной с использованием газового топлива по адресу: Нижегородская область, город Выкса, поселок Строитель, в районе здания № 10.
2. Утвердить прилагаемый перечень потребителей тепловой энергии намечаемой к строительству котельной по адресу: Нижегородская область, город Выкса, поселок Строитель, в районе здания № 10.
3. Финансирование проектно-сметных и строительно-монтажных работ по строительству котельной произвести за счет средств МУП «Выксатеплоэнерго».
4. МУП «Выксатеплоэнерго» в установленном порядке:

4.1. Получить технические условия подключения в ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» для намечаемой к строительству котельной.

4.2. Подготовить проектно-сметную документацию на строительство котельной и согласовать ее в установленном законодательством порядке.

4.3. После завершения строительства и ввода в эксплуатацию объекта теплоснабжения, указанного в пункте 1 настоящего постановления, предоставить соответствующую документацию в комитет по управлению муниципальным имуществом администрации городского округа город Выкса Нижегородской области, для включения в Реестр муниципального имущества городского округа город Выкса Нижегородской области.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации городского округа город Выкса по жилищно-коммунальному хозяйству Д.А. Орлова.

Глава администрации



В.В. Кочетков

УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
городского округа город Выкса
Нижегородской области
№ _____ от " _____ " _____ 2016г.

ПЕРЕЧЕНЬ
потребителей тепловой энергии от котельной
по адресу: Нижегородская область, г.Выкса, п.Строитель
районе здания №10

в

№ п/п	Наименование потребителя	объем здания, куб. м	кол-во потребителей ГВС, чел.
поселок Строитель:			
1	2 этажный 20 кв.жилой дом №2	3280	48
2	2 этажный 20 кв.жилой дом №3	3281	55
3	2 этажный 20 кв.жилой дом №4	3306	33
4	2 этажный 20 кв.жилой дом №5	3273	37
5	2 этажный 28 кв.жилой дом №6	3228	39
6	2 этажный 32 кв.жилой дом №7	7589	59
7	3 этажный 24 кв.жилой дом №8	6064	41
8	3 этажный 36 кв.жилой дом №9	8897	70
Бюджетные потребители:			
1	Отдел МВД РФ по г.Выкса	977	8,8 м3 / год
2	МУЗ "Выксунская "ЦРБ" (кожно- венерологический диспансер)	3330	555,12 м3 / год
3	Дом культуры	2493	
Сторонние потребители:			
1	ИП Суслев, здание гаража	120	
2	И.П. Балашова Л.Г, здание магазина	1102	
3	И.П. Баландина Н.И., производственное помещение	909,2	
4	И.П. Азов В.А., производственное помещение	419,7	
5	НОМЦ "Резерв", медицинский склад	4901	
6	ООО "Скорпион", производственное помещение	397	



Почтовый адрес:
 607033, Российская Федерация,
 Нижегородская область, г. Выкса, р.п. Досчатое

Тел./факс: (83177) 4-80-6
 E-mail: dzmo@dzmo.ru
 www.dzmo.ru

Исх. № 239/500-02-17 от 02.11.2016

На № _____ от _____

Мамышева С.П.
 1. Переговорить
 2. Подготовить акт
 на основании

Директору МУП «Выксатеплоэнерго»
Торгашеву С.К.
 607060, г. Выкса, ул. Ульянова, д. 16/1

УВЕДОМЛЕНИЕ

о выводе из эксплуатации источников тепловой энергии и тепловых сетей

На основании п.4 ст. 21 Федерального закона «О теплоснабжении» от 27.07.2010 г. №190-ФЗ уведомляем Вас о планируемом выводе из эксплуатации источника тепловой энергии и тепловых сетей - оборудования котельной АО «ДЗМО»: 1) котел ДКВР 6,5/13; 2) котел ДКВР 10/13; расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, р.п. Досчатое, Проммикрорайон №19, участок №3, здание №3/1 с 01.09.2018 года. Причина вывода указанных объектов из эксплуатации: реконструкция завода.

Перечень потребителей тепловой энергии, теплоснабжение которых может быть прекращено в связи с выводом из эксплуатации источников тепловой энергии и тепловых сетей:

1. МУП «Выксатеплоэнерго», 607060, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Ульянова, д.16/1.

Приложение: Копия свидетельства о государственной регистрации права собственности 5201 № 308425 от 10.11.2015г.

Генеральный директор АО «ДЗМО»



Handwritten signature

Костров А.В.

ВХ. № 4786
 11.11.16



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
ПО НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

повторное, взамен свидетельства: 18.12.2008

Дата выдачи:

10.11.2015

Документы-основания: • План приватизации от 29.01.1993

Субъект (субъекты) права: Акционерное общество "Досчатинский завод медицинского оборудования", ИНН: 5247004494, ОГРН: 1025201635205

Вид права: Собственность

Кадастровый(условный) номер: 52:53:0010509:70

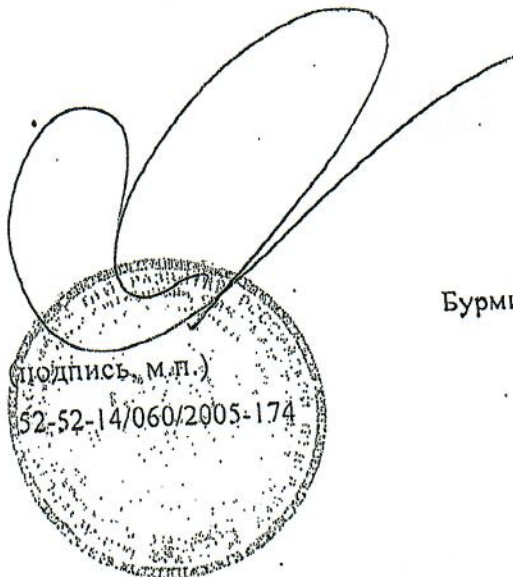
Объект права: КОТЕЛЬНАЯ, назначение: нежилое здание, площадь 961,6 кв.м., количество этажей: 2, адрес (местонахождение) объекта: Нижегородская область, г.Выкса, р.п.Досчатое, тер.Проммикрорайон N19, уч. №3, здание №3/1

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "26" декабря 2005 года сделана запись регистрации № 52-52-14/060/2005-174

Государственный регистратор

Бурмистрова С. И.



УМКЗ



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД ВЫКСА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

—27.02.2017

№ _____ 495

**О строительстве котельной по адресу:
Нижегородская область, город Выкса,
р.п. Досчатое, м-он Приокский, здание № 15-А**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением администрации городского округа город Выкса Нижегородской области от 14 февраля 2017 года № 372 «Об утверждении актуализированной схемы теплоснабжения городского округа город Выкса Нижегородской области на период до 2035 года» и в целях экономии энергоресурсов, снижения себестоимости тепловой энергии, улучшения качества предоставляемых коммунальных услуг в части отопления и горячего водоснабжения:

1. Согласовать строительство котельной с использованием газового топлива по адресу: Нижегородская область, город Выкса, р.п. Досчатое, м-он Приокский, здание № 15-А.
2. Утвердить прилагаемый перечень потребителей тепловой энергии намечаемой к строительству котельной по адресу: Нижегородская область, город Выкса, р.п. Досчатое, м-он Приокский, здание № 15-А.
3. Финансирование проектно-сметных и строительно-монтажных работ по строительству котельной произвести за счет средств МУП «Выксатеплоэнерго».
4. МУП «Выксатеплоэнерго» (Торгашев С.К.) в установленном порядке:
 - 4.1. Получить технические условия подключения в ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» для намечаемой к строительству котельной.
 - 4.2. Подготовить проектно-сметную документацию на строительство котельной и согласовать ее в установленном законодательством порядке.

4.3. После завершения строительства и ввода в эксплуатацию объекта теплоснабжения, указанного в пункте 1 настоящего постановления, предоставить соответствующую документацию в Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации городского округа город Выкса Нижегородской области для включения сведений в Реестр муниципального имущества городского округа город Выкса Нижегородской области.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Д.А. Орлова.



Глава местного самоуправления

В. В. Кочетков