



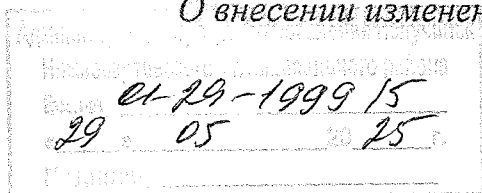
**Муниципальное казенное предприятие
«Излучинское Жилищно-коммунальное хозяйство»
(МКП «ИЖКХ»)**

ул. Энергетиков, д. 6, пгт. Излучинск, Нижневартовский район,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, 628634
Тел: 8 (3466) 28-20-80, эл. почта: mkr_izhkh@mail.ru
ИНН 8620023845, ОГРН 1218600003621

От 28 МАЙ 2025 № 330 - исх

Главе администрации
г.п.Излучинск
Е.С.Папп

О внесении изменений



Уважаемая Елена Станиславовна!

В целях актуализации схемы теплоснабжения городского поселения Излучинск Нижневартовского района ХМАО-Югры на 2026г. Внести значения в таб.1.18 на стр.39 согласно технического отчета по аудиту 2025г. следующие данные:

Потери тепловой энергии в теплосетях пгт. Излучинск

Показатель	Технологические потери за 2024 од
Нормативы технологических потерь во всей системе теплоснабжения, Гкал/ч	2,52
Максимально-часовые тепловые потери, Гкал/ч	1,84
Тепловые потери за межотопительный период, Гкал/ч	0,68
Суммарные нормативные годовые тепловые потери, Гкал	20467
в т.ч. за отопительный период, Гкал	19036
за межотопительный период, Гкал	1431
Значения годовых нормативных потерь теплоносителя с утечкой, м3	31327,1

Согласно предложениям АО «Нижневартовская ГРЭС» по актуализации схемы теплоснабжения на 2026 год таблица 1.9 «Прогноз перспективного потребления тепловой энергии отдельными категориями потребителей пгт.

Излучинск» содержит показатель «отпуск тепловой энергии из тепловой сети (полезный отпуск)» 156,482 тыс. Гкал, что выше средней величины фактического объема отпуска тепловой энергии из тепловой сети за три расчетных периода регулирования. Учитывая превышение показателя считаю необходимо изменить показатель в таблице «отпуск тепловой энергии из тепловой сети (полезный отпуск)» – в размере 158,154 тыс. Гкал.

Главный инженер



С.И. Чиркин

Исп.: И.о. начальника ПТО
С.Н. Журавлев



**Муниципальное казенное предприятие
«Жилищно-коммунальное хозяйство»
(МКП «ЖКХ»)**

ул. Энергетиков, д. 6, пгт. Излучинск, Нижневартовский район,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, 628634
Тел.: 8 (3466) 28-10-60, 28-10-62 Эл.почта:mkp_zhkh@mail.ru
ИНН 8620023108, ОГРН 1188617003013

Исх №82 от 28.05.2025г.

**Главе администрации
городского поселения Излучинск
Е.С. Папп**

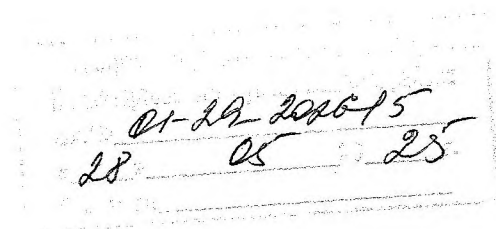
Уважаемая Елена Станиславовна!

МКП «ЖКХ» направляет Вам на рассмотрение технические характеристики котельной и сетей теплоснабжения с.Большетархово (Приложение №1) для актуализации: «Схемы теплоснабжения городского поселения Излучинск Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

Исполняющий обязанности директора

А.Е. Лялюев

Вязовцев А.М.
9227836058



1. Стр.19, таблица 1.3 заменить:

<i>Котельная Новая с. Большетархово</i>		
KBСA-2 (ОКТАН)	водогрейный	1
Lavart 2000P	водогрейный	3

2. Стр.20, Таблица 1.4 заменить:

Наименование котлоагрегата	Тепловая мощность, Гкал/ч		
	Установленная	Располагаемая	Отклонение
Теплофикационной бойлерной	280,0	142,7	-137,3
Отопительная пусковая котельная	336,0	223	-113,0
котельной КЖП	142,0	91	-51
Котельная Новая с. Большетархово	6,88	6,88	0,0
Сумма	770,8	469,5	-301,3

3. Стр.20, Таблица 1.5 заменить:

Наименование теплоисточника	Располагаемая мощность, Гкал/ч	Расход тепла на собственные нужды		Расход тепла на хозяйственные нужды		Тепловая мощность нетто, Гкал/ч
		Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	т/ч	
ГРЭС и ОПК, КЖП	456,7	68,8	0	14,6	0	356,7
Котельная Новая, с. Большетархово	6,88	0,2	8,9	0	0	6,68
Сумма	469,5	69,0	8,9	14,6	0	369,3

4. Стр.21, Таблица 1.7 заменить:

Группа оборудования	Тип и марка оборудования	Наработка с начала эксплуатации, час	Год достижения паркового ресурса
Блоки 800 конденсационные	ТГМП-204ХЛ	199271	2033
Блоки 800 конденсационные	ТГМП-204ХЛ	133274	2043
Парогазовые блоки	П-143	57527	2054
Отопительная пусковая котельная	ГМ-50	41090	2019
	ГМ-50	40626	2019
	ГМ-50	44844	2020
	ГМ-50	39696	2021
	КВГМ-100	31871	2010
	КВГМ-100	21797	2010
Котельная жилого поселка	ДЕ-25-14ГМ	50207	2010
	ДЕ-25-14ГМ	50067	2010
	ДЕ-25-14ГМ	39696	2012
	КВГМ-50	39344	2002
	КВГМ-50	37495	2004
Котельная Новая с. Большетархово	Lavart-2000P	13415	2023
	Lavart-2000P	13340	2023
	Lavart-2000P	5589	2031
	KBСA-2 (ОКТАН)	15650	2020

5. Стр.23, Таблица 1.9 заменить:

Теплоисточник	Располагаемая тепловая мощность, Гкал/ч	Среднегодовая загрузка оборудования, Гкал/ч	Фактическая максимально-часовая тепловая нагрузка со среднечасовым ГВС и тепловыми потерями, Гкал/ч	Коэффициент использования располагаемой мощности при фактическом теплоснабжении
НВГРЭС и ОПК, КЖП	456,7	34	70,8	15,5%
Котельная Новая	6,88	1,0	2,1	16,4%
Сумма	469,5	35	72,9	15,5%

* только в межотопительный период

6. Стр.47, Таблица 1.25 заменить:

Тепло-источ-ник	Тепловая мощ-ность, Гкал/ч		Расход тепла на собствен-ные нужды		Расход тепла на хо-зяйствен-ные нужды		Тепло-вая мощ-ность ко-тель-ной нетто, Гкал/ч	Договор-ные нагрузки потреби-телей с тепло-выми поте-рями, Гкал/ч	Фактиче-ское теп-лопотреб-ление с тепло-выми поте-рями, Гкал/ч	Резерв тепловой мощ-ности, Гкал/ч	
	уста-нов-лен-ная	распо-лагае-мая	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	т/ч				При до-говор-ной нагрузке	При фак-тическом теплопо-треблении
НВ ГРЭС, ОПК	758	456,7	68,8	0	14,6	0	356,7	83,8	68,8	272,9	287,9
Котель-ная с. Больше-тархово	6,88	6,88	0,2	8,9	0	0	6,68	2,1	2,1	4,38	4,38
Сумма	770,8	469,5	69,0	8,9	14,6	0	369,3	85,9	70,9	283,4	298,4