

Протокол

публичных слушаний по доработанному проекту актуализированной схемы теплоснабжения
Златоустовского городского округа на 2024 год

110 кабинет Администрации
Златоустовского городского округа
г. Златоуст, ул. Таганайская, 1

05.09.2023 г., 17.00 ч.

На публичных слушаниях присутствовало 11 человек (список присутствующих на публичных слушаниях прилагается).

Повестка слушаний:

1. Избрание председателя, секретаря, счетной комиссии публичных слушаний.
2. Обсуждение доработанного проекта актуализированной схемы теплоснабжения Златоустовского городского округа на 2024 год.

Выступали:

По вопросу № 1, Бобылев В.В., с предложением избрать:

- 1) Председателем публичных слушаний – Бобылева В.В.
- 2) Секретарем – Старовойтовой А.В.
- 3) Счетную комиссию – Асмоловскую И.И.

Проголосовали «За» - 11 человек
«Против» - 0 человек
«Воздержались» - 0 человек

Решили:

- 1) Председатель публичных слушаний – Бобылев В.В.
- 2) Секретарь – Старовойтова А.В.
- 3) Счетная комиссия – Асмоловская И.И.

По вопросу № 2, Бобылев В.В., заместитель Главы ЗГО по инфраструктуре:

1. В адрес Администрации Златоустовского городского округа по адресу: ул. Таганайская, д. 1, каб. 622 в срок до 04.09.2023 г. (включительно) заявок от теплоснабжающих и (или) теплосетевых организаций о присвоении им статуса единой теплоснабжающей организации не поступило.

2. После размещения 28.08.2023 г. доработанного проекта схемы теплоснабжения Златоустовского городского округа на 2024 год на официальном сайте Златоустовского городского округа, в Администрацию ЗГО поступили замечания от:

ООО «Тепловик» (исх. № 38 от 30.08.2023 г.):

- по котельной СОШ № 18(19) необходимо с 2024 года и далее по годам показать потери тепловой энергии в сетях ЕТО (т.е. ООО «Тепловик») в кол-ве 8,758 Гкал, соответственно должна увеличиться выработка и отпуск тепловой энергии в сеть на это количество Гкал;
- по котельной 7 жил. участка необходимо изменить данные по 2023 году – т.е. показать данные, утвержденные в тарифе; необходимо изменить план 2024 года и далее по годам – выработка тепловой энергии, отпуск в сеть, потери в сетях (т.е. ООО «Тепловик») и полезный отпуск конечным потребителям.

АО «Златмаш» (263/10353 от 31.08.2023 г.):

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>	<i>тыс м3</i>	<i>92 478,45</i>
<i>стоимость за единицу объема</i>	<i>тыс. руб.</i>	5,02
<i>стоимость доставки</i>	<i>тыс. руб.</i>	
<i>способ приобретения</i>	х	<i>Прямые договора без торгов</i>
Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность),	тыс. руб.	30 677,67

используемую в технологическом процессе			
<i>Средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)</i>	<i>руб.</i>	<i>0,97</i>	
<i>Объем приобретенной электрической энергии</i>	<i>тыс. кВт.ч</i>	<i>31 568,59</i>	
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>	<i>тыс. руб.</i>	<i>1 139,28</i>	
<i>Расходы на капитальный ремонт</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>0</i>	
Общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	4 314,63	
<i>Расходы на текущий ремонт</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>0</i>	
<i>Расходы на капитальный ремонт</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>0</i>	
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/кВтч	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.

МУП «Коммунальные сети» ЗГО (исх. № 787 от 04.09.2023 г.):

- исключить в зоне (ЕТО № 2) с 2024 года источник ООО «ЗЭМЗ-Энерго»;
- Таблица 2.5 (Утверждаемая часть) по теплоисточнику № 26

		2024
Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал	0,954761
Собственные нужды	тыс. Гкал	0,006010
Отпуск тепловой энергии, поставляемой с коллекторов источника тепловой энергии, всего, в том числе:	тыс. Гкал	0,948751
1) С коллекторов источника непосредственно потребителям	тыс. Гкал	0,410124
1-1) В паре	тыс. Гкал	0,000000
1-1) В горячей воде	тыс. Гкал	0,410124
2) С коллекторов источника в тепловые сети	тыс. Гкал	0,538627
2-1) в паре, тыс. Гкал	тыс. Гкал	0,000000
2-2) в горячей воде, тыс.Гкал	тыс. Гкал	0,538627
Потери в сетях ЕТО	тыс. Гкал	0,014429
Тепловая энергия на компенсацию потерь в сетях	тыс. Гкал	0,218773
Полезный отпуск ЕТО	тыс. Гкал	0,305425

Соответствующие корректировки по полученным письмам внесены в актуализированную схему теплоснабжения ЗГО на 2024 год.

3. Во время проведения публичных слушаний поступили вопросы:

- от представителя теплоснабжающей организации АО «Златмаш» по вопросу внесения дополнительных строк по полезному отпуску для населения – предложение Исполнителем принято для внесения в Схему теплоснабжения;
- от представителя теплоснабжающей организации ООО «Теплоэнергетик» по вопросу технической ошибки по потерям ЕТО в зоне ЕТО № 3 - замечание Исполнителем принято для внесения исправлений;

- от представителя теплоснабжающей организации ООО «Теплоэнергетик» по вопросу выработки тепловой энергии по теплоисточнику «Котельная № 4» - замечание Исполнителем для внесения исправлений не принято в связи с тем, что выработка взята как сумма полезного отпуска и потеря, уменьшение полезного отпуска с каждым годом происходит из-за запланированных мероприятий по реконструкции и капитальному ремонту тепловых сетей;

Бобылев В.В.:

- информация от теплоснабжающей организации АО «Златмаш» по вопросу внесения дополнительных строк по полезному отпуску для населения и от представителя теплоснабжающей организации ООО «Теплоэнергетик» по вопросу технической ошибки по потерям ЕТО в зоне ЕТО № 3 будет внесена Исполнителем работ в актуализированную схему теплоснабжения ЗГО на 2024 год.

4. Бобылев В.В.: За представленный доработанный проект (с учетом корректировок по вышеуказанным вопросам) проголосовали:

«За» - 9 человек;

«Против» - 0 человек;

«Воздержались» - 2 человека.

Решили:

1. С учетом того, что:

- замечания ООО «Тепловик», АО «Златмаш» и МУП «Коммунальные сети» ЗГО рассмотрены, приняты и по ним внесены соответствующие корректировки в актуализированную схему теплоснабжения Златоустовского городского округа на 2024 год;

- предложение АО «Златмаш» и замечание ООО «Теплоэнергетик» приняты, соответствующая информация будет внесена в актуализированную схему теплоснабжения Златоустовского городского округа на 2024 год,

рекомендовать утвердить представленный доработанный проект схемы теплоснабжения Златоустовского городского округа на 2024 год с подтверждением статуса единой теплоснабжающей организации 8-ми организациям в зонах деятельности котельных, установленных схемой теплоснабжения: АО «Златмаш», МУП «Коммунальные сети» ЗГО, ООО «Теплоэнергетик», ООО «Тепловик», ЗТУ ЮУДТВ – филиала ОАО «РЖД», ООО «УралТехСервис», ООО «ЭНКОМ», ООО «Челябоблкоммунэнерго».

2. Заключение о результатах публичных слушаний и протокол публичных слушаний разместить на сайте Златоустовского городского округа в течение 3 рабочих дней с даты завершения публичных слушаний.

Председатель публичных слушаний _____ /Бобылев В.В./

Секретарь _____ /Староверова А.В./

Счетная комиссия _____ /Асмоловская И.И./

Список присутствующих на публичных слушаниях 05.09.2023 г. по актуализации схемы теплоснабжения на 2023 год
 (в соответствии с постановлением Администрации Златоустовского городского округа
 от 25.08.2023 г. № 2692-р/АДМ)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Адрес места жительства	Подпись	Примечание
1	Модулин С.Н.	ООО "Теплоэнергия"		
2	Степанов В.А.	АО "Златоустовск"		
3	Сидоров В.В.	МУП "КС" ЗГО		
4	Иванов Е.И.	МУП "КС" ЗГО		
5	Иванов В.В.	МУП "КС" ЗГО		
6	Борисов С.С.	МУП коммуна. служ. ЗГО		
7	Сидоров П.В.	МКЧ ЗГО ЧММ		
8	Маслов А.А.	Урачного ЗГО-148		
9	Борисов В.В.	Адреса 178-8		
10	Сидорова С.С.	ул. Тополева 3 этаж - к. р. ЗГО, кв. 92		
11	Сидорова И.И.	Чайковская 9.1 кв. 402		
12	Иванова С.С.	ул. Степана Ракина, д. 98, кв. 30		
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				

Мне не требуется
 участие в заседании