

*Лялюев Е.С.*  
*А.М. Вязовцев*



**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: mkr\_zhkh@mail.ru  
ИНН 8620023108, ОГРН 1188617003013

№ 77 от 21.05.2025г

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

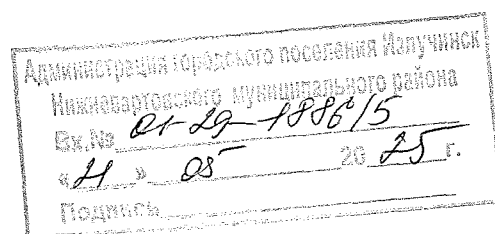
**Уважаемая Елена Станиславовна!**

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>		
КВСА-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
<b>Сумма</b>	<b>770,8</b>	<b>469,5</b>	<b>-301,3</b>

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
<b>Сумма</b>	<b>469,5</b>	<b>69,0</b>	<b>8,9</b>	<b>14,6</b>	<b>0</b>	<b>369,3</b>

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
	КВСА-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 теплорасходе
НВГРЭС и ОПК, КЖП	456,7	34	70,8	15,5%
Котельная Новая	6,88	1,0	2,1	16,4%
<b>Сумма</b>	<b>469,5</b>	<b>35</b>	<b>72,9</b>	<b>15,5%</b>

\* только в межотопительный период

6. Стр.47, Таблица 1.25 заменить:

Теплоисточник	Тепловая мощность, Гкал/ч		Расход тепла на собственные нужды		Расход тепла на хозяйственные нужды		Тепловая мощность котельной нетто, Гкал/ч	Договорные нагрузки потребителей с тепловыми потерями, Гкал/ч	Фактическое теплосопотребление с тепловыми потерями, Гкал/ч	Резерв тепловой мощности, Гкал/ч	
	установленная	располагаемая	Гкал/ч	т/ч	Гкал/ч	т/ч				При договорной нагрузке	При фактическом теплосопотреблении
НВ ГРЭС, ОПК	758	456,7	68,8	0	14,6	0	356,7	83,8	68,8	272,9	287,9
Котельная 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