



ООО «Тепло-энергетическое предприятие
Архангельских котельных»
(ООО «ТЭПАК»)

ИНН 2901245747 КПП 290101001
ОГРН 1142901002001

Юр.(факт.) адрес: 163000, Россия, г.
Архангельск, пр. Ломоносова, д. 121/ул.
Поморская, д. 26, пом. 57-Н, оф. 205.
Почт. Адрес: 163000, г. Архангельск, а/я 460
e-mail: tepak@delovoiresurs.ru
Исх. № 630 от 03.06.2025 года

Администрация города Архангельска
Заместителю Главы
городского округа
«Город Архангельск»

М.В. Иванову

Уважаемый Михаил Викторович!

В дополнении к письму № 5872 от 17 февраля 2025 года, направляем в адрес Администрации города Архангельска данные для внесения в схему теплоснабжения МО «Город Архангельск» на 2026 год в виде таблиц с указанием объёмов потерь тепловой энергии в сетях ГВС и полезного отпуска потребителям тепловой энергии на нужды ГВС отдельной строкой от источников теплоснабжения расположенных на ул. Речников, д. 1 стр. 14, ул. Родионова д. 25 стр. 5, ул. Рейдовая д. 34.

Просим Вас с 01 января 2026 года внести изменения в схему теплоснабжения МО «Город Архангельск», с учётом данных, предоставленных в данном письме.

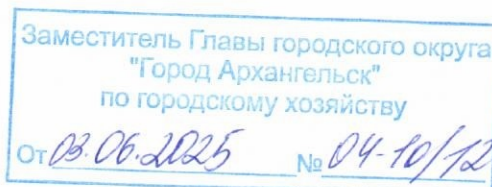
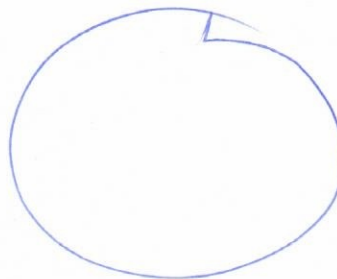
Приложения:

1. Таблицы к главе 10 схемы теплоснабжения МО «Город Архангельск» от источников теплоснабжения расположенных на ул. Речников, д. 1 стр. 14, ул. Родионова д. 25 стр. 5, ул. Рейдовая д. 34 – 3 экз. на 1 стр.

Генеральный директор

Чубаков А.В.

Исп. Музыкин В.А., т. 8-911-872-5285



Котельная ул.Речников, д. 1, стр. 14 (сценарии 1 и 2)

Наименование	Единица измерения	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2035	2036-2040
Нагрузка источника, в том числе:	Гкал/ч	8,9131	8,9131	8,9131	8,9131	8,9131	8,9131	8,9131	8,9131	8,9131	8,9131	8,9131
Выработка тепловой энергии на источнике	Гкал	23823	23492	22899	21981,8	21981,8	21981,8	21981,8	21981,8	21981,8	21981,8	21981,8
Расход теплоэнергии на собственные нужды котельной	Гкал	1091,4	1076	1091	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050
Полезный отпуск тепловой энергии с коллекторов (отпуск в сеть)	Гкал	22731	22416									
Потери в тепловых сетях	Гкал	3391	3391	3379	3379	3379	3379	3379	3379	3379	3379	3379
Полезный отпуск тепловой энергии потребителям (из тепловой сети)	Гкал			18429	17552,8	17552,8	17552,8	17552,8	17552,8	17552,8	17552,8	17552,8
Потери в сетях ГВС	Гкал				2050,74	2050,74	2050,74	2050,74	2050,74	2050,74	2050,74	2050,74
Полезный отпуск тепловой энергии потребителям для ГВС (из сети ГВС)	Гкал	2333,400	2333,400	1490,2	2292,8	2292,8	2292,8	2292,8	2292,8	2292,8	2292,8	2292,8
Расход натурального топлива (древесное топливо - щепа)	тыс. м ³	17,966	17,717	17,246	17,273	17,273	17,273	17,273	17,273	17,273	17,273	17,273
Расход условного топлива на производство тепловой энергии	тыс. туг.	4,779	4,713	4,587	4,595	4,595	4,595	4,595	4,595	4,595	4,595	4,595
Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т/Гкал	200,608	200,608	200,334	200,710	200,710	200,710	200,710	200,710	200,710	200,710	200,710

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ДИРЕКТОР
ЧУБАКОВ А.В.



Глава 10. Котельная по ул. Родионова, д. 25, стр. 5 (сценарии 1 и 2)

Наименование	Единица измерения	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2035	2036-2040
Нагрузка источника, в том числе:	Гкал/ч	12,783	12,783	12,783	12,783	18,680	18,68	18,68	18,68	18,68	18,68	18,68
Выработка тепловой энергии на источнике	Гкал	38136	36191	37010	37552,3	41714,4	54150	54150	54150	54150	54150	54150
Расход теплоэнергии на собственные нужды котельной	Гкал	1747	1658	1747	1747	1747	2484	2484	2484	2484	2484	2484
Полезный отпуск тепловой энергии с коллекторов (отпуск в сеть)	Гкал	36388	34533									
Потери в тепловых сетях	Гкал	13196	13189	12763	12763	14885,68	17619	17619	17619	17619	17619	17619
Полезный отпуск тепловой энергии потребителям (из тепловой сети)	Гкал			22495	23042,3	25081,7	34047	34047	34047	34047	34047	34047
Потери в сетях ГВС	Гкал				604,77	604,77	604,77	604,77	604,77	604,77	604,77	604,77
Полезный отпуск тепловой энергии потребителям для ГВС (из сети ГВС)	Гкал	1546,3	1546,3	1546,3	1546,3	1546,3	1546,3	1546,3	1546,3	1546,3	1546,3	1546,3
Расход натурального топлива (дизтопливо)	т	0,096	0,002	0,096	0,096	0,094	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096
Расход натурального топлива (древесное топливо - щепа)	тыс. м3	31,284	30,801	30,861	30,861	35,054	45,503	45,503	45,503	45,503	45,503	45,503
Расход условного топлива на производство тепловой энергии	тут.	8461	8196	8349	8349	9460	12243	12243	12243	12243	12243	12243
Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	221,868	226,473	225,603	225,603	226,784	226,095	226,095	226,095	226,095	226,095	226,095

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ДИРЕКТОР
ЧУБАКОВ А.В.



Котельная ул. Рейдовая, д. 34 (сценарии 1 и 2)

Наименование	Единица измерения	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2035	2036-2040
Нагрузка источника, в том числе:	Гкал/ч	13,0353	13,0353	13,0353	13,0353	13,0353	13,0353	13,0353	13,0353	13,0353	13,0353	13,0353
Выработка тепловой энергии на источнике	Гкал	30427	37117	33052	35637,08	33787	33787	33787	33787	33787	33787	33787
Расход теплоэнергии на собственные нужды котельной	Гкал	1393,9	1700	1394	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550
Полезный отпуск тепловой энергии с коллекторов (отпуск в сеть)	Гкал	29033	35416									
Потери в тепловых сетях	Гкал	4564,3	7381	5764,42	7184	7184	7184	7184	7184	7184	7184	7184
Полезный отпуск тепловой энергии потребителям (из тепловой сети)	Гкал			25893	26903,08	25053	25053	25053	25053	25053	25053	25053
Потери в сетях ГВС	Гкал				2706,91	2706,91	2706,91	2706,91	2706,91	2706,91	2706,91	2706,91
Полезный отпуск тепловой энергии потребителям для ГВС (из сети ГВС)	Гкал	2811,0	2811	1804,60	2811	2811	2811	2811	2811	2811	2811	2811
Расход натурального топлива (древесное топливо - щепа)	тыс. м3	29,393	28,293	25,291	25,753	25,753	25,753	25,753	25,753	25,753	25,753	25,753
Расход условного топлива на производство тепловой энергии	тыс. туг.	7,819	7,526	6,727	6,850	6,850	6,850	6,850	6,850	6,850	6,850	6,850
Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	257,0	202,8	203,5	202,8	202,8	202,8	202,8	202,8	202,8	202,8	202,8

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ДИРЕКТОР
ЧУБАКОВ А.В.

