



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ
К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА**

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

СОСТАВ ДОКУМЕНТОВ

Схема теплоснабжения города Нижнего Новгорода до 2028 года (актуализация на 2015 год).

Глава 1 Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения.

Глава 2 Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения.

Глава 3 Электронная модель системы теплоснабжения города.

Глава 4 Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки.

Глава 5 Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах.

Глава 6 Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии.

Глава 7 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них.

Глава 8 Перспективные топливные балансы.

Глава 9 Оценка надежности теплоснабжения.

Глава 10 Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение.

Глава 11 Обоснование предложения по определению единой теплоснабжающей организации.

СОДЕРЖАНИЕ

Перечень таблиц	4
1 Общие положения	5
2 Перспективные годовые расходы основного вида топлива, необходимого для обеспечения нормативного функционирования источников тепловой энергии на территории поселения, городского округа	6
3 Перспективные максимальные часовые расходы основного вида топлива для зимнего, летнего и переходного периодов, необходимого для обеспечения нормативного функционирования источников тепловой энергии на территории поселения, городского округа	34
4 Расчет нормативных запасов аварийных видов топлива	89
5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТОПЛИВОМ СУЩЕСТВУЮЩИХ ИСТОЧНИКОВ И НА ПЕРСПЕКТИВУ	97
5.1. Обеспечение газом существующих тепловых источников	98
5.2. Обеспечение газом перспективных тепловых источников	100

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 2.1 – Расчет годового топливопотребления котельных ОАО «Теплоэнерго».....	7
Таблица 2.2– Перспективный максимальный годовой расход топлива Сормовской ТЭЦ выраженный в условном топливе (тыс. т у.т.)	33
Таблица 2.3– Перспективный максимальный годовой расход топлива Автозаводской ТЭЦ, выраженный в условном топливе (тыс. т у.т.)	33
Таблица 2.4– Перспективный максимальный годовой расход топлива Нижегородской ТЭЦ, выраженный в условном топливе (тыс. т у.т.)	33
Таблица 3.1 – Расчет максимально-часового топливопотребления для каждого периода теплоснабжения котельными ОАО «Теплоэнерго»	35
Таблица 3.2– Перспективные максимальные часовые расходы топлива Сормовской ТЭЦ, выраженные в условном топливе, на каждом этапе до 2028 года.	86
Таблица 3.3– Перспективные максимальные часовые расходы топлива Автозаводской ТЭЦ, выраженные в условном топливе, на каждом этапе до 2028 года.	87
Таблица 3.4– Перспективные максимальные часовые расходы топлива Нижегородской ТЭЦ, выраженные в условном топливе, на каждом этапе до 2028 года.	88
Таблица 3.3 - Перспективные максимальные часовые расходы топлива Сормовской ТЭЦ, Автозаводской ТЭЦ и Нижегородской ТЭЦ, выраженные в условном топливе, на 2017-2022 гг.	Ошибка! Закладка не определена.
Таблица 3.4 - Перспективные максимальные часовые расходы топлива Сормовской ТЭЦ, Автозаводской ТЭЦ и Нижегородской ТЭЦ, выраженные в условном топливе, на 2028 гг.	Ошибка! Закладка не определена.
Таблица 4.1 – Количество суток, на которые рассчитывается ННЗТ	90
Таблица 4.2 – Расчет базового норматива запаса топлива источниками ОАО «Теплоэнерго»	91
Таблица 4.3 – Расчет перспективного норматива запаса топлива источниками ОАО «Теплоэнерго»	93

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Перспективные топливные балансы разработаны в соответствии с пунктом 44 Требований к схемам теплоснабжения.

В результате разработки в соответствии с пунктом 44 Требований к схеме теплоснабжения должны быть решены следующие задачи:

- по каждому источнику тепловой энергии установлены перспективные максимальные часовые и годовые расходы основного вида топлива для зимнего, летнего и переходного периодов, необходимого для обеспечения нормативного функционирования источников тепловой энергии на территории поселения, городского округа;
- по каждому источнику тепловой энергии установлены нормативные запасы аварийных видов топлива.

Перспективное топливо потребление было рассчитано на основе прогноза спроса на тепловую энергию (мощность), приведенное в Главе 2. «Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения»

При расчете нормативных неснижаемых запасов топлива была принята средняя теплота сгорания резервного топлива за последние пять лет.

Для расчета выработки тепловой энергии, потребления топлива, а также тепловых нагрузок на энергоисточниках были приняты следующие условия:

- Перспективные тепловые нагрузки на энергоисточниках города были определены в соответствии с Главой 4. «Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки»
- Перспективный УРУТ на выработку тепловой энергии на существующем оборудовании принимался в соответствии с существующими нормативными УРУТ на выработку тепловой энергии;

2 ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ГОДОВЫЕ РАСХОДЫ ОСНОВНОГО ВИДА ТОПЛИВА, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НОРМАТИВНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА

В таблице 2.1 приведен расчет годового топливопотребления котельных ОАО «Теплоэнерго».

В таблице 2.2 – 2.4 приведены показатели максимального годового расхода топлива Сормовской ТЭЦ, Автозаводской ТЭЦ и Нижегородской ТЭЦ на каждом этапе до 2028 года.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Таблица 2.1 – Расчет годового топливопотребления котельных ОАО «Теплоэнерго»

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
"Ипподром", пр. Ленина, 51 корпус 10 (газ., отдельностоящая)																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	33 041	33 041	34 920	38 826	38 826	38 826	38 826	38 826	38 826	38 826	38 826	38 826	38 826	38 826	38 826	
УРУТ, кг/Гкал	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	
Потребление топлива, т.у.т.	5 292	5 292	5 593	6 219	6 219	6 219	6 219	6 219	6 219	6 219	6 219	6 219	6 219	6 219	6 219	
ул. Академика Баха, 4-а, (газ., отдельностоящая)																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	220 195	221 552	224 625	225 970	225 970	225 970	225 970	225 970	225 970	225 970	225 970	225 970	225 970	225 970	225 970	225 970
УРУТ, кг/Гкал	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	
Потребление топлива, т.у.т.	34 279	34 491	34 969	35 178	35 178	35 178	35 178	35 178	35 178	35 178	35 178	35 178	35 178	35 178	35 178	
ул. Геройская, 11-а (газ., отдельностоящая)																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	34 623	34 623	34 623	34 623	34 623	34 623	34 623	34 623	34 623	34 623	34 623	34 623	34 623	34 623	34 623	
УРУТ, кг/Гкал	157,5	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	
Потребление топлива, т.у.т.	5 453	5 367	5 367	5 367	5 367	5 367	5 367	5 367	5 367	5 367	5 367	5 367	5 367	5 367	5 367	
ул. Премудрова, 12-а (газ., отдельностоящая)																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	69 848	69 848	69 848	69 848	69 848	69 848	69 848	69 848	69 848	69 848	69 848	69 848	69 848	69 848	69 848	
УРУТ, кг/Гкал	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	
Потребление топлива, т.у.т.	10 884	10 884	10 884	10 884	10 884	10 884	10 884	10 884	10 884	10 884	10 884	10 884	10 884	10 884	10 884	
пер.Тургайский, 3-а (газ., отдельностоящая)																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
УРУТ, кг/Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Потребление топлива, т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ул. Памирская, 11 (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	70 700	70 700	70 700	70 700	71 817	72 933	74 050	75 166	76 283	77 264	78 246	79 228	80 209	81 191	81 191
УРУТ, кг/Гкал	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7
Потребление топлива, т.у.т.	12 846	12 846	12 846	12 846	13 049	13 252	13 455	13 658	13 861	14 039	14 218	14 396	14 574	14 753	14 753
"Водопроводная", ул. Московское шоссе, 15-а (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	42 215	42 215	44 316	47 051	47 051	47 051	47 051	47 051	47 051	47 051	47 051	47 051	47 051	47 051	47 051
УРУТ, кг/Гкал	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
Потребление топлива, т.у.т.	6 543	6 543	6 869	7 293	7 293	7 293	7 293	7 293	7 293	7 293	7 293	7 293	7 293	7 293	7 293
ул. Ивана Романова, 3-а (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	7 256	7 256	7 256	7 256	7 256	7 256	7 256	7 256	7 256	7 256	7 256	7 256	7 256	7 256	7 256
УРУТ, кг/Гкал	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2
Потребление топлива, т.у.т.	1 199	1 199	1 199	1 199	1 199	1 199	1 199	1 199	1 199	1 199	1 199	1 199	1 199	1 199	1 199
"Фабрика Рекорд", ул. Гордеевская, 61-в (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	6 655	6 655	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	159,8	159,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	1 063	1 063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ул. Мурашкинская, 13-б (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	44 391	44 391	44 391	44 391	44 391	44 391	44 391	44 391	44 391	44 391	44 391	44 391	44 391	44 391	44 391
УРУТ, кг/Гкал	161,9	161,9	161,9	161,9	161,9	161,9	161,9	161,9	161,9	161,9	161,9	161,9	161,9	161,9	161,9

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Потребление топлива, т.у.т.	7 186	7 186	7 186	7 186	7 186	7 186	7 186	7 186	7 186	7 186	7 186	7 186	7 186	7 186	7 186
"15 квартал Московское шоссе", ул. Тихорецкая, 3-в (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	29 450	29 450	29 450	29 450	29 450	29 450	29 450	29 450	29 450	29 450	29 450	29 450	29 450	29 450	29 450
УРУТ, кг/Гкал	170,8	170,8	170,8	170,8	170,8	170,8	170,8	170,8	170,8	170,8	170,8	170,8	170,8	170,8	170,8
Потребление топлива, т.у.т.	5 030	5 030	5 030	5 030	5 030	5 030	5 030	5 030	5 030	5 030	5 030	5 030	5 030	5 030	5 030
"17 квартал", ул. Куйбышева, 41-а (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	17 245	17 245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	150,9	150,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	2 602	2 602	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ул. Бульвар Мира, 4-а (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	5 041	5 041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	182,3	182,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	919	919	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ул. Знаменская, 5-б (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	8 483	8 483	8 483	8 483	8 483	8 483	8 483	8 483	8 483	8 483	8 483	8 483	8 483	8 483	8 483
УРУТ, кг/Гкал	168,5	168,5	168,5	168,5	168,5	168,5	168,5	168,5	168,5	168,5	168,5	168,5	168,5	168,5	168,5
Потребление топлива, т.у.т.	1 430	1 430	1 430	1 430	1 430	1 430	1 430	1 430	1 430	1 430	1 430	1 430	1 430	1 430	1 430
ул. Конотопская, 5 (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	9 785	9 785	9 785	9 785	9 785	9 785	9 785	9 785	9 785	9 785	9 785	9 785	9 785	9 785	9 785
УРУТ, кг/Гкал	172,4	172,4	172,4	172,4	172,4	172,4	172,4	172,4	172,4	172,4	172,4	172,4	172,4	172,4	172,4

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Потребление топлива, т.у.т.	1 687	1 687	1 687	1 687	1 687	1 687	1 687	1 687	1 687	1 687	1 687	1 687	1 687	1 687	1 687
ул. Конопотская, 4-а (газ., отдельная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614	1 614
УРУТ, кг/Гкал	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2
Потребление топлива, т.у.т.	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296
ул. Чкалова, 37-а (БМК) (газ., отдельная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	4 817	4 817	4 817	4 817	4 817	4 817	4 817	4 817	4 817	4 817	4 817	4 817	4 817	4 817	4 817
УРУТ, кг/Гкал	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9
Потребление топлива, т.у.т.	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770
ул. Вольская, 15-а (газ., отдельная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	7 569	7 569	7 569	12 925	12 925	12 925	12 925	12 925	12 925	12 925	12 925	12 925	12 925	12 925	12 925
УРУТ, кг/Гкал	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178
Потребление топлива, т.у.т.	1 347	1 347	1 347	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300	2 300
ул. Невельская, 9-а (газ., отдельная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	6 268	6 437	6 712	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709	6 709
УРУТ, кг/Гкал	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5
Потребление топлива, т.у.т.	1 018	1 046	1 091	1 090	1 090	1 090	1 090	1 090	1 090	1 090	1 090	1 090	1 090	1 090	1 090
ул. Чкалова, 9-г															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	35 049	35 049	35 049	35 049	35 049	35 049	35 049	35 049	35 049	35 049	35 049	35 049	35 049	35 049	35 049
УРУТ, кг/Гкал	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8
Потребление топлива, т.у.т.	5 495	5 495	5 495	5 495	5 495	5 495	5 495	5 495	5 495	5 495	5 495	5 495	5 495	5 495	5 495

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

ул. Лесной городок, 6-а (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	55 341	55 649	56 288	56 284	56 284	56 284	56 284	56 284	56 284	56 284	56 284	56 284	56 284	56 284	56 284
УРУТ, кг/Гкал	165,6	165,6	165,6	165,6	165,6	165,6	165,6	165,6	165,6	165,6	165,6	165,6	165,6	165,6	165,6
Потребление топлива, т.у.т.	9 165	9 216	9 322	9 321	9 321	9 321	9 321	9 321	9 321	9 321	9 321	9 321	9 321	9 321	9 321
ул. Климовская, 86-а (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	38 963	38 963	38 963	38 963	38 963	38 963	38 963	38 963	38 963	38 963	38 963	38 963	38 963	38 963	38 963
УРУТ, кг/Гкал	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8
Потребление топлива, т.у.т.	6 851	6 851	6 851	6 851	6 851	6 851	6 851	6 851	6 851	6 851	6 851	6 851	6 851	6 851	6 851
ул. Таллинская, 15-в (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	79 358	79 606	79 997	79 993	79 993	79 993	79 993	79 993	79 993	79 993	79 993	79 993	79 993	79 993	79 993
УРУТ, кг/Гкал	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6
Потребление топлива, т.у.т.	12 511	12 550	12 611	12 611	12 611	12 611	12 611	12 611	12 611	12 611	12 611	12 611	12 611	12 611	12 611
ул. Путьская, 31-а (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	15 473	15 473	15 473	15 473	15 473	15 473	15 473	15 473	15 473	15 473	15 473	15 473	15 473	15 473	15 473
УРУТ, кг/Гкал	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
Потребление топлива, т.у.т.	2 398	2 398	2 398	2 398	2 398	2 398	2 398	2 398	2 398	2 398	2 398	2 398	2 398	2 398	2 398
"Больница №10", ул. Чонгарская, 43-а (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

"Роддом №4", ул. Октябрьской Революции, 66 (газ., отдельная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	9 368	9 368	9 368	9 368	9 368	9 368	9 368	9 368	9 368	9 368	9 368	9 368	9 368	9 368	9 368
УРУТ, кг/Гкал	157,7	157,7	157,7	157,7	157,7	157,7	157,7	157,7	157,7	157,7	157,7	157,7	157,7	157,7	157,7
Потребление топлива, т.у.т.	1 477	1 477	1 477	1 477	1 477	1 477	1 477	1 477	1 477	1 477	1 477	1 477	1 477	1 477	1 477
"Квартал Д", пр. Ленина, 5-а (газ., отдельная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	38 350	40 692	40 692	40 692	40 692	40 692	40 692	40 692	40 692	40 692	40 692	40 692	40 692	40 692	40 692
УРУТ, кг/Гкал	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
Потребление топлива, т.у.т.	5 944	6 307	6 307	6 307	6 307	6 307	6 307	6 307	6 307	6 307	6 307	6 307	6 307	6 307	6 307
пер. Рубо, 3 (газ., встроенная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	1 094	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	194,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ул. Металлистов, 4-б (газ., встроенная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	7 675	7 675	7 675	7 675	7 675	7 675	7 675	7 675	7 675	7 675	7 675	7 675	7 675	7 675	7 675
УРУТ, кг/Гкал	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2
Потребление топлива, т.у.т.	1 260	1 260	1 260	1 260	1 260	1 260	1 260	1 260	1 260	1 260	1 260	1 260	1 260	1 260	1 260
ул. Тепличная, 8-а (БМК) (газ., встроенная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	16 287	16 287	16 287	16 287	16 287	16 287	16 287	16 287	16 287	16 287	16 287	16 287	16 287	16 287	16 287
УРУТ, кг/Гкал	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5
Потребление топлива, т.у.т.	2 647	2 647	2 647	2 647	2 647	2 647	2 647	2 647	2 647	2 647	2 647	2 647	2 647	2 647	2 647

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

ул. Большая Покровская, 32-а (газ., встроенная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	3 984	3 980	3 980	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	151,1	151,1	151,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	602	601	601	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
пер. Плотничный, 11 (газ., встроенная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	24 581	24 581	24 581	24 581	24 581	24 581	24 581	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	4 344	4 344	4 344	4 344	4 344	4 344	4 344	0	0	0	0	0	0	0	0
ул. Суетинская, 21 (БМК) (газ., встроенная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	19 291	19 715	20 241	20 237	20 237	20 237	20 237	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	151,2	151,2	151,2	151,2	151,2	151,2	151,2	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	2 917	2 981	3 061	3 060	3 060	3 060	3 060	0	0	0	0	0	0	0	0
пл. Горького, 4-а (газ., встроенная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	8 046	8 046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	179,9	179,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	1 448	1 448	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ул. Нижегородская, 29 (газ., встроенная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	9 942	9 942	9 942	9 942	9 942	9 942	9 942	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	209,9	155	155	155	155	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	2 087	1 541	1 541	1 541	1 541	1 541	1 541	0	0	0	0	0	0	0	0
ул. Заломова, 5 (газ., встроенная)															

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Отпуск тепловой энергии, Гкал	1 759	1 759	1 759	1 759	1 759	1 759	1 759	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	196,5	196,5	196,5	196,5	196,5	196,5	196,5	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	346	346	346	346	346	346	346	0	0	0	0	0	0	0	0
ул. Большая Покровская, 16 (газ., встроенная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	1 150	1 150	1 150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	214,4	214,4	214,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	247	247	247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ул. 3-я Ямская, 7 (газ., встроенная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	1 249	1 249	1 249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	238,2	238,2	238,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	298	298	298	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
пер. Гоголя, 9-д (газ., встроенная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	2 340	2 340	2 340	2 340	2 340	2 340	2 340	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	357	357	357	357	357	357	357	0	0	0	0	0	0	0	0
ул. Рождественская, 8 (газ., встроенная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	1 352	1 352	1 352	1 352	1 352	1 352	1 352	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	209,8	209,8	209,8	209,8	209,8	209,8	209,8	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	284	284	284	284	284	284	284	0	0	0	0	0	0	0	0
"Школа №40", ул. Варварская, 15-б (газ., встроенная)															

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Отпуск тепловой энергии, Гкал	1 909	1 909	5 305	9 558	9 558	9 558	9 558	9 558	9 558	9 558	9 558	9 558	9 558	9 558	9 558
УРУТ, кг/Гкал	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1
Потребление топлива, т.у.т.	315	315	876	1 578	1 578	1 578	1 578	1 578	1 578	1 578	1 578	1 578	1 578	1 578	1 578
ул. Гребешковский откос, 7 (газ., встроенная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	2 353	2 353	2 353	2 353	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	205,7	205,7	205,7	205,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	484	484	484	484	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
"Художественный Музей", Кремль, корпус 3-а (газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	2 321	2 321	2 321	2 321	2 321	2 321	2 321	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	174,3	155	155	155	155	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	404	360	360	360	360	360	360	0	0	0	0	0	0	0	0
ул. Соревнования, 4-а (газ., встроенная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	1 343	1 343	1 343	1 343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	166,7	166,7	166,7	166,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	224	224	224	224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ул. Нестерова, 31-а (газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	6 493	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	1 104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ул. Ярославская, 23 (газ., крышная)															

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Отпуск тепловой энергии, Гкал	358	358	358	358	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
УРУТ, кг/Гкал	234,4	234,4	234,4	234,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Потребление топлива, т.у.т.	84	84	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ул. Верхне-Волжская Набережная, 7-д (газ., отдельстоящая)																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	1 852	1 852	1 852	1 852	1 852	1 852	1 852	0	0	0	0	0	0	0	0	
УРУТ, кг/Гкал	253	253	253	253	253	253	253	0	0	0	0	0	0	0	0	
Потребление топлива, т.у.т.	469	469	469	469	469	469	469	0	0	0	0	0	0	0	0	
ул. Рождественская, 40-а (газ., отдельстоящая)																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	2 534	2 534	2 534	2 534	2 534	2 534	2 534	0	0	0	0	0	0	0	0	
УРУТ, кг/Гкал	157	157	157	157	157	157	157	0	0	0	0	0	0	0	0	
Потребление топлива, т.у.т.	398	398	398	398	398	398	398	0	0	0	0	0	0	0	0	
ул. Рождественская, 2 (газ, встроенная)																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	152	152	152	152	152	152	152	0	0	0	0	0	0	0	0	
УРУТ, кг/Гкал	170,5	170,5	170,5	170,5	170,5	170,5	170,5	0	0	0	0	0	0	0	0	
Потребление топлива, т.у.т.	26	26	26	26	26	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	
ул. Горького, 65-д (газ., отдельстоящая)																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	7 677	7 677	7 677	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
УРУТ, кг/Гкал	150,6	150,6	150,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Потребление топлива, т.у.т.	1 156	1 156	1 156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ул. Дальняя, 1/29-в (БМК) (газ., отдельстоящая)																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	559	559	559	559	559	559	559	0	0	0	0	0	0	0	0	

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

УРУТ, кг/Гкал	229,2	229,2	229,2	229,2	229,2	229,2	229,2	229,2	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	128	128	128	128	128	128	128	128	0	0	0	0	0	0	0
"Очистные сооружения", Артёмовские луга (газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	27 441	27 441	27 441	27 441	27 441	27 441	27 441	27 441	27 441	27 441	27 441	27 441	27 441	27 441	27 441
УРУТ, кг/Гкал	189,3	189,3	189,3	189,3	189,3	189,3	189,3	189,3	189,3	189,3	189,3	189,3	189,3	189,3	189,3
Потребление топлива, т.у.т.	5 193	5 193	5 193	5 193	5 193	5 193	5 193	5 193	5 193	5 193	5 193	5 193	5 193	5 193	5 193
ул. Донецкая, 9-в Артёмовские луга (газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	31 754	31 754	31 754	31 754	31 754	31 754	31 754	31 754	31 754	31 754	31 754	31 754	31 754	31 754	31 754
УРУТ, кг/Гкал	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7
Потребление топлива, т.у.т.	5 292	5 292	5 292	5 292	5 292	5 292	5 292	5 292	5 292	5 292	5 292	5 292	5 292	5 292	5 292
"Тургенева, 13", пер. Бойновский, 9-д Артёмовские луга (газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	7 204	7 204	7 204	7 204	7 204	7 204	7 204	7 204	7 204	7 204	7 204	7 204	7 204	7 204	7 204
УРУТ, кг/Гкал	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3
Потребление топлива, т.у.т.	1 148	1 148	1 148	1 148	1 148	1 148	1 148	1 148	1 148	1 148	1 148	1 148	1 148	1 148	1 148
"Огородная, 9/10", ул. Радужная, 2-а (БМК) (газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	7 188	7 188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	153,3	153,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	1 102	1 102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
"НИИТО", ул. Верхне-Волжская Набережная, 18-ж															

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

(газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	2 462	2 462	2 462	2 462	2 462	2 462	2 462	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	178,9	178,9	178,9	178,9	178,9	178,9	178,9	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	440	440	440	440	440	440	440	0	0	0	0	0	0	0	0
"НИИ Педиатрии", ул. Семашко, 22-е (газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	4 057	4 057	4 057	4 057	4 057	4 057	4 057	4 057	4 057	4 057	4 057	4 057	4 057	4 057	4 057
УРУТ, кг/Гкал	168,8	168,8	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
Потребление топлива, т.у.т.	685	685	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629	629
ул. Ульянова, 47 (газ., крышная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	980	980	980	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	158	158	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	155	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ул. Родионова, 28-б (уголь, отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	349	349	349	349	349	349	349	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	225,8	225,8	225,8	225,8	225,8	225,8	225,8	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	79	79	79	79	79	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0
ул. Генкиной, 37 (газ., встроенная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	1 154	1 154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	165,3	165,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	191	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
дом отдыха "Зеленый город",															

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Зеленый город (газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585
УРУТ, кг/Гкал	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
Потребление топлива, т.у.т.	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
ул. Бориса Панина, 19-б (газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	5 819	5 819	5 819	5 819	5 819	5 819	5 819	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	160,6	160,6	160,6	160,6	160,6	160,6	160,6	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	935	935	935	935	935	935	935	0	0	0	0	0	0	0	0
Санаторий "Нижегородский", Зеленый город (газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	1 324	1 324	1 324	1 324	1 324	1 324	1 324	1 324	1 324	1 324	1 324	1 324	1 324	1 324	1 324
УРУТ, кг/Гкал	151,4	151,4	151,4	151,4	151,4	151,4	151,4	151,4	151,4	151,4	151,4	151,4	151,4	151,4	151,4
Потребление топлива, т.у.т.	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
МУ ДОЛ "Чайка", Зеленый город (БМК) (газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	4 949	4 949	4 949	4 949	4 949	4 949	4 949	4 949	4 949	4 949	4 949	4 949	4 949	4 949	4 949
УРУТ, кг/Гкал	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5
Потребление топлива, т.у.т.	779	779	779	779	779	779	779	779	779	779	779	779	779	779	779
ул. Горького, 50 (газ., крышная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	1 258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	170,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	215	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

ул. Воровского, 3 (газ., пристрой к дому)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	3 317	3 317	3 317	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	155,1	155,1	155,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	515	515	515	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Детский санаторий "Ройка", Зеленый город (газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	1 054	1 054	1 054	1 054	1 054	1 054	1 054	1 054	1 054	1 054	1 054	1 054	1 054	1 054	1 054
УРУТ, кг/Гкал	183,3	183,3	183,3	183,3	183,3	183,3	183,3	183,3	183,3	183,3	183,3	183,3	183,3	183,3	183,3
Потребление топлива, т.у.т.	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193
"Больница №35", ул. Республиканская, 47-а (газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	4 787	4 787	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	153,5	153,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	735	735	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ул. Ванеева, 63 (газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	6 002	6 002	6 002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	171,4	171,4	171,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	1 029	1 029	1 029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
"Высоковский проезд, 39", пер. Звенигородский, 8-а (газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	5 942	5 942	5 942	5 942	5 942	5 942	5 942	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2	0	0	0	0	0	0	0	0

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Потребление топлива, т.у.т.	993	993	993	993	993	993	993	0	0	0	0	0	0	0	0
"Школа №151", ул. Бориса Панина, 10-б (газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	2 925	2 925	2 925	2 925	2 925	2 925	2 925	2 925	2 925	2 925	2 925	2 925	2 925	2 925	2 925
УРУТ, кг/Гкал	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4
Потребление топлива, т.у.т.	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458	458
ул. Нижне-Волжская набережная, 2-а (газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	3 521	3 656	3 883	3 880	3 880	3 880	3 880	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	166,6	166,6	166,6	166,6	166,6	166,6	166,6	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	587	609	647	647	647	647	647	0	0	0	0	0	0	0	0
"Почтовый съезд, 2", ул. Рождественская, 24 (газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	1 955	1 955	1 955	1 955	1 955	1 955	1 955	1 955	1 955	1 955	1 955	1 955	1 955	1 955	1 955
УРУТ, кг/Гкал	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2
Потребление топлива, т.у.т.	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307
Дом-интернат для престарелых и инвалидов "Зеленый город" Зеленый город (газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	3 702	3 702	3 702	3 702	3 702	3 702	3 702	3 702	3 702	3 702	3 702	3 702	3 702	3 702	3 702
УРУТ, кг/Гкал	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4
Потребление топлива, т.у.т.	616	616	616	616	616	616	616	616	616	616	616	616	616	616	616
ул. Минина, 1 (газ., встроеная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	7 245	7 245	7 245	7 245	7 245	7 245	7 245	0	0	0	0	0	0	0	0

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

УРУТ, кг/Гкал	164,5	164,5	164,5	164,5	164,5	164,5	164,5	164,5	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	1 192	1 192	1 192	1 192	1 192	1 192	1 192	1 192	0	0	0	0	0	0	0
"ГОУ Морёновская областная санаторно-лесная школа", Зеленый город, дом 7-г (БМК) (газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	1 645	1 645	1 645	1 645	1 645	1 645	1 645	1 645	1 645	1 645	1 645	1 645	1 645	1 645	1 645
УРУТ, кг/Гкал	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3
Потребление топлива, т.у.т.	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267
"Щербинки МР 2", ул. Военных комиссаров, 9 (газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	72 273	72 273	72 273	72 273	78 870	85 467	92 064	98 661	105 258	111 582	117 907	124 232	130 557	136 882	139 659
УРУТ, кг/Гкал	155	155	155	155	155	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	11 202	11 202	11 202	11 202	12 225	13 247	14 270	0	0	0	0	0	0	0	0
"Бятская", ул. Голованова, 25-а (газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	68 647	68 646	68 646	68 647	70 722	72 798	74 874	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	155	155	155	155	155	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	10 640	10 640	10 640	10 640	10 962	11 284	11 606	0	0	0	0	0	0	0	0
"МР Юго-Запад", ул. 40 лет Победы, 15 (газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	40 811	40 811	40 811	40 811	40 811	40 811	40 811	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	155	155	155	155	155	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	6 326	6 326	6 326	6 326	6 326	6 326	6 326	0	0	0	0	0	0	0	0
"Дворец Спорта", пр. Гагарина, 25-е															

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

(газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	14 591	14 591	14 591	14 591	14 591	14 591	14 591	14 591	14 591	14 591	14 591	14 591	14 591	14 591	14 591
УРУТ, кг/Гкал	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5
Потребление топлива, т.у.т.	2 444	2 444	2 444	2 444	2 444	2 444	2 444	2 444	2 444	2 444	2 444	2 444	2 444	2 444	2 444
"Инфекционная больница №2", ул. Барминская, 8-в (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	4 688	4 688	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	163,5	163,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	766	766	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
"Лесная школа", Анкудиновское шоссе, 24 (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	10 348	11 125	12 657	12 645	13 085	13 525	13 965	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	193	193	193	193	193	193	193	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	1 997	2 147	2 443	2 440	2 525	2 610	2 695	0	0	0	0	0	0	0	0
"Медицинская Академия", пр. Гагарина, 70-а (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	36 742	36 742	36 742	36 742	36 742	36 742	36 742	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	167,9	167,9	167,9	167,9	167,9	167,9	167,9	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	6 169	6 169	6 169	6 169	6 169	6 169	6 169	0	0	0	0	0	0	0	0
пр. Гагарина, 156 (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	11 009	11 009	11 009	11 009	11 009	11 009	11 009	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	171,3	171,3	171,3	171,3	171,3	171,3	171,3	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление	1 885	1 885	1 885	1 885	1 885	1 885	1 885	0	0	0	0	0	0	0	0

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

топлива, т.у.т.															
ул.Терешковой, 7 (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	30 381	30 381	30 381	30 381	30 381	30 381	30 381	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	155	155	155	155	155	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	4 709	4 709	4 709	4 709	4 709	4 709	4 709	0	0	0	0	0	0	0	0
"Батумская, 5" ул. Углова, 7 (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	17 740	17 740	17 740	17 740	17 740	17 740	17 740	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	152,3	155	155	155	155	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	2 702	2 750	2 750	2 750	2 750	2 750	2 750	0	0	0	0	0	0	0	0
ул. Батумская, 7-б (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	67 049	69 885	74 433	78 233	78 233	78 233	78 233	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	164	155	155	155	155	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	10 996	10 832	11 537	12 126	12 126	12 126	12 126	0	0	0	0	0	0	0	0
ул. Радистов, 24 (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	14 258	14 258	14 258	14 258	14 258	14 258	14 258	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	172,7	172,7	172,7	172,7	172,7	172,7	172,7	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	2 462	2 462	2 462	2 462	2 462	2 462	2 462	0	0	0	0	0	0	0	0
"Академия МВД", Анкудиновское шоссе, 3-б (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	14 903	14 903	14 903	14 903	14 903	14 903	14 903	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	155	155	155	155	155	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Потребление топлива, т.у.т.	2 310	2 310	2 310	2 310	2 310	2 310	2 310	0	0	0	0	0	0	0	0	
"ГЗРУ", пр. Гагарина 60 корп. 22 (газ., отдельная)																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	10 223	10 223	10 223	10 223	10 223	10 223	10 223	0	0	0	0	0	0	0	0	
УРУТ, кг/Гкал	197,4	197,4	197,4	197,4	197,4	197,4	197,4	0	0	0	0	0	0	0	0	
Потребление топлива, т.у.т.	2 018	2 018	2 018	2 018	2 018	2 018	2 018	0	0	0	0	0	0	0	0	
"Кварц", ул. Горная, 13-а (газ., отдельная)																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	41 666	41 840	42 138	42 135	42 135	42 135	42 135	0	0	0	0	0	0	0	0	
УРУТ, кг/Гкал	155	155	155	155	155	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0	
Потребление топлива, т.у.т.	6 458	6 485	6 531	6 531	6 531	6 531	6 531	0	0	0	0	0	0	0	0	
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б (газ., отдельная)																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	99 391	99 391	99 391	99 391	99 391	99 391	99 391	0	0	0	0	0	0	0	0	
УРУТ, кг/Гкал	162,6	162,6	162,6	162,6	162,6	162,6	162,6	0	0	0	0	0	0	0	0	
Потребление топлива, т.у.т.	16 156	16 156	16 156	16 156	16 156	16 156	16 156	0	0	0	0	0	0	0	0	
"Центр Мать и дитя" ул. Тропинина, 13-б (газ., отдельная)																
Отпуск тепловой энергии, Гкал	1 282	1 282	1 282	1 282	1 282	1 282	1 282	0	0	0	0	0	0	0	0	
УРУТ, кг/Гкал	163,3	163,3	163,3	163,3	163,3	163,3	163,3	0	0	0	0	0	0	0	0	
Потребление топлива, т.у.т.	209	209	209	209	209	209	209	0	0	0	0	0	0	0	0	
Совхоз "Цветы", ул. Цветочная, 3-а (газ., отдельная)																

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Отпуск тепловой энергии, Гкал	20 853	20 853	20 853	20 853	21 690	22 527	23 364	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	174	174	174	174	174	174	174	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	3 629	3 629	3 629	3 629	3 775	3 920	4 066	0	0	0	0	0	0	0	0
пр. Гагарина, 97 (БМК) (газ., отдельная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	15 090	15 090	15 090	15 090	18 720	22 349	25 979	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	2 276	2 276	2 276	2 276	2 824	3 371	3 919	0	0	0	0	0	0	0	0
ул. Пугачева, 1 (газ., отдельная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	48 236	48 236	48 236	48 236	48 236	48 236	48 236	48 236	48 236	48 236	48 236	48 236	48 236	48 236	48 236
УРУТ, кг/Гкал	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
Потребление топлива, т.у.т.	7 477	7 477	7 477	7 477	7 477	7 477	7 477	7 477	7 477	7 477	7 477	7 477	7 477	7 477	7 477
"Баня №7", ул. Станиславского, 3 (газ., отдельная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	39 957	39 957	39 957	45 138	45 138	45 138	45 138	45 138	45 138	45 138	45 138	45 138	45 138	45 138	45 138
УРУТ, кг/Гкал	160	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
Потребление топлива, т.у.т.	6 394	6 193	6 193	6 996	6 996	6 996	6 996	6 996	6 996	6 996	6 996	6 996	6 996	6 996	6 996
"9 МР Сорново", ул. Базарная, 6 (газ., отдельная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	63 535	63 535	63 535	63 535	63 535	63 535	63 535	63 535	63 535	63 535	63 535	63 535	63 535	63 535	63 535
УРУТ, кг/Гкал	156,1	156,1	156,1	156,1	156,1	156,1	156,1	156,1	156,1	156,1	156,1	156,1	156,1	156,1	156,1
Потребление топлива, т.у.т.	9 918	9 918	9 918	9 918	9 918	9 918	9 918	9 918	9 918	9 918	9 918	9 918	9 918	9 918	9 918
ул. Пугачева, 2 (газ., отдельная)															

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Отпуск тепловой энергии, Гкал	43 101	43 101	43 101	43 101	43 101	43 101	43 101	43 101	43 101	43 101	43 101	43 101	43 101	43 101	43 101
УРУТ, кг/Гкал	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
Потребление топлива, т.у.т.	6 681	6 681	6 681	6 681	6 681	6 681	6 681	6 681	6 681	6 681	6 681	6 681	6 681	6 681	6 681
"Циолковского, 5", ул. Коперника, 1-а (газ., отдельная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	38 959	38 960	38 960	38 959	38 959	38 959	38 959	38 959	38 959	38 959	38 959	38 959	38 959	38 959	38 959
УРУТ, кг/Гкал	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167
Потребление топлива, т.у.т.	6 505	6 505	6 505	6 505	6 505	6 505	6 505	6 505	6 505	6 505	6 505	6 505	6 505	6 505	6 505
"7 МР Сормово №1", ул. Гаугеля, 6-б (газ., отдельная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	52 388	52 388	52 388	52 388	52 388	52 388	52 388	52 388	52 388	52 388	52 388	52 388	52 388	52 388	52 388
УРУТ, кг/Гкал	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1
Потребление топлива, т.у.т.	8 756	8 756	8 756	8 756	8 756	8 756	8 756	8 756	8 756	8 756	8 756	8 756	8 756	8 756	8 756
"7 МР Сормово №2", ул. Гаугеля, 25 (газ., отдельная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	48 310	48 310	48 310	48 310	48 310	48 310	48 310	48 310	48 310	48 310	48 310	48 310	48 310	48 310	48 310
УРУТ, кг/Гкал	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
Потребление топлива, т.у.т.	7 969	7 969	7 969	7 969	7 969	7 969	7 969	7 969	7 969	7 969	7 969	7 969	7 969	7 969	7 969
"Роддом №6" ул. Сутырина, 19-а (газ., отдельная)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
УРУТ, кг/Гкал	272,2	272,2	272,2	272,2	272,2	272,2	272,2	272,2	272,2	272,2	272,2	272,2	272,2	272,2	272,2
Потребление топлива, т.у.т.	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

ул. Иванова, 36-б (газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	17 479	17 479	17 479	17 479	17 479	17 479	17 479	17 479	17 479	17 479	17 479	17 479	17 479	17 479	17 479
УРУТ, кг/Гкал	164	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
Потребление топлива, т.у.т.	2 867	2 709	2 709	2 709	2 709	2 709	2 709	2 709	2 709	2 709	2 709	2 709	2 709	2 709	2 709
"4 МР Сормово", ул. Баренца, 9-а (газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	53 971	53 971	53 971	53 971	53 971	53 971	53 971	53 971	53 971	53 971	53 971	53 971	53 971	53 971	53 971
УРУТ, кг/Гкал	154,7	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
Потребление топлива, т.у.т.	8 347	8 366	8 366	8 366	8 366	8 366	8 366	8 366	8 366	8 366	8 366	8 366	8 366	8 366	8 366
"3 МР Сормово", ул. Иванова, 14-б (газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	61 813	61 813	61 813	61 813	61 813	61 813	61 813	61 813	61 813	61 813	61 813	61 813	61 813	61 813	61 813
УРУТ, кг/Гкал	153,9	153,9	153,9	153,9	153,9	153,9	153,9	153,9	153,9	153,9	153,9	153,9	153,9	153,9	153,9
Потребление топлива, т.у.т.	9 513	9 513	9 513	9 513	9 513	9 513	9 513	9 513	9 513	9 513	9 513	9 513	9 513	9 513	9 513
"Центр Сормово", ул. Энгельса, 1-б (газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	23 386	23 386	23 386	23 386	23 386	23 386	23 386	23 386	23 386	23 386	23 386	23 386	23 386	23 386	23 386
УРУТ, кг/Гкал	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
Потребление топлива, т.у.т.	3 625	3 625	3 625	3 625	3 625	3 625	3 625	3 625	3 625	3 625	3 625	3 625	3 625	3 625	3 625
"Квартал Энгельса", ул. Энгельса, 1-в (газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	26 602	26 602	26 602	26 602	26 602	26 602	26 602	26 602	26 602	26 602	26 602	26 602	26 602	26 602	26 602
УРУТ, кг/Гкал	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Потребление топлива, т.у.т.	4 123	4 123	4 123	4 123	4 123	4 123	4 123	4 123	4 123	4 123	4 123	4 123	4 123	4 123	4 123
"Посёлок Народный", ул. Планетная, 8-а (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	27 630	27 630	27 630	27 630	27 630	27 630	27 630	27 630	27 630	27 630	27 630	27 630	27 630	27 630	27 630
УРУТ, кг/Гкал	180,6	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
Потребление топлива, т.у.т.	4 989	4 283	4 283	4 283	4 283	4 283	4 283	4 283	4 283	4 283	4 283	4 283	4 283	4 283	4 283
"Школа №116", ул. Меднолитейная, 1-б (БМК) (газ, отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470
УРУТ, кг/Гкал	171,1	171,1	171,1	171,1	171,1	171,1	171,1	171,1	171,1	171,1	171,1	171,1	171,1	171,1	171,1
Потребление топлива, т.у.т.	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
"Школа №90", пер. Общественный, 6-а (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558	558
УРУТ, кг/Гкал	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7
Потребление топлива, т.у.т.	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
ул. Римского-Корсакова, 50 (БМК) (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	10 403	10 403	10 403	10 403	10 403	10 403	10 403	10 403	10 403	10 403	10 403	10 403	10 403	10 403	10 403
УРУТ, кг/Гкал	166,5	166,5	166,5	166,5	166,5	166,5	166,5	166,5	166,5	166,5	166,5	166,5	166,5	166,5	166,5
Потребление топлива, т.у.т.	1 732	1 732	1 732	1 732	1 732	1 732	1 732	1 732	1 732	1 732	1 732	1 732	1 732	1 732	1 732
пр. Союзный, 43 (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	110 293	110 293	110 293	110 293	110 293	110 293	110 293	110 293	110 293	110 293	110 293	110 293	110 293	110 293	110 293

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

УРУТ, кг/Гкал	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7
Потребление топлива, т.у.т.	18 051	18 051	18 051	18 051	18 051	18 051	18 051	18 051	18 051	18 051	18 051	18 051	18 051	18 051	18 051
"КЭЧ", ул. Федосеенко, 89-а (газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	10 919	10 919	10 919	10 919	10 919	10 919	10 919	10 919	10 919	10 919	10 919	10 919	10 919	10 919	10 919
УРУТ, кг/Гкал	166,8	166,8	166,8	166,8	166,8	166,8	166,8	166,8	166,8	166,8	166,8	166,8	166,8	166,8	166,8
Потребление топлива, т.у.т.	1 821	1 821	1 821	1 821	1 821	1 821	1 821	1 821	1 821	1 821	1 821	1 821	1 821	1 821	1 821
Московское шоссе, 219-а (газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	8 478	8 478	8 478	8 478	8 478	8 478	8 478	8 478	8 478	8 478	8 478	8 478	8 478	8 478	8 478
УРУТ, кг/Гкал	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2
Потребление топлива, т.у.т.	1 545	1 545	1 545	1 545	1 545	1 545	1 545	1 545	1 545	1 545	1 545	1 545	1 545	1 545	1 545
ул. Баранова, 11 (газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	65 744	65 744	65 744	65 744	65 744	65 744	65 744	65 744	65 744	65 744	65 744	65 744	65 744	65 744	65 744
УРУТ, кг/Гкал	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
Потребление топлива, т.у.т.	10 190	10 190	10 190	10 190	10 190	10 190	10 190	10 190	10 190	10 190	10 190	10 190	10 190	10 190	10 190
"пос. Дубравный", ул. Дубравная, 17 (БМК) (газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	10 775	10 775	10 775	10 775	10 775	10 775	10 775	10 775	10 775	10 775	10 775	10 775	10 775	10 775	10 775
УРУТ, кг/Гкал	190,9	190,9	190,9	190,9	190,9	190,9	190,9	190,9	190,9	190,9	190,9	190,9	190,9	190,9	190,9
Потребление топлива, т.у.т.	2 057	2 057	2 057	2 057	2 057	2 057	2 057	2 057	2 057	2 057	2 057	2 057	2 057	2 057	2 057
ул. Красных Зорь, 4-а (газ., отдельстоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	29 099	29 099	29 099	29 099	29 099	29 099	29 099	29 099	29 099	29 099	29 099	29 099	29 099	29 099	29 099

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

УРУТ, кг/Гкал	196,4	196,4	196,4	196,4	196,4	196,4	196,4	196,4	196,4	196,4	196,4	196,4	196,4	196,4	196,4
Потребление топлива, т.у.т.	5 715	5 715	5 715	5 715	5 715	5 715	5 715	5 715	5 715	5 715	5 715	5 715	5 715	5 715	5 715
ул. Гастелло, 1-а (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	28 005	28 005	28 005	28 005	28 005	28 005	28 005	28 005	28 005	28 005	28 005	28 005	28 005	28 005	28 005
УРУТ, кг/Гкал	170,6	170,6	170,6	170,6	170,6	170,6	170,6	170,6	170,6	170,6	170,6	170,6	170,6	170,6	170,6
Потребление топлива, т.у.т.	4 777	4 777	4 777	4 777	4 777	4 777	4 777	4 777	4 777	4 777	4 777	4 777	4 777	4 777	4 777
ул. Безрукова, 5 (газ., газ-мазут ДКВР-10-13, отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	11 010	11 010	11 010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	206,4	206,4	206,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	2 273	2 273	2 273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
пр. Героев, 13 (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	10 758	10 758	10 758	10 758	10 758	10 758	10 758	10 758	10 758	10 758	10 758	10 758	10 758	10 758	10 758
УРУТ, кг/Гкал	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3
Потребление топлива, т.у.т.	1 864	1 864	1 864	1 864	1 864	1 864	1 864	1 864	1 864	1 864	1 864	1 864	1 864	1 864	1 864
ул. Александра Люкина, 6-а (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	14 873	14 873	14 873	14 873	14 873	14 873	14 873	14 873	14 873	14 873	14 873	14 873	14 873	14 873	14 873
УРУТ, кг/Гкал	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4
Потребление топлива, т.у.т.	2 549	2 549	2 549	2 549	2 549	2 549	2 549	2 549	2 549	2 549	2 549	2 549	2 549	2 549	2 549
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5 (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	1 537 512	1 561 213	1 610 914	1 665 886	1 681 721	1 697 556	1 713 391	1 729 226	1 745 061	1 758 708	1 772 355	1 786 002	1 799 649	1 813 296	1 813 296

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

УРУТ, кг/Гкал	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7
Потребление топлива, т.у.т.	247 121	250 930	258 918	267 754	270 299	272 844	275 389	277 934	280 479	282 673	284 866	287 060	289 253	291 447	291 447
"Кардиоцентр", ул. Ванеева, 209-б (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	55 118	55 426	56 066	56 062	56 062	56 062	56 062	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	164,4	155	155	155	155	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	9 060	8 591	8 690	8 690	8 690	8 690	8 690	0	0	0	0	0	0	0	0
Июльских дней, 1															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	27 142	39 472	42 374	71 980	71 980	71 980	71 980	71 980	71 980	71 980	71 980	71 980	71 980	71 980	71 980
УРУТ, кг/Гкал	232,3	232,3	232,3	232,3	232,3	232,3	232,3	232,3	232,3	232,3	232,3	232,3	232,3	232,3	232,3
Потребление топлива, т.у.т.	6 305	9 169	9 843	16 720	16 720	16 720	16 720	16 720	16 720	16 720	16 720	16 720	16 720	16 720	16 720
ул. Малая Ямская, 9-б (газ., отдельностоящая)															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	224	224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УРУТ, кг/Гкал	204,9	204,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Потребление топлива, т.у.т.	46	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого															
Отпуск тепловой энергии, Гкал	4 224 893	4 261 152	4 278 251	4 354 005	4 380 482	4 411 012	4 441 543	3 780 414	3 803 962	3 824 916	3 845 869	3 866 822	3 887 776	3 908 729	3 911 505
УРУТ, кг/Гкал	162,6	162,1	162,1	162,4	162,4	162,4	162,3	158,5	158,3	158	157,8	157,5	157,3	157,1	157,1
Потребление топлива, т.у.т.	686 782	690 572	693 449	707 189	711 268	716 138	721 008	599 263	602 011	604 383	606 754	609 126	611 498	613 870	613 870

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Таблица 2.2– Перспективный максимальный годовой расход топлива Сормовской ТЭЦ выраженный в условном топливе (тыс. т у.т.)

Сормовская ТЭЦ	Вид топлива	2014г.	2015г.	2017г..	2022г.	2028г.
1	2	3	4	5	6	7
тепловая энергия	природный газ	69880	70810	72720	164820	146578
	мазут	105650	107060	109690	22480	19988
электроэнергия	природный газ	150240	149260	147310	321030	398987
	мазут	227060	225590	222640	43780	54403

Таблица 2.3– Перспективный максимальный годовой расход топлива Автозаводской ТЭЦ, выраженный в условном топливе (тыс. т у.т.).

Автозаводская ТЭЦ	Вид топлива	2014г.	2015г.	2017г..	2022г.	2028г.
1	2	3	4	5	6	7
тепловая энергия	природный газ	446590	452450	473520	494090	517330
	мазут	60900	61700	64570	67380	70550
электроэнергия	природный газ	780300	772800	1284630	1130020	1130020
	мазут	106400	105380	175180	154090	154090

Таблица 2.4– Перспективный максимальный годовой расход топлива Нижегородской ТЭЦ, выраженный в условном топливе (тыс. т у.т.)

Нижегородская ТЭЦ	Вид топлива	2014г.	2015г.	2017г..	2022г.	2028г.
1	2	3	4	5	6	7
тепловая энергия	природный газ			40487	84212	89265
	мазут			5521	11484	12173
электроэнергия	природный газ			409148	818297	818297
	мазут			55786	111587	111587

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

**3 ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАКСИМАЛЬНЫЕ ЧАСОВЫЕ РАСХОДЫ
ОСНОВНОГО ВИДА ТОПЛИВА ДЛЯ ЗИМНЕГО, ЛЕТНЕГО И
ПЕРЕХОДНОГО ПЕРИОДОВ, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
НОРМАТИВНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИСТОЧНИКОВ
ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ,
ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

В таблице 3.1 приведен расчет максимально-часового топливопотребления котельными ОАО «Теплоэнерго».

В Таблице 3.2. приведен расчет максимально-часового топливопотребления Сормовской ТЭЦ на каждом этапе до 2028 года.

В Таблице 3.3. приведен расчет максимально-часового топливопотребления Автозаводской ТЭЦ на каждом этапе до 2028 года.

В Таблице 3.4. приведен расчет максимально-часового топливопотребления Нижегородской ТЭЦ на каждом этапе до 2028 года.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Таблица 3.1 – Расчет максимально-часового топливопотребления для каждого периода теплоснабжения котельными ОАО «Теплоэнерго»

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
"Ипподром", пр. Ленина, 51 корпус 10 (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2	160,2
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	15,43	15,70	15,98	16,25	16,25	16,25	16,25	16,25	16,25	16,25	16,25	16,25	16,25	16,25	16,25
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	2,66	2,74	2,82	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,03	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	2,47	2,52	2,56	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,43	0,44	0,45	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
ул. Академика Баха, 4-а (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	51,71	51,71	51,71	51,71	51,71	51,71	51,71	51,71	51,71	51,71	51,71	51,71	51,71	51,71	51,71
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	8,28	8,28	8,28	8,28	8,28	8,28	8,28	8,28	8,28	8,28	8,28	8,28	8,28	8,28	8,28
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
ул. Геройская, 11-а (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	157,5	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
ул. Премудрова, 12-а (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8	155,8
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	11,74	11,74	11,74	11,74	11,74	11,74	11,74	11,74	11,74	11,74	11,74	11,74	11,74	11,74	11,74
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
пер.Тургайский, 3-а (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/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	0,00	0,00
Нагрузка в переходный период, Гкал/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	0,00	0,00
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
ул. Памирская, 11 (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	19,74	19,74	19,74	19,74	20,15	20,56	20,97	21,38	21,79	22,16	22,52	22,88	23,24	23,60	23,60
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	3,40	3,40	3,40	3,40	3,52	3,65	3,77	3,89	4,01	4,12	4,23	4,34	4,44	4,55	4,55
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,29	0,33	0,38	0,42	0,46	0,46
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	3,16	3,16	3,16	3,16	3,23	3,29	3,36	3,42	3,49	3,55	3,61	3,66	3,72	3,78	3,78
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,55	0,55	0,55	0,55	0,56	0,58	0,60	0,62	0,64	0,66	0,68	0,69	0,71	0,73	0,73
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07	0,07
"Водопроводная", ул. Московское шоссе, 15-а (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	13,52	13,52	13,52	13,52	13,52	13,52	13,52	13,52	13,52	13,52	13,52	13,52	13,52	13,52	13,52
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
ул. Ивана Романова, 3-а (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2	165,2
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
"Фабрика Рекорд", ул. Гордеевская, 61-в (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	159,8	159,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	2,64	2,64	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
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,45	0,45	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
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,42	0,42	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 топлива в переходный период, т.у.т./час	0,07	0,07	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 топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
ул. Мурашкинская, 13-б (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	161,9	161,9	161,9	161,9	161,9	161,9	161,9	161,9	161,9	161,9	161,9	161,9	161,9	161,9	161,9
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
"15 квартал Московское шоссе", ул. Тихорецкая, 3-в (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	170,8	170,8	170,8	170,8	170,8	170,8	170,8	170,8	170,8	170,8	170,8	170,8	170,8	170,8	170,8
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	5,76	5,76	5,76	5,76	5,76	5,76	5,76	5,76	5,76	5,76	5,76	5,76	5,76	5,76	5,76
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
"17 квартал", ул. Куйбышева, 41-а (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	150,9	150,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	8,09	8,09	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
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	1,39	1,39	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
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	1,30	1,30	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 топлива в переходный период, т.у.т./час	0,22	0,22	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 топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
ул. Бульвар Мира, 4-а (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	182,3	182,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	1,81	1,81	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
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,31	0,31	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

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,29	0,29	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 топлива в переходный период, т.у.т./час	0,05	0,05	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 топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
ул. Знаменская, 5-б (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	168,5	168,5	168,5	168,5	168,5	168,5	168,5	168,5	168,5	168,5	168,5	168,5	168,5	168,5	168,5
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
ул. Конотопская, 5 (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	172,4	172,4	172,4	172,4	172,4	172,4	172,4	172,4	172,4	172,4	172,4	172,4	172,4	172,4	172,4
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
ул. Конотопская, 4-а (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2	183,2
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
ул. Чкалова, 37-а (БМК) (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9	159,9
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	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	0,33	0,33
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
ул. Вольская, 15-а (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	178,0	178,0	178,0	178,0	178,0	178,0	178,0	178,0	178,0	178,0	178,0	178,0	178,0	178,0	178,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	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	0,10	0,10
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
ул. Невельская, 9-а (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	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	0,43	0,43
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
ул. Чкалова, 9-г (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	13,89	13,89	13,89	13,89	13,89	13,89	13,89	13,89	13,89	13,89	13,89	13,89	13,89	13,89	13,89
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
ул. Лесной городок, 6-а (газ., отдельностоящая)															

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
УРУТ, кг/Гкал	165,6	165,6	165,6	165,6	165,6	165,6	165,6	165,6	165,6	165,6	165,6	165,6	165,6	165,6	165,6
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	22,43	22,43	22,43	22,43	22,43	22,43	22,43	22,43	22,43	22,43	22,43	22,43	22,43	22,43	22,43
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
ул. Климовская, 86-а (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
ул. Таллинская, 15-в (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6	157,6
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	29,58	29,58	29,58	29,58	29,58	29,58	29,58	29,58	29,58	29,58	29,58	29,58	29,58	29,58	29,58
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
ул. Путейская, 31-а (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	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	0,18	0,18
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
"Больница №10", ул. Чонгарская, 43-а (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/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	0,00	0,00
Нагрузка в переходный период, Гкал/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	0,00	0,00
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
"Роддом №4", ул. Октябрьской Революции, 66 (газ., отдельностоящая)															

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
УРУТ, кг/Гкал	157,7	157,7	157,7	157,7	157,7	157,7	157,7	157,7	157,7	157,7	157,7	157,7	157,7	157,7	157,7
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
"Квартал Д", пр. Ленина, 5-а (газ., отдельная)															
УРУТ, кг/Гкал	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	15,44	15,44	15,44	15,44	15,44	15,44	15,44	15,44	15,44	15,44	15,44	15,44	15,44	15,44	15,44
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	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	0,43	0,43
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
пер. Рубо, 3 (газ., встроенная)															
УРУТ, кг/Гкал	194,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,77	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	0,00
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,13	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	0,00
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,12	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	0,00

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,02	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	0,00
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
ул. Металлистов, 4-б (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2	164,2
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	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	0,18	0,18
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
ул. Тепличная, 8-а (БМК) (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5	162,5
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
ул. Большая Покровская, 32-а (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	151,1	151,1	151,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	1,74	2,41	3,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,39	0,59	0,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,09	0,17	0,25	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 топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,28	0,39	0,49	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 топлива в переходный период, т.у.т./час	0,06	0,10	0,13	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 топлива в летнем режиме, т.у.т./час	0,01	0,03	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
пер. Плотничный, 11 (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7	176,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	10,15	12,10	14,04	15,99	15,99	15,99	15,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	1,75	2,33	2,90	3,48	3,48	3,48	3,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,23	0,47	0,70	0,70	0,70	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	1,63	1,94	2,25	2,56	2,56	2,56	2,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,28	0,37	0,47	0,56	0,56	0,56	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	0,00	0,04	0,07	0,11	0,11	0,11	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ул. Суетинская, 21 (БМК) (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	151,2	151,2	151,2	151,2	151,2	151,2	151,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	7,49	7,63	7,78	7,92	7,92	7,92	7,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	1,29	1,33	1,38	1,42	1,42	1,42	1,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,02	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	1,20	1,22	1,25	1,27	1,27	1,27	1,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,21	0,21	0,22	0,23	0,23	0,23	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
пл. Горького, 4-а (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	179,9	179,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	3,22	3,41	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
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,69	0,74	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
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,13	0,15	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 топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,52	0,55	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 топлива в переходный период, т.у.т./час	0,11	0,12	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 топлива в летнем режиме, т.у.т./час	0,02	0,02	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
ул. Нижегородская, 29 (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	209,9	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ул. Заломова, 5 (газ., встроенная)															
УРУТ, кг/Гкал	196,5	196,5	196,5	196,5	196,5	196,5	196,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/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	0,00	0,00
Нагрузка в переходный период, Гкал/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	0,00	0,00

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
ул. Большая Покровская, 16 (газ., пристрой)															
УРУТ, кг/Гкал	214,4	214,4	214,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,47	0,51	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,08	0,09	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,01	0,01	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 топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,08	0,08	0,09	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 топлива в переходный период, т.у.т./час	0,01	0,02	0,02	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 топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
ул. 3-я Ямская, 7 (газ., встроенная)															
УРУТ, кг/Гкал	238,2	238,2	238,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,48	0,48	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,09	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,08	0,08	0,08	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 топлива в переходный период, т.у.т./час	0,01	0,01	0,01	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 топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
пер. Гоголя, 9-д (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5	152,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
ул. Рождественская, 8 (газ., встроенная)															
УРУТ, кг/Гкал	209,8	209,8	209,8	209,8	209,8	209,8	209,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,30	0,36	0,43	0,50	0,50	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,05	0,07	0,09	0,11	0,11	0,11	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,05	0,06	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
"Школа №40", ул. Варварская, 15-б (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1	165,1
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,94	1,88	2,82	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,33	0,61	0,89	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,16	0,27	0,39	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,15	0,30	0,45	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,05	0,10	0,14	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	0,03	0,04	0,06	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
ул. Гребешковский откос, 7 (газ., встроенная)															
УРУТ, кг/Гкал	205,7	205,7	205,7	205,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,90	0,90	0,90	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,16	0,16	0,16	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,14	0,14	0,14	0,14	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 топлива в переходный период, т.у.т./час	0,02	0,02	0,02	0,02	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 топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
"Художественный Музей", Кремль, корпус 3-а (газ., отдельная)															
УРУТ, кг/Гкал	174,3	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
ул. Соревнования, 4-а															
(газ., встроенная)															
УРУТ, кг/Гкал	166,7	166,7	166,7	166,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,13	0,13	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,02	0,02	0,02	0,02	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 топлива в переходный период, т.у.т./час	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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
ул. Нестерова, 31-а															
(газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	170,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	1,06	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	0,00
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,27	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	0,00
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,09	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	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,17	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	0,00
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,04	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	0,00
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	0,01	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	0,00
ул. Ярославская, 23															
(газ., крышная)															
УРУТ, кг/Гкал	234,4	234,4	234,4	234,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,08	0,08	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,01	0,01	0,01	0,01	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 топлива в переходный период, т.у.т./час	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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
ул. Верхне-Волжская Набережная, 7-д (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	253,0	253,0	253,0	253,0	253,0	253,0	253,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
ул. Рождественская, 40-а (газ, отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	157,0	157,0	157,0	157,0	157,0	157,0	157,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
ул. Рождественская, 2 (газ, встроенная)															

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
УРУТ, кг/Гкал	170,5	170,5	170,5	170,5	170,5	170,5	170,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
ул. Горького, 65-д (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	150,6	150,6	150,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	2,66	2,66	2,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,46	0,46	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,43	0,43	0,43	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 топлива в переходный период, т.у.т./час	0,07	0,07	0,07	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 топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
ул. Дальняя, 1/29-в (БМК) (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	229,2	229,2	229,2	229,2	229,2	229,2	229,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,23	0,51	0,79	1,07	1,07	1,07	1,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,04	0,12	0,21	0,29	0,29	0,29	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,03	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,04	0,08	0,13	0,17	0,17	0,17	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,01	0,02	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
"Очистные сооружения", Артёмовские луга (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	189,3	189,3	189,3	189,3	189,3	189,3	189,3	189,3	189,3	189,3	189,3	189,3	189,3	189,3	189,3
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	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	0,10	0,10
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
ул. Донецкая, 9-в (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	11,72	11,72	11,72	11,72	11,72	11,72	11,72	11,72	11,72	11,72	11,72	11,72	11,72	11,72	11,72
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
"Тургенева, 13", пер. Бойновский, 9-д (газ., отдельностоящая)															

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
УРУТ, кг/Гкал	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3	159,3
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
Нагрузка в переходный 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	0,55	0,55
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
"Огородная, 9/10", ул. Радужная, 2-а (БМК) (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	153,3	153,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	3,16	3,16	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
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,54	0,54	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
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,51	0,51	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 топлива в переходный период, т.у.т./час	0,09	0,09	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 топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
"НИИТО", ул. Верхне-Волжская Набережная, 18-ж (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	178,9	178,9	178,9	178,9	178,9	178,9	178,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
"НИИ Педиатрии", ул. Семашко, 22-е (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	168,8	168,8	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
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	0,10	0,10
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
ул. Ульянова, 47 (газ., крышная)															
УРУТ, кг/Гкал	158,0	158,0	158,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,38	0,38	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,07	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,06	0,06	0,06	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 топлива в переходный период, т.у.т./час	0,01	0,01	0,01	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 топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
ул. Родионова, 28-б															
(уголь, отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	225,8	225,8	225,8	225,8	225,8	225,8	225,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
ул. Генкиной, 37															
(газ., встроенная)															
УРУТ, кг/Гкал	165,3	165,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,39	0,39	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
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,11	0,11	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
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,05	0,05	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 топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,06	0,06	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 топлива в переходный период, т.у.т./час	0,02	0,02	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 топлива в летнем режиме, т.у.т./час	0,01	0,01	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
дом отдыха "Зеленый город",															
Зеленый город															
(газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	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	0,04	0,04
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
ул. Бориса Панина, 19-б (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	160,6	160,6	160,6	160,6	160,6	160,6	160,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Санаторий "Нижегородский", Зеленый город (газ. отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	151,4	151,4	151,4	151,4	151,4	151,4	151,4	151,4	151,4	151,4	151,4	151,4	151,4	151,4	151,4
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
МУ ДОЛ "Чайка", Зеленый город (БМК) (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	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	0,04	0,04
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
ул. Горького, 50 (газ., крышная)															
УРУТ, кг/Гкал	170,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,35	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	0,00
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,10	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	0,00
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,03	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	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,06	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	0,00
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,02	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	0,00
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	0,01	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	0,00
ул. Воровского, 3 (газ., пристрой к дому)															
УРУТ, кг/Гкал	155,1	155,1	155,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	1,14	1,14	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,20	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,18	0,18	0,18	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 топлива в переходный период, т.у.т./час	0,03	0,03	0,03	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 топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
Детский санаторий "Ройка", Зеленый город (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	183,3	183,3	183,3	183,3	183,3	183,3	183,3	183,3	183,3	183,3	183,3	183,3	183,3	183,3	183,3
Нагрузка в ОЗП, 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	0,18	0,18
Нагрузка в переходный 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	0,04	0,04
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
"Больница №35", ул. Республиканская, 47-а (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	153,5	153,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	2,03	2,03	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
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,41	0,41	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
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,06	0,06	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 топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,32	0,32	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 топлива в переходный период, т.у.т./час	0,07	0,07	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 топлива в летнем режиме, т.у.т./час	0,01	0,01	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

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
ул. Ванеева, 63 (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	171,4	171,4	171,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	2,44	3,39	4,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,42	0,70	0,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,11	0,23	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 топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,39	0,54	0,70	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 топлива в переходный период, т.у.т./час	0,07	0,11	0,16	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 топлива в летнем режиме, т.у.т./час	0,00	0,02	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
"Высоковский проезд, 39", пер. Звенигородский, 8-а (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
"Школа №151", ул. Бориса Панина, 10-б (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4	156,4
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	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	0,04	0,04
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
ул. Нижне-Волжская набережная, 2-а (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	166,6	166,6	166,6	166,6	166,6	166,6	166,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,60	0,66	0,71	0,77	0,77	0,77	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,16	0,17	0,19	0,21	0,21	0,21	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,05	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
"Почтовый съезд, 2", ул. Рождественская, 24 (газ, отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2	157,2
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
Дом-интернат для престарелых и инвалидов "Зеленый город"															
Зеленый город															
(газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35
Нагрузка в переходный период, 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	0,23	0,23
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	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	0,04	0,04
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
ул. Минина, 1															
(газ., встроеная)															
УРУТ, кг/Гкал	164,5	164,5	164,5	164,5	164,5	164,5	164,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
"ГОУ Морёновская областная санаторно-лесная школа",															
Зеленый город, дом 7-г (БМК)															
(газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	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	0,10	0,10
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
"Щербинки МР 2", ул. Военных комиссаров, 9 (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	20,52	21,76	22,99	24,23	26,09	27,95	29,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	6,32	6,68	7,05	7,41	7,96	8,52	9,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	2,68	2,83	2,98	3,13	3,35	3,57	3,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	3,29	3,49	3,68	3,88	4,18	4,48	4,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	1,01	1,07	1,13	1,19	1,28	1,36	1,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	0,43	0,45	0,48	0,50	0,54	0,57	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
"Вятская", ул. Голованова, 25-а (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	22,57	23,55	24,53	25,51	26,17	26,84	27,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	7,40	7,69	7,98	8,27	8,47	8,67	8,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	3,39	3,51	3,63	3,74	3,82	3,90	3,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	3,61	3,77	3,93	4,09	4,19	4,30	4,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	1,19	1,23	1,28	1,33	1,36	1,39	1,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	0,54	0,56	0,58	0,60	0,61	0,63	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
"МР Юго-Запад", ул. 40 лет Победы, 15 (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	13,25	13,79	14,32	14,85	14,85	14,85	14,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	4,74	4,89	5,05	5,21	5,21	5,21	5,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	2,37	2,43	2,50	2,56	2,56	2,56	2,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	2,12	2,21	2,29	2,38	2,38	2,38	2,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,76	0,78	0,81	0,83	0,83	0,83	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	0,38	0,39	0,40	0,41	0,41	0,41	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
"Дворец Спорта", пр. Гагарина, 25-е (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	4,77	6,60	8,42	10,25	10,25	10,25	10,25	10,25	10,25	10,25	10,25	10,25	10,25	10,25	10,25
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,82	1,36	1,90	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,22	0,44	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,76	1,06	1,35	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,13	0,22	0,31	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	0,00	0,04	0,07	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
"Инфекционная больница №2", ул. Барминская, 8-в (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	163,5	163,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	1,38	1,39	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
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,36	0,36	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
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,12	0,12	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 топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,22	0,22	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 топлива в переходный период, т.у.т./час	0,06	0,06	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 топлива в летнем режиме, т.у.т./час	0,02	0,02	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
"Лесная школа", Анкудиновское шоссе, 24 (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	193,0	193,0	193,0	193,0	193,0	193,0	193,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	2,31	2,67	3,02	3,38	3,58	3,78	3,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,40	0,50	0,61	0,72	0,77	0,83	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,04	0,09	0,13	0,15	0,18	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,37	0,43	0,48	0,54	0,57	0,61	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,06	0,08	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
"Медицинская Академия", пр. Гагарина, 70-а (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	167,9	167,9	167,9	167,9	167,9	167,9	167,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	12,30	12,54	12,78	13,01	13,01	13,01	13,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	3,22	3,29	3,36	3,43	3,43	3,43	3,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	1,07	1,09	1,12	1,15	1,15	1,15	1,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	1,97	2,01	2,05	2,08	2,08	2,08	2,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,52	0,53	0,54	0,55	0,55	0,55	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	0,17	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
пр. Гагарина, 156															
(газ., отдельная)															
УРУТ, кг/Гкал	171,3	171,3	171,3	171,3	171,3	171,3	171,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
ул.Терешковой, 7															
(газ., отдельная)															
УРУТ, кг/Гкал	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
"Батумская, 5" ул. Углова, 7 (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	152,3	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
ул. Батумская, 7-б (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	164,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	19,85	20,44	21,03	21,62	21,62	21,62	21,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	5,97	6,14	6,32	6,49	6,49	6,49	6,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	2,46	2,53	2,60	2,67	2,67	2,67	2,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	3,18	3,27	3,37	3,46	3,46	3,46	3,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,96	0,98	1,01	1,04	1,04	1,04	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	0,39	0,41	0,42	0,43	0,43	0,43	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ул. Радистов, 24 (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	172,7	172,7	172,7	172,7	172,7	172,7	172,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
"Академия МВД", Анкудиновское шоссе, 3-б (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	3,76	8,07	12,38	16,69	16,69	16,69	16,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,80	2,08	3,36	4,64	4,64	4,64	4,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,15	0,67	1,18	1,70	1,70	1,70	1,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,60	1,29	1,98	2,67	2,67	2,67	2,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,13	0,33	0,54	0,74	0,74	0,74	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	0,02	0,11	0,19	0,27	0,27	0,27	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
"ГЗРУ", пр. Гагарина 60 корп. 22 (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	197,4	197,4	197,4	197,4	197,4	197,4	197,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	3,37	3,88	4,39	4,90	4,90	4,90	4,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,89	1,04	1,19	1,34	1,34	1,34	1,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,30	0,36	0,42	0,48	0,48	0,48	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,54	0,62	0,70	0,78	0,78	0,78	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,14	0,17	0,19	0,22	0,22	0,22	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	0,05	0,06	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
"Кварц", ул. Горная, 13-а (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	12,82	13,49	14,15	14,81	14,81	14,81	14,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	4,03	4,23	4,42	4,62	4,62	4,62	4,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	1,76	1,84	1,92	2,00	2,00	2,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	2,05	2,16	2,27	2,37	2,37	2,37	2,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,65	0,68	0,71	0,74	0,74	0,74	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	0,28	0,29	0,31	0,32	0,32	0,32	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	162,6	162,6	162,6	162,6	162,6	162,6	162,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	30,22	30,77	31,32	31,88	31,88	31,88	31,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	5,21	5,37	5,54	5,70	5,70	5,70	5,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,07	0,13	0,20	0,20	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	4,84	4,93	5,02	5,11	5,11	5,11	5,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,83	0,86	0,89	0,91	0,91	0,91	0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	0,00	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
"Центр Мать и дитя" ул. Тропинина, 13-б (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	163,3	163,3	163,3	163,3	163,3	163,3	163,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
Совхоз "Цветы", ул. Цветочная, 3-а (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	174,0	174,0	174,0	174,0	174,0	174,0	174,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	6,44	9,96	13,47	16,98	17,28	17,57	17,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	1,11	2,15	3,19	4,24	4,32	4,41	4,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,42	0,84	1,26	1,30	1,33	1,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	1,03	1,59	2,16	2,72	2,77	2,81	2,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,18	0,34	0,51	0,68	0,69	0,71	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	0,00	0,07	0,14	0,20	0,21	0,21	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
пр. Гагарина, 97 (БМК) (газ, отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	6,60	6,60	6,60	6,60	8,14	9,68	11,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	1,14	1,14	1,14	1,14	1,59	2,05	2,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,37	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	1,06	1,06	1,06	1,06	1,30	1,55	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,18	0,18	0,18	0,18	0,26	0,33	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ул. Пугачева, 1 (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78	5,78
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,55	0,55
"Баня №7", ул. Станиславского, 3 (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	160,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
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	0,04	0,04
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
"9 МР Сормово", ул. Базарная, 6 (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	156,1	156,1	156,1	156,1	156,1	156,1	156,1	156,1	156,1	156,1	156,1	156,1	156,1	156,1	156,1
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	43,95	43,95	43,95	43,95	43,95	43,95	43,95	43,95	43,95	43,95	43,95	43,95	43,95	43,95	43,95
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	7,04	7,04	7,04	7,04	7,04	7,04	7,04	7,04	7,04	7,04	7,04	7,04	7,04	7,04	7,04
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,30	0,30
ул. Пугачева, 2 (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
"Циолковского, 5", ул. Коперника, 1-а (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	167,0	167,0	167,0	167,0	167,0	167,0	167,0	167,0	167,0	167,0	167,0	167,0	167,0	167,0	167,0

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	11,75	11,75	11,75	11,75	11,75	11,75	11,75	11,75	11,75	11,75	11,75	11,75	11,75	11,75	11,75
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
"7 МР Сормово №1", ул. Гаугеля, 6-б (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1	167,1
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	18,62	18,62	18,62	18,62	18,62	18,62	18,62	18,62	18,62	18,62	18,62	18,62	18,62	18,62	18,62
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	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	2,98	2,98
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
"7 МР Сормово №2", ул. Гаугеля, 25 (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	14,73	14,73	14,73	14,73	14,73	14,73	14,73	14,73	14,73	14,73	14,73	14,73	14,73	14,73	14,73
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04
Нагрузка в летний 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	1,45	1,45	1,45
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,23	0,23
"Роддом №6"															
ул. Сутырина, 19-а															
(газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	272,2	272,2	272,2	272,2	272,2	272,2	272,2	272,2	272,2	272,2	272,2	272,2	272,2	272,2	272,2
Нагрузка в ОЗП, Гкал/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	0,00	0,00
Нагрузка в переходный период, Гкал/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	0,00	0,00
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
ул. Иванова, 36-б															
(газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	164,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	8,03	8,03	8,03	8,03	8,03	8,03	8,03	8,03	8,03	8,03	8,03	8,03	8,03	8,03	8,03
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
"4 МР Сорново",															
ул. Баренца, 9-а															
(газ., отдельностоящая)															

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
УРУТ, кг/Гкал	154,7	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
"З МР Сормово", ул. Иванова, 14-б (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	153,9	153,9	153,9	153,9	153,9	153,9	153,9	153,9	153,9	153,9	153,9	153,9	153,9	153,9	153,9
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	19,59	19,59	19,59	19,59	19,59	19,59	19,59	19,59	19,59	19,59	19,59	19,59	19,59	19,59	19,59
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
"Центр Сормово", ул. Энгельса, 1-б (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
"Квартал Энгельса", ул. Энгельса, 1-в (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
"Посёлок Народный", ул. Планетная, 8-а (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	180,6	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
"Школа №116", ул. Меднолитейная, 1-б (БМК) (газ, отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	171,1	171,1	171,1	171,1	171,1	171,1	171,1	171,1	171,1	171,1	171,1	171,1	171,1	171,1	171,1
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
Нагрузка в переходный 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	0,04	0,04
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	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	0,04	0,04
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
"Школа №90", пер. Общественный, 6-а (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7	192,7
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
ул. Римского-Корсакова, 50 (БМК) (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	166,5	166,5	166,5	166,5	166,5	166,5	166,5	166,5	166,5	166,5	166,5	166,5	166,5	166,5	166,5
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
пр. Союзный, 43 (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	21,19	21,19	21,19	21,19	21,19	21,19	21,19	21,19	21,19	21,19	21,19	21,19	21,19	21,19	21,19
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	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	3,39	3,39
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
"КЭЧ", ул. Федосеенко, 89-а (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	166,8	166,8	166,8	166,8	166,8	166,8	166,8	166,8	166,8	166,8	166,8	166,8	166,8	166,8	166,8
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	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	0,04	0,04

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
Московское шоссе, 219-а (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,2
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
ул. Баранова, 11 (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	24,05	24,05	24,05	24,05	24,05	24,05	24,05	24,05	24,05	24,05	24,05	24,05	24,05	24,05	24,05
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
"пос. Дубравный", ул. Дубравная, 17 (БМК) (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	190,9	190,9	190,9	190,9	190,9	190,9	190,9	190,9	190,9	190,9	190,9	190,9	190,9	190,9	190,9
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
ул. Красных Зорь, 4-а (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	196,4	196,4	196,4	196,4	196,4	196,4	196,4	196,4	196,4	196,4	196,4	196,4	196,4	196,4	196,4
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
ул. Гастелло, 1-а (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	170,6	170,6	170,6	170,6	170,6	170,6	170,6	170,6	170,6	170,6	170,6	170,6	170,6	170,6	170,6
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	12,61	12,61	12,61	12,61	12,61	12,61	12,61	12,61	12,61	12,61	12,61	12,61	12,61	12,61	12,61
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
ул. Безрукова, 5 (газ., газ-мазут ДКВР-10-13, отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	206,4	206,4	206,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	4,88	4,88	4,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,84	0,84	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,78	0,78	0,78	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 топлива в переходный период, т.у.т./час	0,13	0,13	0,13	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 топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
пр. Героев, 13 (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
ул. Александра Люкина, 6-а (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5 (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	410,55	423,16	435,77	448,37	453,22	458,06	462,90	467,75	472,59	476,77	480,94	485,11	489,29	493,46	493,46
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	70,78	74,52	78,26	82,00	83,44	84,87	86,31	87,75	89,18	90,42	91,66	92,90	94,13	95,37	95,37
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,00	1,51	3,03	4,54	5,12	5,70	6,28	6,86	7,44	7,95	8,45	8,95	9,45	9,95	9,95
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	65,76	67,78	69,80	71,82	72,59	73,37	74,14	74,92	75,70	76,36	77,03	77,70	78,37	79,04	79,04
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	11,34	11,94	12,54	13,13	13,36	13,59	13,82	14,05	14,28	14,48	14,68	14,88	15,08	15,28	15,28
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	0,00	0,24	0,48	0,73	0,82	0,91	1,01	1,10	1,19	1,27	1,35	1,43	1,51	1,59	1,59
"Кардиоцентр", ул. Ванеева, 209-б (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	164,4	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	155,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	8,35	10,12	11,89	13,67	13,67	13,67	13,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	2,30	2,83	3,36	3,88	3,88	3,88	3,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нагрузка в летний период, Гкал/ч	0,84	1,05	1,26	1,47	1,47	1,47	1,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	1,34	1,62	1,91	2,19	2,19	2,19	2,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,37	0,45	0,54	0,62	0,62	0,62	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	0,13	0,17	0,20	0,24	0,24	0,24	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Июльских дней, 1															
УРУТ, кг/Гкал	232,3	232,3	232,3	232,3	232,3	232,3	232,3	232,3	232,3	232,3	232,3	232,3	232,3	232,3	232,3
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	9,32	9,32	9,32	9,32	9,32	9,32	9,32	9,32	9,32	9,32	9,32	9,32	9,32	9,32	9,32
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49
Максимальный часовой расход топлива в переходный период, т.у.т./час	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
Максимальный часовой расход топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00
ул. Малая Ямская, 9-б (газ., отдельностоящая)															
УРУТ, кг/Гкал	204,9	204,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нагрузка в ОЗП, Гкал/ч	0,54	0,54	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
Нагрузка в переходный период, Гкал/ч	0,09	0,09	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
Нагрузка в летний период, Гкал/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	0,00	0,00
Максимальный часовой расход топлива в ОЗП, т.у.т./час	0,09	0,09	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 топлива в переходный период, т.у.т./час	0,01	0,01	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 топлива в летнем режиме, т.у.т./час	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	0,00	0,00

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Таблица 3.2– Перспективные максимальные часовые расходы топлива Сормовской ТЭЦ, выраженные в условном топливе, на каждом этапе до 2028 года.

Сормовская ТЭЦ	Вид топлива	Перспективный максимальный часовой расход топлива, тыс. т. у.т.			
		Режим - зимний (-31°C)	Режим - средний наиболее холодного	Режим - средний за отопительный	Режим - летний
1	2	3	4	5	6
2014 г.					
тепловая энергия	природный газ	77,993	53,815	30,136	5,123
	мазут				
2015 г.					
тепловая энергия	природный газ	77,993	53,815	30,136	5,123
	мазут				
2017 г.					
тепловая энергия	природный газ	77,993	53,815	30,136	5,123
	мазут				
2022 г.					
тепловая энергия	природный газ	107,913	74,46	41,697	7,089
	мазут				
2028 г.					
тепловая энергия	природный газ	143,884	99,28	55,597	9,451
	мазут				

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Таблица 3.3– Перспективные максимальные часовые расходы топлива Автозаводской ТЭЦ, выраженные в условном топливе, на каждом этапе до 2028 года.

Автозаводская ТЭЦ	Вид топлива	Перспективный максимальный часовой расход топлива, тыс. т. у.т.			
		Режим - зимний (-31°C)	Режим - средний наиболее холодного	Режим - средний за отопительный	Режим - летний
1	2	3	4	5	6
2014 г.					
тепловая энергия	природный газ	302,475	208,708	116,876	19,869
	мазут				
2015 г.					
тепловая энергия	природный газ	302,475	208,708	116,876	19,869
	мазут				
2017 г.					
тепловая энергия	природный газ	303,483	209,403	117,266	19,935
	мазут				
2022 г.					
тепловая энергия	природный газ	303,483	209,403	117,266	19,935
	мазут				
2028 г.					
тепловая энергия	природный газ	303,483	209,403	117,266	19,935
	мазут				

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Таблица 3.4– Перспективные максимальные часовые расходы топлива Нижегородской ТЭЦ, выраженные в условном топливе, на каждом этапе до 2028 года.

Нижегородская ТЭЦ	Вид топлива	Перспективный максимальный часовой расход топлива, тыс. т. у.т.			
		Режим - зимний (-31°С)	Режим - средний наиболее холодного	Режим - средний за отопительный	Режим - летний
1	2	3	4	5	6
2014 - 2017 г.					
тепловая энергия	природный газ				
	мазут				
2022 г.					
тепловая энергия	природный газ	66,899	46,16	25,85	4,394
	мазут				
2028 г.					
тепловая энергия	природный газ	66,899	46,16	25,85	4,394
	мазут				

4 РАСЧЕТ НОРМАТИВНЫХ ЗАПАСОВ АВАРИЙНЫХ ВИДОВ ТОПЛИВА

Расчет нормативов запаса топлива (НЗТ) на перспективу осуществлялся в соответствии с приказом Министерства энергетики РФ от 10 августа 2012 г. N 377 «О порядке определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в том числе в целях государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения».

19. Расчетный размер НЗТ определяется по среднесуточному плановому расходу топлива самого холодного месяца отопительного периода и количеству суток, определяемых с учетом вида топлива и способа его доставки:

$$\text{НЗТ} = Q_{\max} \times H_{\text{ср.м}} \times \frac{1}{K} \times T \times 10^{-3} \text{ (тыс. т) , (2.1)}$$

где Q_{\max} - среднее значение отпуска тепловой энергии в тепловую сеть (выработка котельной) в самом холодном месяце, Гкал/сут.;

$H_{\text{ср.м}}$ - расчетный норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию для самого холодного месяца, т.у.т./Гкал;

K - коэффициент перевода натурального топлива в условное;

T - длительность периода формирования объема неснижаемого запаса топлива, сут.

20. Количество суток, на которые рассчитывается НЗТ, определяется в зависимости от вида топлива и способа его доставки в соответствии с таблицей 4.1.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД» ДО 2028 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2015 ГОД)

Таблица 4.1 – Количество суток, на которые рассчитывается НЭЗТ

Вид топлива	Способ доставки топлива	Объем запаса топлива, сут.
1	2	3
твердое	железнодорожный транспорт	14
	автотранспорт	7
жидкое	железнодорожный транспорт	10
	автотранспорт	5

21. Для расчета размера НЭЗТ принимается плановый среднесуточный расход топлива трех наиболее холодных месяцев отопительного периода и количество суток:

по твердому топливу - 45 суток;

по жидкому топливу - 30 суток.

Расчет производится по формуле 2.2.

$$\text{НЭЗТ} = Q_{\text{max}}^{\text{э}} \times H_{\text{ср.м}} \times \frac{1}{K} \times T \times 10^{-3} \text{ (тыс. т)}, \text{ (2.2)}$$

где $Q_{\text{max}}^{\text{э}}$ - среднее значение отпуска тепловой энергии в тепловую сеть (выработка котельными) в течение трех наиболее холодных месяцев, Гкал/сут.;

$H_{\text{ср.м}}$ - расчетный норматив средневзвешенного удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию по трем наиболее холодным месяцам, т.у.т./Гкал;

T - количество суток, сут.

В таблицах 4.2 и 4.3 приведены расчеты базового и перспективного нормативов запаса топлива для котельных ОАО «Теплоэнерго».

Таблица 4.2 – Расчет базового норматива запаса топлива источниками ОАО «Теплоэнерго»

№ п/п	Источник	ННЗТ, тнт	НЭЗТ, тнт	ОНЗТ, тнт	Теплота сгорания топлива, ккал/кг	Переводной к-т нат. топлива в условное	Период формирования ННЗТ, дней	Период формирования НЭЗТ, дней	Q_{\max} , Гкал/сутки	$H_{\text{СР.Т}}$, кг ут./Гкал	$Q^{\text{э}}_{\max}$, Гкал/сутки	$H_{\text{СР.Т}}$, кг ут./Гкал
4	ул. Премудрова, 12-а (газ., отдельностоящая)	228,3	0,0	228,3	9590	1,37	5		401,4	155,83	356,7	155,83
6	ул. Памирская, 11 (газ., отдельностоящая)	179,5	0,0	179,5	9590	1,37	5		270,7	181,70	279,6	181,70
20	ул. Чкалова, 9-г (газ., отдельностоящая)	106,5	0,0	106,5	9590	1,37	5		186,2	156,78	164,7	156,78
21	ул. Лесной городок, 6-а (газ., отдельностоящая)	185,9	0,0	185,9	9590	1,37	5		307,6	165,61	281,4	165,61
59	ул. Родионова, 28-б (уголь, отдельностоящая)	4,6	39,8	44,3	3500	0,50	5	45	2,0	225,84	2,0	225,84
87	ул. Батумская, 7-б (газ., отдельностоящая)	206,6	0,0	206,6	9590	1,37	5		345,2	164,00	315,9	164,00
92	"Термаль", пр. Гагарина, 178-б (газ., отдельностоящая)	319,7	0,0	319,7	9590	1,37	5		538,9	162,55	474,1	162,55
105	"4 МР Сормово", ул. Баренца, 9-а (газ., отдельностоящая)	163,7	0,0	163,7	9590	1,37	5		289,9	154,66	247,5	154,66
106	"3 МР Сормово", ул. Иванова, 14-б (газ., отдельностоящая)	188,8	0,0	188,8	9590	1,37	5		336,2	153,91	296,7	153,91
113	пр. Союзный, 43 (газ., отдельностоящая)	326,9	0,0	326,9	9590	1,37	5		547,3	163,66	504,9	163,66

№ п/п	Источник	ННЗТ, тнт	НЭЗТ, тнт	ОНЗТ, тнт	Теплота сгорания топлива, ккал/кг	Переводной к-т нат. топлива в условное	Период формирования ННЗТ, дней	Период формирования НЭЗТ, дней	Q_{\max} , Гкал/сутки	$H_{\text{СР.Т}}$, кг ут./Гкал	$Q^{\text{э}}_{\max}$, Гкал/сутки	$H_{\text{СР.Т}}$, кг ут./Гкал
120	ул. Безрукова, 5 (газ., газ-мазут ДКВР-10-13, отдельностоящая)	50,4	0,0	50,4	9590	1,37	5		66,9	206,45	57,6	206,45
123	"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5 (газ., отдельностоящая)	4239,0	0,0	4239,0	9590	1,37	5		7226,3	160,73	6492,1	160,73

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

Таблица 4.3 – Расчет перспективного норматива запаса топлива источниками ОАО «Теплоэнерго»

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
ул. Премудрова, 12-а (газ., отдельностоящая)															
Прирост/снижение(+/-) тепловой нагрузки, Гкал/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	0,00	0,00
Число часов использования ТН в наиболее холодный месяц, ч	1060	1060	1060	1060	1060	1060	1060	1060	1060	1060	1060	1060	1060	1060	1060
УРУТ, кг/Гкал	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156
ННЗТ, т.н.т.	228,3	228,3	228,3	228,3	228,3	228,3	228,3	228,3	228,3	228,3	228,3	228,3	228,3	228,3	228,3
НЭЗТ, т.н.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ОНЗТ, т.н.т.	228,3	228,3	228,3	228,3	228,3	228,3	228,3	228,3	228,3	228,3	228,3	228,3	228,3	228,3	228,3
ул. Памирская, 11 (газ., отдельностоящая)															
Прирост/снижение(+/-) тепловой нагрузки, Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,82	1,24	1,65	2,06	2,42	2,78	3,15	3,51	3,87	3,87
Число часов использования ТН в наиболее холодный месяц, ч	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425
УРУТ, кг/Гкал	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182
ННЗТ, т.н.т.	179,5	179,5	179,5	179,5	183,2	187,0	190,7	194,5	198,2	201,5	204,8	208,1	211,4	214,7	214,7
НЭЗТ, т.н.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ОНЗТ, т.н.т.	179,5	179,5	179,5	179,5	183,2	187,0	190,7	194,5	198,2	201,5	204,8	208,1	211,4	214,7	214,7
ул. Чкалова, 9-г (газ., отдельностоящая)															
Прирост/снижение(+/-) тепловой нагрузки, Гкал/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	0,00	0,00
Число часов использования ТН в наиболее холодный месяц, ч	416	416	416	416	416	416	416	416	416	416	416	416	416	416	416
УРУТ, кг/Гкал	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157
ННЗТ, т.н.т.	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5
НЭЗТ, т.н.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ОНЗТ, т.н.т.	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5
ул. Лесной городок, 6-а (газ., отдельностоящая)															

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Прирост/снижение(+/-) тепловой нагрузки, Гкал/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	0,00	0,00
Число часов использования ТН в наиболее холодный месяц, ч	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425
УРУТ, кг/Гкал	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
ННЗТ, т.н.т.	185,9	185,9	185,9	185,9	185,9	185,9	185,9	185,9	185,9	185,9	185,9	185,9	185,9	185,9	185,9
НЭЗТ, т.н.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ОНЗТ, т.н.т.	185,9	185,9	185,9	185,9	185,9	185,9	185,9	185,9	185,9	185,9	185,9	185,9	185,9	185,9	185,9
ул. Родионова, 28-б (уголь, отдельностоящая)															
Прирост/снижение(+/-) тепловой нагрузки, Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
Число часов использования ТН в наиболее холодный месяц, ч	425	425	425	425	425	425	425								
УРУТ, кг/Гкал	226	226	226	226	226	226	226								
ННЗТ, т.н.т.	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6								
НЭЗТ, т.н.т.	39,8	39,8	39,8	39,8	39,8	39,8	39,8								
ОНЗТ, т.н.т.	44,3	44,3	44,3	44,3	44,3	44,3	44,3								
ул. Батумская, 7-б (газ., отдельностоящая)															
Прирост/снижение(+/-) тепловой нагрузки, Гкал/ч	0,00	0,59	1,18	1,76	1,76	1,76	1,76								
Число часов использования ТН в наиболее холодный месяц, ч	539	539	539	539	539	539	539								
УРУТ, кг/Гкал	164	155	155	155	155	155	155								
ННЗТ, т.н.т.	206,6	212,4	218,2	223,9	223,9	223,9	223,9								
НЭЗТ, т.н.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								
ОНЗТ, т.н.т.	206,6	212,4	218,2	223,9	223,9	223,9	223,9								
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б (газ., отдельностоящая)															
Прирост/снижение(+/-) тепловой нагрузки, Гкал/ч	0,00	0,55	1,11	1,66	1,66	1,66	1,66								

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Число часов использования ТН в наиболее холодный месяц, ч	553	553	553	553	553	553	553								
УРУТ, кг/Гкал	163	163	163	163	163	163	163								
ННЗТ, т.н.т.	319,7	325,6	331,4	337,3	337,3	337,3	337,3								
НЭЗТ, т.н.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								
ОНЗТ, т.н.т.	319,7	325,6	331,4	337,3	337,3	337,3	337,3								
"4 МР Сорново", ул. Баренца, 9-а (газ., отдельстоящая)															
Прирост/снижение(+/-) тепловой нагрузки, Гкал/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	0,00	0,00
Число часов использования ТН в наиболее холодный месяц, ч	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798
УРУТ, кг/Гкал	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
ННЗТ, т.н.т.	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7
НЭЗТ, т.н.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ОНЗТ, т.н.т.	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7
"3 МР Сорново", ул. Иванова, 14-б (газ., отдельстоящая)															
Прирост/снижение(+/-) тепловой нагрузки, Гкал/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	0,00	0,00
Число часов использования ТН в наиболее холодный месяц, ч	532	532	532	532	532	532	532	532	532	532	532	532	532	532	532
УРУТ, кг/Гкал	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154
ННЗТ, т.н.т.	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8
НЭЗТ, т.н.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ОНЗТ, т.н.т.	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8
пр. Союзный, 43 (газ., отдельстоящая)															
Прирост/снижение(+/-) тепловой нагрузки, Гкал/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	0,00	0,00

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Число часов использования ТН в наиболее холодный месяц, ч	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
УРУТ, кг/Гкал	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164
ННЗТ, т.н.т.	326,9	326,9	326,9	326,9	326,9	326,9	326,9	326,9	326,9	326,9	326,9	326,9	326,9	326,9	326,9
НЭЗТ, т.н.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ОНЗТ, т.н.т.	326,9	326,9	326,9	326,9	326,9	326,9	326,9	326,9	326,9	326,9	326,9	326,9	326,9	326,9	326,9
ул. Безрукова, 5 (газ., газ-мазут ДКВР-10-13, отдельстоящая)															
Прирост/снижение(+/-) тепловой нагрузки, Гкал/ч	0,00	0,00	0,00												
Число часов использования ТН в наиболее холодный месяц, ч	425	425	425												
УРУТ, кг/Гкал	206	206	206												
ННЗТ, т.н.т.	50,4	50,4	50,4												
НЭЗТ, т.н.т.	0,0	0,0	0,0												
ОНЗТ, т.н.т.	50,4	50,4	50,4												
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5 (газ., отдельстоящая)															
Прирост/снижение(+/-) тепловой нагрузки, Гкал/ч	0,00	12,61	25,22	37,82	42,67	47,51	52,35	57,20	62,04	66,21	70,39	74,56	78,74	82,91	82,91
Число часов использования ТН в наиболее холодный месяц, ч	546	546	546	546	546	546	546	546	546	546	546	546	546	546	546
УРУТ, кг/Гкал	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7
ННЗТ, т.н.т.	4239,0	4369,1	4499,3	4629,5	4679,5	4729,5	4779,5	4829,5	4879,5	4922,6	4965,7	5008,8	5051,9	5095,0	5095,0
НЭЗТ, т.н.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ОНЗТ, т.н.т.	4239,0	4369,1	4499,3	4629,5	4679,5	4729,5	4779,5	4829,5	4879,5	4922,6	4965,7	5008,8	5051,9	5095,0	5095,0

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТОПЛИВОМ СУЩЕСТВУЮЩИХ ИСТОЧНИКОВ И НА ПЕРСПЕКТИВУ

Описание состояния топливоснабжения и системы обеспечения топливом приведено в утвержденной Схеме теплоснабжения Нижнего Новгорода (в части 8 главы 1 обосновывающих материалов).

Из 453 котельных основная часть котельных работает на природном газе:

- 445 котельных (98,24%) - на природном газе;
- 6 котельных (1,32%) - на угле;
- 1 котельная (0,22%) - на мазуте;
- 1 котельная (0,22%) - на дровах.

Из-за технического состояния газопроводов снижено максимальное разрешенное рабочее давление. В связи с этим, ограничена возможность дополнительной подачи газа потребителям города Нижнего Новгорода.

Источниками газоснабжения города на перспективу сохраняются существующие магистральные газопроводы «Саратов-Горький-Череповец» и «Пермь-Казань-Горький» давлением $P = 5,5$ МПа. От них по газопроводам-отводам газ будет поступать на существующие и вновь проектируемые ГРС.

Основными потребителями топочного мазута в Нижнем Новгороде являются Автозаводская и Сормовская ТЭЦ. Снабжение ТЭЦ топливом при ограничениях поставок природного газа осуществляется железнодорожным или автомобильным транспортом.

К котельным, работающим на мазуте или использующим в качестве резервного (аварийного) вида топлива топочный мазут, топливо поставляется автотранспортом.

Уголь и торф электрическими станциями не используется. В выработке тепловой энергии котельными города торф не используется, а уголь и возобновляемые местные виды топлива используется в

незначительном количестве.

Для подключения дополнительных крупных потребителей природного газа в Нижнем Новгороде и обеспечения дальнейшего устойчивого функционирования системы подачи природного газа на теплогенерирующие предприятия города в схеме предусматривается провести реконструкцию существующей системы ГРС и распределительных газопроводов на выходах с ГРС.

5.1. Обеспечение газом существующих тепловых источников

Особо остро стоит вопрос газоснабжения Сормовской ТЭЦ. Газоснабжение Сормовской ТЭЦ осуществляется от ГРС -2 (Горький -2), принадлежащей ООО «Газпромтрансгаз Нижний Новгород» по распределительному газопроводу высокого давления Ду 700 и Ду 500 мм. По ходу газа от ГРС до ТЭЦ в данный газопровод подключены другие потребители г. Нижнего Новгорода: промышленные предприятия, коммунальные котельные, население. В период отрицательных температур окружающего воздуха при увеличении общего потребления газа из-за ограниченных пропускных способностей газопровода Сормовская ТЭЦ ограничивается в поставках природного газа, как правило, до максимального часового расхода в 10 тыс. м³/ч, что соответствует установленному в настоящее время для ТЭЦ топливному режиму. Для периода апрель-октябрь максимальный часовой расход в соответствии с топливным режимом – 50 тыс. м³.

Такие расходы не соответствуют установленной мощности станции. Постановлением Госплана СССР от 01.04.84 ТЭЦ переведена с основного топлива мазута на природный газ с потреблением газа с 1989 г. с годовым расходом 1200 тыс. тут. В качестве резервного топлива сохранен мазут.

Для обеспечения газоснабжения Сормовской ТЭЦ в требуемом объеме в схеме газоснабжения предлагается:

- предусмотреть возможность строительства отдельного

газопровода от ГРС до ТЭЦ;

- строительство новой газораспределительной станции с отдельным выходом на ТЭЦ, обеспечивающими подачу природного газа в объеме, предусмотренном топливным балансом 880 млн. м³/год

на ТЭЦ, обеспечивающими подачу природного газа в объеме, предусмотренном топливным балансом, но не менее 100 тыс. м³/ч, 880 млн. м³/год.

Газоснабжение Автозаводской ТЭЦ осуществляется по газопроводу (Ду-700, 600 мм, Р – 1,2 МПа) от ГРС «Дзержинск-2». В качестве резервного источника используется газопровод (Ду – 500 мм, Р - 0,6 МПа) от ГРС «Горький-2» и городских сетей. Однако, фактически возможное потребление от резервного газопровода составляет не более 10 процентов от номинального часового потребления и только в летний период.

Для обеспечения полноценного резервирования ТЭЦ по подаче природного газа для обеспечения существующих мощностей, а также с учётом ввода в эксплуатацию перспективной ПГУ - 400 (дополнительный объем потребления газа до 120 тыс. м³/ч) схемой газоснабжения Нижегородской области предусматривается строительство нового газопровода (Р- 1,2 МПа, диаметрами 820 мм и 630 мм) от перспективной ГРС «Митино».

Газоснабжение НТЦ осуществляется от ГРС «Горький-3» по газопроводу высокого давления Д – 530 мм, по двум газопроводам высокого давления диаметрами: 325 мм и 273 мм со стороны выведенной в резерв ГРС «Горький-1» и обеспечивает подачу расчётных объёмов газа. Для обеспечения перспективы увеличения теплопроизводительности НТЦ до 749 Гкал/ч, схемой газоснабжения предусматривается пере- кладка газопровода Д – 273 мм на газопровод Д – 530 мм, при сохранении проектного давления и подача газа от перспективной ГРС «Митино».

5.2. Обеспечение газом перспективных тепловых источников

Газоснабжение перспективной Нижегородской ТЭЦ в соответствии с разрабатываемой схемой газоснабжения предусматривается от двух независимых источников газоснабжения: перспективной ГРС «Митино» отдельным газопроводом ДУ–700 мм и Р – 1,2 МПа и перспективной ГРС «Новая Деревня» отводом от газопровода ГРС «Митино» - ГРС «Горький-3» (ДУ- 1000 мм, Р – 1,2 МПа).

Размещение перспективной ТЭЦ «Московское Шоссе» планируется осуществить в районе действующей в настоящее время и намеченной, в соответствии со схемой газоснабжения, к отключению ГРС «Горький-2». Подключение данной ТЭЦ будет возможно как от существующего газопроводов Ду700, Р-1.2 МПа, так и от перспективного газопровода Ду 1000, Р- 1.2 МПа, который будет подавать газ от перспективной ГРС «Горбатовка» до города и Сормовской ТЭЦ

Потребление природного газа ТЭЦ «Московское Шоссе» в объёме 110 млн. м³/ч в схеме газоснабжения учтено.

Газоснабжение ТЭЦ «Большие Овраги» (50 Гкал/ч) возможно от существующих городских сетей высокого давления (Р - 1,2 МПа) без проведения мероприятий по реконструкции газопроводов.

Природный газ в качестве основного и мазут в качестве резервного топлива предполагается использовать и на новых ТЭЦ.

Объемы и структура топливного баланса электростанций и котельных г. Нижнего Новгорода приведены в таблице 5.1. Перспективный запас резервного топлива на котельных Нижнего Новгорода приведены в таблице 5.2.

Таблица 5.1. Объемы и структура топливного баланса электростанций и котельных ГО Нижний Новгород

Годы	Наименование	Расход топлива ТЭЦ на выработку электроэнергии, т у.т.	Расход топлива ТЭЦ на выработку тепловой энергии, т у.т.	Расход топлива котельными на выработку тепловой энергии, т у.т.	Общий расход топлива, т у.т.	Доля потребления природного газа на котельных, %	Доля потребления природного газа на ТЭЦ для выработки тепловой энергии, %	Доля потребления природного газа на ТЭЦ для выработки электроэнергии, %	Доля потребления природного газа, %	Доля потребления мазута, %
2013	Природный газ	924020	521430	2412418	4411204	62,5	13,5	24,0	87,5	12,5
	Мазут	333910	166010	53415						
	ВСЕГО	1257930	687440	2465834						
2014	Природный газ	930540	516470	2387023	4388521	62,3	13,5	24,3	87,4	12,6
	Мазут	333460	166550	54478						
	ВСЕГО	1264000	683020	2441501						
2015	Природный газ	982832	559786	2322121	4432805	60,1	14,5	25,4	87,2	12,8
	Мазут	339257	173741	55068						
	ВСЕГО	1322089	733527	2377189						
2016	Природный газ	1526645	599522	2406914	5180083	53,1	13,2	33,7	87,5	12,5
	Мазут	412069	180879	54055						
	ВСЕГО	1938713	780401	2460969						
2017	Природный газ	1926363	658366	2383360	5682879	48,0	13,3	38,8	87,4	12,6
	Мазут	465235	189551	60004						
	ВСЕГО	2391598	847917	2443364						
2019	Природный газ	2208469	723611	2389032	6083413	44,9	13,6	41,5	87,5	12,5
	Мазут	501692	199148	61462						
	ВСЕГО	2710161	922759	2450493						
2023	Природный газ	2383489	847348	2429998	6164063	42,9	15,0	42,1	91,8	8,2
	Мазут	325021	115556	62650						
	ВСЕГО	2708510	962905	2492649						
2028	Природный газ	2468294	863653	2453302	6304047	42,4	14,9	42,7	91,8	8,2
	Мазут	336578	117776	64444						
	ВСЕГО	2804872	981429	2517746						

Таблица 5.2. Перспективный запас резервного топлива на котельных Нижнего Новгорода, т у.т.

	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Центральный округ Заречная часть ИТОГО	4569,2	4873,4	6188,0	5808,4	5852,3	6219,6	6225,3	6945,3	6789,5	6990,2	7480,2	7324,3	7571,7	7571,7	7827,4
Центральный округ	1927,5	1929,5	1931,6	1954,7	1804,6	1804,6	1804,6	1804,6	1825,1	1826,5	1831,1	1831,7	1832,4	1853,5	1854,2
Центральный округ Нагорная часть ИТОГО	5623,0	5740,2	6546,4	6761,9	6914,0	7141,1	7292,2	7427,0	7561,8	7645,0	7648,8	7648,8	7648,8	7648,8	7648,8
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	2978,9	2981,0	2983,1	2934,6	2720,7	2720,7	2720,7	2720,7	2751,6	2753,0	2757,6	2758,2	2758,9	2652,1	2652,7
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	10192,2	10613,5	12734,4	12570,2	12766,3	13360,6	13517,4	14372,3	14351,2	14635,1	15128,9	14973,0	15220,4	15220,4	15471,8
Сормовский район	2087,9	2087,9	2143,6	2167,7	2167,7	2167,7	2167,7	2167,7	2349,6	2349,6	2349,6	2349,6	2349,6	2376,6	2376,6
Сормовский район	6146,1	6072,9	6082,4	6089,7	6153,5	6164,2	6164,2	6175,2	5982,6	6036,7	6040,1	6040,1	6051,4	6051,4	6062,7
Московский район	500,3	500,3	446,4	451,4	451,4	451,4	451,4	451,4	460,6	460,6	460,6	460,6	460,6	465,9	465,9
Московский район	9844,4	9844,4	9844,4	9844,4	10010,5	10010,5	10010,5	12075,2	10010,5	10125,5	10125,5	10125,5	10125,5	10125,5	10125,5
Канавинский район	1098,5	1098,5	1098,5	1098,5	1111,0	1218,0	1111,0	1111,0	1111,0	1123,8	1123,8	1123,8	1123,8	1123,8	1123,8
Сормовской	3805,5	3805,5	3880,8	3924,4	3924,4	3924,4	3924,4	3924,4	4130,3	4130,3	4130,3	4130,3	4130,3	4177,8	4177,8
Сормовской	17089,0	17015,8	17025,3	17032,6	17275,0	17392,6	17285,7	19361,4	17104,1	17286,0	17289,4	17289,4	17300,7	17300,7	17312,1
Ленинский район	1088,0	1089,7	1058,4	1037,6	1037,6	1037,6	1037,6	1037,6	1049,4	1049,4	1049,4	1049,4	1049,4	1061,5	1061,5
Ленинский район	8278,1	8269,9	9148,8	9148,8	9164,9	9171,4	9177,8	10352,6	9252,7	10369,1	9275,9	10382,3	9359,1	9359,1	8436,73
Автозаводский район	480,8	480,8	480,8	420,8	420,8	420,8	420,8	420,8	393,0	393,0	393,0	393,0	393,0	397,5	397,5
Автозаводский район	5242,2	5368,2	5368,2	5368,2	5368,2	5368,2	5389,3	5429,2	5429,2	5429,2	5429,2	5450,7	5491,6	5882,8	5926,9
Автозаводский	1568,8	1570,5	1539,3	1458,4	1458,4	1458,4	1458,4	1458,4	1442,4	1442,4	1442,4	1442,4	1442,4	1459,0	1459
Автозаводский теплосетевой район	13520,4	13638,1	14517,0	14517,0	14533,1	14539,6	14567,0	15781,8	14681,9	15798,3	14705,1	15833,1	14850,7	15241,9	14296,2
ЗАРЕЧНАЯ ЧАСТЬ	5374,3	5376,0	5420,0	5382,8	5382,8	5382,8	5382,8	5382,8	5572,7	5572,7	5572,7	5572,7	5572,7	5636,8	5636,8
ЗАРЕЧНАЯ ЧАСТЬ	30609,3	30653,8	31542,2	31549,5	31808,0	31932,1	31852,7	35143,2	31786,0	33084,2	31994,4	33122,4	32151,3	32542,6	31588,5
Нижегородский район	455,8	442,1	442,1	452,4	452,4	452,4	452,4	452,4	457,5	457,5	457,5	457,5	457,5	462,8	462,8
Нижегородский район	3582,7	3582,7	4006,0	4063,1	4145,1	4202,3	4249,1	4318,2	4309,3	4334,8	4334,8	4334,8	4358,8	4358,8	4382,9
Советский район ИТОГО	412,7	412,7	412,7	417,4	417,4	417,4	417,4	417,4	422,1	422,1	422,1	422,1	422,1	427,0	429,2
Советский район ИТОГО	3894,7	3960,6	4641,1	4608,7	4698,2	4823,9	4905,3	4977,9	5050,5	5058,1	5108,5	5108,5	5108,5	5108,5	5108,5
Приокский район	1241,4	1254,1	1267,7	1168,3	1168,3	1184,8	1184,8	1184,8	1198,2	1198,2	1198,2	1198,2	1198,2	1212,0	1214,1
Приокский район	6198,7	6257,3	7213,7	7212,7	7117,1	7142,7	7142,7	7148,3	7153,3	7176,4	7202,5	7202,5	7208,3	7213,4	7229,2
Нагорный теплосетевой	2109,9	2109,0	2122,6	2038,0	2038,0	2054,5	2054,5	2054,5	2077,9	2077,9	2077,9	2077,9	2077,9	2101,7	2101,7

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

Нагорный теплосетевой	13676,0 6	13800,5 7	15860,8 4	15884,5 6	15960,5 0	16168,8 3	16297,1 1	16444,3 8	16513,0 7	16569,2 7	16645,8 0	16645,8 0	16675,6 5	16680,7 6	16710,6
Резервный расчетный запас ДТ для котельных	10463,2	10466,0	10525,6	10355,4	10141,5	10158,0	10158,0	10158,0	10402,2	10403,6	10408,1	10408,8	10409,5	10390,6	10391,2
Резервный расчетный запас мазута для котель- ных НИЖНЕГО НОВГОРОДА	48400,8	48991,1	54060,6	53927,5	54458,1	55384,8	55590,4	58823,3	56613,7	57152,1	57732,5	57604,7	57908,7	58305	58612,6
Общий расчетный запас резервного (аварийно- го) топлива для котельных НИЖНЕГО НОВГО- РОДА	60095	60688,2	65817,2	65513,9	65830,5	66773,8	66979,4	70276,3	68310,9	68850,7	69435,6	69308,5	69613,1	69990,6	70298,2

ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ