

# Схема теплоснабжения муниципального образования городской округ город-герой Мурманск на период с 2023 по 2042 годы (актуализация на 2025 год)

# Обосновывающие материалы

Глава 10. Перспективные топливные балансы



COLITACOBAH	):	COLITACOBA	AHO:						
Генеральный ди	ректор	Председатель Комитета по жилищно политике							
ООО «Невская З	нергетика»								
		администраци	ии города Мурманска						
	Е.А. Кикоть		А.Ю. Червинко						
« »	2024 г.	« »	2024 г.						

# Схема теплоснабжения муниципального образования городской округ город-герой Мурманск на период с 2023 по 2042 годы (актуализация на 2025 год)

# Обосновывающие материалы

Глава 10. Перспективные топливные балансы

г. Санкт-Петербург

2024 год



### СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Газизов Ф. Н. Технический директор ООО "Невская Энергетика".

Технический контроль, контроль исполнения договорных

обязательств.

Прохоров И.А. Ведущий специалист ООО "Невская Энергетика".

Сбор и обработка данных, разработка схемы теплоснабжения

Антипова А.Д. Специалист ООО "Невская Энергетика".

Разработка схемы теплоснабжения, разработка электронной модели

схемы теплоснабжения.

Искимжи Е.А. Специалист ООО "Невская Энергетика".

Сбор и обработка данных, разработка схемы теплоснабжения

### СОСТАВ ДОКУМЕНТА

Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения, являющиеся ее неотъемлемой частью, включают следующие главы:

- Глава 1 "Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения";
- Глава 2 "Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения";
- Глава 3 "Электронная модель системы теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения";
- Глава 4 "Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей";
- Глава 5 "Мастер-план развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения"
- Глава 6 "Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах";
- Глава 7 "Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии";
- Глава 8 "Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей";
- Глава 9 «Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения»;
- Глава 10 "Перспективные топливные балансы";
- Глава 11 "Оценка надежности теплоснабжения";
- Глава 12 "Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию ";
- Глава 13 "Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения";
- Глава 14 "Ценовые (тарифные) последствия";
- Глава 15 "Реестр единых теплоснабжающих организаций";
- Глава 16 "Реестр мероприятий схемы теплоснабжения";
- Глава 17 "Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения";
- Глава 18 "Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения".

# СОДЕРЖАНИЕ

СОСТАВ ДОКУМЕНТА4
Перечень таблиц
Перечень рисунков
Определения
Перечень принятых сокращений
Введение
ГЛАВА 10. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ14
10.1 Расчеты по каждому источнику тепловой энергии перспективных максимальных часовых и годовых расходов основного вида топлива для зимнего, летнего и переходного периодов, необходимого для обеспечения нормативного функционирования источников тепловой энергии на территории города Мурманска
10.1.1 Перспективные максимальные часовые и годовые расходы основного топлива для зимнего периода
10.1.2 Перспективные часовые и годовые расходы основного топлива для летнего и переходного периода
10.2 Результаты расчетов по каждому источнику тепловой энергии нормативных запасов топлива
10.3 Вид топлива, потребляемый источником тепловой энергии, в том числе с использованием возобновляемых источников энергии и местных видов топлива
10.4 Виды топлива (в случае, если топливом является уголь, - вид ископаемого угля в соответствии с Межгосударственным стандартом ГОСТ 25543-2013 "Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам"), их долю и значение низшей теплоты сгорания топлива, используемые для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения
10.5 Преобладающий в городе вид топлива, определяемый по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в Мурманске
10.6 Приоритетное направление развития топливного баланса города Мурманска

# Перечень таблиц

Таблица 10.1.	Топливный баланс источников тепловой энергии г. Мурманска (Сценарий
<b>№</b> 1)	16
Таблица 10.2.	Топливный баланс источников тепловой энергии г. Мурманска (Сценарий
<b>№</b> 2)	
Таблица 10.3.	Перспективные максимальные расходы основного топлива (в эквиваленте
условного топ	лива) для летнего и переходного режимов (Сценарий 1)
Таблица 10.4.	Нормативные запасы аварийных видов топлива

# Перечень рисунков

Рисунок 10.1.	Количество	енное соотно	шение видов	топлива, использу	емых на	а источниках
тепловой энерг	ии города М	урманска				42
Рисунок 10.2.	Паспорт	качества	топлива,	используемого	на	источниках
AO «Мурманск	ая ТЭЦ»					42
Рисунок 10.3.П	аспорт качес	ства топлива,	используемо	го на котельных АС	) «МЭС	» 46
Рисунок 10.4.П	аспорт качес	ства топлива,	используемо	го на котельной АС	«MMT	П» 47
Рисунок 10.5.	Паспорт ка	чества топли	ва, используе	мого на котельной.	№22	48

## Определения

В настоящей главе применяют следующие термины с соответствующими определениями:

Термины	Определения							
Теплоснабжение	Обеспечение потребителей тепловой энергии тепловой энергией,							
	теплоносителем, в том числе поддержание мощности							
Система	Совокупность источников тепловой энергии и теплопотребляющих							
теплоснабжения	установок, технологически соединенных тепловыми сетями							
Источник тепловой энергии	Устройство, предназначенное для производства тепловой энергии							
Тепловая сеть	Совокупность устройств (включая центральные тепловые пункты,							
	насосные станции), предназначенных для передачи тепловой							
	энергии, теплоносителя от источников тепловой энергии до							
	теплопотребляющих установок							
Тепловая мощность (далее - мощность)	Количество тепловой энергии, которое может быть произведено и							
	(или) передано по тепловым сетям за единицу времени							
Тепловая нагрузка	Количество тепловой энергии, которое может быть принято							
	потребителем тепловой энергии за единицу времени							
Потребитель тепловой энергии (далее потребитель)	Лицо, приобретающее тепловую энергию (мощность),							
	теплоноситель для использования на принадлежащих ему на праве							
,	собственности или ином законном основании теплопотребляющих							
	установках либо для оказания коммунальных услуг в части							
	горячего водоснабжения и отопления							
Теплопотребляющая	Устройство, предназначенное для использования тепловой							
установка	энергии, теплоносителя для нужд потребителя тепловой энергии							
Теплоснабжающая	Организация, осуществляющая продажу потребителям и (или)							
организация	теплоснабжающим организациям произведенных или							
	приобретенных тепловой энергии (мощности), теплоносителя и							
	владеющая на праве собственности или ином законном основании							
	источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в							
	системе теплоснабжения, посредством которой осуществляется							
	теплоснабжение потребителей тепловой энергии (данное							
	положение применяется к регулированию сходных отношений с							
	участием индивидуальных предпринимателей)							
Теплосетевая	Организация, оказывающая услуги по передаче тепловой энергии							
организация	(данное положение применяется к регулированию сходных							

Термины	Определения
	отношений с участием индивидуальных предпринимателей)
Зона действия	Организации, владеющие на праве собственности или на ином законном основании технологически связанными тепловыми сетями и (или) источниками тепловой энергии в системе теплоснабжения. Под смежной организацией понимается также индивидуальный предприниматель, владеющий на праве собственности или на ином законном основании технологически связанными тепловыми сетями и (или) источниками тепловой энергии  Территория городского округа или ее часть, границы которой
системы теплоснабжения	устанавливаются по наиболее удаленным точкам подключения потребителей к тепловым сетям, входящим в систему теплоснабжения
Зона действия источника тепловой энергии	Территория городского округа или ее часть, границы которой устанавливаются закрытыми секционирующими задвижками тепловой сети системы теплоснабжения
Установленная мощность источника тепловой энергии	Сумма номинальных тепловых мощностей всего принятого по акту ввода в эксплуатацию оборудования, предназначенного для отпуска тепловой энергии потребителям на собственные и хозяйственные нужды
Располагаемая мощность источника тепловой энергии	Величина, равная установленной мощности источника тепловой энергии за вычетом объемов мощности, не реализуемой по техническим причинам, в том числе по причине снижения тепловой мощности оборудования в результате эксплуатации на продленном техническом ресурсе (снижение параметров пара перед турбиной, отсутствие рециркуляции в пиковых водогрейных котлоагрегатах и др.)
Мощность источника тепловой энергии нетто	Величина, равная располагаемой мощности источника тепловой энергии за вычетом тепловой нагрузки на собственные и хозяйственные нужды
Комбинированная выработка электрической и тепловой энергии	Режим работы теплоэлектростанций, при котором производство электрической энергии непосредственно связано с одновременным производством тепловой энергии
Теплосетевые объекты	Объекты, входящие в состав тепловой сети и обеспечивающие

Термины	Определения
	передачу тепловой энергии от источника тепловой энергии до
	теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии
Расчетный элемент	Территория городского округа или ее часть, принятая для целей
территориального деления	разработки схемы теплоснабжения в неизменяемых границах на
	весь срок действия схемы теплоснабжения

## Перечень принятых сокращений

№ п/п	Сокращение	Пояснение
1	АСКУТЭ	Автоматическая система контроля и учета тепловой энергии
2	АСКУЭ	Автоматизированная система контроля и учета электроэнергии
3	АСУТП	Автоматизированная система управления технологическими процессами
4	БМК	Блочно-модульная котельная
5	ВК	Ведомственная котельная
6	ВПУ	Водоподготовительная установка
7	ГВС	Горячее водоснабжение
8	ГТУ	Газотурбинная установка
9	ETO	Единая теплоснабжающая организация
10	3ATO	Закрытое территориальное образование
11	ИП	Инвестиционная программа
12	ИС	Инвестиционная составляющая
13	ИТП	Индивидуальный тепловой пункт
14	КРП	Квартальный распределительный пункт
15	MK, KM	Муниципальная котельная
16	ММРП	Мурманский морской рыбный порт
17	ММТП	Мурманский морской торговый порт
18	МУП	Муниципальное унитарное предприятие
19	HBB	Необходимая валовая выручка
20	НДС	Налог на добавленную стоимость
21	HH3T	Неснижаемый нормативный запас топлива
22	HC	Насосная станция
23	НТД	Нормативная техническая документация
24	НЭ3Т	Нормативный эксплуатационный запас основного или резервного видов топлива
25	OB	Отопление и вентиляция
26	ОВК	Отопительно-водогрейная котельная
27	ОДЗ	Общественно-деловая застройка
28	ОДС	Оперативная диспетчерская служба
29	ОИК	Оперативный информационный комплекс
30	ОКК	Организация коммунального комплекса
31	OH3T	Общий нормативный запас топлива
32	ОЭТС	Отдел эксплуатации тепловых сетей
33	ПВК	Пиковая водогрейная котельная
34	ПГУ	Парогазовая установка
35	ПИР	Проектные и изыскательские работы
36	ПНС	Повысительно-насосная станция
37	ПП РФ	Постановление Правительства Российской Федерации
38	ППМ	Пенополиминерал
39	ППУ	Пенополиуретан
40	ПСД	Проектно-сметная документация
41	РЭК	Региональная энергетическая комиссия
42	CMP	Строительно-монтажные работы
43	СЦТ	Система централизованного теплоснабжения
45	ОӘТ ДЄТ	Твердые бытовые отходы
45	<u>тэц</u> ТФУ	Теплоэлектроцентраль Теплофикационная установка
46	<u>Т</u> ФУ	Тепловая энергия
48	T <del>3</del> 0	Технико-экономическое обоснование
49		Теплоэлектроцентраль
50	УПБС ВР	Укрупненный показатель базовой стоимости на виды работ
51	УПР	Укрупненный показатель базисных стоимости на виды расот Укрупненный показатель базисных стоимостей по видам строительства
52	УРУТ	Удельный расход условного топлива
53	УСС	Укрупненный показатель сметной стоимости
54	ФОТ	Фонд оплаты труда
55	ФСТ	Федеральная служба по тарифам
56	XBO	Химводоочистка
50	ADO	11111111111111111111111111111111111111

№ п/п	Сокращение	Пояснение
57	ХВП	Химводоподготовка
58	ЦТП	Центральный тепловой пункт
59	ЭБ	Энергоблок
60	ЭМ	Электронная модель системы теплоснабжения г. Мурманск

### Введение

В соответствии с пунктом 70 «Требования к схемам теплоснабжения», утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 №154, в Главе 10 Обосновывающих Материалов «Перспективные топливные балансы» выполнено следующее:

- установлены перспективные объемы тепловой энергии, вырабатываемой на всех источниках тепловой энергии, обеспечивающие спрос на тепловую энергию и теплоноситель для потребителей, на собственные нужды котельных, на потери тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, на хозяйственные нужды предприятий;
- установлены объемы топлива для обеспечения выработки тепловой энергии
   на каждом источнике тепловой энергии;
- определены виды топлива, обеспечивающие выработку необходимой тепловой энергии;
- установлены показатели эффективности использования топлива и предлагаемого к использованию теплоэнергетического оборудования.

### ГЛАВА 10. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

Согласно методическим рекомендациям по разработке Схем теплоснабжения, в данном разделе приводятся перспективные расходы топлива для предложенных сценариев развития источников тепловой энергии, рассмотренных в главах 7 и 8 Обосновывающих Материалов.

В рамках актуализации Схемы теплоснабжения на 2023-2042 год, представлены два наиболее вероятных сценария развития энергетики региона:

- 1. Сценарий 1: Сохранение мазутозависимости для существующих источников и модернизация / оптимизация состава установленного оборудования котельных, с перевод маломощных котельных на другой вид топлива (биотопливо);
- 2. Сценарий 2. Газификация Мурманской области.

Проекты, предусматривающие перевод источников теплоснабжения Мурманской области на использования магистрального сетевого газа, в настоящее время планируются Правительством Мурманской области совместно с газодобывающей компанией ПАО «Газпром» и возможны к реализации после окончательного согласования Схемы газоснабжения и газификации города Мурманска, и внесения изменений в документы территориального планирования.

В настоящее время, теплоснабжающие организации города приступили к проработке мероприятий по капитальным вложениям, реконструкциям, модернизациям, замене тепловых сетей и диспетчеризации на источниках города.

### Сценарий 1

Сценарий 1 подразумевает сохранение существующего положения в топливноэнергетическом комплексе Мурманской области.

Сценарий 1 предполагает в первую очередь повышение эффективности сжигания мазута на существующих котельных и ТЭЦ, внедрение мероприятий по снижению собственных нужд, проведение мероприятий по снижению потерь в тепловых сетях и повышение энергоэффективности существующей жилой и социально-административной застройки на территории г. Мурманска, а также перевод маломощных котельных на другой вид топлива (биотопливо). Результаты расчетов перспективных расходов топлива для Сценария 1 представлены в таблице 10.1.

### Сценарий 2

Сценарий 2 предусматривает проведение реконструкции оборудования на источниках города с переводом их на сжигание природного газа, а там где это невозможно - строительство новых газовых котельных.

Результаты расчетов перспективных расходов топлива для Сценария 2 представлены в таблице 10.2 .

Таблица 10.1. Топливный баланс источников тепловой энергии г. Мурманска (Сценарий №1)

Показатель	Единица измерения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2042
					Му	рманская Т	ЭЦ							
Подключенная нагрузка	Гкал/ч	167,70	167,70	173,29	173,35	173,35	173,35	147,21	147,21	147,21	147,21	147,21	147,21	147,21
Выработка тепловой энергии	тыс.Гкал	717,41	796,50	803,36	813,47	813,47	813,56	701,37	701,37	701,37	701,37	701,37	701,37	701,37
Расход условного топлива	тыс. т <sub>у.т</sub>	114,53	127,61	128,68	130,35	130,35	130,36	113,83	113,83	113,83	113,83	113,83	113,83	113,83
Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг <sub>у.т</sub> /Гкал	159,64	160,21	160,17	160,24	160,24	160,23	162,30	162,30	162,30	162,30	162,30	162,30	162,30
Расход натурального топлива	тыс. т	83,90	93,92	93,92	95,15	95,15	95,15	83,09	83,09	83,09	83,09	83,09	83,09	83,09
Максимальный часовой расход условного топлива	кг <sub>у.т</sub> /ч	26771,3	26867,0	27755,8	27777,9	27777,9	27776,9	23891,2	23891,2	23891,2	23891,2	23891,2	23891,2	23891,2
					кОІ	кная котель	ная							
Подключенная нагрузка	Гкал/ч	215,50	215,50	220,58	227,58	227,58	227,58	227,58	227,58	227,58	227,58	227,58	227,58	227,58
Выработка тепловой энергии	тыс.Гкал	896,10	958,70	959,76	1005,95	1005,95	1006,06	1006,06	1006,06	1006,06	1006,06	1006,06	1006,06	1006,06
Расход условного топлива	тыс. ту.т	141,13	151,00	151,16	158,44	158,44	158,48	158,48	158,48	158,48	158,48	158,48	158,48	158,48
Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг <sub>у.т</sub> /Гкал	157,50	157,50	157,50	157,51	157,51	157,53	157,53	157,53	157,53	157,53	157,53	157,53	157,53
Расход натурального топлива	тыс. т	105,97	110,22	110,34	115,65	115,65	115,68	115,68	115,68	115,68	115,68	115,68	115,68	115,68
Максимальный часовой расход условного топлива	кг <sub>у.т</sub> /ч	33939,72	33940,66	34741,61	35844,55	35844,55	35849,96	35849,96	35849,96	35849,96	35849,96	35849,96	35849,96	35849,96
					Вост	очная котел	ьная							
Подключенная нагрузка	Гкал/ч	128,79	128,79	129,01	133,46	133,46	133,46	179,61	179,61	179,61	179,61	179,61	179,61	179,61
Выработка тепловой энергии	тыс.Гкал	519,52	478,08	477,46	502,17	501,82	500,98	599,04	699,55	699,55	699,55	699,55	699,55	699,55
Расход условного топлива	тыс. ту.т	82,05	75,24	75,14	78,96	78,91	78,77	95,60	112,86	112,86	112,86	112,86	112,86	112,86
Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг <sub>у.т</sub> /Гкал	157,93	157,38	157,37	157,23	157,25	157,23	159,60	161,33	161,33	161,33	161,33	161,33	161,33
Расход натурального топлива	тыс. т	61,34	54,92	54,84	57,63	57,60	57,50	69,78	82,38	82,38	82,38	82,38	82,38	82,38
Максимальный часовой расход условного топлива	кг <sub>у.т</sub> /ч	20340,30	20269,26	20302,20	20984,69	20987,76	20984,91	28664,66	28976,06	28976,06	28976,06	28976,06	28976,06	28976,06

Показатель	Единица измерения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2042
					Котел	ьная "Севе	рная''							
Подключенная нагрузка	Гкал/ч	143,38	144,72	146,89	149,44	149,44	149,44	149,44	149,44	149,44	149,44	149,44	149,44	149,44
Выработка тепловой энергии	тыс.Гкал	590,86	599,94	611,56	624,09	624,09	624,09	612,61	612,61	612,61	612,61	612,61	612,61	612,61
Расход условного топлива	тыс. ту.т	96,88	98,50	100,57	102,80	102,80	102,80	100,76	100,76	100,76	100,76	100,76	100,76	100,76
Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг <sub>у.т</sub> /Гкал	164,01	164,22	164,47	164,74	164,74	164,74	164,49	164,49	164,49	164,49	164,49	164,49	164,49
Расход натурального топлива	тыс. т	73,20	74,38	75,89	77,51	77,51	77,51	76,01	76,01	76,01	76,01	76,01	76,01	76,01
Максимальный часовой расход условного топлива	кг <sub>у.т</sub> /ч	23516,83	23765,82	24159,95	24618,25	24618,25	24618,25	24581,99	24581,99	24581,99	24581,99	24581,99	24581,99	24581,99
					Кот	ельная «Ро	ста»							
Подключенная нагрузка	Гкал/ч	23,27	23,47	23,47	23,47	23,47	23,47	23,47	23,47	23,47	23,47	23,47	23,47	23,47
Выработка тепловой энергии	тыс.Гкал	99,95	100,45	100,45	100,45	100,45	100,45	100,45	100,45	100,45	100,45	100,45	100,45	100,45
Расход условного топлива	тыс. ту.т	16,59	16,68	16,68	16,68	16,68	16,68	16,68	16,68	16,68	16,68	16,68	16,68	16,68
Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг <sub>у.т</sub> /Гкал	166,02	166,09	166,09	166,09	166,09	166,09	166,09	166,09	166,09	166,09	166,09	166,09	166,09
Расход натурального топлива	тыс. т	12,16	12,23	12,23	12,23	12,23	12,23	12,23	12,23	12,23	12,23	12,23	12,23	12,23
Максимальный часовой расход условного топлива	кг <sub>у.т</sub> /ч	3864,05	3898,99	3898,99	3898,99	3898,99	3898,99	3898,99	3898,99	3898,99	3898,99	3898,99	3898,99	3898,99
					Котель	ная "Абрам	<b>-Мыс</b> "							
Подключенная нагрузка	Гкал/ч	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22
Выработка тепловой энергии	тыс.Гкал	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45
Расход условного топлива	тыс. ту.т	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63
Мазут	тыс. ту.т	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63
Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг <sub>у.т</sub> /Гкал	195,83	195,83	195,83	195,83	195,83	195,83	195,83	195,83	195,83	195,83	195,83	195,83	195,91
Расход натурального топлива														
Мазут	тыс. т	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	2,05
Максимальный часовой расход условного топлива														
Мазут	кг <sub>у.т</sub> /ч	631,49	631,49	631,49	631,49	631,49	631,49	631,49	631,49	631,49	631,49	631,49	631,49	631,49

Показатель	Единица измерения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2042
					Котельна	я ТЦ «Росл	яково -1»							
Подключенная нагрузка	Гкал/ч	19,92	19,92	19,92	21,91	21,91	21,91	21,91	21,91	21,91	21,91	21,91	21,91	21,91
Выработка тепловой энергии	тыс.Гкал	83,49	83,49	83,49	91,49	91,49	91,49	91,49	91,49	91,49	91,49	91,49	91,49	91,49
Расход условного топлива		13,77	13,77	13,77	15,17	15,17	15,17	15,17	15,17	15,17	15,17	15,17	15,17	15,17
Мазут	тыс. ту.т	13,77	13,77	13,77	15,17	15,17	15,17	15,17	15,17	15,17	15,17	15,17	15,17	15,17
Уголь	тыс. ту.т													0,00
Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии														
Мазут	кг <sub>у.т</sub> /Гкал	164,91	164,91	164,91	165,81	165,81	165,81	165,81	165,81	165,81	165,81	165,81	165,81	165,81
Расход натурального топлива														
Мазут	тыс. т	10,09	10,09	10,09	11,12	11,12	11,12	11,12	11,12	11,12	11,12	11,12	11,12	11,12
Максимальный часовой расход условного топлива														
Мазут	кг <sub>у.т</sub> /ч	3285,36	3285,36	3285,36	3632,20	3632,20	3632,20	3632,20	3632,20	3632,20	3632,20	3632,20	3632,20	3632,20
				]	Котельная Т	ГЦ «Росляк	ово Южное	»						
Подключенная нагрузка	Гкал/ч	1,98	1,98	1,98										
Выработка тепловой энергии	тыс.Гкал	8,30	8,30	8,30										
Расход условного топлива		3,17	3,17	3,17										
Уголь	тыс. ту.т	3,17	3,17	3,17										
Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии								Переключе	ние на котел	ьную ТЦ «Р	осляково-1»			
Уголь	кг <sub>у.т</sub> /Гкал	381,88	381,88	381,88				-						
Расход натурального топлива														
Уголь	тыс. т	4,33	4,33	4,33										
Максимальный часовой расход условного топлива														
Уголь	кг <sub>у.т</sub> /ч	757,75	757,75	757,75										
					Котельн	ая "Фестив	альная"							
Подключенная нагрузка	Гкал/ч	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74
Выработка тепловой энергии	тыс.Гкал	10,36	10,81	10,81	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54
Расход условного топлива	тыс. ту.т	1,61	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69

Показатель	Единица измерения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2042
Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг <sub>у.т</sub> /Гкал	155,83	156,01	156,01	160,02	160,02	160,02	160,02	160,02	160,02	160,02	160,02	160,02	160,02
Расход натурального топлива	тыс. т	1,18	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
Максимальный часовой расход условного топлива	кг <sub>у.т</sub> /ч	427,18	427,66	427,66	438,65	438,65	438,65	438,65	438,65	438,65	438,65	438,65	438,65	438,65
					Угольная к	отельная М	УП "МУК"	,						
Подключенная нагрузка	Гкал/ч	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
Выработка тепловой энергии	тыс.Гкал	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35
Расход условного топлива		1,99	1,99	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
Уголь	тыс. ту.т	1,99	1,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Древесная щепа	тыс. ту.т	0,00	0,00	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии														
Уголь	кг <sub>у.т</sub> /Гкал	467,71	457,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Древесная щепа	кг <sub>у.т</sub> /Гкал			181,96	181,96	181,96	181,96	181,96	181,96	181,96	181,96	181,96	181,96	181,96
Расход натурального топлива														
Уголь	тыс. т	2,59	2,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Древесная щепа	тыс. т			2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16
Максимальный часовой расход условного топлива														
Уголь	$\kappa_{\Gamma_{\mathrm{Y.T}}}$ /ч	543,01	530,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Древесная щепа	$\kappa \Gamma_{y.T}/\Psi$	0,00	0,00	211,25	211,25	211,25	211,25	211,25	211,25	211,25	211,25	211,25	211,25	211,25
			Коте.	льная № 1 у	л. Прибреж	жная ООО «	Гепло Людя	ім. Кандала	кша»					
Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
Выработка тепловой энергии	тыс.Гкал	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98
Расход условного топлива		0,46	0,46	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
Дизель	тыс. ту.т	0,46	0,46											0,00
Древесная щепа	тыс. ту.т			0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии														
Дизель	кг <sub>у.т</sub> /Гкал	155,12	155,12											0,00
Древесная щепа	кгул/Гкал			178,57	178,57	178,57	178,57	178,57	178.57	178.57	178.57	178,57	178,57	178,57

Показатель	Единица измерения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2042
Расход натурального топлива														
Дизель	тыс. т	0,32	0,32											0,00
Древесная щепа	тыс. т			1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48
Максимальный часовой расход условного топлива														
Дизель	кгу.т∕ч	136,19	136,19											
Древесная щепа	кг <sub>у.т</sub> ∕ч			156,78	156,78	156,78	156,78	156,78	156,78	156,78	156,78	156,78	156,78	156,78
					Котелі	ьная АО "М	ІМТП''							
Подключенная нагрузка	Гкал/ч	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16
Выработка тепловой энергии	тыс.Гкал	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	19,00
Расход условного топлива	тыс. ту.т	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	3,18
Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг <sub>у.т</sub> /Гкал	167,36	167,36	167,36	167,36	167,36	167,36	167,36	167,36	167,36	167,36	167,36	167,36	167,36
Расход натурального топлива	тыс. т	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,32
Максимальный часовой расход условного топлива	кг <sub>у.т</sub> /ч	695,54	695,54	695,54	695,54	695,54	695,54	695,54	695,54	695,54	695,54	695,54	695,54	695,54
					Котельная	ı АО "Завод	то тьо"							
Подключенная нагрузка	Гкал/ч	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41
Выработка тепловой энергии	тыс.Гкал	57,59	113,23	116,23	116,73	117,23	118,23	118,23	118,23	118,23	118,23	118,23	118,23	118,23
Расход условного топлива		7,39	14,52	14,91	14,97	15,03	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16
Мазут	тыс. ту.т													0,00
Твердое топливо (ТБО)	тыс. ту.т	7,39	14,52	14,91	14,97	15,03	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16
Удельный расход у.т. на выработку тепловой энергии														
Мазут	к $_{\Gamma_{y.T}}/\Gamma$ кал	184,83	184,83	184,83	184,83	184,83	184,83	184,83	184,83	184,83	184,83	184,83	184,83	184,83
Твердое топливо (ТБО)	кг <sub>у.т</sub> /Гкал	333,42	190,48	188,33	187,98	187,64	186,97	186,97	186,97	186,97	186,97	186,97	186,97	186,97
Расход натурального топлива														
Мазут	тыс. т													0,00
Твердое топливо (ТБО)	тыс. т	41,25	81,11	83,26	83,62	83,98	84,69	84,69	84,69	84,69	84,69	84,69	84,69	84,69
Максимальный часовой расход условного топлива														
Мазут	кгу.т/ч	2848,18	2848,18	2848,18	2848,18	2848,18	2848,18	2848,18	2848,18	2848,18	2848,18	2848,18	2848,18	2848,18
Твердое топливо (ТБО)	кг <sub>у.т</sub> /ч	5138,05	2935,33	2902,09	2896,79	2891,55	2881,26	2881,26	2881,26	2881,26	2881,26	2881,26	2881,26	2881,26

Показатель	Единица измерения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2042
					К	отельная №	22							
Подключенная нагрузка	Гкал/ч	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64
Выработка тепловой энергии	тыс.Гкал	20,99	20,99	20,99	20,99	20,99	20,99	20,99	20,99	20,99	20,99	20,99	20,99	20,99
Расход условного топлива	тыс. ту.т	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80
Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг <sub>у.т</sub> /Гкал	228,66	228,66	228,66	228,66	228,66	228,66	228,66	228,66	228,66	228,66	228,66	228,66	228,66
Расход натурального топлива	тыс. т	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39
Максимальный часовой расход условного топлива	кг <sub>у.т</sub> /ч	602,97	602,97	602,97	602,97	602,97	602,97	602,97	602,97	602,97	602,97	602,97	602,97	602,97

Таблица 10.2. Топливный баланс источников тепловой энергии г. Мурманска (Сценарий №2)

Показатель	Единица измерения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2042
					N	Іурманская	ТЭЦ						•	
Подключенная нагрузка	Гкал/ч	167,70	167,70	173,29	173,35	173,35	173,35	147,21	147,21	147,21	147,21	147,21	147,21	147,21
Выработка тепловой энергии	тыс.Гкал	717,41	796,50	803,36	813,47	813,47	813,56	701,37	701,37	701,37	701,37	644,92	644,92	644,92
Расход условного топлива	тыс. ту.т	114,53	127,61	128,68	130,35	130,35	130,36	113,83	113,83	113,83	113,83	99,70	99,70	99,70
Мазут	тыс. ту.т	114,53	127,61	128,68	130,35	130,35	130,36	113,83	113,83	113,83	113,83			
Природный газ	тыс. т <sub>у.т</sub>											99,70	99,70	
Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг <sub>у.т</sub> /Гкал	159,64	160,21	160,17	160,24	160,24	160,23	162,30	162,30	162,30	162,30	154,59	154,59	154,59
Мазут	кг <sub>у.т</sub> /Гкал	159,64	160,21	160,17	160,24	160,24	160,23	162,30	162,30	162,30	162,30			
Природный газ	кгу.т/Гкал											154,59	154,59	
Расход натурального топлива		83,90	93,92	93,92	95,15	95,15	95,15	83,09	83,09	83,09	83,09	87,24	87,24	87,24
Мазут	тыс. т	83,90	93,92	93,92	95,15	95,15	95,15	83,09	83,09	83,09	83,09			
Природный газ	млн.м3											87,24	87,24	87,24
Максимальный часовой расход условного топлива	кг <sub>у.т</sub> /ч	26771,34	26866,97	27755,75	27777,89	27777,89	27776,94	23891,16	23891,16	23891,16	23891,16	22757,32	22757,32	22757,32
Мазут	кгу.т/ч	26771,34	26866,97	27755,75	27777,89	27777,89	27776,94	23891,16	23891,16	23891,16	23891,16			
Природный газ	кгу.т/ч											22757,32	22757,32	22757,32
					Ю	Эжная котел	<b>тыная</b>							
Подключенная нагрузка	Гкал/ч	215,50	215,50	220,58	227,58	227,58	227,58	227,58	227,58	227,58	227,58	227,58	227,58	227,58
Выработка тепловой энергии	тыс.Гкал	896,10	958,70	959,76	1005,95	1005,95	1006,06	1006,06	1006,06	1006,06	972,96	972,96	972,96	972,96
Расход условного топлива		141,13	151,00	151,16	158,44	158,44	158,48	158,48	158,48	158,48	149,84	149,84	149,84	149,84
Мазут	тыс. ту.т	141,13	151,00	151,16	158,44	158,44	158,48	158,48	158,48	158,48				
Природный газ	тыс. ту.т										149,84	149,84	149,84	149,84
Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кгу.т/Гкал													
Мазут	кгу.т/Гкал	157,50	157,50	157,50	157,51	157,51	157,53	157,53	157,53	157,53				157,36
Природный газ	кгу.т/Гкал										154,00	154,00	154,00	154,00
Расход натурального топлива														

Показатель	Единица измерения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2042
Мазут	тыс. т	105,97	110,22	110,34	115,65	115,65	115,68	115,68	115,68	115,68				
Природный газ	млн.м3										131,11	131,11	131,11	131,11
Максимальный часовой расход условного топлива	кгу.т/ч												0,00	
Мазут	кгу.т/ч	33939,72	33940,66	34741,61	35844,55	35844,55	35849,96	35849,96	35849,96	35849,96				
Природный газ	кгу.т/ч										35046,60	35046,60	35046,60	35046,60
					Boo	сточная кот	ельная							
Подключенная нагрузка	Гкал/ч	128,79	128,79	129,01	133,46	133,46	133,46	159,61	159,61	159,61	159,61	159,61	159,61	159,61
Выработка тепловой энергии	тыс.Гкал	519,52	478,08	477,46	502,17	501,82	500,98	599,04	572,48	572,48	572,48	572,48	572,48	572,48
Расход условного топлива	тыс. тул	82,05	75,24	75,14	78,96	78,91	78,77	95,60	88,16	88,16	88,16	88,16	88,16	88,16
Мазут	тыс. ту.т	82,05	75,24	75,14	78,96	78,91	78,77	95,60						
Природный газ	тыс. ту.т								88,16	88,16	88,16	88,16	88,16	88,16
Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кгу.т/Гкал	157,93	157,38	157,37	157,23	157,25	157,23	159,60	154,00	154,00	154,00	154,00	154,00	154,00
Мазут	кгу.т/Гкал	157,93	157,38	157,37	157,23	157,25	157,23	159,60						
Природный газ	кгу.т/Гкал								154,00	154,00	154,00	154,00	154,00	154,00
Расход натурального топлива		61,34	54,92	54,84	57,63	57,60	57,50	69,78	77,14	77,14	77,14	77,14	77,14	77,14
Мазут	тыс. т	61,34	54,92	54,84	57,63	57,60	57,50	69,78						
Природный газ	млн.м3								77,14	77,14	77,14	77,14	77,14	77,14
Максимальный часовой расход условного топлива	кгу.т/ч	20340,30	20269,26	20302,20	20984,69	20987,76	20984,91	25472,76	24579,74	24579,74	24579,74	24579,74	24579,74	24579,74
Мазут	кгу.т/ч	20340,30	20269,26	20302,20	20984,69	20987,76	20984,91	25472,76						
Природный газ	кгу.т/ч								24579,74	24579,74	24579,74	24579,74	24579,74	24579,74
					Кот	ельная "Сеі	верная"							
Подключенная нагрузка	Гкал/ч	143,38	144,72	146,89	149,44	149,44	149,44	149,44	149,44	149,44	149,44	149,44	149,44	149,44
Выработка тепловой энергии	тыс.Гкал	590,86	599,94	611,56	624,09	624,09	624,09	612,61	612,61	612,61	612,61	612,61	612,61	612,61
Расход условного топлива	тыс. ту.т	96,88	98,50	100,57	102,80	102,80	102,80	100,76	94,34	94,34	94,34	94,34	94,34	94,34
Мазут	тыс. ту.т	96,88	98,50	100,57	102,80	102,80	102,80	100,76						
Природный газ	тыс. ту.т								94,34	94,34	94,34	94,34	94,34	94,34
Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кгу.т/Гкал	163,97	164,18	164,45	164,72	164,72	164,72	164,47	154,00	154,00	154,00	154,00	154,00	154,00

Показатель	Единица измерения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2042
Мазут	кгу.т/Гкал	163,97	164,18	164,45	164,72	164,72	164,72	164,47						
Природный газ	кгу.т/Гкал								154,00	154,00	154,00	154,00	154,00	154,00
Расход натурального топлива		71,07	72,25	73,77	75,41	75,41	75,41	73,91	82,55	82,55	82,55	82,55	82,55	82,55
Мазут	тыс. т	71,07	72,25	73,77	75,41	75,41	75,41	73,91						
Природный газ	млн.м3								82,55	82,55	82,55	82,55	82,55	82,55
Максимальный часовой расход условного топлива	кгу.т/ч	23510,39	23760,44	24155,88	24615,56	24615,56	24615,56	24578,22	23013,68	23013,68	23013,68	23013,68	23013,68	23013,68
Мазут	кгу.т/ч	23510,39	23760,44	24155,88	24615,56	24615,56	24615,56	24578,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Природный газ	кгу.т/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23013,68	23013,68	23013,68	23013,68	23013,68	23013,68
					К	отельная «Р	оста»							
Подключенная нагрузка	Гкал/ч	23,27	23,47	23,47	23,47	23,47	23,47	23,47	23,47	23,47	23,47	23,47	23,47	23,47
Выработка тепловой энергии	тыс.Гкал	99,95	100,45	100,45	100,45	100,45	100,45	100,45	97,47	97,47	97,47	97,47	97,47	97,47
Расход условного топлива	тыс. т <sub>у.т</sub>	16,59	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00
Мазут	тыс. ту.т	16,59	16,68	16,68	16,68	16,68	16,68	16,68						
Природный газ	тыс. ту.т								15,01	15,01	15,01	15,01	15,01	15,01
Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кгу.т/Гкал	166,02	166,09	166,09	166,09	166,09	166,09	166,09	154,00	154,00	154,00	154,00	154,00	154,00
Мазут	кгу.т/Гкал	166,02	166,09	166,09	166,09	166,09	166,09	166,09						
Природный газ	кгу.т/Гкал								154,00	154,00	154,00	154,00	154,00	154,00
Расход натурального топлива		12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46
Мазут	тыс. т	12,16	12,23	12,23	12,23	12,23	12,23	12,23						
Природный газ	млн.м3								13,13	13,13	13,13	13,13	13,13	13,13
Максимальный часовой расход условного топлива	кгу.т/ч	3864,05	3898,99	3898,99	3898,99	3898,99	3898,99	3898,99	3615,07	3615,07	3615,07	3615,07	3615,07	3615,07
Мазут	кгу.т/ч	3864,05	3898,99	3898,99	3898,99	3898,99	3898,99	3898,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Природный газ	кгу.т/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3615,07	3615,07	3615,07	3615,07	3615,07	3615,07
					Котел	льная "Абра	ам-Мыс"							
Подключенная нагрузка	Гкал/ч	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22
Выработка тепловой энергии	тыс.Гкал	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	12,40	12,40	12,40	12,40
Расход условного топлива		2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	1,91	1,91	1,91	1,91

Показатель	Единица измерения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2042
Мазут	тыс. ту.т	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63				0,00
Природный газ	тыс. ту.т										1,91	1,91	1,91	1,91
Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кгу.т/Гкал													
Мазут	кгу.т/Гкал	195,83	195,83	195,83	195,83	195,83	195,83	195,83	195,83	195,83				0,00
Природный газ	кгу.т/Гкал										154,00	154,00	154,00	154,00
Расход натурального топлива														
Мазут	тыс. т	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93				0,00
Природный газ	млн.м3										1,67	1,67	1,67	1,67
Максимальный часовой расход условного топлива	кгу.т/ч													
Мазут	кгу.т/ч	631,49	631,49	631,49	631,49	631,49	631,49	631,49	631,49	631,49	0,00	0,00	0,00	0,00
Природный газ	кгу.т/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	496,61	496,61	496,61	496,61
					Котель	ная ТЦ «Рос	ляково -1»							
Подключенная нагрузка	Гкал/ч	19,92	19,92	19,92	21,91	21,91	21,91	21,91	21,91	21,91	21,91	21,91	21,91	21,91
Выработка тепловой энергии	тыс.Гкал	83,49	83,49	83,49	91,69	91,85	91,85	91,85	91,85	88,14	88,14	88,14	88,14	88,14
Расход условного топлива		13,77	13,77	13,77	15,20	15,23	15,23	15,23	15,23	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57
Мазут	тыс. ту.т	13,77	13,77	13,77	15,20	15,23	15,23	15,23	15,23					
Природный газ	тыс. ту.т									13,57	13,57	13,57	13,57	13,57
Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кгу.т/Гкал													
Мазут	кгу.т/Гкал	164,91	164,91	164,91	165,83	165,84	165,84	165,84	165,84					
Природный газ	кгу.т/Гкал									154,00	154,00	154,00	154,00	154,00
Расход натурального топлива														
Мазут	тыс. т	10,09	10,09	10,09	11,14	11,16	11,16	11,16	11,16					
Природный газ	млн.м3									11,88	11,88	11,88	11,88	11,88
Максимальный часовой расход условного топлива	кгу.т/ч													
Мазут	кгу.т/ч	3285,36	3285,36	3285,36	3632,64	3633,00	3633,00	3633,00	3633,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Природный газ	кгу.т/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3373,53	3373,53	3373,53	3373,53	3373,53

Показатель	Единица измерения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2042
					Котельная	я ТЦ «Росля	ково Южно	e»						
Подключенная нагрузка	Гкал/ч	1,98	1,98	1,98										
Выработка тепловой энергии	тыс.Гкал	8,30	8,30	8,30										
Расход условного топлива	тыс. ту.т	3,22	3,22	3,22										
Уголь	тыс. ту.т	3,22	3,22	3,22										
Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг <sub>у.т</sub> /Гкал							Переключе	ние на котел	ьную ТЦ «Ро	осляково-1»			
Уголь	кг <sub>у.т</sub> /Гкал	397,65	397,65	397,65										
Расход натурального топлива														
Уголь	тыс. т	4,33	4,33	4,33										
Максимальный часовой расход условного топлива	кг <sub>у.т</sub> /ч	789,03	789,03	789,03										
					Котелі	ьная "Фесті	ивальная"							
Подключенная нагрузка	Гкал/ч	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74
Выработка тепловой энергии	тыс.Гкал	10,36	10,81	10,81	10,81	10,81	10,81	10,81	10,81	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75
Расход условного топлива	тыс. ту.т	1,61	2,04	2,04	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06
Мазут	тыс. ту.т	1,61	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69					
Природный газ	тыс. ту.т									1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кгу.т/Гкал	160,02	160,02	160,02	160,02	160,02	160,02	160,02	160,02	157,03	157,03	157,03	157,03	157,03
Мазут	кгу.т/Гкал	160,02	160,02	160,02	160,02	160,02	160,02	160,02	160,02					
Природный газ	кгу.т/Гкал									157,03	157,03	157,03	157,03	157,03
Расход натурального топлива		1,48	1,48	1,48	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49
Мазут	тыс. т	1,18	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23					
Природный газ	млн.м3									1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
Максимальный часовой расход условного топлива	кгу.т/ч	438,65	438,65	438,65	438,65	438,65	438,65	438,65	438,65	430,47	430,47	430,47	430,47	430,47
Мазут	кгу.т/ч	438,65	438,65	438,65	438,65	438,65	438,65	438,65	438,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Природный газ	кгу.т/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	430,47	430,47	430,47	430,47	430,47
					Угольная	котельная	МУП "МУЬ	<u></u>						

Показатель	Единица измерения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2042
Подключенная нагрузка	Гкал/ч	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
Выработка тепловой энергии	тыс.Гкал	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35
Расход условного топлива		1,99	1,99	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
Уголь	тыс. ту.т	1,99	1,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Древесная щепа	тыс. ту.т	0,00	0,00	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии														
Уголь	кг <sub>у.т</sub> /Гкал	467,71	457,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Древесная щепа	кг <sub>у.т</sub> /Гкал			181,96	181,96	181,96	181,96	181,96	181,96	181,96	181,96	181,96	181,96	181,96
Расход натурального топлива														
Уголь	тыс. т	2,59	2,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Древесная щепа	тыс. т			2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16
Максимальный часовой расход условного топлива														
Уголь	кг <sub>у.т</sub> /ч	543,01	530,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Древесная щепа	кг <sub>у.т</sub> /ч	0,00	0,00	211,25	211,25	211,25	211,25	211,25	211,25	211,25	211,25	211,25	211,25	211,25
			Ко	тельная № 1	ул. Прибре	ооо ванж	«Тепло Люд	дям. Кандал	акша»					
Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
Выработка тепловой энергии	тыс.Гкал	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98
Расход условного топлива		0,46	0,46	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
Уголь	тыс. ту.т	0,46	0,46											0,00
Древесная щепа	тыс. ту.т			0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии														
Уголь	кг <sub>у.т</sub> /Гкал	155,12	155,12											0,00
Древесная щепа	кг <sub>у.т</sub> /Гкал			178,57	178,57	178,57	178,57	178,57	178,57	178,57	178,57	178,57	178,57	178,57
Расход натурального топлива														
Уголь	тыс. т	0,32	0,32											
Древесная щепа	тыс. т			1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48
Максимальный часовой														

Показатель	Единица измерения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2042
расход условного топлива														
Уголь	кг <sub>у.т</sub> /ч	136,19	136,19											
Древесная щепа	кг <sub>у.т</sub> /ч			156,78	156,78	156,78	156,78	156,78	156,78	156,78	156,78	156,78	156,78	156,78
					Коте	льная АО "	ммтп"							
Подключенная нагрузка	Гкал/ч	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16
Выработка тепловой энергии	тыс.Гкал	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	17,48	17,48	17,48	17,48	19,00
Расход условного топлива	тыс. ту.т	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,93
Мазут	тыс. ту.т	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	0,00	0,00	0,00	0,00	
Природный газ	тыс. ту.т									2,69	2,69	2,69	2,69	
Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кгу.т/Гкал	167,36	167,36	167,36	167,36	167,36	167,36	167,36	167,36	154,00	154,00	154,00	154,00	154,00
Мазут	кгу.т/Гкал	167,36	167,36	167,36	167,36	167,36	167,36	167,36	167,36					
Природный газ	кгу.т/Гкал									154,00	154,00	154,00	154,00	
Расход натурального топлива		2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,36	2,36	2,36	2,36	2,39
Мазут	тыс. т	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11					
Природный газ	млн.м3									2,36	2,36	2,36	2,36	
Максимальный часовой расход условного топлива	кгу.т/ч	695,54	695,54	695,54	695,54	695,54	695,54	695,54	695,54	640,02	640,02	640,02	640,02	640,02
Мазут	кгу.т/ч	695,54	695,54	695,54	695,54	695,54	695,54	695,54	695,54	0,00	0,00	0,00	0,00	
Природный газ	кгу.т/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	640,02	640,02	640,02	640,02	
					Котельн	ая АО "Зав	од ТО ТБО'	·						
Подключенная нагрузка	Гкал/ч	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41
Выработка тепловой энергии	тыс.Гкал	57,59	113,23	116,23	116,73	117,23	118,23	118,23	118,23	118,23	118,23	118,23	118,23	118,23
Расход условного топлива		7,39	14,52	14,91	14,97	15,03	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16
Мазут	тыс. ту.т	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Твердое топливо (ТБО)	тыс. ту.т	7,39	14,52	14,91	14,97	15,03	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16
Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Мазут	кг <sub>у.т</sub> /Гкал	184,83	184,83	184,83	184,83	184,83	184,83	184,83	184,83	184,83	184,83	184,83	184,83	184,83
Твердое топливо (ТБО)	кг <sub>у.т</sub> /Гкал	333,42	190,48	188,33	187,98	187,64	186,97	186,97	186,97	186,97	186,97	186,97	186,97	186,97

Показатель	Единица измерения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2042
Расход натурального топлива		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Мазут	тыс. т	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Твердое топливо (ТБО)	тыс. т	41,25	81,11	83,26	83,62	83,98	84,69	84,69	84,69	84,69	84,69	84,69	84,69	84,69
Максимальный часовой расход условного топлива		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Мазут	$\kappa_{\Gamma_{y.T}}/{\rm q}$	2848,18	2848,18	2848,18	2848,18	2848,18	2848,18	2848,18	2848,18	2848,18	2848,18	2848,18	2848,18	2848,18
Твердое топливо (ТБО)	кг <sub>у.т</sub> /ч	5138,05	2935,33	2902,09	2896,79	2891,55	2881,26	2881,26	2881,26	2881,26	2881,26	2881,26	2881,26	2881,26
						Котельная Ј	<b>№22</b>							
Подключенная нагрузка	Гкал/ч	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64
Выработка тепловой энергии	тыс.Гкал	20,99	20,99	20,99	20,99	20,99	20,99	20,99	20,99	20,99	20,99	20,99	20,99	20,99
Расход условного топлива	тыс. ту.т	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37
Мазут	тыс. ту.т	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52					
Природный газ	тыс. ту.т									2,37	2,37	2,37	2,37	
Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кгу.т/Гкал	228,66	228,66	228,66	228,66	228,66	228,66	228,66	228,66	228,66	228,66	228,66	228,66	228,66
Мазут	кгу.т/Гкал	228,66	228,66	228,66	228,66	228,66	228,66	228,66	228,66					
Природный газ	кгу.т/Гкал									154,00	154,00	154,00	154,00	
Расход натурального топлива		3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39
Мазут	тыс. т	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49					
Природный газ	млн.м3									2,08	2,08	2,08	2,08	
Максимальный часовой расход условного топлива	кгу.т/ч	602,97	602,97	602,97	602,97	602,97	602,97	602,97	602,97	602,97	602,97	602,97	602,97	602,97
Мазут	кгу.т/ч	602,97	602,97	602,97	602,97	602,97	602,97	602,97	602,97	0,00	0,00	0,00	0,00	
Природный газ	кгу.т/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	406,10	406,10	406,10	406,10	

10.1 Расчеты по каждому источнику тепловой энергии перспективных максимальных часовых и годовых расходов основного вида топлива для зимнего, летнего и переходного периодов, необходимого для обеспечения нормативного функционирования источников тепловой энергии на территории города Мурманска

# 10.1.1 Перспективные максимальные часовые и годовые расходы основного топлива для зимнего периода

Значения перспективных максимальных часовых и годовых расходов основного топлива (в эквиваленте условного топлива) на источниках теплоснабжения (для зимнего периода) приведены в таблицах 10.1 – 10.2. Расходы основного топлива рассчитаны для расчетной температуры наружного воздуха –28°С для города Мурманска.

# 10.1.2 Перспективные часовые и годовые расходы основного топлива для летнего и переходного периода

Значения перспективных максимальных часовых расходов основного топлива (в эквиваленте условного топлива) на источниках теплоснабжения (для летнего и переходного периодов) приведены в таблице 10.3.

Значения перспективных максимальных годовых расходов основного топлива (в эквиваленте условного топлива) на источниках теплоснабжения приведены в таблицах 10.1 и 10.2.

Таблица 10.3. Перспективные максимальные расходы основного топлива (в эквиваленте условного топлива) для летнего и переходного режимов

Показатель	Единица измерения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039
						Мурманск	ая ТЭЦ							
Подключенная нагрузка в зимний период	Гкал/ч	167,70	167,70	173,29	173,35	173,35	173,35	147,21	147,21	147,21	147,21	147,21	147,21	147,21
Подключенная нагрузка в летний период	Гкал/ч	16,13	16,13	17,29	17,29	17,29	17,29	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18
Подключенная нагрузка в переходный период	Гкал/ч	54,02	54,02	56,29	56,30	56,30	56,30	47,44	47,44	47,44	47,44	47,44	47,44	47,44
Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии	кг <sub>у.т</sub> /Гкал	159,64	160,21	160,17	160,24	160,24	160,23	162,30	162,30	162,30	162,30	162,30	162,30	162,30
Максимальный часовой расход условного топлива в летний период	кг <sub>у.т</sub> /ч	2575,50	2584,70	2768,98	2770,12	2770,12	2770,02	2301,95	2301,95	2301,95	2301,95	2301,95	2301,95	2301,95
Максимальный часовой расход условного топлива в переходный период	кг <sub>у.т</sub> /ч	8624,46	8655,26	9015,67	9022,06	9022,06	9021,75	7699,26	7699,26	7699,26	7699,26	7699,26	7699,26	7699,26
						Южная ко	тельная							
Подключенная нагрузка в зимний период	Гкал/ч	215,50	215,50	220,58	227,58	227,58	227,58	227,58	227,58	227,58	227,58	227,58	227,58	227,58
Подключенная нагрузка в летний период	Гкал/ч	26,58	26,58	27,77	29,52	29,52	29,52	29,52	29,52	29,52	29,52	29,52	29,52	29,52
Подключенная нагрузка в переходный период	Гкал/ч	73,81	73,81	75,98	79,04	79,04	79,04	79,04	79,04	79,04	79,04	79,04	79,04	79,04
Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии	кг <sub>у.т</sub> /Гкал	157,50	157,50	157,50	157,51	157,51	157,53	157,53	157,53	157,53	157,53	157,53	157,53	157,53
Максимальный часовой расход условного топлива в	кг <sub>у.т</sub> /ч	4185,63	4185,75	4374,28	4650,15	4650,15	4650,85	4650,85	4650,85	4650,85	4650,85	4650,85	4650,85	4650,85

Показатель	Единица измерения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039
летний период														
Максимальный														
часовой расход условного топлива в переходный период	кг <sub>у.т</sub> /ч	11624,15	11624,48	11966,11	12448,75	12448,75	12450,63	12450,63	12450,63	12450,63	12450,63	12450,63	12450,63	12450,63
Восточная котельная														
Подключенная нагрузка в зимний период	Гкал/ч	128,79	128,79	129,01	133,46	133,46	133,46	179,61	179,61	179,61	179,61	179,61	179,61	179,61
Подключенная нагрузка в летний период	Гкал/ч	15,12	15,12	15,12	16,14	16,14	16,14	27,24	27,24	27,24	27,24	27,24	27,24	27,24
Подключенная нагрузка в переходный период	Гкал/ч	43,54	43,54	43,59	45,47	45,47	45,47	65,33	65,33	65,33	65,33	65,33	65,33	65,33
Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии	кг <sub>у.т</sub> /Гкал	157,93	157,38	157,37	157,23	157,25	157,23	159,60	161,33	161,33	161,33	161,33	161,33	161,33
Максимальный часовой расход условного топлива в летний период	кг <sub>у.т</sub> ∕ч	2387,32	2378,98	2378,79	2537,21	2537,58	2537,24	4347,45	4394,68	4394,68	4394,68	4394,68	4394,68	4394,68
Максимальный часовой расход условного топлива в переходный период	кг <sub>у.т</sub> ∕ч	6875,57	6851,55	6859,64	7149,08	7150,13	7149,16	10426,75	10540,02	10540,02	10540,02	10540,02	10540,02	10540,02
					К	Сотельная "О	Северная''							
Подключенная нагрузка в зимний период	Гкал/ч	143,38	144,72	146,89	149,44	149,44	149,44	149,44	149,44	149,44	149,44	149,44	149,44	149,44
Подключенная нагрузка в летний период	Гкал/ч	14,88	15,56	16,38	17,11	17,11	17,11	17,11	17,11	17,11	17,11	17,11	17,11	17,11
Подключенная нагрузка в переходный период	Гкал/ч	47,00	47,85	49,01	50,19	50,19	50,19	50,19	50,19	50,19	50,19	50,19	50,19	50,19
Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии	кг <sub>у.т</sub> /Гкал	164,01	164,22	164,47	164,74	164,74	164,74	164,49	164,49	164,49	164,49	164,49	164,49	164,49

Показатель	Единица измерения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039
Максимальный часовой расход условного топлива в летний период	кг <sub>у.т</sub> /ч	2439,94	2554,99	2694,14	2818,88	2818,88	2818,88	2814,73	2814,73	2814,73	2814,73	2814,73	2814,73	2814,73
Максимальный часовой расход условного топлива в переходный период	кг <sub>у.т</sub> /ч	7709,16	7857,70	8060,59	8268,72	8268,72	8268,72	8256,54	8256,54	8256,54	8256,54	8256,54	8256,54	8256,54
Котельная «Роста»														
Подключенная нагрузка в зимний период	Гкал/ч	23,27	23,47	23,47	23,47	23,47	23,47	23,47	23,47	23,47	23,47	23,47	23,47	23,47
Подключенная нагрузка в летний период	Гкал/ч	2,20	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30
Подключенная нагрузка в переходный период	Гкал/ч	7,47	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60
Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии	кг <sub>у.т</sub> /Гкал	166,02	166,09	166,09	166,09	166,09	166,09	166,09	166,09	166,09	166,09	166,09	166,09	166,09
Максимальный часовой расход условного топлива в летний период	кг <sub>у.т</sub> /ч	365,83	382,60	382,60	382,60	382,60	382,60	382,60	382,60	382,60	382,60	382,60	382,60	382,60
Максимальный часовой расход условного топлива в переходный период	кг <sub>у.т</sub> /ч	1240,38	1261,70	1261,70	1261,70	1261,70	1261,70	1261,70	1261,70	1261,70	1261,70	1261,70	1261,70	1261,70
	Котельная "Абрам-Мыс"													
Подключенная нагрузка в зимний период	Гкал/ч	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22
Подключенная нагрузка в летний период	Гкал/ч	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
Подключенная нагрузка в переходный период	Гкал/ч	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,03
Удельный расход топлива на выработку														

Показатель	Единица измерения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039
тепловой энергии														
Мазут	кг <sub>у.т</sub> /Гкал	195,83	195,83	195,83	195,83	195,83	195,83	195,83	195,83	195,83	195,83	195,83	195,83	195,83
Древесная щепа	кг <sub>у.т</sub> /Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход условного топлива в летний период														
Мазут	$\kappa_{\Gamma_{y.T}}$ /ч	65,55	65,55	65,55	65,55	65,55	65,55	65,55	65,55	65,55	65,55	65,55	65,55	65,55
Древесная щепа	$_{\mathrm{K}\Gamma_{\mathrm{y.T}}}\!/\mathrm{ч}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход условного топлива в переходный период														
Мазут	кгу.т/ч	207,04	207,04	207,04	207,04	207,04	207,04	207,04	207,04	207,04	207,04	207,04	207,04	201,38
Древесная щепа	кг <sub>у.т</sub> /ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					Коте	льная ТЦ «І	Росляково -1	1»						
Подключенная нагрузка в зимний период	Гкал/ч	19,92	19,92	19,92	21,91	21,91	21,91	21,91	21,91	21,91	21,91	21,91	21,91	21,91
Подключенная нагрузка в летний период	Гкал/ч	2,46	2,46	2,46	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69
Подключенная нагрузка в переходный период	Гкал/ч	6,82	6,82	6,82	7,49	7,49	7,49	7,49	7,49	7,49	7,49	7,49	7,49	7,30
Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии														
Мазут	кг <sub>у.т</sub> /Гкал	164,91	164,91	164,91	165,81	165,81	165,81	165,81	165,81	165,81	165,81	165,81	165,81	165,81
Уголь	кг <sub>у.т</sub> /Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход условного топлива в летний период														
Мазут	$\kappa_{\Gamma_{y.T}}/{ m q}$	405,24	405,24	405,24	445,63	445,63	445,63	445,63	445,63	445,63	445,63	445,63	445,63	445,63

Показатель	Единица измерения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039		
Уголь	кгу.т/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Максимальный часовой расход условного топлива в переходный период																
Мазут	кгу.т/ч	1125,27	1125,27	1125,27	1242,28	1242,28	1242,28	1242,28	1242,28	1242,28	1242,28	1242,28	1242,28	1210,41		
Уголь	$\kappa_{\Gamma_{y.T}}/{ m q}$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
					Котель	ная ТЦ «Рос	сляково Юж	ное»								
Подключенная нагрузка в зимний период	Гкал/ч	1,98	1,98	1,98												
Подключенная нагрузка в летний период	Гкал/ч	0,23	0,23	0,23												
Подключенная нагрузка в переходный период	Гкал/ч	0,67	0,67	0,67												
Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии								_								
Уголь	кг <sub>у.т</sub> /Гкал	381,88	381,88	381,88				Переключ	ение на коте	льную ТЦ «Р	осляково-					
Максимальный часовой расход условного топлива в летний период																
Уголь	кгу.т/ч	87,95	87,95	87,95												
Максимальный часовой расход условного топлива в переходный период																
Уголь	$K\Gamma_{\rm y.t}/{ m q}$	255,40	255,40	255,40												
					Кот	гельная "Фе	стивальная'	•								
Подключенная нагрузка в зимний период	Гкал/ч	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74		
Подключенная нагрузка в летний	Гкал/ч	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23		

Показатель	Единица измерения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039
период														
Подключенная нагрузка в переходный период	Гкал/ч	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии	кг <sub>у.т</sub> /Гкал	155,83	156,01	156,01	160,02	160,02	160,02	160,02	160,02	160,02	160,02	160,02	160,02	160,02
Максимальный часовой расход условного топлива в летний период	$\mathrm{K}\Gamma_{\mathrm{y.t}}/\mathrm{\Psi}$	35,48	35,52	35,52	36,43	36,43	36,43	36,43	36,43	36,43	36,43	36,43	36,43	36,43
Максимальный часовой расход условного топлива в переходный период	кг <sub>у.т</sub> ∕ч	133,40	133,55	133,55	136,99	136,99	136,99	136,99	136,99	136,99	136,99	136,99	136,99	136,99
					Угольн	іая котельна	ня МУП "М	УК"						
Подключенная нагрузка в зимний период	Гкал/ч	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
Подключенная нагрузка в летний период	Гкал/ч	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Подключенная нагрузка в переходный период	Гкал/ч	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии														
Уголь	кг <sub>у.т</sub> /Гкал	467,71	457,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Электроэнергия	кг <sub>у.т</sub> /Гкал	0,00	0,00	181,96	181,96	181,96	181,96	181,96	181,96	181,96	181,96	181,96	181,96	181,96
Максимальный часовой расход условного топлива в летний период														
Уголь	кг <sub>у.т</sub> /ч	85,59	83,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Электроэнергия	кг <sub>у.т</sub> /ч	0,00	0,00	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30	33,30

Показатель	Единица измерения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039
Максимальный часовой расход условного топлива в переходный период														
Уголь	кг <sub>у.т</sub> /ч	199,95	195,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Электроэнергия	$\kappa_{\Gamma_{\text{у.т}}}$ /ч	0,00	0,00	77,79	77,79	77,79	77,79	77,79	77,79	77,79	77,79	77,79	77,79	77,79
				Котельная .	№ 1 ул. При	брежная ОО	О «Тепло Л	юдям. Канд	алакша»					
Подключенная нагрузка в зимний период	Гкал/ч	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
Подключенная нагрузка в летний период	Гкал/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Подключенная нагрузка в переходный период	Гкал/ч	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии														
Дизель	к $_{\Gamma_{y,T}}/\Gamma$ кал	155,12	155,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Электроэнергия	кг <sub>у.т</sub> /Гкал	0,00	0,00	178,57	178,57	178,57	178,57	178,57	178,57	178,57	178,57	178,57	178,57	178,57
Максимальный часовой расход условного топлива в летний период														
Дизель	$\kappa_{\Gamma_{\text{у.т}}}$ /ч	15,82	15,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Электроэнергия	кг <sub>у.т</sub> /ч	0,00	0,00	18,21	18,21	18,21	18,21	18,21	18,21	18,21	18,21	18,21	18,21	18,21
Максимальный часовой расход условного топлива в переходный период														
Дизель	кг <sub>у.т</sub> /ч	45,91	45,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Электроэнергия	$\kappa_{\Gamma_{y.T}}$ /ч	0,00	0,00	52,86	52,86	52,86	52,86	52,86	52,86	52,86	52,86	52,86	52,86	52,86
					Ко	отельная АС	) "ΜΜΤΠ"							
Подключенная нагрузка в зимний период	Гкал/ч	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16

Показатель	Единица измерения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039
Подключенная нагрузка в летний период	Гкал/ч	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
Подключенная нагрузка в переходный период	Гкал/ч	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,42
Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии	кг <sub>у.т</sub> /Гкал	167,36	167,36	167,36	167,36	167,36	167,36	167,36	167,36	167,36	167,36	167,36	167,36	154,00
Максимальный часовой расход условного топлива в летний период	кг <sub>у.т</sub> /ч	92,05	92,05	92,05	92,05	92,05	92,05	92,05	92,05	92,05	92,05	92,05	92,05	84,70
Максимальный часовой расход условного топлива в переходный период	кг <sub>у.т</sub> ∕ч	242,92	242,92	242,92	242,92	242,92	242,92	242,92	242,92	242,92	242,92	242,92	242,92	217,98
					Котел	ьная АО "З	авод ТО ТБ	0"						
Подключенная нагрузка в зимний период	Гкал/ч	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41
Подключенная нагрузка в летний период	Гкал/ч	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41
Подключенная нагрузка в переходный период	Гкал/ч	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41
Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии														
Мазут	кг <sub>у.т</sub> /Гкал	184,83	184,83	184,83	184,83	184,83	184,83	184,83	184,83	184,83	184,83	184,83	184,83	184,83
Твердое топливо (ТБО)	кг <sub>у.т</sub> /Гкал	333,42	190,48	188,33	187,98	187,64	186,97	186,97	186,97	186,97	186,97	186,97	186,97	186,97
Максимальный часовой расход условного топлива в летний период														
Мазут	кг <sub>у.т</sub> /ч	2848,18	2848,18	2848,18	2848,18	2848,18	2848,18	2848,18	2848,18	2848,18	2848,18	2848,18	2848,18	2848,18
Твердое топливо (ТБО)	кг <sub>у.т</sub> /ч	5138,05	2935,33	2902,09	2896,79	2891,55	2881,26	2881,26	2881,26	2881,26	2881,26	2881,26	2881,26	2881,26

Показатель	Единица измерения	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039
Максимальный часовой расход условного топлива в переходный период														
Мазут	$\kappa_{\Gamma_{y.T}}$ /ч	2848,18	2848,18	2848,18	2848,18	2848,18	2848,18	2848,18	2848,18	2848,18	2848,18	2848,18	2848,18	2848,18
Твердое топливо (ТБО)	кгу.т/ч	5138,05	2935,33	2902,09	2896,79	2891,55	2881,26	2881,26	2881,26	2881,26	2881,26	2881,26	2881,26	2881,26
						Котельна	я №22							
Подключенная нагрузка в зимний период	Гкал/ч	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64
Подключенная нагрузка в летний период	Гкал/ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Подключенная нагрузка в переходный период	Гкал/ч	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии	кг <sub>у.т</sub> /Гкал	228,66	228,66	228,66	228,66	228,66	228,66	228,66	228,66	228,66	228,66	228,66	228,66	228,66
Максимальный часовой расход условного топлива в летний период	кг <sub>у.т</sub> ∕ч	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
Максимальный часовой расход условного топлива в переходный период	кг <sub>у.т</sub> /ч	156,74	156,74	156,74	156,74	156,74	156,74	156,74	156,74	156,74	156,74	156,74	156,74	156,74

## 10.2 Результаты расчетов по каждому источнику тепловой энергии нормативных запасов топлива

Расход резервного (аварийного) определяется нормативом технологического запаса топлива на тепловых электростанциях и котельных.

Норматив запасов топлива на котельных рассчитывается как запас основного и резервного видов топлива (далее - ОНЗТ) и определяется по сумме объемов неснижаемого нормативного запаса топлива (далее - ННЗТ) и нормативного эксплуатационного запаса топлива (далее - НЭЗТ)

ННЗТ обеспечивает работу электростанции и котельной в режиме «выживания» с минимальной расчетной электрической и тепловой нагрузкой по условиям самого холодного месяца года.

НЭЗТ необходим для надежной и стабильной работы электростанций и котельных и обеспечивает плановую выработку электрической и тепловой энергии.

В таблице 10.4 представлены результаты оценки перспективных значений нормативов создания запасов топлива на период 2023 – 2042 гг.

С учетом возможного сценария, на ТЭЦ и котельных предлагается сохранение ныне сжигаемых видов топлива в качестве резервных.

Таблица 10.4. Нормативные запасы аварийных видов топлива

Иотоличи	Day may rung		НН	ЗТ, тыс. то	нн	
Источник	Вид топлива	2023	2028	2033	2038	2042
Котельная ТЦ «Росляково - 1»	мазут	0,545	0,621	0,621	0,621	0,621
Reference 1//	уголь	0,977	-	-	-	-
Котельная № 1 ул. Прибрежная ООО «Тепло Людям. Кандалакша»	дизель	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016

# 10.3 Вид топлива, потребляемый источником тепловой энергии, в том числе с использованием возобновляемых источников энергии и местных видов топлива

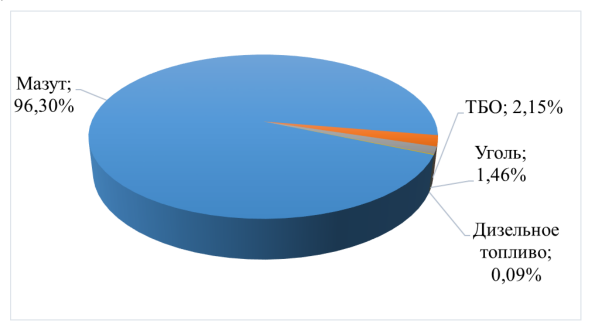
Местные виды топлива и возобновляемые источники энергии на существующих котельных города Мурманска не используются.

10.4 Виды топлива (в случае, если топливом является уголь, - вид ископаемого угля в соответствии с Межгосударственным стандартом ГОСТ 25543-2013 "Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам"), их долю и значение низшей теплоты сгорания топлива, используемые для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения

На большинстве источников в качестве основного и резервного топлива используется мазут топочный 100, малозольный в соответствие ГОСТ 10585-2013 «Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия». Исключение составляют котельная ТЦ «Росляково Южное» и угольная котельная МУП «МУК», на которых в качестве топлива используется каменный уголь. В настоящее время, на дизельной котельной МУП «МУК» (ныне Котельная № 1 ул. Прибрежная ООО «Тепло Людям. Кандалакша») основным топливом является дизельное топливо. На котельной АО «Завод ТО ТБО» в качестве сжигаемого топлива используются несортированные твердые бытовые отходы.

В качестве основного и резервного топлива на котельных АО «Мурманская ТЭЦ», АО «МЭС» (кроме котельной ТЦ «Росляково Южное») используется мазут марки М-100. Основным топливом котельной ТЦ «Росляково Южное» является уголь.

Количественное соотношение видов топлива, используемых на источниках тепловой энергии города Мурманска, представлено в виде диаграммы на рисунке 10.1.



#### Рисунок 10.1. Количественное соотношение видов топлива, используемых источниках тепловой энергии города Мурманска

Ниже представлены паспорта качества топлива, используемого на источниках АО «Мурманская ТЭЦ», АО «МЭС», АО «ММТП» и ЖКС №1 (г. Мурманск) филиала ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ ПО ОСК СФ.



Филиал публичного акционерного общества «Акционерная нефтяная компания «Башнефть» «Башнефть-УНПЗ» Юридический адрес: Российская Федерация, 450077, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Карла Маркса, д.30, к.1 Адрес производства: Российская Федерация, 450029, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ульяновых, 74 e-mail: info\_bn@bashneft.ru, тел. +7 347 249-01-09, факс +7 347 249-05-23 Испытательный центр — управление контроля качества (ЦЗЛ) Российская Федерация, 450029, Республика Башкоргостан, г. Уфа, ул. Ульяновых, 74 e-mail: info\_bn@bashneft.ru, тел. +7 347 249-01-09, факс +7 347 249-05-23

#### ПАСПОРТ № 7528

#### Мазут топочный 100, 3,50%, зольный, 25 °C по ГОСТ 10585-2013

Оодинение документов, устанавливающих требования к толгину: Технический регламент Таноженного союза ТР ТС 013/2011 + О требования к автомобильному и выещно-носму бексмиу, дызельному и судовому толгину, толгину для реактивных двигателей и назуту» (Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011г. NP 826) (Приложение 4); т вдо) (Приложение 4); ГОСТ 10585-2013 «Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия» Код ОКПД2: 19-20.28.113 Ночео пазтии: 7528 Дата вклотовления:

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.HA19.B.01096/20 Срок действия - по 18.11.2023

омер партин: 7528 ата изготовления: 21.12.2021 азмер партин (масса): 4167,207 т иесто отбоса пробы (по ГОСТ 2517-2012):

Омер партич сето отболе пообы (по ГОК, 1 кли ровень наполненик: 1035,0 см эте отболе пообы: 21.12.2021 эте проверения испитаний: 21.12.2021 эте проверения испитаний: 21.12.2021 эспост выден на основания: поотокола испытаний от 2/ 21.12.2021 No 7528 Метод испытания Норма по ГОСТ 10585-Фактическое 013/2011 2013 1. Визкость условная при 100 °C, градусы ВУ FOCT 6258-85 не более 6,80 6,5 2. Зольность, %, для назута: зольного FOCT 1461-75 не более 0,14 0.138 FOCT 6370-83 3. Массовая доля мехачичноских примосей, % 0,50 не более 1,0 4. Массовая доля воды, % FOCT 2477-2014 не более 1,0 0,40 5. Содержание водораствориных кислот и щело-FOCT 6307-75 отсутствие отсутствие FOCT 32139-2019 6. Массовая доля серы, % не более 3,5 не более 3,50 3,43 FOCT 32505-2013 7. Массовая доля сероводорода, ppm (нг/кг) не более 10 9,2 не более 10 8. Температура вспышки в открытом тигле, «С FOCT 4333-2014 не ниже 90 не ниже 110 126 FOCT 20287-91 9. Температура застывания, °С Теплота стора-ил (мезыа») в пересчёте на сухое тогинко (небраковочном), «Дж/кг, для мезута с содержанием серы, %: 3,50 FOCT 21261-91 не менее 39900 39900 FOCT ISO 3675-2014 Плотность при 15 °С, кг/н³ не нормируется спределение обязательно 1023,5 12. Выход фрекции, выкипающей до 350 °C, % об. FOCT 33359-2015 не более 17 не более 17

Заключение: Мазут топочный 100, 3,50%, жольный, 25 °C по ГОСТ 10585-2013

соответствует гоебован

 Технического регламента Таноженного скоза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и ав двигателей и назуту» (Решение Кониссии Таноженного сокоза от 18.10.2011г. № 826) (Приложение 4); му бекзину, дизельному и судовону топливу, топливу для реактивных

- ГОСТ 10585-2013 «Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия»

ия о наличии присадок в топливе:

продукт совержит нейтрализатор сероводорода и нернаптанов "Asulpher" нарки 6504 до 260 г/т.

Дополнительная информация:

иц-укк N 4-17

показатель по п.10 является бракс н по условиям договоров и контрактов на поставку мазута;

 транспортировка и хранение по ГОСТ 1510-84;
 - изготовитель филизл ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-УНПЗ» гарантирует соответствие качества изготовления при соблюдении потребителен условий транспортировки и хранения по ГОСТ 1510-84; ества мазута топочного требованиям ГОСТ 10585-2013 в течечие 5 лет со дня

паспорт безолавности № 67827826.19.58932.

w

 Лаборит химического внализа (старший по смене)
 Дита выдачи паспорта 21.12.2021 21 наспортов

Целищена Л.Н.

Рисунок 10.2. Паспорт используемого качества топлива, на источниках АО «Мурманская ТЭЦ»





пространи положения в собтиму прирументация по 2. Усковную, втоличным на собтиму прирументация по 2. Субеннося, втоличным на собтим Вашу конно Проверитьског постояще Вашето эксоминаря моснорите полученным на сомиться проверитьског постояще Вашето эксоминаря моснорите полученным на сомиться проверитьског постояще Вашето эксоминаря моснорите полученным на сомиться проверитьског постоящей вышето эксоминаря моснорите полученным на сомиться проверитьског постоящей вышето эксоминаря моснорите по приченным на сомиться проверитьског постоящей вышето эксоминаря моснорите по приченным на сомиться проверитьског постоящей выполнения высовным выполнения выполнения выполнения выполнения вы выполнения выполнения вы выполнения вы высовным вы вывычности выполнения в

Публичное акционерное общесняю «Слиянефть-Яраславнефтеоргсинтези Юритический апрес:

Российская Федерация, 150023, Ярославская область, город Ярославаь.

Московский проспект, дом 130: "e-mail: post @yanos.slavneft.ni; телефон/факс: (4852)49-81-09/40-76-76 Адрес проугаводства:

Российская Фодерация, 150023, г. Ярославль, Московский проспект, дем 450; Российская Фадерация, 150023, г. Ярославль, улица Гагарина, дом 72.

Сертификат одответствия системы менеджисита калества 150.9001.2015 76:20.3994.026, срок действия до 11.01.2024 г.

#### ПАСПОРТ № 1552

Топливо дизельное зимнее ДТ-3-К5 минус 32 по ГОСТР 55475-2018 ЕРНА (Дизельное топливо зимнее экологического класса К5 марки ДТ-3-К5)

> Декларация о соолветствии ЕАЭСN RU Д-RU.PA01.B.57073/21 Срок действия - по 13.09.2024

Обозначение документов, устанавливающих требования к топливу: Технический регламент Тамуженного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к аатомобильному и авнационному Бенлику, дизельному и судовому топлину, топлину для реактивных двигателей и мајутув (Решение Кранссия Таможенного союза от 18.19.2011 №826) (Призожение 3) ГОСТ Р 55475-2013 «Топливо дидельное энчное и архентеское лепарафиц-фольшное. Технинеские условия: №КПД 2 19 20.21.325

Номер партии: 29 декабря 2022 г. : אינוסה מסולונו מדבון Размор портии (мосса) 3558 m 244 Место отбора пробы (по ГОСГ 2517) 29 декабря 2022 г. Дата отборы пробы 29 декабря 2022 ≥ Дата провежения ислитаний





Νe	Наименование вожизстеля	Метод испытания	Hopma no TPTC 643/2011	Норма по ГОСТ Р 55475-2013	Фактическое
1.	Цетановое число	FOCT P.52709-2019	•	не менее 48.0	50 <sub>1</sub> 1
2.	Цетановое число для зимнего дизельного топлива	ΓΟCT 32508-2013	не менее 47	• 0	50.1
3.	Цетановый индекс	ISO 4264:2018		не менее 46.0	54.7
4.	Плотность при 15°С, кг/м3	ISO 12185:1996	•	800.0-855.0	828.6
75.	Массовая доля полициклических ароматических угжеводородов, %	FOCT P EH 12916-2008	-	не более 8.0	1.3
6.	Массовая доля полициклических аромагических углеводородов, %	FOCT EN 12915-2017	не более 8	-	1.3
7.	Массовая доля серы, мг/кг	TOCT P EH UCO 20846-2006		не более 10.0	3.8
.8.	Массовая доля серы, мг/кг	FOCT ISO 20846-2016	не более 10		3.8
9.	Температура вспышки в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356-75	не ниже 30	не ниже 40	53
10.	Кожучемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс.	BS EN ISO 10370;2014		не более 0.30	0,02
11.	Зольцость, % масс.	FOCT 1461-75	•	не более 0.01	0,003
12.	Массовая доля волы, мп/кг	BS EN ISO 12937:2001		не более 200	менее:30.
13.	Общее загрязнение, мт/жг	BS EN 12662:2014	-	не более 24	менее 12
14.	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50°С), единицы по шкале	TSO 2160:1998	•	Класс 1	класс. Га
15.	Окислительная стабильность: общее количество осадка, $r/\nu^2$	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205-2007	-	не более 25	3
16.	Смазывающая способность; скорректированный диаметр пятна износа при 60°С	TOCT P MCO 12156-1-2006	-	не более 460	441

Ne :	Наименованию показателя	Метод испытания	Нормалю ТР ТС '013/2011	Норма по ГОСТ Р 55475-2013	Фактическое значение
17.	Смазывающая способность, мкм	FOCT ISO 12156-1-2012	не более 460	-	441
18.	Кинематическая вязкость при 40°С, мм²/с	TOCT 33-2016	-	1.500-4.500	2,622
19.	Фракционный состав перегоняется до температуры 180°С, % об. 95 % об. перегоняется при температура, °С	ГОСТ 2177-99 (метод А)	ле выпе 360	не более 10	3.0
		ГОСТ 5066-2018 (метод Б)	•	не выше -22	-24
21.	Предельная температура фильтруемости, °C	FOCT 22254-92	не выше-20	не выше -32	-33

Заключение: Топливо дизельное зимнее ДТ-3-К5 мину с 32 по ГОСТ Р 55475-2013 (Дизельное топливо зимнее экологического класса К5 марки ДТ-3-К5). соответствует требованиям:

- -Технивеского, регламента Таможенного одюза ТР ТС 013/2011 «О требовалиях к автомобильному, и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу для реактивных двягалелей и мазуту» (Решение Комиссии Таможенного Союза от 18.19.2011 г. №826) (Приложение 3)
- ГОСТ Р 55475-2013. «Топливо дизельное зимнее и арктическое денарафицированное. Технические условня».

#### Сведения о наличия присадок в топливе:

- присадка Колтек ДС 7739 в количестве до 400 ррт,
- депрессорно-диспертирующая прикадка РН-ДДП-2401 в количестве до 1000 мг/кг.

#### Дополнительная информация:

- -топливо не еодержит метиловые эфиры жирных кислот;
- -изготовитель ПАО "Славнефть-ЯНОС" гарантирует соответствие качества Топлива дизельного зимнего ДТ-3-К5 мину с 32 по ГОСТ Р 55475-2013 (Дизельное топливо зимнее экологического класса:К5 марки/ДТ-3-К5) требованиям ГОСТ Р 55475-2013 при соб. подении условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1516 в течевие 1 года со для изготовления.

дела контроля товарной продукции

Дага выдачи ласпорта

С.В. Бугрецова

H R. Marroullysia

29 декабря 2022 г.

КАЗАКОВА Е.В. ДОВ-НОСТЬ Б/Н 22.10.2022



Филиал публичного акционерного общества «Акционерная нефтяная Компания «Башнефть» «Башнефть-УНПЗ»

Юридический адрес:

450052, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г.о. город Уфа, г. Уфа, ул. Карла

Маркса, д. 30/1 Адрес производства:

Адисстриизодства: Российская Федерация, 450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ульяновых, 74 e-mail: info\_bn@bashneft.ru, тел. +7 347 249-01-09, факс +7 347 249-05-23

Управление контроля качества (центральная заводская лаборатория) Российская Федерация, 450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ульяновых, 74 e-mail: info\_bn@bashneft.ru, тел. +7 347 249-01-09, факс +7 347 249-05-23

#### ПАСПОРТ № 551

#### Мазут топочный 100, 3,50%, зольный, 25 °C по ГОСТ 10585-2013

Обозначение документов, устанавливающих требования к тогилипу.
Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авмацион-сику бездину, дидельному и судовому тогилиру, тогилиру для реактивных двигателей и мазуту» (Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011г. № 826) (Приложение 4);

Декларация о соответствии EAЭC N RU Д-RU.HA19.B.01096/20 Срок действия - по 18.11.2023

ГОСТ 10585-2013 «Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия»

Ресто отвора прове (по гос. г. 2017-2012); резелячар му оч Уровень наполнения: 104.5,0 см Дата отбора пробы: 04.02.2023 Дата проведения испытання: 05.02.2023

Наименование показателя	Метод испытания	норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 10585- 2013	Фактическое значение
1. Визиость условная при 100 °C, градусы ВУ	FOCT 6258-85		не более 6,80	6,6
2. Зольность, %, для надуга: зольного	FOCT 1461-75		не более 0,14	0,138
3. Массовая доля механических примесей, %	FOCT 6370-83		He Ganee 1,0	0,40
4. Массовая доля воды, %	FOCT 2477-2014		не более 1,0	0,40
5. Содержание водораствориных кислот и щелочей	FOCT 6307-75		отсутствие	отсутствие
б. Массовая доля серы, %	FOCT 32139-2019	не более 3,5	не более 3,50	3,41
7. Содержанне сероводорода, ppm (нг/кг)	FOCT 32505-2013	не более 10	не более 10	10,0
8. Температура вспышки в открытом тигле, °C	FOCT 4333-2021	не ниже 90	не ниже 110	150
9. Температура застывания, °C	ГОСТ 20287-91 (нетод Б)		не выше 25	10
<ol> <li>Теплота сторания (низшая) в пересчёте на сухое тогливо (небраковочная), «Дж/кг, для назута с содержанием серы, %: 3,50</li> </ol>	FOCT 21261-2021		не менее 39900	39900
11. Плотность при 15 °С, кг/м³	FOCT ISO 3675-2014		не нормируется. определение обязательно	1010,1
12. Выход фрекции, выхилающей до 350 °C, % об.	FOCT 33359-2015	не более 17	не более 17	11,5

Заключение: Мазут топочный 100, 3,50%, зольный, 25 °C по ГОСТ 10585-2013

ME

соответствует гребованиям:
- Тео-инчестого регламента Тэможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому тогливу, топливу для реактивных двигателей и назуту» (Решение Комиссии Тэможенного союза от 18.10.2011г. № 826) (Приложение 4);

ГОСТ 10585-2013 «Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия».

#### Сведения о наличии присадок в топливе:

нейтрализатор сероводорода "EVASOR8 FF марки 142" в количестве до 900 г/тонну.

Дополнительная информация:
- показатель по п.10 является браковочным по условиям договоров и контрактов на поставку мазута;

Пабордит кимпърсто анализа (старший по смене)
для па дата възда и падоста 05.02.2023

- транспортировка и хранение по ГОСТ 1510-2022;

иродукций продукций

- изготовитеть фильмот до АНК е Башнефть-УНПЗ» гарантирует соответствие качества мазута топочного требованиям ГОСТ 10585-2013 в течение 5 лет со дня изготовления для сублюдения для сублюдения при сублюдения для сублюдения для сублюдения по ГОСТ 1510-2022;
- паспорт берго сублюдения на 5782792843 \$ 5932.

Ви вакупина г.р.

УХЛ ИЗЫХ СТКК ООО СУЭК-ХАКАСИЯ	23	73K-XAKACMЯ	Я маименование даборатории)	оригории)					Утверждена Мин	Утверждена Минтоизнерго России
регистранионный номер покумента аккрепитании № 23, 28/14	T CLOSE	SECUMENTS SE	KINCHIRITATIRE	1 No 72.36/	114				Код по ОКУД	2039
danta mannaman nama	Anno	CDOKOM	CDOKOM REWCTBUS BO 28 O6 2024	07-61 30 86 0	1 2				Yrons SAP	1000000510
		choroa	денетрия д	0.20.00.20	*				Партия SAP	0001927607
Наименование и обозначение показателя	0003	начение пок	зателя		Ед.Изм.	Результаты испытаний	испытаний	ООО "СУЭК-Хакасия" (именивиссие)		
Высшая теплота сгорания	оппа	та сторания		ď	кКал/кг	7662,000	000	удостоверение № 2		
Низшая теплота сгорания	епле	та сторания		Ö	кКал⁄кг	5182,000	000	BC		
Сера общая на сухое состояние	нас	ухое состояни	ie.	PS <sup>-</sup>	%	0,45	15	13.01.2023 r.		
Выход летучих веществ	етуч	их веществ		Vdaf	28	40,7	7.	Марка ДО		
Влага общ.на рабочее состояние	a pa6	очее состоян	ие	W	썅	13,6	9'	Класс 25-60		
ЗольностьУгля В СухомСостоянии	яВС	ухомСостоян	нии	PΑ	8	17,6	9,			
Завелующий пабораторией	-5		, i	ІАРИНА	МАРИНА /	ЛАРИНА МАРИНА АНАТОЛЬЕВНА	Ŋ	SS-162 Pecityforinka Xaractini, r. 4gphotopek yr., Cobercean g.40     Chorushawar coopersering DOCC R11 HA32 H00127 Corosson reference of 02 02 2021 as 02 02 2024.	100 co	
		(подпись)			(Фамилии, И.О.)	('0')		Тех.Условия <u>05.10.10-004-81195103-2021</u> от <u>03.02.2021</u>	dat. An identification	
(Печать лаборатории)	0							Нормы, установленные техническими условиями или ГОСТом	м для данного	вида
		Расчет	Расчеты за качество топлива	во топлив	9			оцентах		
			(no some, tepe, briate)	, briate)				Зола (А) сред. не более	v	
Виды			Доплат	ы или ски	Доплаты или скидки за качество	CTBO		Сера (S) сред. не более	u	
расчетов ( по разн золе, р	pass	разница между расчетной	процент	в расч	в расчете на одну тонну в коп.		сумма	сред.	v	
сере, влаге) но	НО	нормой и	или		_	приплата,	скидка,	MMIBBAK (AS) cpcq. He bonce		
cone	соде	содержанием	No.	upnimara	a Chridha	руб.коп.	руб.коп.	the	u t	
2		3	4	S	9	7	œ	и теплота сгорания (Q) сред.		
								Maxra (namet)		
Бухгалтер (подпись)	(9)			8	(Фамила, И.О.)			газрез изыхскии 888201 Подсиний жел, дороги	Красноярская ж/д	
								Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 10742-71		
								от партии топлива весом 225,000 тони, 3 вагон	вагонов, отгруженного за время	за время
								с 13.01.2023 по 13.01.2023 потребителям, перечислениям на обороте.	а обороте.	
								Проба помещена в банки № 2	и оплом	и опломбирована
								пломбиром вс пробы лабораторной	200	ů.
									10й 500	<u>.</u>
								Фактическое содержание видимой породы 4,50 %, фактич	%, фактическое содержание мелочи	мелочи
								15,00 %.		
								7 тогы иримит по наружному осмотру и дантими предварителеного передан через длядог 77 07203 12-39 GRA-03300 ГОСТ1137-64  В СТ 1137-64  В СТ 1137-64	x 17.01.2023 12.49 GN 362-4e44-9b15-e8378	T+03:00
								(подпись) 13.01.2023 (фаналан, и.э.	all balling	/

Рисунок 10.3. Паспорт качества топлива, используемого на котельных АО «МЭС»

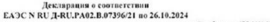


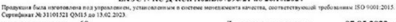


Акционерное общество "Газпромнефть - Омский НПЗ" 644040, Россия, г. Омск, пр. Губкина, 1 Паспорт № 22009089

Топливо котельное (мазут) марка ТКМ-16 с серой 2,0%, зольное

ТУ 38.401-58-74-2005 с изм.1-4





Номер резервуара: 60 Дата изготовления: 1002 Дата отбора пробы: 07.05.2022 г. Взлив, см: Количество, т: 2403 Дата проведения анализа: 07.05.2022 г.

Rosin recibo, i. 2405	дата пробедения анализа: 07.00.2022 г.						
Наименование показателя	Метод испытания	Норма ТР	Норма НД	Факт, значения			
Вязкость при 80 °C, не более: кинематическая, мм2/с	FOCT 33		118,00	37,94			
Зольность, %, не более для топлива котельного: зольного	FOCT 1461		0,140	0,035			
Массовая доля механических примесей, %, не более	FOCT 6370		1,0	0,037			
Массовая доля воды, %, не более	FOCT 2477		1,0	0,6			
Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307 е дополнением по п.6.3 ТУ 38.401-58-74-2005	•	Отсутствие	Отсутствие			
Температура веньшки в открытом тигле, °С, не ниже	FOCT 4333	90	110	151			
Массовая доля серы, %, не более, для топлива: III выда	ASTM D 4294		2,00	1,41			
Массовая доля серы, %, не более	ГОСТ 32139	3,5		1,41			
Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287 (метод Б)		38	12			
Геплота сгорання (инящая) в пересчете на сухое топливо (не браковочная), кДж/кг, не венее, для топлива: , II, III вида	FOCT 21261		40530	40680			
Ілотность при 15 °С, кг/м3	ГОСТ Р 51069		Не нормируется. Определение обязательно	973,6			
Плотность при 20 °C, г/см3 **	FOCT 3900			0,9697			
Содержание сероводорода, ррпп, не более	IP 570		10	1,20			
Содержание сероводорода, ррт, не более	ГОСТ 33198	10		1,20			
Выход фракции, выкипающей до 350 °C, % об, не более	ASTM D 1160		17	7,7			
Выход фракции, выжиплющей до 350 °С, % об, не более	FOCT 33359	17		7,7			

Примечания:

1. Сведения о присадках:

1. Сведения о присадках:

1. продукт приготоваен без добавления присадок.

2. "Дополнительные показатели включены в писпорт по требованию ПАО "Газпром нефть" для целей таможенного декларирован

3. ""Дополнительный показатель включен в паспорт по требованию ПАО "Газпром нефть"

4. ""Продукт предиливачен для реализации на экспорт по согласованию с потребителем, норма по ТР ТС по давному показател

Российской Федерации.
Заключение: Топливо котельное (мазут) марка ТКМ-16 с серой 2,0%, зольное

соответствует

соответствует.
- Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 013/2011 "О требованизу меадомобильному зулав для реактивных двигателей и макуту" (Решение Комиссии Таможенного союза от 18/19/201/г. № 826)
- ТУ 38.401-58-74-2005 с изм.1-4

Ведущий пиженер по анализу качества продукции ЛТК

Леакова Т.С.

Паспорт въздан: 07.05.2022 21:04:26 Москобское время 07.05.2022 18:04:26).



F.OMEN

Рисунок 10.4. Паспорт качества топлива, используемого на котельной АО «ММТП»

#### ООО «Бологоенефтепродукт»

170100, Тверская область, г. Тверь, ул. Симеоновская, д.39, оф.3046 тел. (48238) 4-61-09, 4-61-10

Заключение №2943

о состоянии измерений в лаборатории выдано ФБУ «Тверской ЦСМ» от 26 июля 2018 года,

Действительно до 26 июля 2020 года.



### ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ №2

Мазут флотский Ф5, 1,50% **FOCT 10585-2013** 

Партия № 2 Номер резервуара: Е-7 Масса нетто: 4538 т

Дата изготовления: 14.01.2020 г. Дата отбора пробы: 14.01.2020 г.

Дата проведения анализов: 14.01.-15.01.2020 г.

Дага выдачи паспорта 15.01.2020 г.

№ n/n	Наименование показателей	Норма ТР ТС	Норма по ГОСТ	Результаты испытаний
1	Вязкость кинематическая при 50 °C, сСт, не более		36,20	35,35
2	Зольность, %, не более.		0,05	0,03
3	Массовая доля механических примесей, %, не болес		0,10	0,01
4	Массовая доля воды, %, не более	s str	0,3	0,06
5	Содержание водорастворимых кислот и шелочей		отсутствие	отсутствис
6	Массовая доля серы, %, не более	2,0	1,50	1,177
7	Коксуемость, %, не более	g - 144 .	6,00	4,12
8	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	80	80	87
9	Температура застывания, °С, не выше		минус 5	минус 10
10	Теплота сгорания (низшая) в пересчете на сухое топливо (небраковочная), кДж/кт, не менее, для мазута с содержанием серы, 1,50		41454	41630
11	Плотность при 15 °C, кг/м3, не более		958,3	929,0

\*Показатель выписан на основаеми протокода испытаний №1512 от 10.01.2020 г. ООО «Северо-Задаливый Центр Экспертиз» иттестат аккредитации № RA RU21HT27 от 01.07.2015 г.

Заключение: Мазут флотский Ф5, 1,50 %, партия № 2 соответствует треоованиям ГОСТ 10585-2013 Сведения о присадках присутствует депрессорная присадка ВЭС 4082

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Генеральный директор (главный инженер) дановати

Начальник ОТК (лаборатории)

С.А.Орехова

Е.В. Кучерук

ключение военного представительства

АМИВИНОЙ О Бологов **ЧСКАЯ** ФВ

Гарантийные обязательства

Ичичтовители, гапантиючет соответствие качества мазута флотского Ф5, 1,50%, ГОСТ 10585-2013 партия №2 при соблюдении

Рисунок 10.5. Паспорт качества топлива, используемого на котельной №22

# 10.5 Преобладающий в городе вид топлива, определяемый по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в Мурманске

На территории города Мурманска функционирует 14 источников тепловой энергии.

В качестве преобладающего топлива используется топочный мазут, который задействован на Мурманской ТЭЦ, Восточной котельной, Южной котельной, котлах завода ТО ТБО, котельной «Северная», котельной «Роста», котельной «Абрам-Мыс», котельной ТЦ «Росляково — 1», котельной «Фестивальная», котельной АО «ММТП», котельной №22, что составляет 96,3% от общего использования топлива.

На котлах завода ТО ТБО в качестве основного топлива используется твердые бытовые отходы, на долю которого приходится 2,1% от общего использования.

На котельной ТЦ «Росляково Южное» и угольной котельной МУП «МУК» в качестве топлива используется каменный уголь, что составляет 1,4% от общего использования.

На дизельной котельной МУП «МУК» (ныне Котельная № 1 ул. Прибрежная ООО «Тепло Людям. Кандалакша») в качестве основного топлива используется топливо дизельное, которое составляет 0.2% от общего использования.

## 10.6 Приоритетное направление развития топливного баланса города Мурманска

Выбор приоритетного использования топлива для каждого источника рассмотрен в пункте 10.1 настоящей схемы теплоснабжения, а также при разработке мастер-плана развития системы теплоснабжения муниципального образования.