



ул. Социалистическая, д.1, г. Чебоксары, Чувашская Республика, 428006 Телефон: (8352) 62-22-98, факс (8352) 62-42-23
ИНН 2130095159 КПП 213001001 ОГРН 1112130014325 e-mail: oaochap@mail.ru
Р/сч № 40702810275020003251 в Чувашском отделении № 8613 ПАО Сбербанк г.Чебоксары БИК 049706609 к/сч № 30101810300000000609

На 13.11.2018 № 87/ 8513
№04180-2239 от 02.11.2018г

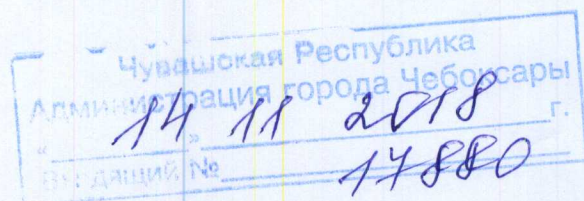
Главе администрации г.Чебоксары
Ладькову А.О.

428000г. Чебоксары, ул. К.Маркса д.36

АО «ЧПО имени В.И.Чапаева» направляет в Ваш адрес замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения муниципального образования на период 2019-2033гг.
Приложение : вышеупомянутое на 1л.,в1экз.

но Технический директор

А.Ш.Мингазов



Замечания
к проекту схемы теплоснабжения муниципального образования
города Чебоксары на период 2019-2033гг

№№	№ пункта	Проектное решение схемы теплоснабжения	Предложения АО «ЧПО им.В.И.Чапаева»			
1.	п.3.12 табл.3.7	Значение нормативов технологических потерь:	Проверить сведения предоставленные ООО «Коммунальные технологии»			
		<table border="1"> <tr> <td>2015г</td> <td>2016г</td> <td>2017г</td> </tr> <tr> <td>39,449</td> <td>37,1748</td> <td>4,75</td> </tr> </table>		2015г	2016г	2017г
2015г	2016г	2017г				
39,449	37,1748	4,75				
2.	п.3.13 табл.3.8	Значение фактических потерь:				
		<table border="1"> <tr> <td>2015г</td> <td>2016г</td> <td>2017г</td> </tr> <tr> <td>110,4507</td> <td>101,485</td> <td>38,5506</td> </tr> </table>		2015г	2016г	2017г
2015г	2016г	2017г				
110,4507	101,485	38,5506				
3.	Том 2, Гл. 1 рис. 4.23	Граница зоны действия котельной, включая улицу Чернышевского указана неверно	Граница включает в себя у.Эльменя, крайний объект ул.Эльменя д.3 «Б» (Юго-Западный рынок)			
4.	Том 2, Гл.15 рис. 6.23	Те же замечания				
5.	Том 2, Гл.1 стр.20	«Б»- кадастровый район — номер-г.Чебоксары в республике Башкарстан	Исправить в Республике Чувашия			
6.	Том 2, табл. 5.6	Значение договорных и расчетных тепловых нагрузок: ЦТП-1,2, АО ЧПО им.В.И.Чапаева», Чапевский поселок	ЦТП- 1,2,3, Чапаевский поселок МУП «Теплосеть» Договорные нагрузки : договор № 117/2007/87 от 01 сентября 2018г ГВС — 27,6475 Гкал/ч, договор № 89/10/1 от 01 сентября 2018г отопление 51,8125 Гкал/ч Итого: 79,46 Гкал/ч			
7.	Том 2, табл.4.3, стр.243	Радиус расчета эффективного теплоснабжения ведомственной котельной : присоединенная нагрузка 59,99 Гкал/ч	Присоединенная нагрузка 79,46 Гкал/ч			
8	Гл.4, стр.34	Промышленная котельная адрес: ул.Социалистическая 2	ул.Социалистическая 1			

И.о. главного энергетика



В.М.Мартьянов