

№ 735  
от 19.04.2021 г.

Заместителю Главы города,  
Начальнику УЖКХ  
С. В. Лысенко

Уважаемый Сергей Валерьевич!

В ответ на письмо от 14.04.2021 исх. № 07-01-07/943 о проведении публичных слушаний (дата проведения – 20.04.2021) по рассмотрению проекта «Схемы теплоснабжения города Кемерово до 2033 года (актуализация на 2021 год)», сообщаем следующее.

АО «Теплоэнерго» просит Вас включить в состав участников публичных слушаний:

1. Недосекина Константина Викторовича – генерального директора АО «Теплоэнерго» (с правом выступления для доклада по предложениям и замечаниям к актуализированному проекту);
2. Хаймину Анастасию Борисовну – руководителя группы по производственному планированию АО «Теплоэнерго».

Адрес электронной почты для направления ссылки для регистрации и участия в публичных слушаниях: [nedosekinkv@gmail.com](mailto:nedosekinkv@gmail.com).

Приложения:

1. Перечень замечаний АО «Теплоэнерго» по проекту «Схема теплоснабжения города Кемерово до 2033 года (актуализация на 2021 год)» на 3 л, 1 экз.

С уважением,  
генеральный директор



К.В. Недосекин

## ПЕРЕЧЕНЬ ЗАМЕЧАНИЙ АО «ТЕПЛОЭНЕРГО»

по проекту «Схема теплоснабжения города Кемерово до 2033 года  
(актуализация на 2021 год)» размещенной на сайте администрации города Кемерово:  
<https://kemerovo.ru/sfery-deyatelnosti/gorodskoe-zhkkh/skhema-teplosnabzheniya-goroda-kemerovo-do-2033-goda-aktualizatsiya-na-2021-god/>

№ п/п	Наименование раздела, страница, № таблицы и т.д.	Перечень замечаний																																										
<b>по Книге 7. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии</b>																																												
1.	Раздел 9 стр. 64-66 таблица 9-2	<p>Необходимо скорректировать стоимость мероприятий с НДС и без НДС. Ошибочно идет накрутка двойного НДС по всей таблице.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Наименование мероприятия</th> <th style="text-align: center;">Дата реализации</th> <th style="text-align: center;">Стоимость (максимальная) на дату реализации, тыс.руб. с НДС</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Реконструкция котельной №б: Реконструкция водогрейного котла Vuderus Logano SK 725-870</td> <td style="text-align: center;">2024</td> <td style="text-align: right;">1758,48</td> </tr> <tr> <td>Реконструкция котельной №б: Реконструкция комбинированной горелки Weishaupt GL7/1-D, ZMD</td> <td style="text-align: center;">2027</td> <td style="text-align: right;">1691,6</td> </tr> <tr> <td>Реконструкция котельной №б: Реконструкция комбинированной горелки Weishaupt GL7/1-D, ZMD</td> <td style="text-align: center;">2028</td> <td style="text-align: right;">881,33</td> </tr> <tr> <td>Реконструкция котельной №б: Реконструкция насоса рециркуляции Wilo TOP-S 40/4</td> <td style="text-align: center;">2022</td> <td style="text-align: right;">70,39</td> </tr> <tr> <td>Реконструкция котельной №б: Реконструкция насоса котлового контура отопления Wilo TOP-SD 80/10</td> <td style="text-align: center;">2031</td> <td style="text-align: right;">421,69</td> </tr> <tr> <td>Реконструкция котельной №б: Реконструкция насоса сетевого контура отопления Wilo DPL 80/145-5,5/2</td> <td style="text-align: center;">2022</td> <td style="text-align: right;">420,79</td> </tr> <tr> <td>Реконструкция котельной №б: Реконструкция насоса котлового контура ГВС Wilo TOP-ED 50/1-7 LON</td> <td style="text-align: center;">2026</td> <td style="text-align: right;">381,62</td> </tr> <tr> <td>Реконструкция котельной №б: Реконструкция насоса сетевого контура ГВС Wilo DPL 40/130-2,2/2</td> <td style="text-align: center;">2024</td> <td style="text-align: right;">217,62</td> </tr> <tr> <td>Реконструкция котельной №б: Реконструкция теплообменника отопления NT100X/CDL-16/83</td> <td style="text-align: center;">2026</td> <td style="text-align: right;">1463,08</td> </tr> <tr> <td>Реконструкция котельной №б: Реконструкция теплообменника ГВС NT50X/CDS-16/36</td> <td style="text-align: center;">2022</td> <td style="text-align: right;">380,32</td> </tr> <tr> <td>Реконструкция котельной №б: Реконструкция системы освещения котельного зала с заменой светильников на светильники со светодиодными лампами</td> <td style="text-align: center;">2021</td> <td style="text-align: right;">17,75</td> </tr> <tr> <td>Реконструкция котельной №б: Реконструкция системы дренирования с устройством системы электрообогрева (греющим кабелем)</td> <td style="text-align: center;">2021</td> <td style="text-align: right;">7,03</td> </tr> <tr> <td>Реконструкция котельной №б: Разработка проекта (включая обследование котельной и экспертизу здания)</td> <td style="text-align: center;">2020</td> <td style="text-align: right;">1062,03</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование мероприятия	Дата реализации	Стоимость (максимальная) на дату реализации, тыс.руб. с НДС	Реконструкция котельной №б: Реконструкция водогрейного котла Vuderus Logano SK 725-870	2024	1758,48	Реконструкция котельной №б: Реконструкция комбинированной горелки Weishaupt GL7/1-D, ZMD	2027	1691,6	Реконструкция котельной №б: Реконструкция комбинированной горелки Weishaupt GL7/1-D, ZMD	2028	881,33	Реконструкция котельной №б: Реконструкция насоса рециркуляции Wilo TOP-S 40/4	2022	70,39	Реконструкция котельной №б: Реконструкция насоса котлового контура отопления Wilo TOP-SD 80/10	2031	421,69	Реконструкция котельной №б: Реконструкция насоса сетевого контура отопления Wilo DPL 80/145-5,5/2	2022	420,79	Реконструкция котельной №б: Реконструкция насоса котлового контура ГВС Wilo TOP-ED 50/1-7 LON	2026	381,62	Реконструкция котельной №б: Реконструкция насоса сетевого контура ГВС Wilo DPL 40/130-2,2/2	2024	217,62	Реконструкция котельной №б: Реконструкция теплообменника отопления NT100X/CDL-16/83	2026	1463,08	Реконструкция котельной №б: Реконструкция теплообменника ГВС NT50X/CDS-16/36	2022	380,32	Реконструкция котельной №б: Реконструкция системы освещения котельного зала с заменой светильников на светильники со светодиодными лампами	2021	17,75	Реконструкция котельной №б: Реконструкция системы дренирования с устройством системы электрообогрева (греющим кабелем)	2021	7,03	Реконструкция котельной №б: Разработка проекта (включая обследование котельной и экспертизу здания)	2020	1062,03
Наименование мероприятия	Дата реализации	Стоимость (максимальная) на дату реализации, тыс.руб. с НДС																																										
Реконструкция котельной №б: Реконструкция водогрейного котла Vuderus Logano SK 725-870	2024	1758,48																																										
Реконструкция котельной №б: Реконструкция комбинированной горелки Weishaupt GL7/1-D, ZMD	2027	1691,6																																										
Реконструкция котельной №б: Реконструкция комбинированной горелки Weishaupt GL7/1-D, ZMD	2028	881,33																																										
Реконструкция котельной №б: Реконструкция насоса рециркуляции Wilo TOP-S 40/4	2022	70,39																																										
Реконструкция котельной №б: Реконструкция насоса котлового контура отопления Wilo TOP-SD 80/10	2031	421,69																																										
Реконструкция котельной №б: Реконструкция насоса сетевого контура отопления Wilo DPL 80/145-5,5/2	2022	420,79																																										
Реконструкция котельной №б: Реконструкция насоса котлового контура ГВС Wilo TOP-ED 50/1-7 LON	2026	381,62																																										
Реконструкция котельной №б: Реконструкция насоса сетевого контура ГВС Wilo DPL 40/130-2,2/2	2024	217,62																																										
Реконструкция котельной №б: Реконструкция теплообменника отопления NT100X/CDL-16/83	2026	1463,08																																										
Реконструкция котельной №б: Реконструкция теплообменника ГВС NT50X/CDS-16/36	2022	380,32																																										
Реконструкция котельной №б: Реконструкция системы освещения котельного зала с заменой светильников на светильники со светодиодными лампами	2021	17,75																																										
Реконструкция котельной №б: Реконструкция системы дренирования с устройством системы электрообогрева (греющим кабелем)	2021	7,03																																										
Реконструкция котельной №б: Разработка проекта (включая обследование котельной и экспертизу здания)	2020	1062,03																																										



	Реконструкция котельной №6: Экспертиза промышленной безопасности проектной документации	2020	387,2
	Реконструкция котельной №7: Реконструкция водогрейного котла Buderus Logano SK 625-310	2025	892,42
	Реконструкция котельной №7: Реконструкция водогрейного котла Buderus Logano SK 625-310	2026	335,53
	Реконструкция котельной №7: Реконструкция комбинированной горелки Weishaupt WGL 30 N/1-A, 3/4"	2028	574,43
	Реконструкция котельной №7: Реконструкция комбинированной горелки Weishaupt WGL 30 N/1-A, 3/4"	2029	287,91
	Реконструкция котельной №7: Реконструкция насоса рециркуляции Wilo Star-RS 25/7	2021	38,13
	Реконструкция котельной №7: Реконструкция насоса котлового контура отопления Wilo TOP-SD 40/10	2021	165,83
	Реконструкция котельной №7: Реконструкция насоса сетевого контура отопления Wilo TOP-SD 65/15	2028	348,46
	Реконструкция котельной №7: Реконструкция насоса котлового контура ГВС Wilo TOP-ED 40/1-10	2032	447,5
	Реконструкция котельной №7: Реконструкция насоса сетевого контура ГВС Wilo TOP-SD 50/10	2026	242,71
	Реконструкция котельной №7: Реконструкция теплообменника отопления NT50XH/CDS-16/48	2022	442,26
	Реконструкция котельной №7: Реконструкция теплообменника ГВС NT50MN/CDS-16/40	2022	317,54
	Реконструкция котельной №7: Реконструкция системы освещения котельного зала с заменой светильников на светильники со светодиодными лампами	2021	17,75
	Реконструкция котельной №7: Реконструкция системы дренирования с устройством системы электрообогрева (греющим кабелем)	2021	7,03
	Реконструкция котельной №7: Разработка проекта (включая обследование котельной и экспертизу здания)	2020	951,41
	Реконструкция котельной №7: Экспертиза промышленной безопасности проектной документации	2020	387,2
	Реконструкция котельной №8: Реконструкция водогрейного котла Buderus Logano SK 645-300	2027	968,97
	Реконструкция котельной №8: Реконструкция водогрейного котла Buderus Logano SK 645-300	2028	364,31
	Реконструкция котельной №8: Реконструкция комбинированной горелки Weishaupt WGL 30 N/1-A, 3/4"	2030	1688,23
	Реконструкция котельной №8: Реконструкция насоса рециркуляции Wilo Star-RS 25/6	2021	33,16
	Реконструкция котельной №8: Реконструкция насоса котлового контура отопления Wilo TOP-SD 40/10	2024	187,62

		Реконструкция котельной №8: Реконструкция насоса сетевого контура отопления Wilo TOP-SD 50/15	2032	360,73
		Реконструкция котельной №8: Реконструкция насоса котлового контура ГВС Wilo TOP-SD 40/10	2031	260,92
		Реконструкция котельной №8: Реконструкция насоса сетевого контура ГВС Wilo TOP-Z 25/10	2030	112,47
		Реконструкция котельной №8: Реконструкция повысительного насоса Wilo MultiPress MP 304	2022	52,01
		Реконструкция котельной №8: Реконструкция теплообменника отопления NT50XH/CDL-16/80	2024	672,65
		Реконструкция котельной №8: Реконструкция теплообменника ГВС NT50MHV/CDS-16/33	2021	279,3
		Реконструкция котельной №8: Реконструкция системы освещения котельного зала с заменой светильников на светильники со светодиодными лампами	2021	17,75
		Реконструкция котельной №8: Реконструкция системы дренирования с устройством системы электрообогрева (греющим кабелем)	2021	7,03
		Реконструкция котельной №8: Разработка проекта (включая обследование котельной и экспертизу здания)	2020	951,41
		Реконструкция котельной №8: Экспертиза промышленной безопасности проектной документации	2020	387,2