

Замечания и предложения к схеме теплоснабжения г. Сосновоборск

№ п/п	Редакция по тексту предложенной схемы теплоснабжения	Замечания и поправки теплоснабжающей организации																																																		
Том 1., табл. 5.2	<p>Редакция таблицы в актуализированной редакции схемы теплоснабжения.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">№ п/п</th> <th rowspan="2">Источник тепловой энергии</th> <th colspan="5">Подключенная нагрузка, Гкал/час (г.Сосновоборск)</th> </tr> <tr> <th>Всего</th> <th>отопление</th> <th>вентиляция</th> <th>горячее водоснабжение</th> <th>технология</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ЖТЭЦ</td> <td>118,12</td> <td>93,11</td> <td>1,39</td> <td>23,62</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>СТЭЦ</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Всего</td> <td>118,12</td> <td>93,11</td> <td>1,39</td> <td>23,62</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	№ п/п	Источник тепловой энергии	Подключенная нагрузка, Гкал/час (г.Сосновоборск)					Всего	отопление	вентиляция	горячее водоснабжение	технология	1	ЖТЭЦ	118,12	93,11	1,39	23,62	0	2	СТЭЦ	0	0	0	0	0		Всего	118,12	93,11	1,39	23,62	0	<p>Предлагаемая редакция таблицы</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Источник тепловой энергии</th> <th colspan="5">Подключенная нагрузка, (расчетные значения) Гкал/час (г.Сосновоборск)</th> </tr> <tr> <th>Всего</th> <th>отопление</th> <th>вентиляция</th> <th>горячее водоснабжение</th> <th>технология</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>АО «КрасЭКо»</td> <td>118,12</td> <td>93,11</td> <td>1,39</td> <td>23,62</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Источник тепловой энергии	Подключенная нагрузка, (расчетные значения) Гкал/час (г.Сосновоборск)					Всего	отопление	вентиляция	горячее водоснабжение	технология	АО «КрасЭКо»	118,12	93,11	1,39	23,62	0
№ п/п	Источник тепловой энергии			Подключенная нагрузка, Гкал/час (г.Сосновоборск)																																																
		Всего	отопление	вентиляция	горячее водоснабжение	технология																																														
1	ЖТЭЦ	118,12	93,11	1,39	23,62	0																																														
2	СТЭЦ	0	0	0	0	0																																														
	Всего	118,12	93,11	1,39	23,62	0																																														
Источник тепловой энергии	Подключенная нагрузка, (расчетные значения) Гкал/час (г.Сосновоборск)																																																			
	Всего	отопление	вентиляция	горячее водоснабжение	технология																																															
АО «КрасЭКо»	118,12	93,11	1,39	23,62	0																																															
Том 1 (и далее в следующих томах)	Максимальная тепловая нагрузка – 118,12 Гкал/ч.	<p>Максимальная тепловая нагрузка в 118,12 Гкал/ч не согласована АО «КрасЭКо».</p> <p>Указанная нагрузка не подтверждается утвержденным температурным графиком работы тепловой сети г. Сосновоборск на отопительный период 2020-2021 гг. В соответствии с согласованным температурным графиком максимальная тепловая нагрузка при температуре наружного воздуха -37 °С составит 94,6 Гкал/ч. Поэтому необходимо привести в соответствие данные по фактической присоединенной нагрузке потребителей. Так как это несоответствие делает невозможным реально оценить существующий дефицит/резерв мощности как источника, так и возможностей теплосетевой организации (ЕТО) при определении наличия/отсутствия возможности по технологическому присоединению новых объектов теплоснабжения в схеме теплоснабжения.</p>																																																		

		Искусственное завышение максимальной присоединённой нагрузки потребителя относительно фактической создает условия по ущемлению прав доступа к услугам теплоснабжения иных возможных потребителей тепловой энергии и теплоносителя в системе теплоснабжения г. Сосновоборска.																										
Том 1, часть 12		<p>Часть 12 «Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения поселения, городского округа» дополнить следующими проблемами:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ограниченная пропускная способность тепловых сетей при низком температурном графике; – Покрытие перспективной тепловой нагрузки, в условиях отсутствия мероприятий по увеличению мощности ЖТЭЦ, возможно только за счет выработки тепловой энергии на мазутном источнике – Сосновоборской ТЭЦ. 																										
Том 1 (и далее в следующих томах)		В связи с тем, что в схеме теплоснабжения г. Сосновоборска существует упоминание о возможной загрузке мазутного теплоисточника (Сосновоборской ТЭЦ), необходимо при актуализации схемы на 2021 год выполнить анализ ценовых (тарифных) последствий реализации покрытия перспективной нагрузки путем загрузки мазутного теплоисточника (в соответствии с подпунктом «п» пункта 4 и подпунктом 48 «Требований к схемам теплоснабжения», утвержденных постановлением Правительства РФ № 154 от 22 февраля 2012 года).																										
Том 2, табл. 1.2.1	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Наименован ия потреби- телей</th> <th colspan="8">Объем потребления тепловой энергии, гкал/ч</th> </tr> <tr> <th>2018 г.</th> <th>2019 г.</th> <th>2020 г.</th> <th>2021 г.</th> <th>2022 г.</th> <th>2023 г.</th> <th>2024 г.</th> <th>2025- 2028 г.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Наименован ия потреби- телей	Объем потребления тепловой энергии, гкал/ч								2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025- 2028 г.										Перспективные объемы потребления тепловой энергии на 2020 г. в табл.1.2.1 указаны в размере 151,62 Гкал/ч, а существующее потребление на данное время (по тексту предлагаемой к рассмотрению схемы теплоснабжения) указано в размере 118,12 Гкал/ч, которое по факту составляет не более 90 Гкал/ч. На 2021 год, согласно
Наименован ия потреби- телей	Объем потребления тепловой энергии, гкал/ч																											
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025- 2028 г.																				

	Итого	118,12	121,24	151,62	159,66	172,14	176,94	183,04	184,7	данной таблице, перспективные объемы потребления уже составляют 159,66 Гкал/ч. Необходимо откорректировать таблицу и привести обоснованную величину перспективных тепловых нагрузок.