

Вход. № 425  
« 05 » 05 2025.  
подпись Сив



## АО "ЧЕЛЯБКОММУНЭНЕРГО"

Местонахождение: 454112, г. Челябинск, проспект Победы, 290 офис 710

Тел.: 8-(351) 729-90-10 т/ф., 239-06-96 e-mail: chelcomen@yandex.ru

ИНН 7451194577 КПП 744801001 БИК 047501799

р/с 40702810500140005004 ПАО "ЧЕЛЯБИНВЕСТБАНК" г. Челябинск к/с 30101810400000000779

Исх. № 06 - 678

И.о. главы

Еткульского сельского поселения

«05» мая 2025 г.

Мартенс В.А.

Уважаемая Валентина Андреевна!

В ответ на Ваше уведомление от 03.02.2025г направляем замечания и предложения по схеме теплоснабжения Еткульского сельского поселения для актуализации на 2026 год.

Приложение:

1. Замечания к схеме теплоснабжения Еткульского сельского поселения Еткульского района - 1 экз.,

И.о. генерального директора

В.В. Дендеберя

Ветчинникова И.М

8(351) 729-90-10, доб.111

Отегова Е.С.

8(351) 729-90-10, доб.110

Приложение

1.Замечания по схеме теплоснабжения Еткульского сельского поселения на период до 2027г (актуализация на 2026г) в отношении БМК с.Еткуль, ул.Северная,39Б АО "Челябкоммунэнерго".

1. Стр.11 Раздел 1 Скорректировать информацию по перспективным объемам потребления тепловой энергии от котельной по ул. Северная, 39б, изложив таблицу в следующем виде:

Источник	Год	Присоединенная нагрузка в горячей воде, Гкал/ч	Отпуск тепловой энергии для потребителей, Гкал				Примечание
			Количество тепловой энергии, Гкал	в том числе:			
				Население	Бюджет. организации	Прочие потребители	
кот. по ул. Северная, 39б	2013		1 943,84	1 914,19		29,65	с 2013 по 2024 гг-факт, с 2025г- план
	2014		1 888,34	1 870,44		17,90	
	2015		1 719,22	1 719,22			
	2016		1 746,46	1 746,46			
	2017		1 627,58	1 627,58			
	2018		1 689,44	1 689,44			
	2019	0,800	1 779,64	1 779,64			
	2020	0,8	1 714,60	1 714,60			
	2021	0,8	1648,84	1648,84			
	2022	0,8	1617,26	1617,26			
	2023	0,8	1585,74	1585,74			
	2024	0,8	1741,70	1741,70			
	2025	0,8	1555,11	1555,11			
	2026-2027	0,8	1601,50	1601,50			

Полезный отпуск по котельной АО «Челябкоммунэнерго» определен в соответствии с Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 22.10.2012г. №1075 "О ценообразовании в сфере теплоснабжения".

2. Стр. 18 Таблица 2.5 Нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям Еткульского сельского поселения по котельным.

Изменить: на

Котельная	Протяженность тепловых сетей, принятых для расчета нормативных потерь, метров	Нормативные технологические потери тепловой энергии при передаче по сетям, Гкал/год	Удельный вес тепловых потерь в выработке, %
Котельная № 2 АО «ЧКЭ»	1477,1	295,76	15,24

3. стр.22 таблица 2.11 Баланс установленной тепловой мощности и тепловой нагрузки котельной №2 с. Еткуль, ул. Северная, 39-б в рассматриваемые периоды

Изменить: на

Располагаемая (фактическая), тепловая мощность -1,045Гкал/ч,

Расчетные потери тепловой энергии в тепловых сетях - 0,057Гкал/ч,

Резерв (+) / дефицит (-), по источнику -0,1888Гкал/ч.



Скорректировать по схеме теплоснабжения информацию по тепловому балансу согласно таблице:

Показатель	2025 г	2026-2027гг
Расчетная тепловая нагрузка поселения, Гкал/ч	0,80	0,80
Установленная тепловая мощность котельной, Гкал/ч	1,060	1,060
Располагаемая мощность, Гкал/ч	1,045	1,045
Собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,003	0,003
Располагаемая мощность "нетто", Гкал/ч	1,042	1,042
Нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,796	0,796
Расчетные потери тепловой энергии в тепловых сетях, Гкал/ч	0,057	0,057
Присоединенная тепловая нагрузка (с учетом тепловых потерь), Гкал/ч	0,85	0,85
Дефицит (резерв) тепловой мощности источника тепла, Гкал/ч	0,1888	0,1888
Загрузка котельной от располагаемой мощности, %	81,6	81,6

#### 4. Раздел 8. Перспективные топливные балансы

Таблицу 8.1. изложить в следующем виде:

Наименование	Единица измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022г	2023г.	2024г.	2025г.	2026-2027 гг.
Суммарная расчётная тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,8	0,8	0,8	0,8	0,80	0,80	0,80	0,80
Выработка тепловой энергии котельной	Гкал/год	2004,73	1581,89	1581,89	1581,89	1 898,23	2 107,33	1 867,32	1 914,13
Отпуск тепловой энергии в сеть (полезный + потери)	Гкал/год	1987,06	1567,95	1567,95	1567,95	1 881,50	2 088,75	1 850,86	1 897,26
Собственные нужды котельной	Гкал/год	0,003	0,003	0,003	0,003	16,73	18,57	16,46	16,87
Полезный отпуск	Гкал/год	1691,3	1272,19	1272,19	1272,19	1 585,74	1741,70	1555,105	1601,5
Потери тепловой энергии в тепловых сетях (нормативные)	Гкал/год	295,76	295,76	295,76	295,76	295,76	347,06	295,76	295,76
Расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию	т.у.т.	310,88	245,31	245,31	245,31	304,61	336,11	289,31	296,56
Теплотворная способность топлива (газ природный)	ккал/кг	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8 000,00
Расход натурального топлива на выработку тепловой энергии	Тыс. м.куб.	275,35	217,28	217,28	217,28	263,55	289,65	256,25	262,68
УРУТ на отпуск теплоты в тепловые сети	кг у.т./Гкал	156,45	156,45	156,45	156,31	156,31	156,31	156,31	156,31



а) перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии по видам основного, резервного и аварийного топлива на каждом этапе

**Изменить:** на В котельной №2 основным топливом является газ по ГОСТ 5542-2014, резервным (аварийным) топливом - дизельное топливо.

г) преобладающий в поселении, городском округе вид топлива, определяемый по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в соответствующем поселении

**Исключить :** слово резервным из предложения На территории Еткульского сельского поселения действует 4 централизованных источника теплоснабжения котельная № 1, № 2, основным и резервным видами топлива является природный газ по ГОСТ 5542-2014.

**5. Раздел 10. Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации (организациям)**

б) реестр зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций)

стр.50 таблица 10.2 Перечень отапливаемых объектов АО «Челябкоммунэнерго»

с. Еткуль, ул. Северная, д. 39Б котельная №2 МКД, физические лица.

**Исключить:** из индивидуальных жилых домов - дом ул.Ленина, 16 (отключен в 2022г),

**Исключить фразу:** В АО «Челябкоммунэнерго» не поступали заявки на подключение (технологическое присоединение) к тепловым сетям, следовательно, прирост отапливаемой площади в период до 2021 года не планируется.

6. таблица 15.4. дополнить

Население	
4 866,52	с 01.01.2025 по 30.06.2025
4 866,52	с 01.07.2025 по 31.12.2025

И.о. генерального директора



В.В. Дендеберя