



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«КВАДРА – ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ»
ФИЛИАЛ ПАО «КВАДРА» – «ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГЕНЕРАЦИЯ»

Тимирязева ул., д.99в, ком.700, г. Тула, 300012. Телефон: (4872) 25-53-59. Факс: (4872) 25-53-33.
E-mail: center@quadra.ru ОКПО 95735684. ОГРН 1056882304489, ИНН/КПП 6829012680/710702001

28.02.2022 № EB-1115/267

На № _____ от _____

Главе администрации
МО г. Ефремов
Балтабаеву С.Г.

Об актуализации схемы
теплоснабжения

Уважаемый Сергей Григорьевич!

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 22 февраля 2012 №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» направляю Вам информацию для внесения изменений (дополнений) к утвержденной/утверждаемой схеме теплоснабжения муниципального образования город Ефремов на 2023 год.

1. Прогнозный баланс отпуска тепловой энергии и теплоносителя на 2023 год.
- 1.1. Производственное подразделение "Ефремовская ТЭЦ" филиала ПАО "Квадра" – "Центральная генерация".
- 1.1.1. Отпуск тепловой энергии

п/п	Показатели	Единицы измерения	2023 год
1	Отпуск тепловой энергии с коллекторов источника ТЭ	тыс.Гкал	923,784
2	Расход тепловой энергии на хозяйственные нужды	тыс.Гкал	0,780
3	Отпуск тепловой энергии от источника (отпуск в сеть)	тыс.Гкал	923,004
4	Передача со станции на котельную	тыс.Гкал	7,500
5	Потери тепловой энергии	тыс.Гкал	19,736
6	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям всего, в том числе:	тыс.Гкал	895,768
6.1	коллекторным потребителям, в том числе:	тыс.Гкал	494,762
6.1.1	в паре	тыс.Гкал	291,548
6.1.2	в горячей воде	тыс.Гкал	203,214
6.1.2.1	в том числе Южный филиала ООО "ККС"	тыс.Гкал	190,484
6.2	конечным сетевым потребителям, в том числе:	тыс.Гкал	401,006
6.2.1	в паре	тыс.Гкал	401,006
6.2.2	в горячей воде	тыс.Гкал	0

- 1.1.2. Отпуск теплоносителя

п/п	Показатели	Единицы измерения	2023 год
1	Производство теплоносителя	тыс.м ³	1 333,850
2	Расход теплоносителя на хозяйственные нужды	тыс.м ³	332,500
3	Отпуск теплоносителя в сеть	тыс.м ³	1 001,350
4	Нормативные потери при передаче теплоносителя	тыс.м ³	5,991



5	Объем возвращенного теплоносителя	тыс.м ³	0
6	Полезный отпуск теплоносителя потребителям, в том числе:	тыс.м ³	995,359
6.1	теплоноситель - пар	тыс.м ³	730,604
6.2	теплоноситель - вода	тыс.м ³	264,755
6.2.1	в том числе Южный филиал ООО "ККС"	тыс.м ³	246,500

1.2. Промышленно-отопительная котельная производственного подразделения "Ефремовская ТЭЦ" филиала ПАО "Квадра" – "Центральная генерация".

1.2.1. Отпуск тепловой энергии

п/п	Показатели	Единицы измерения	2023 год
1	Отпуск тепловой энергии с коллекторов источника ТЭ	тыс.Гкал	10,425
2	Расход тепловой энергии на хозяйственные нужды	тыс.Гкал	0
3	Отпуск тепловой энергии от источника (отпуск в сеть)	тыс.Гкал	10,425
4	Передача со станции на котельную	тыс.Гкал	7,500
5	Потери при передаче тепла со станции на котельную	тыс.Гкал	1,780
6	Полезный отпуск тепловой энергии потребителям всего, в том числе:	тыс.Гкал	16,145
6.1	коллекторным потребителям	тыс.Гкал	16,145
6.1.1	в том числе Южный филиал ООО "ККС"	тыс.Гкал	11,984
6.2	конечным сетевым потребителям	тыс.Гкал	0

1.2.2. Отпуск теплоносителя

п/п	Показатели	Единицы измерения	2023 год
1	Производство теплоносителя	тыс.м ³	0
2	Расход теплоносителя на хозяйственные нужды	тыс.м ³	0
3	Отпуск теплоносителя в сеть	тыс.м ³	0
4	Нормативные потери при передаче теплоносителя	тыс.м ³	0
5	Объем возвращенного теплоносителя	тыс.м ³	0
6	Полезный отпуск теплоносителя потребителям	тыс.м ³	0

Приложение: 1. Проект Инвестиционной программы филиала ПАО «Квадра» - «Центральная генерация» (Тульский регион, г. Ефремов) на 2023 год в 1 экз. на 1 л.

Управляющий директор

Е.В. Самородов

Инвестиционная программа филиала ПАО "Квадра" - "Центральная генерация" (Тульский регион, г. Ефремов) на 2023 год

№ поз.	Наименование ПП/проекта	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Освоение в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС				Остаток
				Всего	Выполнено к 2023 г.	Итого 2023 г.	в т.ч. по годам	
					Ожид. Факт	План	2023	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ИТОГО	х	х	200 307,8	29 491,0	95 169,8	95 169,8	75 647,0
	Производственное подразделение "Ефремовская ТЭЦ"	х	х	200 307,8	29 491,0	95 169,8	95 169,8	75 647,0
1	Строительство шламоотвала ПП ЕТЭЦ	до 2023	после 2023	100 421,9	22 841,1	29 553,8	29 553,8	48 027,0
2	Рекультивация шламоотвала ПП Ефремовская ТЭЦ	2023	после 2023	34 000,0		10 000,0	10 000,0	24 000,0
3	Консервация второй, не эксплуатируемой секции шламоотвала ПП «Ефремовская ТЭЦ»	2023	после 2023	4 020,0		400,0	400,0	3 620,0
4	Устройство наблюдательной сети контроля состояния грунтовых вод (пьезометрические скважины) в местах размещения отходов (шламоотвал) - ПП «Ефремовская ТЭЦ	до 2023	2023	2 395,0	585,0	1 810,0	1 810,0	
5	Реконструкция газового хозяйства котлоагрегата ст.№3 типа ДКВР 20/13 производственно-отопительной котельной ПП ЕТЭЦ	до 2023	2023	8 088,7	240,7	7 848,0	7 848,0	
6	Реконструкция железнодорожной части зоны слива нефтепродуктов ПП Ефремовская ТЭЦ	до 2023	2023	9 000,0	3 000,0	6 000,0	6 000,0	
7	Реконструкция площадки хранения мазутного топлива ПОК ПП Ефремовская ТЭЦ	до 2023	2023	18 675,0	975,0	17 700,0	17 700,0	
8	Монтаж редукционной установки РУ 60 – 13/250-1,2/250» для подачи редукцированного пара на теплофикационную установку в ОЗП при работе группы 130 ата.	до 2023	2023	15 392,2	1 249,2	14 143,0	14 143,0	
9	Оснащение помещений ХВО приборами автоматического контроля за содержанием в воздухе паров кислот и щелочей с сигнализацией превышения ПДК ПП Ефремовская ТЭЦ	до 2023	2023	7 500,0	500,0	7 000,0	7 000,0	
10	Реконструкция нагнетательного трубопровода насосов щелочи ст. № 1, 2, 3 ХВО-3 ПП Ефремовская ТЭЦ	до 2023	2023	700,0	100,0	600,0	600,0	
11	Приобретение концентрационного фотозлектрического фотометра КФК-3-01	2023	2023	115,0		115,0	115,0	

Управляющий директор филиала ПАО "Квадра" - "Центральная генерация"

Е.В. Самородов