



Акционерное общество
«Златоустовский
машиностроительный завод»
(АО «Златмаш»)

Парковый проезд, 1, г. Златоуст,
Челябинская область, 456227
Тел. (3513) 67-11-11. Факс (3513) 66-22-70
E-mail: info@zlatmash.ru
ОКПО 07554931, ОГРН 1097404000594
ИНН/КПП 7404052938/740401001

Руководителю
МКУ «УЖКХ»

А.Ю. Самохвалову

Таганайская ул., д. 1,
г. Златоуст, 456200

31.08.2023 № 263/10353

На № _____ от _____

О корректировке проекта
актуализации схемы
теплоснабжения ЗГО

Уважаемый Андрей Юрьевич!

АО «Златмаш» с проектом актуализации схемы теплоснабжения Златоустовского городского округа, размещенным на сайте Златоустовского городского округа, ознакомлено.

Прошу внести следующие изменения в схему теплоснабжения:

Глава 1 часть 2:

- таблица 7-1 заменить данные в таблице

Наименование показателя	Единица измерения	2020	2021	2022
ТЭЦ АО «Златмаш»				
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	тыс. м ³	2 307,373	2 388,730	2 657,337
нормативные утечки теплоносителя в сетях	тыс. м ³	1 210,554	1 282,688	1 525,114
сверхнормативный расход воды	тыс. м ³			
Расходы воды на ГВС	тыс. м ³	1 096,819	1 106,042	1 132,223

- таблица 7-2 заменить данные в таблице

Наименование показателя	Единица измерения	2020	2021	2022
ТЭЦ АО «Златмаш»				
Всего подпитка тепловой сети, в том числе:	т/час	263,399	272,686	303,349
нормативные утечки теплоносителя в сетях	т/час	138,191	146,426	174,100
сверхнормативный расход воды	т/час			
Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения)	т/час	125,208	126,260	129,249
Максимум подпитки тепловой сети в эксплуатационном режиме	т/час	365,0	350,0	388,0
Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка (в аварийном режиме)	т/час	571,1	536,4	567,4

- таблица 10-1 добавить в таблице показатели за 2022 год

Наименование параметра	Единица измерения	2022
ТЭЦ АО «Златмаш»		
Дата сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы	х	30.03.2023
Выручка от регулируемой деятельности по виду деятельности	тыс. руб.	915 125,89
Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс. руб.	958 601,38
расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс. руб.	
расходы на топливо	тыс. руб.	464 497,42
<i>газ природный по регулируемой цене</i>	х	х
<i>объем</i>	тыс м3	92 478,45
<i>стоимость за единицу объема</i>	тыс. руб.	5,02
<i>стоимость доставки</i>	тыс. руб.	
<i>способ приобретения</i>	х	Прямые договора без торгов
Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	30 677,67
<i>Средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)</i>	руб.	0,97
<i>Объем приобретенной электрической энергии</i>	тыс. кВт.ч	31 568,59
Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	10 158,83
Расходы на хим. реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	3 340,72
Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	52 071,33
Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	16 928,65
Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	9 246,98
Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	3 006,24
Расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	7 947,44
Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	0
Общепроизводственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	5 167,33
<i>Расходы на текущий ремонт</i>	тыс. руб.	1 139,28
<i>Расходы на капитальный ремонт</i>	тыс. руб.	0
Общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	4 314,63
<i>Расходы на текущий ремонт</i>	тыс. руб.	0
<i>Расходы на капитальный ремонт</i>	тыс. руб.	0
Расходы на кап. и текущий ремонт основных производственных средств		56 766,29
Информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 % суммы расходов по указанной статье расходов	тыс. руб.	есть
Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности, в том числе:	тыс. руб.	294 477,86
Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	-43 475,49
Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в т.ч:	тыс. руб.	0
Размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации	тыс. руб.	0
Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.	13 326,22
Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)	тыс. руб.	13 326,22
Изменение стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию	тыс. руб.	203,317

Наименование параметра	Единица измерения	2022
Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	х	-
		-
		-
		-
Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по каждому источнику тепловой энергии	Гкал/ч	608,3
Тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения	Гкал/ч	90,5
Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	738,88
Объем приобретаемой тепловой энергии	тыс. Гкал	0
Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. Гкал	580,082
Определенном по приборам учета, в т.ч.:	тыс. Гкал	260,062
Определенный по приборам учета объем тепловой энергии, отпускаемой по договорам потребителям, максимальный объем потребления т/энергии объектов которых составляет менее чем 0,2 Гкал	тыс. Гкал	
Определенном расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс. Гкал	320,020
Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	161,927
Плановый объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	161,928
Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	188
Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	человек	14
Плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	169,1
Фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	184,438
Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. кВт.ч/Гкал	0,05
Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	куб.м/Гкал	2,82

Глава 6:

- таблица 4-1 заменить данные в таблице

Наименование показателя	Единица измерения	2022	2023	2024
ТЭЦ АО «Златмаш»				
Нормативные потери т/носителя	м ³ /час	174,100	174,100	174,331

Глава 7:

- таблица 13-3 заменить данные в таблице. Добавить строку «Отпуск в горячей воде населению» (по рекомендации Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области)

Наименование показателя	Единица измерения	2022	2023	2024
ТЭЦ АО «Златмаш»				
Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал	660,828	658,994	666,469
Собственные нужды источника	тыс. Гкал	80,747	78,009	85,484

Наименование показателя	Единица измерения	2022	2023	2024
Отпуск тепловой энергии, поставляемой с коллекторов источника тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	580,081	580,985	580,985
1) С коллекторов источника непосредственно потребителям	тыс. Гкал			
1-1) в паре	тыс. Гкал			
1-2) в горячей воде	тыс. Гкал			
2) С коллекторов источника в т/сети	тыс. Гкал			
2-1) в паре, тыс. Гкал	тыс. Гкал			
2-2) в горячей воде, тыс. Гкал	тыс. Гкал	580,081	580,985	580,985
в горячей воде потребителям городской застройки, в том числе	тыс. Гкал	331,258	330,348	330,258
отпуск в горячей воде населению	тыс. Гкал	253,220	253,894	248,620
в горячей воде потребителям АО "Златмаш"	тыс. Гкал	86,896	84,248	88,967
в горячей воде потери	тыс. Гкал	161,927	166,389	161,760
Хозяйственные нужды тепловых сетей	тыс. Гкал			
Потери в тепловых сетях	тыс. Гкал	161,927	166,389	161,760
Полезный отпуск по ЕТО	тыс. Гкал	418,154	414,596	419,225

- добавить таблицу 13-4 «Баланс теплоносителя по источникам централизованного теплоснабжения» (по рекомендации Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области)

Наименование показателя	Единица измерения	2022	2023	2024
ТЭЦ АО «Златмаш»				
Производство теплоносителя	тыс. куб. м	4 392,534	4 392,534	4 353,396
Собственные нужды источника тепла	тыс. куб. м	1 636,922	1 636,922	1 694,036
Потери теплоносителя	тыс. куб. м	1 623,391	1 623,391	1 527,139
Полезный отпуск теплоносителя	тыс. куб. м	1 132,221	1 132,221	1 132,221

Глава 10:

- таблица 2-1 заменить данные в таблице

Наименование показателя	Единица измерения	2022	2023	2024	2028
ТЭЦ АО «Златмаш»					
Отпуск тепловой энергии, в том числе	тыс. Гкал	580,081	580,985	580,985	580,985
хозяйственные нужды					
Выработка электрической энергии всего, в т. ч.	тыс. МВтч	75,824	77,113	77,113	77,113
1) на тепловом потреблении					
2) в конденсационном режиме					
Затрачено условного топлива всего, в том числе	тыс. ту.т	116,482	115,691	115,691	115,691
1) на выработку электрической энергии	тыс. ту.т	9,493	9,621	9,621	10,621
2) на выработку тепловой энергии	тыс. ту.т	106,989	106,070	106,070	105,070
УРУТ на выработку тепловой энергии	кгу.т/Гкал	157,60	155,15	155,15	155,15
УРУТ на отпуск электрической энергии	гу.т/кВт.ч	214,51	195,34	195,34	195,34
Основание для изменения	-	факт	утв	утв	утв
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кгу.т/Гкал	184,44	177,03	184,29	184,29
Основание для изменения	-	факт	утв	утв	утв

- таблица 4-2 заменить данные в таблице

Вид топлива	Единица измерения	2022	2023	2024	2028
Природный газ	тыс. куб.м	100 682	102 472	102 472	102 472

- таблица 4-3 заменить данные в таблице

Вид топлива	Единица измерения	2022	2023	2024	2028
Природный газ	тыс. тут	116 482	115 691	115 691	115 691

Утверждаемая часть:

- таблица 2-5 данные в таблице должны соответствовать данным в таблице 13-3 главы 7
- таблица 3-1 данные в таблице должны соответствовать данным в таблице 7-2 главы 1 часть 2
- таблица 8-1 данные в таблице должны соответствовать данным в таблице 2-1 главы 10
- таблица 8-4 данные в таблице должны соответствовать данным в таблице 4-2 главы 10
- таблица 8-5 данные в таблице должны соответствовать данным в таблице 4-3 главы 10.

С уважением,
Главный энергетик



С.А. Тюрин

Поздеева Юлия Александровна
8 (3513) 67-11-11 (доб.56-73)