

Общество с ограниченной ответственностью
"РЕСУРСЭНЕРГО"

153029, г. Иваново, ул. Минская, 3,
оф.4
ИНН 3702207918
КПП 370201001

Начальнику управления
жилищно-коммунального хозяйства
Администрации г.Иванова

Захарову И.Н.

От 10.12.21 № 8/4
На № 9-08-01-21-691 от 24.11.2021г.

153000, г. Иваново,
пл.Революции, д. 6, каб.514
e-mail: energo@ivgoradm.ru

О направлении предложений по актуализированной
схеме теплоснабжения г.Иванова

Уважаемый Иван Николаевич!

Обществом с ограниченной ответственностью «РесурсЭнерго» рассмотрен проект актуализированной схемы теплоснабжения МО «г. Иваново» (далее по тексту - Проект), размещенной на официальном сайте Администрации г. Иваново.

По результатам рассмотрения Общество выражает категорическое несогласие с указанным проектом по следующим основаниям.

ООО «РесурсЭнерго» включено в Единый реестр субъектов малого и среднего предпринимательства, является микропредприятием, осуществляет деятельность в сфере теплоснабжения в течение непродолжительного времени - с 2019 года по настоящее время.

В связи с отсутствием финансовой возможности ООО «РесурсЭнерго» не представляется возможным проведение предусмотренной Проектом реконструкции основного генерирующего оборудования котельной в размере 270 431,69 тыс.руб. в 2028 году и реконструкции тепловых сетей в размере 100 855,6 тыс.руб. с 2020 по 2035 годы.

В Проект необходимо внести коррективы с учетом отвечающей реалиям инвестиционной программы ООО «Ресурсэнерго» в размере 729,4 тыс.руб. без НДС ежегодно с 2022 по 2024 годы, с возвратом вложенных средств по выполненной в 2020 году инвестиционной программе «Модернизация котельной (монтаж оборудования для приготовления горячей воды) по адресу г.Иваново, ул.Минская, д.3. Строительство трубопровода,

обеспечивающего циркуляцию горячей воды в системе ГВС по адресу г.Иваново, ул. Минская, д.3», утвержденной Постановлением Департамента энергетики и тарифов Ивановской области №42-ип(тс)/1 от 30 октября 2019г.

На основании изложенного, в проект актуализированной схемы МО «г.Иваново» настоятельно прошу внести следующие изменения:

1) Глава 1.Том 1.Таблица 68, 92, 96, 97, 103.

Таблица 1 – Узлы и средства учета тепловой энергии от ТЭЦ города Иваново

Наименование источника теплоснабжения	Наличие приборов учета т.э.
котельная ООО «РесурсЭнерго»	есть

Таблица 2 – Динамика изменения отказов и восстановлений в распределительных тепловых сетях зоны действия источников тепловой энергии в зоне деятельности единой теплоснабжающих организаций, за последние 5 лет (таблица П12.8 МУ)

Год актуализации (разработки)	Удельное (отнесенное к протяженности тепловых сетей) количество отказов в тепловых сетях в отопительный период, л/км/год	Среднее время восстановления теплоснабжения, час	Удельное (отнесенное к протяженности тепловых сетей) количество отказов в тепловых сетях в период испытаний, л/км/год	Средний недоотпуск тепловой энергии, Гкал/отказ
Котельная ООО «РесурсЭнерго», эксплуатирующая организация - ООО «РесурсЭнерго», ЕТО №1				
2016	0,00	0,00	0,00	0,000
2017	0,00	0,00	0,00	0,000
2018	0,00	0,00	0,00	0,000
2019	0,00	0,00	0,00	0,000
2020	0,00	13,17	0,00	0,000

Таблица 3 – Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии (мощности)

№ п/п	Наименование теплоснабжения	Норматив технологических потерь при передаче ТЭ, тыс. Гкал
34	Котельная ООО «РесурсЭнерго»	1,5308

Таблица 4 – Динамика изменения нормативных и фактических потерь тепловой энергии тепловых сетей зоны действия источника тепловой энергии в зоне деятельности ЕТО, тыс. Гкал (П12.2 МУ)

Год актуализации	Магистральные тепловые сети	Распределительные тепловые сети	Всего	Фактические потери тепловой энергии	Всего в % от отпущенной тепловой энергии в тепловые сети
Котельная ООО «РесурсЭнерго»					
2016					
2017					
2018					
2019		1,432	1,432	1,432	2,5
2020		1,5308	1,5308	1,5308	2,9

Таблица 5 – Расчетные присоединенные нагрузки к источникам тепловой и комбинированной выработки

№ п/п	Наименование теплоисточника	Потребление тепловой энергии, Гкал
34	Котельная ООО «РесурсЭнерго»	56 971,0

2) Глава 1. Том 2. Таблица 12, 13, 21, 24, 27, 62.

Таблица 6–Топливный баланс системы теплоснабжения, образованной на базе источников тепловой энергии в зоне деятельности ЕТО 01-04 за 2020 год актуализации схемы теплоснабжения

№ п/п	Наименование теплоисточника	Расход натурального топлива, тыс.м.3
		2020
12	Котельная ООО «РесурсЭнерго»	9 145,362

Таблица 7 - Сведения об отказах на тепловых сетях города, в разрезе источников тепловой энергии

№ п / п	Наименование теплоис-точника	Общее число отказов, шт.					Отказы в отопительный период, шт.					Отказы в межотопительный период, шт.					Удельная повреждаемость тепловых сетей за прошедший год, шт./ (км·год)					Удельная повреждаемость тепловых сетей за отопительный период, шт./ (км·год)				
		2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
3	Котельная ООО «Ресурс Энерго»	0	0	0	7	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4		16	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

Таблица 8 – Средний недоотпуск тепловой энергии на отопление потребителей в системах теплоснабжения, в зоне деятельности единых теплоснабжающих организаций, за последние 5 лет (таблица П18.4 МУ)

Наименование показателя		2016	2017	2018	2019	2020
Котельная ООО «РесурсЭнерго», эксплуатирующая организация - ООО «РесурсЭнерго», ЕТО №1						
Средний недоотпуск тепловой энергии на отопление в системе теплоснабжения		0,000	0,000	0,000	0,000	0,633

Таблица 9 – Средний недоотпуск тепловой энергии на отопление потребителей в системах теплоснабжения, в зоне деятельности единых теплоснабжающих организаций, за последние 5 лет (таблица П18.9 МУ)

Наименование показателя		2016	2017	2018	2019	2020
Котельная ООО «РесурсЭнерго», эксплуатирующая организация - ООО «РесурсЭнерго», ЕТО №1						
Средний недоотпуск тепловой энергии на отопление в системе теплоснабжения		0,000	0,000	0,000	0,000	0,457

Таблица 10 – Показатели восстановления в системах теплоснабжения, в зоне деятельности единых теплоснабжающих организаций, за последние 5 лет (таблица П18.3 МУ)

Наименование показателя		2016	2017	2018	2019	2020
Котельная ООО «РесурсЭнерго», эксплуатирующая организация - ООО «РесурсЭнерго», ЕТО №1						
Среднее время восстановления теплоснабжения после повреждения в магистральных тепловых сетях в отопительный период, час	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Среднее время восстановления отопления после повреждения в распределительных тепловых сетях систем отопления, час:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,7
Среднее время восстановления горячего водоснабжения после повреждения в сетях горячего водоснабжения (в случае их наличия), час	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего среднее время восстановления отопления после повреждения в магистральных и распределительных тепловых сетях, час	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,7

Таблица 11 – Структура тарифов в сфере теплоснабжения в г. Иваново на 2021 г.

№	Теплоснабжающая организация	Структура тарифа, % в НВВ						
		Затраты на топливо, тыс. руб.	Затраты на покупку т/э, тыс. руб.	Затраты на пере-дачу т/э, тыс. руб.	Затраты на персон-нал, тыс. руб.	Затраты на ремонт, тыс. руб.	Прочие затраты, тыс. руб.	Итого за-траты
23	ООО «РесурсЭнерго»	46 351	-	-	9 286		21 675	77 312
								НВВ
								Затраты на топливо
								Затраты на покупку т/э
								Затраты на пере-дачу т/э
								Затраты на персон-нал
								Затраты на ремонт
								Прочие затраты
								Итого
								77 312
								21 675
								9 286
								-
								-
								12,01
								-
								28,04

3) Глава 2.Таблица 1.

Таблица 12 – Данные базового уровня потребления тепловой энергии

№ п/п	Наименование теплоисточника	Потребление тепловой энергии, Гкал
34	Котельная ООО «РесурсЭнерго»	56 971,0

4) Глава 10. Таблица 3, 9, 15, 21. п.32

Таблица 13 –Таблица П45.4. Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 1

№	Наименование п/п котельной	Вид топлива	Выработка тепловой энергии															
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
32	Котельная ООО «РесурсЭнерго»	природный газ	56971,0	56971,0	56971,0	56971,0	56971,0	56971,0	56971,0	56971,0	56971,0	56971,0	56971,0	56971,0	56971,0	56971,0	56971,0	56971,0

Таблица 14 – Таблица П45.5. Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 1, кг условного топлива/Гкал

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	Удельный расход условного топлива															
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
32	Котельная ООО «РесурсЭнерго»	природный газ	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9

Таблица 15 – Таблица П45.6. Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 1, тонн условного топлива

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	Расход условного топлива															
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
32	Котельная ООО «РесурсЭнерго»	природный газ	10702,2	10702,2	10702,2	10702,2	10702,2	10702,2	10702,2	10702,2	10702,2	10702,2	10702,2	10702,2	10702,2	10702,2	10702,2	10702,2

Таблица 16 – Таблица П45.7. Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности ЕТО 1, тыс. м³/т. натурального топлива

№ п/ п	Наименовани е котельной	Вид топлива	Расход натурального топлива, тыс. м³/т.н.т														
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034

[illegible]

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение показателя	Единицы измерения	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
11.	Источники инвестиций																						
11.1.	Собственные средства	Ијс.с	млн. руб.	-	-	-	-	0,5	0,7	0,7	0,7	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.2.	Средства за счет присоединения потребителей	Ијпр.	млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.3.	Средства бюджетов	Ијбюдж.	млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Тариф на производство тепловой энергии	Тјпроиз.	руб./Гкал.	-	-	-	-	1 452,7	1 487,7	1 527,5													
13.	Тариф на передачу тепловой энергии	Тјпер.	руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.	Конечный тариф на тепловую энергию для потребителя (без НДС)	Ијкон.	руб./Гкал	-	-	-	-	1 452,7	1 487,7	1 527,5													
15.	Конечный тариф на тепловую энергию для потребителя (с НДС)	Ијкон. с ндс.	руб./Гкал	-	-	-	-	1 743,2	1 785,2	1 832,9													
16.	Индикатор изменения конечного тарифа для потребителя	ИРТ	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Генеральный директор

Е.В.Гусева

