

№ 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 Пассажи́рского 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	
7.2.	Вывод из эксплуатации: Теплотрасса "Центральная"	%	10,0	10,0	10,0	7,7	6,6	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
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	х	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	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	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	х	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	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.

Д.В. Томашов
Подпись Ф.И.О.

Исполнитель:

Е.Е. Крутькина
Подпись Ф.И.О.

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

vyksateploenergo@vandex.ru
контакт. E-mail