



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ
К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА
НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)**

**ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ
ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕЙ И
ПЕРСПЕКТИВНОЙ ЗАСТРОЙКИ И ТЕПЛОЙ НАГРУЗКИ ПО
ЭЛЕМЕНТАМ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ДЕЛЕНИЯ**

ЧАСТЬ 2

2. ПРОГНОЗ ВВОДА СТРОЕНИЙ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Таблица 2.1. – Прогноз ввода строений различного назначения на территории г. Нижнего Новгорода на период до 2030 года

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
Сормовский район		842,57	0,00	414,66	1256,23	68,1888
"3 МР Сормово", ул. Иванова, 14-б	10-ти этажный жилой дом по ул. В. Иванова, 23а	6,50		0,00	6,50	0,2509
"3 МР Сормово", ул. Иванова, 14-б	2020	6,50		0,00	6,50	0,2509
"3 МР Сормово", ул. Иванова, 14-б	магазин ул. Мокроусова, 7б			2,00	2,00	0,5333
"3 МР Сормово", ул. Иванова, 14-б	2020			2,00	2,00	0,5333
"3 МР Сормово", ул. Иванова, 14-б	проект планировки территории в границах улиц Светлая, Силикатная	94,87		37,95	132,82	7,0000
"3 МР Сормово", ул. Иванова, 14-б	2023	18,21		7,28	25,49	1,4000
"3 МР Сормово", ул. Иванова, 14-б	2024	18,21		7,28	25,49	1,4000
"3 МР Сормово", ул. Иванова, 14-б	2025	18,21		7,28	25,49	1,4000
"3 МР Сормово", ул. Иванова, 14-б	2026	20,13		8,05	28,18	1,4000
"3 МР Сормово", ул. Иванова, 14-б	2027	20,13		8,05	28,18	1,4000
"3 МР Сормово", ул. Иванова, 14-б	Комбинат бытового обслуживания по ул. Светлая, к западу от дома № 46			0,30	0,30	0,0310
"3 МР Сормово", ул. Иванова, 14-б	2022			0,30	0,30	0,0310
"3 МР Сормово", ул. Иванова, 14-б Итого		101,37		40,25	141,62	7,8152
"7 МР Сормово №2", ул. Гаугеля, 25	физкультурно - оздоровительный комплекс по ул. Светлая	0,00		38,52	38,52	1,3992
"7 МР Сормово №2", ул. Гаугеля, 25	2022	0,00		38,52	38,52	1,3992
"7 МР Сормово №2", ул. Гаугеля, 25 Итого		0,00		38,52	38,52	1,3992
"9 МР Сормово", ул. Базарная, 6	дом бытового обслуживания по ул. Ефремова, у дома № 10			1,34	1,34	0,1150
"9 МР Сормово", ул. Базарная, 6	2023			1,34	1,34	0,1150
"9 МР Сормово", ул. Базарная, 6	Многофункциональный центр с помещениями общественного назначения, гостиничными номерами и квартирами на верхних этажах по ул. Ефремова, в районе домов №№ 178, 180, 182 по ул. Коминтерна в Сормовском районе	0,00		5,66	5,66	0,2979

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
"9 МР Сормово", ул. Базарная, 6	2022	0,00		5,66	5,66	0,2979
"9 МР Сормово", ул. Базарная, 6 Итог		0,00		7,00	7,00	0,4129
"Баня №7", ул. Станиславского, 3	жилой комплекс, состоящий из 3-х семнадцатипятиэтажных домов с подземными стоянками и помещениями общественного назначения по ул. Светлоярской, напротив дома №25	39,02	0,00	0,00	39,02	1,5060
"Баня №7", ул. Станиславского, 3	2020	19,51	0,00	0,00	19,51	0,7530
"Баня №7", ул. Станиславского, 3	2021	19,51	0,00	0,00	19,51	0,7530
"Баня №7", ул. Станиславского, 3	комбинат бытового обслуживания ул. Светлоярская, у дома №25			1,10	1,10	0,1400
"Баня №7", ул. Станиславского, 3	2020			1,10	1,10	0,1400
"Баня №7", ул. Станиславского, 3	учебный центр по ул. Станиславского, 45	0,00		6,38	6,38	0,2040
"Баня №7", ул. Станиславского, 3	2022	0,00		6,38	6,38	0,2040
"Баня №7", ул. Станиславского, 3	Нежилое здание по ул. Станиславского, 1			0,20	0,20	0,0150
"Баня №7", ул. Станиславского, 3	2021			0,20	0,20	0,0150
"Баня №7", ул. Станиславского, 3 Итог		39,02	0,00	7,68	46,69	1,8650
"КЭЧ", ул. Федосеенко, 89-а	производственно-складской комплекс с административными помещениями по ул.Федосеенко, напротив дома №52	0,00		0,82	0,82	0,0217
"КЭЧ", ул. Федосеенко, 89-а	2021	0,00		0,82	0,82	0,0217
"КЭЧ", ул. Федосеенко, 89-а Итог		0,00		0,82	0,82	0,0217
"Циолковского, 5", ул. Коперника, 1-а	проект планировки и межевания территории в границах улиц Циолковского, Культуры, Коперника, бульвара Юбилейный	55,45	0,00	10,00	65,45	3,1110
"Циолковского, 5", ул. Коперника, 1-а	2021	16,54	0,00	0,00	16,54	0,7940
"Циолковского, 5", ул. Коперника, 1-а	2022	19,46	0,00	0,00	19,46	0,9340
"Циолковского, 5", ул. Коперника, 1-а	2023	19,46	0,00	0,00	19,46	0,9340
"Циолковского, 5", ул. Коперника, 1-а	2024	0,00	0,00	10,00	10,00	0,4490
"Циолковского, 5", ул. Коперника, 1-а	проект планировки территории в границах улиц Культуры, Коперника, Новосоветская, Судостроительная в Сормовском районе	28,96		11,58	40,54	2,2270

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
"Циолковского, 5", ул. Коперника, 1-а	2024	28,96		11,58	40,54	2,2270
"Циолковского, 5", ул. Коперника, 1-а	Административно-торговое здание ул. Циолковского, 7/2 стр	0,00		3,00	3,00	0,2673
"Циолковского, 5", ул. Коперника, 1-а	2024	0,00		3,00	3,00	0,2673
"Циолковского, 5", ул. Коперника, 1-а Итого		84,41	0,00	24,59	108,99	5,6053
пр. Союзный, 43	Территория по ул. Хальзовская, в сторону р.Волга между памятником природы «Копосовская дубрава» в садоводческом товариществе	0,00		105,00	105,00	5,6013
пр. Союзный, 43	2026	0,00		30,00	30,00	1,6004
пр. Союзный, 43	2027	0,00		30,00	30,00	1,6004
пр. Союзный, 43	2028	0,00		30,00	30,00	1,6004
пр. Союзный, 43	2029	0,00		15,00	15,00	0,8002
пр. Союзный, 43	Проект планировки и межевания территории в границах улиц Старая Канавка, Свободы, пер. Союзный	38,00		1,00	39,00	2,7040
пр. Союзный, 43	2022	38,00		1,00	39,00	2,7040
пр. Союзный, 43	Пристрой к зданию МБОУ "Школа № 117" по ул. Чайковского, 12			3,50	3,50	0,7396
пр. Союзный, 43	2021			3,50	3,50	0,7396
пр. Союзный, 43 Итого		38,00		109,50	147,50	9,0449
Сормовская ТЭЦ	административно-выставочное здание в границах улиц Акимова-Маркса-Волжская наб.	0,00		17,00	17,00	1,5144
Сормовская ТЭЦ	2020	0,00		17,00	17,00	1,5144
Сормовская ТЭЦ	административное здание с подземной парковкой, магазином и банно-оздоровительным центром по ул. Гордеевская, между домами 105 м 131			13,74	13,74	1,1812
Сормовская ТЭЦ	2020			13,74	13,74	1,1812
Сормовская ТЭЦ	административное здание, пр. Героев, 37/4	0,00		4,19	4,19	0,1340
Сормовская ТЭЦ	2027	0,00		4,19	4,19	0,1340
Сормовская ТЭЦ	административно-учебный комплекс по ул. Коминтерна, у дома № 47Б	0,00		3,39	3,39	0,1295
Сормовская ТЭЦ	2023	0,00		3,39	3,39	0,1295
Сормовская ТЭЦ	В границах ул. Степана Шаумяна	15,70		0,00	15,70	0,6665
Сормовская ТЭЦ	2022	15,70		0,00	15,70	0,6665

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
Сормовская ТЭЦ	ДОУ в квартале ограниченном домами № 14 по ул. Генерала Зимины и №№ 3, 5, 5 корп. 1, 7 по ул. Тонкинская	0,00		2,66	2,66	0,1142
Сормовская ТЭЦ	2026	0,00		2,66	2,66	0,1142
Сормовская ТЭЦ	застройка территории (2 очередь строительства – 10-ти этажные жилые дома №№ 19-25, 17-этажные № 26-29, 2-х этажное здание многофункционального назначения № 34, детское дошкольное учреждение на 300 мест № 35)	8,24	0,00	2,06	10,30	0,4382
Сормовская ТЭЦ	2021	8,24	0,00	2,06	10,30	0,4382
Сормовская ТЭЦ	застройка территории в границах улиц Давыдова, Лубянская, Руставелли	19,00	0,00	2,00	21,00	1,7289
Сормовская ТЭЦ	2021	9,50	0,00	1,00	10,50	0,8644
Сормовская ТЭЦ	2022	9,50	0,00	1,00	10,50	0,8644
Сормовская ТЭЦ	нежилое здание в пересечении уд. Маршала Казакова и Московского шоссе			2,76	2,76	0,2373
Сормовская ТЭЦ	2020			2,76	2,76	0,2373
Сормовская ТЭЦ	нежилые бытовые помещения по ул. Баррикад,22	0,00		0,65	0,65	0,0170
Сормовская ТЭЦ	2021	0,00		0,65	0,65	0,0170
Сормовская ТЭЦ	объект с видами разрешенного использования по ул. Ефремова у дома 6	0,00		2,69	2,69	0,0708
Сормовская ТЭЦ	2020	0,00		2,69	2,69	0,0708
Сормовская ТЭЦ	Открытый аквапарк с развлекательно-оздоровительным центром (1 и 2 очередь строительства-гостиница) по Мещерскому бульвару	0,00	0,00	13,91	13,91	0,9149
Сормовская ТЭЦ	2022	0,00	0,00	6,95	6,95	0,4575
Сормовская ТЭЦ	2023	0,00	0,00	6,95	6,95	0,4575
Сормовская ТЭЦ	Территория в границах ул.Маршала Казакова, Бригадная, Хохломская, Чебоксарская	92,30	0,00	0,00	92,30	3,9181
Сормовская ТЭЦ	2020	7,10	0,00	0,00	7,10	0,3014
Сормовская ТЭЦ	2021	7,10	0,00	0,00	7,10	0,3014
Сормовская ТЭЦ	2022	7,10	0,00	0,00	7,10	0,3014
Сормовская ТЭЦ	2023	14,20	0,00	0,00	14,20	0,6028

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
Сормовская ТЭЦ	2024	7,10	0,00	0,00	7,10	0,3014
Сормовская ТЭЦ	2025	7,10	0,00	0,00	7,10	0,3014
Сормовская ТЭЦ	2026	7,10	0,00	0,00	7,10	0,3014
Сормовская ТЭЦ	2027	7,10	0,00	0,00	7,10	0,3014
Сормовская ТЭЦ	2028	7,10	0,00	0,00	7,10	0,3014
Сормовская ТЭЦ	2029	7,10	0,00	0,00	7,10	0,3014
Сормовская ТЭЦ	2030	14,20	0,00	0,00	14,20	0,6028
Сормовская ТЭЦ	территория в границах улиц Энгельса, Карпинского, Большевикская	62,83	0,00	26,18	89,00	4,8900
Сормовская ТЭЦ	2020	13,51	0,00	15,38	28,88	1,8020
Сормовская ТЭЦ	2021	5,02	0,00	4,99	10,01	0,5660
Сормовская ТЭЦ	2022	2,62	0,00	4,96	7,57	0,4460
Сормовская ТЭЦ	2023	6,54	0,00	0,00	6,54	0,3130
Сормовская ТЭЦ	2024	4,71	0,00	0,00	4,71	0,2260
Сормовская ТЭЦ	2025	4,83	0,00	0,00	4,83	0,2320
Сормовская ТЭЦ	2026	7,72	0,00	0,00	7,72	0,3710
Сормовская ТЭЦ	2027	13,61	0,00	0,00	13,61	0,6530
Сормовская ТЭЦ	2028	2,14	0,00	0,86	3,00	0,1780
Сормовская ТЭЦ	2029	2,14	0,00	0,00	2,14	0,1030
Сормовская ТЭЦ	торговый центр, 50 лет Победы ул., у д. 1 (пересечение ул. Коминтерна и ул. 50 лет Победы, со стороны ОАО "НМЗ")	0,00		10,03	10,03	0,2640
Сормовская ТЭЦ	2026	0,00		10,03	10,03	0,2640
Сормовская ТЭЦ	три нежилых здания транспортного отдела по ул. Гордеевская, 97б			0,99	0,99	0,0850
Сормовская ТЭЦ	2020			0,99	0,99	0,0850
Сормовская ТЭЦ	В границах ул. Волжская набережная, К.Маркса (Детское дошкольное учреждение на 320 мест)	0,00		6,00	6,00	0,5345
Сормовская ТЭЦ	2020	0,00		6,00	6,00	0,5345
Сормовская ТЭЦ	Детское дошкольное учреждение на 320 мест (ул. Карла Маркса, 45А)	0,00		6,00	6,00	0,4767
Сормовская ТЭЦ	2021	0,00		6,00	6,00	0,4767
Сормовская ТЭЦ	Нежилое здание (проходная, гараж, растворно-бетонный узел, склад	0,00		1,00	1,00	0,0500

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
	лакокрасочных материалов) по ул. Заводской парк, 23А					
Сормовская ТЭЦ	2020	0,00		1,00	1,00	0,0500
Сормовская ТЭЦ Итого		198,06	0,00	115,23	313,29	17,3651
ул. Баранова, 11	застройка территории в границах улиц Коммуны, Лобачевского, Островского (ЖК "Циолковский", ул. Островского, ЖД №3	8,80	0,00	0,00	8,80	0,3431
ул. Баранова, 11	2021	8,80	0,00	0,00	8,80	0,3431
ул. Баранова, 11	застройка территории в границах улиц Коммуны, Лобачевского, Островского (ЖК "Циолковский", ул. Островского, ЖД №4	8,80	0,00	0,00	8,80	0,3431
ул. Баранова, 11	2022	8,80	0,00	0,00	8,80	0,3431
ул. Баранова, 11	застройка территории в границах улиц Коммуны, Лобачевского, Островского (ЖК "Циолковский", ул. Островского, ЖД №5	8,80	0,00	0,00	8,80	0,3431
ул. Баранова, 11	2023	8,80	0,00	0,00	8,80	0,3431
ул. Баранова, 11	застройка территории в границах улиц Коммуны, Лобачевского, Островского (ЖК "Циолковский", ул. Островского, ЖД №6	8,80	0,00	0,00	8,80	0,3431
ул. Баранова, 11	2024	8,80	0,00	0,00	8,80	0,3431
ул. Баранова, 11 Итого		35,20	0,00	0,00	35,20	1,3725
ул. Иванова, 36-б	автомойка по ул.Иванова у дома №36а	0,00		1,84	1,84	0,0483
ул. Иванова, 36-б	2021	0,00		1,84	1,84	0,0483
ул. Иванова, 36-б	Планировка и межевание территории в границах улиц пр. Кораблестроителей, ул. Василия Иванова	3,65	0,00	0,91	4,56	0,2137
ул. Иванова, 36-б	2020	1,82	0,00	0,46	2,28	0,0970
ул. Иванова, 36-б	2021	1,82	0,00	0,46	2,28	0,1166
ул. Иванова, 36-б Итого		3,65	0,00	2,75	6,40	0,2620
ул. Пугачева, 1	подземная автостоянка с размещением в надземной части административного здания с помещениями общественного назначения по ул. Культуры, между домами № 11/1 и № 13	0,00		25,00	25,00	0,8500
ул. Пугачева, 1	2022	0,00		25,00	25,00	0,8500
ул. Пугачева, 1	проект планировки территории в границах улиц Боевой Дружины, Вождей Революции, Пугачева, пер. Хмелева	42,00	0,00	2,00	44,00	3,5582
ул. Пугачева, 1	2022	16,00	0,00	2,00	18,00	1,3836
ул. Пугачева, 1	2023	12,00	0,00	0,00	12,00	1,0518
ул. Пугачева, 1	2024	14,00	0,00	0,00	14,00	1,1228

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
ул. Пугачева, 1	10-этажный 2-х секционный многоквартирный дом по ул. Боевых дружин, 1	7,00		0,00	7,00	0,3270
ул. Пугачева, 1	2021	7,00		0,00	7,00	0,3270
ул. Пугачева, 1 Итого		49,00	0,00	27,00	76,00	4,7352
Федосеенко, д. 64	4-е 12-ти этажных одноподъездных жилых дома, гостиница с рестораном	8,50	0,00	0,00	8,50	0,3282
Федосеенко, д. 64	2020	8,50	0,00	0,00	8,50	0,3282
Федосеенко, д. 64	жилая застройка на территории	26,92	0,00	0,00	26,92	1,0391
Федосеенко, д. 64	2021	13,46	0,00	0,00	13,46	0,5196
Федосеенко, д. 64	2022	13,46	0,00	0,00	13,46	0,5196
Федосеенко, д. 64	жилые дома в границах улиц 8-е Марта, Достоевского, Рабфаковской, Болотной	10,00	0,00	0,00	10,00	0,3841
Федосеенко, д. 64	2020	10,00	0,00	0,00	10,00	0,3841
Федосеенко, д. 64	группа жилых домов в границах улиц Федосеенко, 8-е Марта, Достоевского (ЖК "Сормовская сторона")	10,00	0,00	0,00	10,00	0,4383
Федосеенко, д. 64	2022	10,00	0,00	0,00	10,00	0,4383
Федосеенко, д. 64	Спортивный комплекс по ул. Федосеенко, 37			2,50	2,50	0,3652
Федосеенко, д. 64	2022			2,50	2,50	0,3652
Федосеенко, д. 64	Многоквартирный дом со встроенными помещениями общественного назначения (1-я очередь строительства) в границах бул. Юбилейный, улиц Циолковского, Культуры, Коперника	11,00	0,00	0,00	11,00	0,6157
Федосеенко, д. 64	2022	11,00	0,00	0,00	11,00	0,6157
Федосеенко, д. 64	группа жилых домов в границах улиц Федосеенко, 8-е Марта, Достоевского (ЖК "Удачный-2")	17,00	0,00	0,00	17,00	0,7451
Федосеенко, д. 64	2021	17,00	0,00	0,00	17,00	0,7451
Федосеенко, д. 64 Итого		83,42	0,00	2,50	85,92	3,9157
ул. Зайцева, 31	многоквартирный жилой дом по ул. Зайцева, рядом с домом № 22	14,45		5,29	19,74	1,2720
ул. Зайцева, 31	2020	14,45		5,29	19,74	1,2720
ул. Зайцева, 31	спортивно-оздоровительный клуб по ул.Кима, напротив д.333 в Сормовском районе	0,00		2,36	2,36	0,1241
ул. Зайцева, 31	2020	0,00		2,36	2,36	0,1241
ул. Зайцева, 31	спортивно-оздоровительный комплекс около дома № 2 на ул. Зайцева			1,00	1,00	0,1307

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
ул. Зайцева, 31	2021			1,00	1,00	0,1307
ул. Зайцева, 31	ДДУ на 300 мест на территории застройки земельного участка по проспекту Кораблестроителей в районе домов №42, 44, 45/1			3,50	3,50	0,7268
ул. Зайцева, 31	2020			3,50	3,50	0,7268
ул. Зайцева, 31	Жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения в районе ул. Зайцева, VI микрорайон Комсомольского жилого района	14,00	0,00	0,00	14,00	0,8960
ул. Зайцева, 31	2021	14,00	0,00	0,00	14,00	0,8960
ул. Зайцева, 31	Комплексное освоение земельного участка в целях жилищного строительства по пр. Кораблестроителей, в районе домов №№42,44,45/1 в Сормовском районе (поз. 8 и поз. 9 ПП)	23,50	0,00	0,00	23,50	0,9071
ул. Зайцева, 31	2020	23,50	0,00	0,00	23,50	0,9071
ул. Зайцева, 31	Комплексное освоение земельного участка в целях жилищного строительства по пр. Кораблестроителей, в районе домов №№42,44,45/1 в Сормовском районе (поз. 3 и поз. 14 ПП)	16,00	0,00	20,00	36,00	3,3772
ул. Зайцева, 31	2022	16,00	0,00	20,00	36,00	3,3772
ул. Зайцева, 31	Комплексное освоение земельного участка в целях жилищного строительства по пр. Кораблестроителей, в районе домов №№42,44,45/1 в Сормовском районе (поз. 4 ПП)	16,00	0,00	0,00	16,00	0,6176
ул. Зайцева, 31	2023	16,00	0,00	0,00	16,00	0,6176
ул. Зайцева, 31	Комплексное освоение земельного участка в целях жилищного строительства по пр. Кораблестроителей, в районе домов №№42,44,45/1 в Сормовском районе (поз. 5 ПП)	23,00	0,00	0,00	23,00	0,8878
ул. Зайцева, 31	2024	23,00	0,00	0,00	23,00	0,8878
ул. Зайцева, 31	Комплексное освоение земельного участка в целях жилищного строительства по пр. Кораблестроителей, в районе домов №№42,44,45/1 в Сормовском районе (поз. 7 ПП)	15,00	0,00	0,00	15,00	0,5790
ул. Зайцева, 31	2025	15,00	0,00	0,00	15,00	0,5790
ул. Зайцева, 31	Многоквартирный жилой дом по ул. Победная, напротив дома №17 (ул. Машинная, 29 стр)	20,00		0,00	20,00	0,7750
ул. Зайцева, 31	2020	20,00		0,00	20,00	0,7750
ул. Зайцева, 31	Комплексное освоение земельного участка в целях жилищного строительства по пр. Кораблестроителей, в районе домов №№42,44,45/1 в Сормовском районе (поз. 23 ПП)	7,50			7,50	0,3496
ул. Зайцева, 31	2026	7,50			7,50	0,3496
ул. Зайцева, 31	Комплексное освоение земельного участка в целях жилищного строительства по пр. Кораблестроителей, в районе домов №№42,44,45/1 в Сормовском районе (поз. 24 ПП)	7,50			7,50	0,3496

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
ул. Зайцева, 31	2027	7,50			7,50	0,3496
ул. Зайцева, 31	Комплексное освоение земельного участка в целях жилищного строительства по пр. Кораблестроителей, в районе домов №№42,44,45/1 в Сормовском районе (поз. 25 ПП)	7,50			7,50	0,3380
ул. Зайцева, 31	2028	7,50			7,50	0,3380
ул. Зайцева, 31 Итого		164,45	0,00	32,15	196,60	11,3305
"Посёлок Народный", ул. Планетная, 8-а	Автосалон по ул. Ясная в Сормовском районе г. Нижнего Новгорода			3,49	3,49	0,3000
"Посёлок Народный", ул. Планетная, 8-а	2021			3,49	3,49	0,3000
"Посёлок Народный", ул. Планетная, 8-а Итого				3,49	3,49	0,3000
Пристроенная котельная №4 на участке в границах улиц Культуры, Коперника, Новосоветская	Многоэтажный дом со встроенными помещениями общественного назначения в границах улиц Культуры, Коперника, Новосоветская в Сормовском районе города Нижнего Новгорода (поз. 1 ПП)	11,50			11,50	0,5826
Пристроенная котельная №4 на участке в границах улиц Культуры, Коперника, Новосоветская	2022	11,50			11,50	0,5826
Пристроенная котельная №4 на участке в границах улиц Культуры, Коперника, Новосоветская	Дошкольная образовательная организация в границах улиц Культуры, Коперника, Новосоветская в Сормовском районе города Нижнего Новгорода (поз. 3 ПП)			1,00		0,2044
Пристроенная котельная №4 на участке в границах улиц Культуры, Коперника, Новосоветская	2022			1,00		0,2044
Пристроенная котельная №4 на участке в границах улиц Культуры, Коперника, Новосоветская Итого		11,50		1,00	11,50	0,7870
Пристроенная котельная №5 на участке в границах улиц Культуры, Коперника, Новосоветская	Многоэтажный дом со встроенными помещениями общественного назначения в границах улиц Культуры, Коперника, Новосоветская в Сормовском районе города Нижнего Новгорода (поз. 2 ПП)	34,50			34,50	1,7477
Пристроенная котельная №5 на участке в границах улиц Культуры, Коперника, Новосоветская	2021	34,50			34,50	1,7477
Пристроенная котельная №5 на участке в границах улиц Культуры, Коперника, Новосоветская Итого		34,50			34,50	1,7477
ул. Энгельса, 1-б	Отдельно стоящий корпус МБДОУ Детский сад № 364 "Звездочка" на 4 групповые ячейки по ул. Энгельса, 25			2,20	2,20	0,2090
ул. Энгельса, 1-б	2020			2,20	2,20	0,2090
ул. Энгельса, 1-б Итого				2,20	2,20	0,2090

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
Канавинский район		1370,34	0,00	448,60	1818,95	82,6278
"Квартал Д", пр. Ленина, 5-а	кафе по пр. Ленина, напротив дома № 15/1 (на берегу у Силикатного озера)	0,00		10,17	10,17	0,2676
"Квартал Д", пр. Ленина, 5-а	2020	0,00		10,17	10,17	0,2676
"Квартал Д", пр. Ленина, 5-а	многофункциональный торгово-офисный центр "Рядомаг" с подземной парковкой по пр. Ленина, между домами №2 и №4	0,00		8,28	8,28	0,5300
"Квартал Д", пр. Ленина, 5-а	2020	0,00		8,28	8,28	0,5300
"Квартал Д", пр. Ленина, 5-а	многоэтажные жилые дома в границах улиц Журова, Менделеева, Искры, Чонгарская в Канавинском районе	44,06			44,06	1,9620
"Квартал Д", пр. Ленина, 5-а	2024	44,06			44,06	1,9620
"Квартал Д", пр. Ленина, 5-а Итого		44,06		18,45	62,51	2,7596
ул. Климовская, 86-а	ул. Украинская, 48 к2 (ЖК "Первомайский")	27,00		0,00	27,00	1,0527
ул. Климовская, 86-а	2023	27,00		0,00	27,00	1,0527
ул. Климовская, 86-а	ул. Украинская, 48 к3 (ЖК "Первомайский")	27,00		0,00	27,00	1,0527
ул. Климовская, 86-а	2024	27,00		0,00	27,00	1,0527
ул. Климовская, 86-а	ул. Украинская, 48 к4 (ЖК "Первомайский")	27,00		0,00	27,00	1,0527
ул. Климовская, 86-а	2025	27,00		0,00	27,00	1,0527
ул. Климовская, 86-а	ул. Украинская, 48 к5 (ЖК "Первомайский")	27,00		0,00	27,00	1,0527
ул. Климовская, 86-а	2026	27,00		0,00	27,00	1,0527
ул. Климовская, 86-а	ул. Украинская, 48 к6 (ЖК "Первомайский")	27,00		0,00	27,00	1,0527
ул. Климовская, 86-а	2027	27,00		0,00	27,00	1,0527
ул. Климовская, 86-а	ул. Украинская, 50 к2 (ЖК "Первомайский")	18,00		0,00	18,00	0,7018
ул. Климовская, 86-а	2023	18,00		0,00	18,00	0,7018
ул. Климовская, 86-а	ул. Украинская, 50 к3 (ЖК "Первомайский")	18,00		0,00	18,00	0,7018
ул. Климовская, 86-а	2025	18,00		0,00	18,00	0,7018
ул. Климовская, 86-а	ул. Украинская, 50 к4 (ЖК "Первомайский")	18,00		0,00	18,00	0,7018
ул. Климовская, 86-а	2025	18,00		0,00	18,00	0,7018
ул. Климовская, 86-а Итого		189,00		0,00	189,00	7,3692
котельная завода «Красный Якорь»	Проект планировки территории в границах улиц Актюбинская, Московское шоссе, Комсомольское шоссе, Фибролитовая в Канавинском районе г. Нижнего Новгорода. Административное здание (учреждения,	0,00	0,00	13,30	13,30	0,9320

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
	специализированный магазин, кафе)					
котельная завода «Красный Якорь»	2028	0,00	0,00	13,30	13,30	0,9320
котельная завода «Красный Якорь»	Проект планировки территории в границах улиц Актюбинская, Московское шоссе, Комсомольское шоссе, Фибролитовая в Канавинском районе г. Нижнего Новгорода. Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения № 4.1 по ГП	13,40	0,00	0,00	13,40	0,6430
котельная завода «Красный Якорь»	2023	13,40	0,00	0,00	13,40	0,6430
котельная завода «Красный Якорь»	Проект планировки территории в границах улиц Актюбинская, Московское шоссе, Комсомольское шоссе, Фибролитовая в Канавинском районе г. Нижнего Новгорода. Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения № 4.2 по ГП	13,40	0,00	0,00	13,40	0,6430
котельная завода «Красный Якорь»	2022	13,40	0,00	0,00	13,40	0,6430
котельная завода «Красный Якорь»	Проект планировки территории в границах улиц Актюбинская, Московское шоссе, Комсомольское шоссе, Фибролитовая в Канавинском районе г. Нижнего Новгорода. Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения № 4.3 по ГП	32,37	0,00	0,00	32,37	1,5540
котельная завода «Красный Якорь»	2024	13,40	0,00	0,00	13,40	0,6430
котельная завода «Красный Якорь»	2027	18,97	0,00	0,00	18,97	0,9110
котельная завода «Красный Якорь»	Проект планировки территории в границах улиц Актюбинская, Московское шоссе, Комсомольское шоссе, Фибролитовая в Канавинском районе г. Нижнего Новгорода. Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения № 4.4 по ГП	13,40	0,00	0,00	13,40	0,6430
котельная завода «Красный Якорь»	2024	13,40	0,00	0,00	13,40	0,6430
котельная завода «Красный Якорь»	Проект планировки территории в границах улиц Актюбинская, Московское шоссе, Комсомольское шоссе, Фибролитовая в Канавинском районе г. Нижнего Новгорода. Жилой дом со встроенной ДОО № 5.1 по ГП	18,98	0,00	0,00	18,98	0,9110
котельная завода «Красный Якорь»	2026	18,98	0,00	0,00	18,98	0,9110
котельная завода «Красный Якорь»	Проект планировки территории в границах улиц Актюбинская, Московское шоссе, Комсомольское шоссе, Фибролитовая в Канавинском районе г. Нижнего Новгорода. Культурное здание с проведением обрядов и Пристрой к православной гимназии во имя святого благоверного князя Александра Невского	0,00	0,00	2,92	2,92	0,2490
котельная завода «Красный Якорь»	2029	0,00	0,00	2,92	2,92	0,2490
котельная завода «Красный Якорь»	Проект планировки территории в границах улиц Актюбинская, Московское шоссе, Комсомольское шоссе, Фибролитовая в Канавинском районе г. Нижнего Новгорода. Торгово-выставочный комплекс	0,00	0,00	5,90	5,90	0,5010
котельная завода «Красный Якорь»	2029	0,00	0,00	5,90	5,90	0,5010

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
котельная завода «Красный Якорь» Итого		91,55	0,00	22,11	113,66	6,0760
Московское шоссе, д. 52	застройка территории в границах ул. Якорная, Актюбинская, Крановая, Авангардная	60,00	0,00	5,00	65,00	2,7850
Московское шоссе, д. 52	2020	10,00	0,00	0,00	10,00	0,4383
Московское шоссе, д. 52	2021	10,00	0,00	1,70	11,70	0,5250
Московское шоссе, д. 52	2022	17,00	0,00	3,30	20,30	0,9250
Московское шоссе, д. 52	2023	23,00	0,00	0,00	23,00	0,8968
Московское шоссе, д. 52 Итого		60,00	0,00	5,00	65,00	2,7850
Сормовская ТЭЦ	гостиница со встроенной автостоянкой на пересечении улиц Совнаркомовская и Мануфактурная, примерно в 6 метрах на юго-запад от дома № 6а по ул. Совнаркомовская			3,70	3,70	0,4592
Сормовская ТЭЦ	2020			3,70	3,70	0,4592
Сормовская ТЭЦ	Диспетчерский пункт, с прилегающей территорией по Мещерскому бульвару, у дома № 10Б	0,00		4,94	4,94	0,1300
Сормовская ТЭЦ	2022	0,00		4,94	4,94	0,1300
Сормовская ТЭЦ	Планировка территории с детализацией застройки и парковой зоны в границах улиц Керченская, Совнаркомовская, набережная рек Волга и Ока в г. Нижний Новгород на период проведения ЧМ по футболу 2018 г	122,56		26,32	148,88	6,0600
Сормовская ТЭЦ	2020	122,56		26,32	148,88	6,0600
Сормовская ТЭЦ	Проект планировки и межевания территории в границах улиц Бетанкура, Самаркандская, Должанская, Мануфактурная в Канавинском районе г. Н. Новгорода	1,63		0,65	2,28	0,1250
Сормовская ТЭЦ	2021	1,63		0,65	2,28	0,1250

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
Сормовская ТЭЦ	Станция метро «Волга» Сормовско-Мещерской линии метрополитена	0,00		28,13	28,13	0,6000
Сормовская ТЭЦ	2020	0,00		28,13	28,13	0,6000
Сормовская ТЭЦ	торгово-офисный центр по ул. Гордеевская	0,00		3,21	3,21	0,0846
Сормовская ТЭЦ	2020	0,00		3,21	3,21	0,0846
Сормовская ТЭЦ	Участок Москва-Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва-Казань-Екатеринбург» (ВСМ 2) 8 этап – комплекс работ по строительству железной дороги и сопутствующих объектов (за исключением работ по подготовке территории) на участке п.п. 410 км (вкл.) – ст. Н.Новгород ВСМ (вкл.) – ст. Аэропорт ВСМ (искл.) (Н.Новгород). Вокзальный комплекс и служебно-технические здания и сооружения на ст. Н.Новгород ВСМ, пл. Революции, 7-76			16,20	16,20	3,6904
Сормовская ТЭЦ	2020			16,20	16,20	3,6904
Сормовская ТЭЦ	цех оттаивания поездов "Сапсан" на станции Нижний Новгород по Московскому шоссе, 6с	0,00		31,26	31,26	0,9060
Сормовская ТЭЦ	2027	0,00		31,26	31,26	0,9060
Сормовская ТЭЦ	частный детский сад между домами № 38, 36 по ул. Сергея Есенина и домами № 11, 13, 14 по ул. Сергея Акимова			2,50	2,50	0,2460
Сормовская ТЭЦ	2020			2,50	2,50	0,2460
Сормовская ТЭЦ	жилой дом со встроенно-пристроенным детским дошкольным учреждением по ул. Генерала Зимины, у дома №40 (ЖК "Гордеевский")	10,50		0,00	10,50	0,4094
Сормовская ТЭЦ	2023	10,50		0,00	10,50	0,4094
Сормовская ТЭЦ	Нежилое помещение ул. Гордеевская, д. 1, пом. П2	0,00		1,37	1,37	0,0610
Сормовская ТЭЦ	2020	0,00		1,37	1,37	0,0610
Сормовская ТЭЦ	Объект незавершенного строительства - административно-выставочное здание с оздоровительным комплексом по ул. Карла Маркса, в границах ул. Сергея Акимова, Волжская набережная	0,00		0,05	0,05	0,0630
Сормовская ТЭЦ	2021	0,00		0,05	0,05	0,0630
Сормовская ТЭЦ	Гостиница по ул. Стрелка, 1 (литеры А, А1, А3)	0,00		2,00	2,00	0,0950
Сормовская ТЭЦ	2020	0,00		2,00	2,00	0,0950

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
Сормовская ТЭЦ	Универсальный спортивный комплекс с искусственным льдом в г. Нижний Новгород в квартале ул. Бетанкура, набережной р. Волга, ул. Должанская, ул. Самаркандская			21,00	21,00	11,6510
Сормовская ТЭЦ	2023			21,00	21,00	11,6510
Сормовская ТЭЦ Итого		134,69		141,33	276,01	24,5806
ул. Вольская, 15-а	застройка территории в границах улиц Октябрьской Революции, Григорьева, Витебская	71,01		11,66	82,67	4,0855
ул. Вольская, 15-а	2023	71,01		11,66	82,67	4,0855
ул. Вольская, 15-а Итого		71,01		11,66	82,67	4,0855
ул. Знаменская, 5-б	Территория в границах ул. Кузбасская, Ракетная, Пурехская	225,60	0,00	56,40	282,00	8,3298
ул. Знаменская, 5-б	2023	59,36	0,00	14,84	74,20	2,3546
ул. Знаменская, 5-б	2024	106,88	0,00	26,72	133,60	3,8417
ул. Знаменская, 5-б	2025	59,36	0,00	14,84	74,20	2,1336
ул. Знаменская, 5-б Итого		225,60	0,00	56,40	282,00	8,3298
ул. Ивана Романова, 3-а	3-этажное здание по ул. Советская, 13е	0,00		0,93	0,93	0,0245
ул. Ивана Романова, 3-а	2020	0,00		0,93	0,93	0,0245
ул. Ивана Романова, 3-а Итого		0,00		0,93	0,93	0,0245
ул. Климовская, 86-а	административное здание по ул. Симферопольская	0,00		12,56	12,56	0,4320
ул. Климовская, 86-а	2023	0,00		12,56	12,56	0,4320
ул. Климовская, 86-а	жилой дом по ул. Журова, у дома №18			4,65	4,65	0,4000
ул. Климовская, 86-а	2020			4,65	4,65	0,4000
ул. Климовская, 86-а	кафе по ул. Спартак, у д.21 в Канавинском районе	0,00		2,34	2,34	0,0617
ул. Климовская, 86-а	2021	0,00		2,34	2,34	0,0617
ул. Климовская, 86-а	кафе-ресторан "Догмара" с местами для пикников и отдыха на Комсомольском шоссе в районе дома №12 в Ленинском районе	0,00		4,03	4,03	0,1060

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
ул. Климовская, 86-а	2022	0,00		4,03	4,03	0,1060
ул. Климовская, 86-а	проект планировки и межевания территории в границах улиц Октябрьской революции, Менделеева, Журова, пер. Сивашский.	52,43	0,00	13,11	65,54	3,0711
ул. Климовская, 86-а	2023	13,11	0,00	3,28	16,38	0,6973
ул. Климовская, 86-а	2024	13,11	0,00	3,28	16,38	0,6973
ул. Климовская, 86-а	2025	13,11	0,00	3,28	16,38	0,8382
ул. Климовская, 86-а	2026	13,11	0,00	3,28	16,38	0,8382
ул. Климовская, 86-а	Территория в границах Комсомольского шоссе, ул.Н.Пахомова, Напольно-Выставочная, Обухова, пер. Балаклавский, ул. Украинская	193,20	0,00	0,00	193,20	4,6256
ул. Климовская, 86-а	2026	96,60	0,00	0,00	96,60	2,3128
ул. Климовская, 86-а	2027	48,30	0,00	0,00	48,30	1,1564
ул. Климовская, 86-а	2028	48,30	0,00	0,00	48,30	1,1564
ул. Климовская, 86-а	Территория в границах ул.Обухова, Н.Пахомова, Июльских Дней, Витебская, Октябрьской революции	95,04	0,00	35,56	130,60	4,0456
ул. Климовская, 86-а	2025	23,76	0,00	5,94	29,70	0,8540
ул. Климовская, 86-а	2026	23,76	0,00	5,94	29,70	0,8540
ул. Климовская, 86-а	2027	23,76	0,00	5,94	29,70	0,8540
ул. Климовская, 86-а	2028	23,76	0,00	5,94	29,70	0,8540
ул. Климовская, 86-а	2029	0,00	0,00	5,90	5,90	0,3147
ул. Климовская, 86-а	2030	0,00	0,00	5,90	5,90	0,3147
ул. Климовская, 86-а	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой № 1 (по генплану) в границах улиц Октябрьской революции, Менделеева, Журова, пер. Сивашский	7,00	0,00	1,50	8,50	0,4109
ул. Климовская, 86-а	2022	7,00	0,00	1,50	8,50	0,4109
ул. Климовская, 86-а Итого		347,67	0,00	73,75	421,42	13,1529
ул. Конотопская, 5	Территория в границах ул.Кузбасская, Ракетная, Пурехская	59,36	0,00	14,84	74,20	2,3546
ул. Конотопская, 5	2023	59,36	0,00	14,84	74,20	2,3546
ул. Конотопская, 5 Итого		59,36	0,00	14,84	74,20	2,3546
ул. Лесной городок, 6-а	ДООУ по ул.Лесной городок у дома № 6	0,00		3,66	3,66	0,1554

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
ул. Лесной городок, 6-а	2020	0,00		3,66	3,66	0,1554
ул. Лесной городок, 6-а	Жилая застройка	95,28	0,00	0,00	95,28	3,6778
ул. Лесной городок, 6-а	2022	15,88	0,00	0,00	15,88	0,6130
ул. Лесной городок, 6-а	2023	15,88	0,00	0,00	15,88	0,6130
ул. Лесной городок, 6-а	2024	15,88	0,00	0,00	15,88	0,6130
ул. Лесной городок, 6-а	2025	15,88	0,00	0,00	15,88	0,6130
ул. Лесной городок, 6-а	2026	15,88	0,00	0,00	15,88	0,6130
ул. Лесной городок, 6-а	2027	15,88	0,00	0,00	15,88	0,6130
ул. Лесной городок, 6-а	Малосемейное общежитие по Московскому шоссе, 294в	0,00		3,38	3,38	0,2990
ул. Лесной городок, 6-а	2021	0,00		3,38	3,38	0,2990
ул. Лесной городок, 6-а	Многофункциональный общественный центр по ул.Айвазовского	0,00		12,34	12,34	0,4750
ул. Лесной городок, 6-а	2021	0,00		12,34	12,34	0,4750
ул. Лесной городок, 6-а	Объекты, соответствующие разрешенным видам использования около дома №27 по ул. Лесной городок в Канавинском районе			1,84	1,84	0,1580
ул. Лесной городок, 6-а	2021			1,84	1,84	0,1580
ул. Лесной городок, 6-а Итого		95,28	0,00	21,22	116,50	4,7652
ул. Мурашкинская, 13-б	административно-офисное здание с подземной парковкой у дома № 9 по ул. Советская			2,80	2,80	0,5100
ул. Мурашкинская, 13-б	2022			2,80	2,80	0,5100
ул. Мурашкинская, 13-б	многоэтажная жилая застройка по ул. Мурашкинской, 13, лит А	14,20			14,20	0,6020
ул. Мурашкинская, 13-б	2021	14,20			14,20	0,6020
ул. Мурашкинская, 13-б	проект планировки и межевания территории в границах ул. Должанская, Мануфактурная, Совнаркомовская, Ярмарочный проезд			2,00	2,00	0,1872
ул. Мурашкинская, 13-б	2023			2,00	2,00	0,1872
ул. Мурашкинская, 13-б	Здание с офисными помещениями по ул. Интернациональная, 15			0,50	0,50	0,0400
ул. Мурашкинская, 13-б	2022			0,50	0,50	0,0400
ул. Мурашкинская, 13-б Итого		14,20		5,30	19,50	1,3392

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
ул. Невельская, 9-а	торговый центр по улице Гороховецкая, 4а	0,00		2,55	2,55	0,2810
ул. Невельская, 9-а	2021	0,00		2,55	2,55	0,2810
ул. Невельская, 9-а Итого		0,00		2,55	2,55	0,2810
ул. Таллинская, 15-в	14-ти этажный жилой дом по ул. Архангельская, 4 стр (ул. Архангельская, 18)	11,72			11,72	0,4970
ул. Таллинская, 15-в	2022	11,72			11,72	0,4970
ул. Таллинская, 15-в	в границах улиц Болотникова, Гороховецкая, Путейская (Административное здание)	0,00		4,50	4,50	0,4009
ул. Таллинская, 15-в	2021	0,00		4,50	4,50	0,4009
ул. Таллинская, 15-в	Многоквартирный дом со встроенными помещениями общественного назначения в районе ул. Путейская, 16Б	5,00	0,00	0,00	5,00	0,3600
ул. Таллинская, 15-в	2022	5,00	0,00	0,00	5,00	0,3600
ул. Таллинская, 15-в	Отдельно стоящий корпус МБДОУ "Детский сад № 7 " на 4 групповые ячейки по ул. Движенцев, 9А			2,20	2,20	0,2160
ул. Таллинская, 15-в	2020			2,20	2,20	0,2160
ул. Таллинская, 15-в Итого		16,72	0,00	6,70	23,42	1,4739
ул. Тепличная, 8-а (БМК)	Гостиница, автосалон и автосервис с мойкой	0,00		38,21	38,21	0,0000
ул. Тепличная, 8-а (БМК)	2021	0,00		38,21	38,21	0,0000
ул. Тепличная, 8-а (БМК)	Объект торговли по адресу г.Нижний Новгород, Московское шоссе, рядом с домом №314			4,42	4,42	0,3800
ул. Тепличная, 8-а (БМК)	2021			4,42	4,42	0,3800
ул. Тепличная, 8-а (БМК)	Проект планировки и межевания территории СНТ "Балтика" по Московскому шоссе	0,00		16,47	16,47	0,8671
ул. Тепличная, 8-а (БМК)	2020	0,00		16,47	16,47	0,8671
ул. Тепличная, 8-а (БМК) Итого		0,00		59,10	59,10	1,2471
ул. Чкалова, 37-а (БМК)	проект планировки и межевания территории в границах улиц Обухова, Октябрьской Революции, Чкалова, Рутковского в Канавинском районе	2,47		0,99	3,46	0,1900
ул. Чкалова, 37-а (БМК)	2023	2,47		0,99	3,46	0,1900
ул. Чкалова, 37-а (БМК) Итого		2,47		0,99	3,46	0,1900
"15 квартал Московское шоссе", ул. Тихорецкая, 3-в	Жилой дом с подземной автостоянкой по адресу: Московское шоссе, 84Б в Конавинском районе г.Н.Новгорода	12,74			12,74	0,5400
"15 квартал Московское шоссе", ул. Тихорецкая, 3-в	2025	12,74			12,74	0,5400

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
"15 квартал Московское шоссе", ул. Тихорецкая, 3-в	здание рынка со стационарной парковкой автомашин у дома №3 по ул. Авангардная			4,32	4,32	0,3717
"15 квартал Московское шоссе", ул. Тихорецкая, 3-в	2021			4,32	4,32	0,3717
"15 квартал Московское шоссе", ул. Тихорецкая, 3-в	Храм православной гимназии имени Александра Невского ул. Аэродромная, 29			2,40	2,40	0,4731
"15 квартал Московское шоссе", ул. Тихорецкая, 3-в	2021			2,40	2,40	0,4731
"15 квартал Московское шоссе", ул. Тихорецкая, 3-в	Система отопления Храма в честь иконы Божией Матери "Феодоровская" по ул. Аэродромная, напротив дома № 29			0,55	0,55	0,0480
"15 квартал Московское шоссе", ул. Тихорецкая, 3-в	2021			0,55	0,55	0,0480
"15 квартал Московское шоссе", ул. Тихорецкая, 3-в Итого		12,74		7,27	20,01	1,4328
ул. Металлистов, 4-б	Нежилое здание по ул. Металлистов, 1А			1,00	1,00	0,0710
ул. Металлистов, 4-б	2022			1,00	1,00	0,0710
ул. Металлистов, 4-б Итого				1,00	1,00	0,0710
Приокский район		983,12	826,80	434,37	2244,29	63,6353
"Академия МВД", Анкудиновское шоссе, 3-б	общежитие на 1000 мест, Анкудиновское ш., 3	0,00		16,90	16,90	0,7750
"Академия МВД", Анкудиновское шоссе, 3-б	2021	0,00		16,90	16,90	0,7750
"Академия МВД", Анкудиновское шоссе, 3-б	Объекты капитального строительства на территории академии по Анкудиновскому шоссе, 3 (общежитие, спортзал, административное здание)	0,00	0,00	104,40	104,40	7,1625
"Академия МВД", Анкудиновское шоссе, 3-б	2020	0,00	0,00	26,10	26,10	1,1938
"Академия МВД", Анкудиновское шоссе, 3-б	2021	0,00	0,00	26,10	26,10	1,1938
"Академия МВД", Анкудиновское шоссе, 3-б	2022	0,00	0,00	26,10	26,10	2,3875
"Академия МВД", Анкудиновское шоссе, 3-б	2023	0,00	0,00	26,10	26,10	2,3875
"Академия МВД", Анкудиновское шоссе, 3-б Итого		0,00	0,00	121,30	121,30	7,9375
"Кварц", ул. Горная, 13-а	Здание бытового обслуживания по ул. Горная, у дома №2а	0,00		2,89	2,89	0,0985
"Кварц", ул. Горная, 13-а	2020	0,00		2,89	2,89	0,0985
"Кварц", ул. Горная, 13-а Итого		0,00		2,89	2,89	0,0985
"Лесная школа", Анкудиновское шоссе, 24	В границах Анкудиновского шоссе	12,20		0,00	12,20	1,2735

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
"Лесная школа", Анкудиновское шоссе, 24	2021	12,20		0,00	12,20	1,2735
"Лесная школа", Анкудиновское шоссе, 24	спортивная школа в районе дома №22 по шоссе Анкудиновское			0,70	0,70	0,0603
"Лесная школа", Анкудиновское шоссе, 24	2020			0,70	0,70	0,0603
"Лесная школа", Анкудиновское шоссе, 24	Храм во имя Священномученика Лаврентия епископа Балахнинского (между домами № 11 и № 11а по Анкудиновскому шоссе)			1,57	1,57	0,2463
"Лесная школа", Анкудиновское шоссе, 24	2022			1,57	1,57	0,2463
"Лесная школа", Анкудиновское шоссе, 24	жилой дом с двухуровневой стоянкой и помещениями общественного назначения по Анкудиновскому шоссе, 11а (ЖК "Анкудиновский")	7,00		0,00	7,00	0,4371
"Лесная школа", Анкудиновское шоссе, 24	2021	7,00		0,00	7,00	0,4371
"Лесная школа", Анкудиновское шоссе, 24 Итог		19,20		2,27	21,47	2,0171
"Медицинская Академия", пр. Гагарина, 70-а	В границах ул. Медицинаская-Братьев Игнатовых-Щепкина-Манежная	8,13		0,00	8,13	0,8490
"Медицинская Академия", пр. Гагарина, 70-а	2024	8,13		0,00	8,13	0,8490
"Медицинская Академия", пр. Гагарина, 70-а	проект планировки и межевания территории в границах улиц Сурикова, Корейская, Крылова, пер. Корейский	32,00	0,00	0,00	32,00	1,2477
"Медицинская Академия", пр. Гагарина, 70-а	2024	19,00	0,00	0,00	19,00	0,7408
"Медицинская Академия", пр. Гагарина, 70-а	2025	13,00	0,00	0,00	13,00	0,5069
"Медицинская Академия", пр. Гагарина, 70-а	ремонтируемое здание лечебного корпуса № 1 ГБУЗ НО "ДГКБ № 1" пр. Гагарина, 76			11,00	11,00	1,0365
"Медицинская Академия", пр. Гагарина, 70-а	2020			11,00	11,00	1,0365
"Медицинская Академия", пр. Гагарина, 70-а Итог		40,13	0,00	11,00	51,13	3,1332
"МР Юго-Запад", ул. 40 лет Победы, 15	Многофункциональный комплекс с гостиничным блоком и офисными помещениями по ул. 40 лет Победы	0,00		16,54	16,54	0,5766

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
"МР Юго-Запад", ул. 40 лет Победы, 15	2023	0,00		16,54	16,54	0,5766
"МР Юго-Запад", ул. 40 лет Победы, 15 Итог		0,00		16,54	16,54	0,5766
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б	Жилой дом по ул. Петровского,9 (стр.) в Приокском районе	8,50		0,00	8,50	0,3281
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б	2023	8,50		0,00	8,50	0,3281
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б	земли населенных пунктов, под наземную многоярусную автостоянку (площадь земельного участка – 20 025 м2, кадастровый номер: 52:18:0080161:275) пр. Гагарина, 97			2,39	2,39	0,1000
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б	2021			2,39	2,39	0,1000
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б	общеобразовательная школа на 525 мест пр. Гагарина, 97			8,93	8,93	1,0293
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б	2021			8,93	8,93	1,0293
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б	планировка и межевание территории	0,00		15,23	15,23	1,3564
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б	2020	0,00		15,23	15,23	1,3564
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б	Территория в границах Крутойярский проезд, ул.Кащенко, Ларина, р.Ока	137,44	0,00	54,98	192,41	5,3611
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б	2024	22,91	0,00	9,16	32,07	0,8935
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б	2026	45,81	0,00	18,33	64,14	1,7870
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б	2028	22,91	0,00	9,16	32,07	0,8935
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б	2029	22,91	0,00	9,16	32,07	0,8935
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б	2030	22,91	0,00	9,16	32,07	0,8935
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б	Нежилое здание по ул. Гагарина, 182А			0,15	0,15	0,0100
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б	2022			0,15	0,15	0,0100
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б	Трехсекционный жилой дом в районе пр. Гагарина, 97	33,00	0,00	0,00	33,00	3,1490
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б	2022	33,00	0,00	0,00	33,00	3,1490
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б	ДДУ на 280 мест по пр. Гагарина (в районе Нижегородской сельскохозяйственной академии)			3,00	3,00	0,3897
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б	2021			3,00	3,00	0,3897
"Термаль", пр. Гагарина, 178-б Итог		178,94	0,00	84,67	263,61	11,7236

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
"Щербинки МР 2", ул. Военных комиссаров, 9	предприятие обслуживание населения по ул. Учхоз Щербинки, 23 в Приокском районе			3,28	3,28	0,2270
"Щербинки МР 2", ул. Военных комиссаров, 9	2021			3,28	3,28	0,2270
"Щербинки МР 2", ул. Военных комиссаров, 9 Итог				3,28	3,28	0,2270
Индивидуальное теплоснабжение	Территория в границах ул. Межевая, ул. Юго-западная (территория СНТ «Дружба»)	0,00	826,80	0,00	826,80	0,0000
Индивидуальное теплоснабжение	2020	0,00	63,60	0,00	63,60	0,0000
Индивидуальное теплоснабжение	2021	0,00	63,60	0,00	63,60	0,0000
Индивидуальное теплоснабжение	2022	0,00	63,60	0,00	63,60	0,0000
Индивидуальное теплоснабжение	2023	0,00	127,20	0,00	127,20	0,0000
Индивидуальное теплоснабжение	2024	0,00	127,20	0,00	127,20	0,0000
Индивидуальное теплоснабжение	2025	0,00	63,60	0,00	63,60	0,0000
Индивидуальное теплоснабжение	2026	0,00	63,60	0,00	63,60	0,0000
Индивидуальное теплоснабжение	2027	0,00	63,60	0,00	63,60	0,0000
Индивидуальное теплоснабжение	2028	0,00	63,60	0,00	63,60	0,0000
Индивидуальное теплоснабжение	2029	0,00	63,60	0,00	63,60	0,0000
Индивидуальное теплоснабжение	2030	0,00	63,60	0,00	63,60	0,0000
Индивидуальное теплоснабжение Итог		0,00	826,80	0,00	826,80	0,0000
пр. Гагарина, 97 (БМК)	Территория сельхозакадемии	171,65	0,00	47,94	219,58	6,7645
пр. Гагарина, 97 (БМК)	2022	53,92	0,00	13,48	67,40	2,1388
пр. Гагарина, 97 (БМК)	2023	49,91	0,00	12,48	62,39	1,7940
пр. Гагарина, 97 (БМК)	2024	33,91	0,00	8,48	42,39	1,2189
пр. Гагарина, 97 (БМК)	2025	33,90		13,50	47,40	1,6127
пр. Гагарина, 97 (БМК)	ул. Маршала Жукова, 8 стр (ЖК "Приокский")	17,50		0,00	17,50	0,7670
пр. Гагарина, 97 (БМК)	2021	17,50		0,00	17,50	0,7670

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
пр. Гагарина, 97 (БМК)	ул. Вятская, 2А (Жилой дом по адресу ул. Вятская, 2А)	5,00		0,00	5,00	0,2191
пр. Гагарина, 97 (БМК)	2020	5,00		0,00	5,00	0,2191
пр. Гагарина, 97 (БМК) Итог		194,15	0,00	47,94	242,08	7,7506
Совхоз "Цветы", ул. Цветочная, 3-а	ЖК "Цветы", ул. Академика Сахарова, 11-2 стр	11,30		0,00	11,30	0,7547
Совхоз "Цветы", ул. Цветочная, 3-а	2020	11,30		0,00	11,30	0,7547
Совхоз "Цветы", ул. Цветочная, 3-а	ЖК "Цветы", ул. Академика Сахарова, 12-2 стр	11,30		0,00	11,30	0,7547
Совхоз "Цветы", ул. Цветочная, 3-а	2020	11,30		0,00	11,30	0,7547
Совхоз "Цветы", ул. Цветочная, 3-а	Кафе, в районе дублера пр.Гагарина, напротив войсковой части			6,19	6,19	0,5320
Совхоз "Цветы", ул. Цветочная, 3-а	2022			6,19	6,19	0,5320
Совхоз "Цветы", ул. Цветочная, 3-а	Строительство общеобразовательной школы по ул. Цветочная,3 в Приокском районе г. Н.Новгорода	0,00		11,56	11,56	1,3096
Совхоз "Цветы", ул. Цветочная, 3-а	2020	0,00		11,56	11,56	1,3096
Совхоз "Цветы", ул. Цветочная, 3-а	торгово-развлекательный центр, Анкудиновское ш., памятник природы "Щелокровский хутор", ул. Цветочная, дублер пр-та Гагарина (участок №12)	0,00		5,79	5,79	0,3050
Совхоз "Цветы", ул. Цветочная, 3-а	2025	0,00		5,79	5,79	0,3050
Совхоз "Цветы", ул. Цветочная, 3-а	Жилые дома №№ 20(стр.), 21(стр.), 22(стр.) по ул. Цветочная в пос. Дубенки (участок № 3) в Приокском районе (ЖД №22-2)	11,30		0,00	11,30	0,7720
Совхоз "Цветы", ул. Цветочная, 3-а	2020	11,30		0,00	11,30	0,7720
Совхоз "Цветы", ул. Цветочная, 3-а	ул. Академика Сахарова, 6-2 стр (ЖК "Цветы")	11,30		0,00	11,30	0,4953
Совхоз "Цветы", ул. Цветочная, 3-а	2020	11,30		0,00	11,30	0,4953
Совхоз "Цветы", ул. Цветочная, 3-а	ул. Академика Сахарова, дом №115, ЖД №48 (ЖК "Цветы")	11,30		0,00	11,30	0,4953
Совхоз "Цветы", ул. Цветочная, 3-а	2020	11,30		0,00	11,30	0,4953
Совхоз "Цветы", ул. Цветочная, 3-а	Предприятие общественного питания по ул. Академика Сахарова, 119			5,00	5,00	1,0219
Совхоз "Цветы", ул. Цветочная, 3-а	2022			5,00	5,00	1,0219
Совхоз "Цветы", ул. Цветочная, 3-а Итог		56,50		28,54	85,04	6,4405
ул. Батумская, 7-б	многоквартирный жилой дом № 1Б (по генплану) с помещениями общественного назначения и подземно-надземной автостоянкой с эксплуатируемой кровлей в границах улиц Пятигорская, 40 лет Октября, пр. Гагарина	20,74		3,18	23,92	1,6210
ул. Батумская, 7-б	2025	20,74		3,18	23,92	1,6210

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
ул. Батумская, 7-б	многоквартирный жилой дом № 6 (по генплану, пусковой комплекс № 10) в границах улиц Пятигорская, 40 лет Октября, пр. Гагарина	17,75		3,18	20,93	1,3771
ул. Батумская, 7-б	2024	17,75		3,18	20,93	1,3771
ул. Батумская, 7-б	проект планировки и межевания в границах улиц Бонч-Бруевича, Героя Елисеева, Батумской, Столетова в Приокском районе	11,60	0,00	2,90	14,50	0,7003
ул. Батумская, 7-б	2020	3,87	0,00	0,97	4,83	0,2057
ул. Батумская, 7-б	2021	3,87	0,00	0,97	4,83	0,2473
ул. Батумская, 7-б	2022	3,87	0,00	0,97	4,83	0,2473
ул. Батумская, 7-б	Многоквартирный жилой дом № 2 в границах улиц Пятигорская, 40 лет Октября, пр. Гагарина (мкр. Караваиха)	23,00		2,00	25,00	1,4285
ул. Батумская, 7-б	2026	23,00		2,00	25,00	1,4285
ул. Батумская, 7-б	Многоквартирный жилой дом № 3 в границах улиц Пятигорская, 40 лет Октября, пр. Гагарина (мкр. Караваиха)	24,00		5,40	29,40	2,0809
ул. Батумская, 7-б	2027	24,00		5,40	29,40	2,0809
ул. Батумская, 7-б	Многоквартирный жилой дом № 4 в границах улиц Пятигорская, 40 лет Октября, пр. Гагарина (мкр. Караваиха)	39,20		5,10	44,30	2,5770
ул. Батумская, 7-б	2028	39,20		5,10	44,30	2,5770
ул. Батумская, 7-б Итого		136,29	0,00	21,76	158,05	9,7847
ул. Радистов, 24	жилой дом по ул. 40 лет Октября, 23 (на месте магазина №12)	9,06			9,06	0,3840
ул. Радистов, 24	2022	9,06			9,06	0,3840
ул. Радистов, 24 Итого		9,06			9,06	0,3840
ул. Тропинина, д.47	Диспетчерский пункт для междугородних пригородных сообщений и городских маршрутов по пр.Гагарина, в районе ипподрома в Приокском районе			5,59	5,59	0,4805
ул. Тропинина, д.47	2030			5,59	5,59	0,4805
ул. Тропинина, д.47	Спортивный клуб в СНТ "Поляна-2", на смежном участке с территорией НГСХА, участки №5,, №6 в Приокском районе			5,16	5,16	0,4440
ул. Тропинина, д.47	2030			5,16	5,16	0,4440
ул. Тропинина, д.47	Территория в районе д.Ольгино	348,86	0,00	83,44	432,30	12,6375
ул. Тропинина, д.47	2027	15,10		0,00	15,10	0,6410
ул. Тропинина, д.47	2028	83,44	0,00	20,86	104,30	2,9991
ул. Тропинина, д.47	2029	166,88	0,00	41,72	208,60	5,9983
ул. Тропинина, д.47	2030	83,44	0,00	20,86	104,30	2,9991

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
ул. Тропинина, д.47 Итог		348,86	0,00	94,19	443,05	13,5620
Советский район		3341,51	597,75	1465,44	5404,70	322,4008
"Высоковский проезд, 39", пер. Звенигородский, 8-а	Территория в границах Высоковский проезд, ул.Родниковая, р.Кова	136,96	0,00	34,24	171,20	4,9499
"Высоковский проезд, 39", пер. Звенигородский, 8-а	2023	17,12	0,00	4,28	21,40	0,5654
"Высоковский проезд, 39", пер. Звенигородский, 8-а	2024	17,12	0,00	4,28	21,40	0,5649
"Высоковский проезд, 39", пер. Звенигородский, 8-а	2025	17,12	0,00	4,28	21,40	0,6791
"Высоковский проезд, 39", пер. Звенигородский, 8-а	2026	17,12	0,00	4,28	21,40	0,6791
"Высоковский проезд, 39", пер. Звенигородский, 8-а	2027	17,12	0,00	4,28	21,40	0,6154
"Высоковский проезд, 39", пер. Звенигородский, 8-а	2028	17,12	0,00	4,28	21,40	0,6154
"Высоковский проезд, 39", пер. Звенигородский, 8-а	2029	17,12	0,00	4,28	21,40	0,6154
"Высоковский проезд, 39", пер. Звенигородский, 8-а	2030	17,12	0,00	4,28	21,40	0,6154
"Высоковский проезд, 39", пер. Звенигородский, 8-а Итог		136,96	0,00	34,24	171,20	4,9499
"ГЗРУ", пр. Гагарина 60 корп. 22	ЖК "Зенит" (ул. Краснозвездная, 17)	13,52		0,00	13,52	1,6038
"ГЗРУ", пр. Гагарина 60 корп. 22	2020	13,52		0,00	13,52	1,6038
"ГЗРУ", пр. Гагарина 60 корп. 22 Итог		13,52		0,00	13,52	1,6038
"Дворец Спорта", пр. Гагарина, 25-е	спортивный комплекс с искусственным льдом на территории за дворцом спорта "Нагорный" областного совета профсоюзов на пересечении ул. Бекетова и пр. Гагарина			48,54	48,54	4,1740
"Дворец Спорта", пр. Гагарина, 25-е	2029			48,54	48,54	4,1740
"Дворец Спорта", пр. Гагарина, 25-е	пр-кт Гагарина, 31Б (МФК "Аквамания")	0,00		105,00	105,00	9,3537
"Дворец Спорта", пр. Гагарина, 25-е	2020	0,00		105,00	105,00	9,3537
"Дворец Спорта", пр. Гагарина, 25-е	Многokвартирный жилой дом по адресу пр-кт Гагарина, 33 стр (ЖК "Олимпийский")	9,50		0,00	9,50	0,8042
"Дворец Спорта", пр. Гагарина, 25-е	2020	9,50		0,00	9,50	0,8042
"Дворец Спорта", пр. Гагарина, 25-е Итог		9,50		153,54	163,04	14,3319
"Кардиоцентр", ул. Ванеева, 209-б	ДОУ по ул. Ванеева, у дома №221	0,00		2,66	2,66	0,1142

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
"Кардиоцентр", ул. Ванеева, 209-б	2022	0,00		2,66	2,66	0,1142
"Кардиоцентр", ул. Ванеева, 209-б	Жилой дом № 19 (по генплану) по ул. Ванеева	5,86		0,00	5,86	0,6117
"Кардиоцентр", ул. Ванеева, 209-б	2021	5,86		0,00	5,86	0,6117
"Кардиоцентр", ул. Ванеева, 209-б	Жилой дом № 10 (по генплану) по ул. Ванеева	12,80		0,00	12,80	0,4926
"Кардиоцентр", ул. Ванеева, 209-б	2021	12,80		0,00	12,80	0,4926
"Кардиоцентр", ул. Ванеева, 209-б Итого		18,66		2,66	21,32	1,2185
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	«Автомойка механизированная для легковых автомобилей на 1 линию по адресу г. Нижний Новгород, Советский район, ул. Ванеева напротив дома ,116»	0,00		22,00	22,00	1,7478
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2021	0,00		22,00	22,00	1,7478
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	18-этажный жилой дом со встроенными помещениями в первом этаже, 3-х уровневой подземной стоянкой и пристроенным 3-х этажным торговым центром по ул. Оранжевая	8,32		0,00	8,32	0,3212
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2022	8,32		0,00	8,32	0,3212
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	5-ти этажное офисное здание ул. Новая	0,00	0,00	15,79	15,79	0,4155
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2027	0,00	0,00	15,79	15,79	0,4155
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	Административно-гостиничное здание с подземной автостоянкой на пересечении улиц Короленко - Новая			19,81	19,81	1,7040
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2023			19,81	19,81	1,7040
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	административное здание по ул. Большая Печерская, д.20А	0,00		6,56	6,56	0,1728
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2021	0,00		6,56	6,56	0,1728
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	административное здание с гостиничными номерами и двухуровневой подземной парковкой на пересечении ул. Академика Блохиной и ул. Варварская			14,00	14,00	1,7340
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2020			14,00	14,00	1,7340
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	административное здание с магазином и подземной автостоянкой по ул.			14,30	14,30	1,1361

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
	Большая Печерская, 34а					
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2022			14,30	14,30	1,1361
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	Административное здание с подземной парковкой в границах улиц Воровского - Костина	0,00		6,50	6,50	0,2725
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2021	0,00		6,50	6,50	0,2725
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	административное здание ул. Бекетова, 61	0,00	0,00	1,05	1,05	0,0335
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2024	0,00	0,00	1,05	1,05	0,0335
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	административно-жилое здание с подземной автостоянкой по ул. Грузинской, 42	0,00		9,12	9,12	0,2400
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2022	0,00		9,12	9,12	0,2400
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	административно-торговое здание - 2 очередь, Белинского - Костина ул.	0,00	0,00	14,55	14,55	1,0700
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2029	0,00	0,00	14,55	14,55	1,0700
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	Апарт-отель в границах улиц Б.Покровская, Звездинка	0,00		13,93	13,93	0,9915
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2020	0,00		13,93	13,93	0,9915
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	Военный госпиталь по ул. Ванеева	0,00		39,80	39,80	3,2400
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2024	0,00		39,80	39,80	3,2400
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	Гостиница длительного проживания с подземной автостоянкой и помещениями общественного назначения в границах ул. Пушкина, Косогорная, пер. Светлогорский	0,00		16,80	16,80	0,4423
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2022	0,00		16,80	16,80	0,4423
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	гостиница и жилой блок со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой по улице Б.Печерская- пл.Сенная	33,00	0,00	0,00	33,00	1,2867
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2021	33,00	0,00	0,00	33,00	1,2867
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	гостиница с подземной автостоянкой по ул. Алексеевская, 6/16	0,00		8,00	8,00	0,7535
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2021	0,00		8,00	8,00	0,7535
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	гостинично-административный комплекс с подземной автостоянкой на пересечении улиц М.Горького, Одесская и Б.Перекрестная, напротив дома №13 по ул. Б.Перекрестная	0,00		49,81	49,81	2,0122
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2021	0,00		49,81	49,81	2,0122
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	гостиничный комплекс на 190 номеров по ул.Бекетова, около дома №38А	0,00		13,88	13,88	0,7412
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2021	0,00		13,88	13,88	0,7412

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	группа жилых домов 2 пускового комплекса со встроенными административными помещениями и подземной автостоянкой в квартале улиц Тимирязева, 1-я, 2-я Оранжевая, рядом с домами №7, №11 по ул. Тимирязева	23,00	0,00	0,00	23,00	1,0721
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2020	11,50	0,00	0,00	11,50	0,5361
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2022	11,50	0,00	0,00	11,50	0,5361
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	Группа жилых домов в границах ул. М.Горького-Трудовая-Ковалихинская	0,41	0,00	0,00	0,41	0,0424
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2028	0,41	0,00	0,00	0,41	0,0424
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	Детская юношеская спортивная школа по ул. Маршала Малиновского, у дома №12 в Советском районе			11,63	11,63	1,1370
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2021			11,63	11,63	1,1370
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	детское образовательное учреждение на 280 мест с бассейном в границах улиц Малая Ямская, Маслякова, Ильинская	0,00		9,56	9,56	0,2516
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2022	0,00		9,56	9,56	0,2516
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	жилой дом № 5 (1 очередь) по пер. Гаражный	4,90		0,00	4,90	0,1891
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2021	4,90		0,00	4,90	0,1891
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	жилой дом № 5 (2 очередь) по пер. Гаражный	10,00		0,00	10,00	0,3899
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2022	10,00		0,00	10,00	0,3899
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	жилой дом Грузинская ул., 32, Октябрьская ул., 11И			14,74	14,74	1,2674
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2021			14,74	14,74	1,2674
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	Жилой дом по ул. М.Горького	0,48	0,00	0,00	0,48	0,0497
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2029	0,48	0,00	0,00	0,48	0,0497
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	Жилой дом по ул. Светлогорская 6, пер. Светлогорский 5, 7/8	6,00	0,00	0,00	6,00	0,2339
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2023	6,00	0,00	0,00	6,00	0,2339
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	Жилой дом с подземной автомобильной парковкой и офисными помещениями на первом этаже по адресу Верхне-Волжская набережная, 19а	2,25		0,00	2,25	0,0869
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2021	2,25		0,00	2,25	0,0869
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	Жилой дом с подземной парковкой и помещениями общественного	10,00			10,00	0,5220

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
	назначения по ул. Семашко, 33А					
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2021	10,00			10,00	0,5220
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	Жилой дом с подземной парковкой по ул. Семашко, 5В	5,04		0,00	5,04	0,1945
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2022	5,04		0,00	5,04	0,1945
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	жилой дом с помещениями общественного назначения и автостоянкой по ул. Минина и Пожарского, у дома №4	10,75		0,00	10,75	0,4150
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2021	10,75		0,00	10,75	0,4150
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой на пересечении улиц Ковалихинская и Семашко	15,00		0,00	15,00	0,9260
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2021	15,00		0,00	15,00	0,9260
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой и ТП в границах улиц Белинского, Тверская, Славянская, Ашхабадская (1 очередь)	34,00		0,00	34,00	1,3257
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2021	34,00		0,00	34,00	1,3257
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	жилой комплекс по ул. Гаражная, 7	21,19	0,00	0,00	21,19	0,8179
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2024	10,60	0,00	0,00	10,60	0,4090
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2025	10,60	0,00	0,00	10,60	0,4090
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	Жилой комплекс со встроенными административно-торговыми помещениями, подземной автостоянкой и распределительным пунктом с трансформаторной подстанцией (1 очередь строительства) по ул. М.Горького в Нижегородском районе	8,54	0,00	0,00	8,54	0,3296
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2022	2,85	0,00	0,00	2,85	0,1099
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2023	2,85	0,00	0,00	2,85	0,1099
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2024	2,85	0,00	0,00	2,85	0,1099
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	жилые дома №1, 2, 3, 4 по пр. Гагарина, 34	67,00		6,50	73,50	3,1288
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2021	16,30		0,00	16,30	0,6356
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2022	9,70		0,00	9,70	0,3782
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2023	7,10		0,00	7,10	0,2768
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2024	17,00		6,50	23,50	1,1793

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2025	16,90		0,00	16,90	0,6589
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	жилые дома №№ 34, 35 со встроенными офисными помещениями и многоуровневой подземной автостоянкой в границах улиц Ильинская, переулка Плотничный, Добролюбова, архитектора А.Е.Харитонов, Малая покровская	32,00	0,00	0,00	32,00	1,2352
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2023	16,00	0,00	0,00	16,00	0,6176
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2024	16,00	0,00	0,00	16,00	0,6176
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	Застройка квартала в границах улиц Крупской-Б.Покровская-Воровского	15,00		19,00	34,00	9,1600
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2025	15,00		19,00	34,00	9,1600
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	застройка территории (1 очередь 2 ПК, 2 очередь 1 ПК, 2 очередь 2 ПК))	13,10	0,00	3,27	16,37	0,7671
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2025	6,55	0,00	1,64	8,19	0,3484
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2026	6,55	0,00	1,64	8,19	0,4187
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	застройка территории в границах улиц Красносельская, Барминская, Максима Горького, Малая Ямская	29,43	0,00	35,38	64,82	5,5580
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2025	0,00	0,00	8,88	8,88	0,7730
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2026	29,43	0,00	0,00	29,43	2,5610
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2027	0,00	0,00	11,85	11,85	0,9490
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2028	0,00	0,00	14,66	14,66	1,2750
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	застройка территории в границах улиц Малая Покровская, Заломова, Нижегородская, Гоголя в Нижегородском районе г.Н.Новгорода	18,33		4,58	22,91	1,1721
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2024	9,16		2,29	11,46	0,5860
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2025	9,16		2,29	11,46	0,5860
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	застройка территории по ул. Ванеева	20,00	0,00	5,50	25,50	3,4916
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2022	11,50	0,00	0,50	12,00	1,4412
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2023	0,00	0,00	2,50	2,50	0,5381
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2024	8,50	0,00	0,50	9,00	1,0809

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2025	0,00	0,00	2,00	2,00	0,4315
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	застройка части квартала в границах улиц Новая, Короленко	10,58		2,65	13,23	0,5631
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2025	10,58		2,65	13,23	0,5631
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	Крытая парковка для легкого личного автотранспорта и служебное здание для обслуживающего персонала по ул. Генерала Ивлиева, напротив дома № 37 корп.1 в Советском районе	0,00		6,74	6,74	0,1775
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2021	0,00		6,74	6,74	0,1775
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	магазин товаров первой необходимости с подземной автостоянкой ул. Головнина, напротив домов №№ 31-35			4,20	4,20	0,4841
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2020			4,20	4,20	0,4841
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	многоквартирный жилой дом № 1 (по генплану) с подземной автостоянкой – 1 этап, восточная часть квартала в границах улиц Ульянова, Семашко, Ковалихинская, Нестерова	8,60		0,00	8,60	1,1380
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2020	8,60		0,00	8,60	1,1380
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой и помещениями общественного назначения по ул. 2-ая Оранжевая в Советском районе	10,00	0,00	0,00	10,00	0,3899
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2022	10,00	0,00	0,00	10,00	0,3899
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	многоквартирный жилой дом с учреждениями обслуживания и подземной автостоянкой по ул. Октябрьская между домами № 18 по ул. Б.Покровская и № 12 по ул. Октябрьская	16,44		0,00	16,44	0,6346
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2021	16,44		0,00	16,44	0,6346
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и полуподземной автостоянкой №3 (по генплану) по ул. Артельная, 15	55,80			55,80	2,3659
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2023	55,80			55,80	2,3659
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	многофункциональное здание с двухуровневой подземной автостоянкой, выставочными залами для сельскохозяйственной продукции	0,00		18,81	18,81	0,7190
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2021	0,00		18,81	18,81	0,7190
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) ул. Пушкина, снт "завода № 170"	28,70		0,44	29,14	2,7924
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2025	28,70		0,44	29,14	2,7924

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	Нежилое отдельно стоящее здание на пл.Советской, у дома №3	0,00		8,54	8,54	0,2247
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2020	0,00		8,54	8,54	0,2247
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	объект с видами разрешенного использования по ул. Моховая, у дома 26			3,49	3,49	0,3000
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2020			3,49	3,49	0,3000
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	отдельно стоящее здание под административно-складское помещение с гаражом, ул. Ветеринарная, 5а литер П1	0,00	0,00	1,12	1,12	0,0294
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2024	0,00	0,00	1,12	1,12	0,0294
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	планировка и межевание территории в границах Артельного проезда, ул. Артельной, реки Старка	78,80	0,00	8,20	87,00	8,2560
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2024	21,30	0,00	0,00	21,30	1,9300
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2025	21,30	0,00	0,00	21,30	1,9300
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2026	14,90	0,00	4,20	19,10	1,9210
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2027	21,30	0,00	0,00	21,30	1,9300
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2028	0,00	0,00	4,00	4,00	0,5450
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	предприятие общественного питания ул. Рокоссовского, напротив дома № 18			1,00	1,00	0,2220
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2020			1,00	1,00	0,2220
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	Проект планировки и межевания территории в границах улиц Бекетова, Нартова, Юбилейная, переулок Нартова в Советском районе г. Нижнего Новгорода. Административное 10-эт. здание с автостоянкой	0,00	0,00	8,65	8,65	0,3174
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2022	0,00	0,00	8,65	8,65	0,3174
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	Проект планировки и межевания территории в границах улиц Бекетова, Нартова, Юбилейная, переулок Нартова в Советском районе г. Нижнего Новгорода. Административно-офисное 12-эт. здание с автостоянкой	0,00	0,00	6,00	6,00	0,2204
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2024	0,00	0,00	6,00	6,00	0,2204
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	Проект планировки и межевания территории в границах улиц Бекетова, Нартова, Юбилейная, переулок Нартова в Советском районе г. Нижнего Новгорода. Административно-офисное 5-эт. здание с автостоянкой	0,00	0,00	9,93	9,93	0,3645

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2023	0,00	0,00	9,93	9,93	0,3645
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	Проект планировки и межевания территории в границах улиц Бекетова, Нартова, Юбилейная, переулок Нартова в Советском районе г. Нижнего Новгорода. Гараж-стоянка 5-эт. закрытого типа	0,00	0,00	22,54	22,54	0,8274
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2025	0,00	0,00	22,54	22,54	0,8274
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	Проект планировки и межевания территории в границах улиц Бекетова, Нартова, Юбилейная, переулок Нартова в Советском районе г. Нижнего Новгорода. Надстройка 3-этажного здания торгового центра до 4-х этажей	0,00	0,00	3,55	3,55	0,1303
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2022	0,00	0,00	3,55	3,55	0,1303
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	Проект планировки и межевания территории в границах улиц Невзоровых, Ашхабадская, Тверская, Генкиной в Советском районе г.Н. Новгорода	27,00		10,80	37,80	3,2325
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2023	27,00		10,80	37,80	3,2325
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	проект планировки и межевания территории в границах улиц Пушкина, Тимирязева в Советском районе	20,56		8,23	28,79	1,5813
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2021	20,56		8,23	28,79	1,5813
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	Региональный тренировочный центр (комплекс трамплинов)			10,15	10,15	0,8725
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2020			10,15	10,15	0,8725
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	реконструируемое административное здание по ул. Кулибина, 3 литера Е			3,00	3,00	0,1567
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2021			3,00	3,00	0,1567
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	реконструируемый учебный корпус № 2, подземный паркинг на 78 м/мест по ул. Б.Печерская,25/12	0,00		20,83	20,83	0,9249
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2022	0,00		20,83	20,83	0,9249
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	реконструкция здания клуба СТК "Автокласс-Мастер" со строительством пристроя и подземной автостоянкой по ул. Б.Панина-Гаражная	0,00		4,00	4,00	0,7483
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2020	0,00		4,00	4,00	0,7483
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	спортивный теннисный комплекс между домами №№ 2, 3 по ул. Маршала Рокоссовского и домами №№ 7, 10 по ул. Маршала Малиновского			1,39	1,39	0,1198
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2021			1,39	1,39	0,1198
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	Территория в границах улиц М.Горького, Малая Ямская, Ильинская	13,20		2,50	15,70	3,3960
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2024	13,20		2,50	15,70	3,3960
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	Торговый центр по ул. Ванеева (около д. Кузнечиха)	0,00		15,87	15,87	1,2600
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2021	0,00		15,87	15,87	1,2600

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	торговый центр с офисными помещениями, Панина Бориса ул., между домами №9 и №11	0,00	0,00	3,13	3,13	0,1417
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2024	0,00	0,00	3,13	3,13	0,1417
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	учебный корпус и подземный паркинг на 78 м/мест ул. Б.Печерская, 25/12	0,00	0,00	20,83	20,83	0,6925
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2025	0,00	0,00	20,83	20,83	0,6925
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	Физкультурно-оздоровительный комплекс по ул. Васюнина	0,00		36,00	36,00	4,0978
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2023	0,00		36,00	36,00	4,0978
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	Физкультурно-оздоровительный комплекс по ул. Горького, у здания №150 в Нижегородском районе	0,00		12,00	12,00	0,6100
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2022	0,00		12,00	12,00	0,6100
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	Здание многофункционального использования по ул. Горького, у дома № 71 (ЖК "Дом на Горького")	20,00		2,67	22,67	1,1148
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2021	20,00		2,67	22,67	1,1148
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	проект планировки и межевания территории в границах улиц Обозная, Маслякова, Похвалинский съезд в Нижегородском районе г. Н. Новгорода	30,50		20,00	50,50	2,9944
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2023	30,50		20,00	50,50	2,9944
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	жилой дом №5 (по генплану), Крупской - Ильинская - Б. Покровская в границах улиц (ЖК "С видом на небо")	9,39		0,00	9,39	0,3625
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2020	9,39		0,00	9,39	0,3625
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	застройка жилого квартала в границах улиц Студенческая, Окский съезд в Советском районе г.Н.Новгорода (ЖК "Маршал Град", ул. Окский съезд, 17Е стр)	46,48	0,00	10,11	56,59	2,5430
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2020	46,48	0,00	10,11	56,59	2,5430
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	застройка жилого квартала в границах улиц Студенческая, Окский съезд в Советском районе г.Н.Новгорода (ЖК "Маршал Град", ул. Окский съезд, 17Ж стр)	51,64	0,00	8,01	59,65	2,6720
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2022	51,64	0,00	8,01	59,65	2,6720
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	застройка жилого квартала в границах улиц Студенческая, Окский съезд в Советском районе г.Н.Новгорода (в составе ЖК "Маршал Град")	0,00	0,00	26,68	26,68	1,0660

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2024	0,00	0,00	26,68	26,68	1,0660
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	застройка территории в границах ул.Шевченко, 3-я Ямская, Большие овраги в Нижегородском районе (ЖК "Воскресенская слобода")	13,50		4,50	18,00	1,1837
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2020	4,50		1,50	6,00	0,3946
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2021	4,50		1,50	6,00	0,3946
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2022	4,50		1,50	6,00	0,3946
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	здания многофункционального назначения переменной этажности с размещением квартир в верхних этажах, со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой в границах улиц Трудовая, Ульянова, Провиантская, Большая Печерская	14,00		2,70	16,70	2,1523
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2022	14,00		2,70	16,70	2,1523
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	Территория в границах улиц М.Горького, пл. Горького, Новая, Ильинская (ЖК "Симфония Нижнего")	54,50	0,00	3,20	57,70	2,8096
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2021	36,00	0,00	1,60	37,60	1,7883
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2022	18,50	0,00	1,60	20,10	1,0213
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	шесть жилых домов в границах улиц Гоголя, Малая Покровская (ЖК "Дворянский")	26,00		0,00	26,00	1,1395
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2020	5,00		0,00	5,00	0,2191
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2021	9,00		0,00	9,00	0,3945
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2022	12,00		0,00	12,00	0,5259
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	многоквартирный жилой дом с помещениями общественного назначения пр. Гагарина, 21/21 (ЖК "Студии на Лядова")	8,20		0,00	8,20	0,5127
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2020	8,20		0,00	8,20	0,5127
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	ул. Тимирязева, 3 стр (ЖК "Орбита")	43,50		0,00	43,50	1,9065
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2020	43,50		0,00	43,50	1,9065
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	Магазин товаров первой необходимости с подземной автостоянкой по ул. Головнина напротив домов №№31-35 в Советском районе			4,30	4,30	0,5172
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2020			4,30	4,30	0,5172
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	Жилой дом с помещениями общественного назначения в цокольном этаже и подземной автостоянкой (ж.д. № 1 по г.п.) по ул. Провиантская, 12, 14	10,60	0,00	0,00	10,60	0,3670
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2020	10,60	0,00	0,00	10,60	0,3670

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	Здание многофункционального использования с квартирами на верхних этажах и размещением на нижних этажах офисных помещений, помещений культурного и обслуживающего назначения, подземной автостоянкой и трансформаторной подстанцией в границах улиц Маслякова, Обозная, пер. Обозный, Ильинская (ЖК "Классика Модерн", ул. Обозная, 6 стр)	19,50		0,00	19,50	1,6200
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2020	19,50		0,00	19,50	1,6200
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	Хозпостройки с прилегающей территорией в районе ул. Октябрьская, 21Б	0,00		6,00	6,00	0,5450
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2022	0,00		6,00	6,00	0,5450
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	5-9-12-этажные жилые дома №№ 30, 31, 32, 33, 34 (по генплану застройки) с подземной автостоянкой, административными помещениями и трансформаторной подстанцией (I и II очереди строительства II жилого комплекса) в квартале улиц Генкиной-Ижорская-Дунаева-Полтавская в Советском районе	18,02		0,00	18,02	1,2940
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2023	18,02		0,00	18,02	1,2940
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	Офисное здание по ул. Маршала Малиновского, напротив дома №116 по ул. Ванеева	0,00		3,80	3,80	0,0994
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2023	0,00		3,80	3,80	0,0994
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	многоквартирный жилой дом № 1 (по генплану) с подземной автостоянкой – 2 этап, восточная часть квартала в границах улиц Ульянова, Семашко, Ковалихинская, Нестерова	4,40		0,00	4,40	0,5820
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2020	4,40		0,00	4,40	0,5820
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	Жилой дом с подземной автостоянкой и офисными помещениями, Светлогорская ул., около дома № 4а по Светлогорскому проезду	9,00	0,00	0,00	9,00	0,7830
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2024	9,00	0,00	0,00	9,00	0,7830
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	ОДЗ по ул. Бориса Панина, 7Е			4,00	4,00	
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2020			4,00	4,00	

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	Жилой дом по ул.Надежды Суслевой, 22Б (ЖК "Каскад на Суслевой")	12,00	0,00	0,00	12,00	0,6079
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2021	12,00	0,00	0,00	12,00	0,6079
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	Проект планировки и межевания территории в границах улиц Барминская, Елецкая, Енисейская	15,00	0,00	3,00	18,00	1,4373
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2024	15,00	0,00	3,00	18,00	1,4373
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	Жилой дом с магазинами, конторскими помещениями и подземной автостоянкой в границах улиц Максима Горького, Короленко, Славянская, Студеная	25,00	0,00	0,00	25,00	2,7650
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2022	25,00	0,00	0,00	25,00	2,7650
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	ул. Ванеева, 73А стр в Советском районе (ЖК "Столичный")	29,00		0,00	29,00	1,0011
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2021	29,00		0,00	29,00	1,0011
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	застройка территории в границах улиц Белинского, Тверская, Невзоровых, Ашхабадская	21,03	0,00	5,26	26,29	1,8633
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2020	2,63	0,00	0,66	3,29	0,2329
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2021	2,63	0,00	0,66	3,29	0,2329
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2022	2,63	0,00	0,66	3,29	0,2329
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2023	2,63	0,00	0,66	3,29	0,2329
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2024	2,63	0,00	0,66	3,29	0,2329
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2025	2,63	0,00	0,66	3,29	0,2329
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2026	2,63	0,00	0,66	3,29	0,2329
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2027	2,63	0,00	0,66	3,29	0,2329
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	застройка территории в границах улиц Красносельская, Барминская, Максима Горького, Малая Ямская (ЖК "Дом с террасами")	18,00	0,00	0,00	18,00	1,4600
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2021	18,00	0,00	0,00	18,00	1,4600
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	Многофункциональный комплекс с размещением объектов спортивного, торгового, обслуживающего назначения			75,00	75,00	13,3625
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2024			75,00	75,00	13,3625
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5 Итого		1156,67	0,00	809,87	1966,55	138,8304
Индивидуальное теплоснабжение	Территория в границах пр-т Гагарина, ул.Бекетова, Агрономическая,	0,00	597,35	0,00	597,35	0,0000

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
	Ванеева, Юбилейная					
Индивидуальное теплоснабжение	2020	0,00	35,50	0,00	35,50	0,0000
Индивидуальное теплоснабжение	2021	0,00	8,04	0,00	8,04	0,0000
Индивидуальное теплоснабжение	2022	0,00	102,44	0,00	102,44	0,0000
Индивидуальное теплоснабжение	2023	0,00	66,05	0,00	66,05	0,0000
Индивидуальное теплоснабжение	2024	0,00	105,70	0,00	105,70	0,0000
Индивидуальное теплоснабжение	2025	0,00	155,00	0,00	155,00	0,0000
Индивидуальное теплоснабжение	2026	0,00	8,07	0,00	8,07	0,0000
Индивидуальное теплоснабжение	2027	0,00	17,39	0,00	17,39	0,0000
Индивидуальное теплоснабжение	2028	0,00	35,60	0,00	35,60	0,0000
Индивидуальное теплоснабжение	2029	0,00	6,46	0,00	6,46	0,0000
Индивидуальное теплоснабжение	2030	0,00	57,10	0,00	57,10	0,0000
Индивидуальное теплоснабжение Итого		0,00	597,35	0,00	597,35	0,0000
ИТ-Парк Анкудиновка ОАО "Сбербанк РФ" (Кузнечиха)"	семейный медицинский центр "Мать и дитя Нижний Новгород"	0,00		10,83	10,83	2,3700
ИТ-Парк Анкудиновка ОАО "Сбербанк РФ" (Кузнечиха)"	2022	0,00		10,83	10,83	2,3700
ИТ-Парк Анкудиновка ОАО "Сбербанк РФ" (Кузнечиха)"	участок № 1 в технопарке "ИТ парк Анкудиновка" жилищное строительство (ЖК "Цветы-2")	187,00	0,00	7,30	194,30	7,8712
ИТ-Парк Анкудиновка ОАО "Сбербанк РФ" (Кузнечиха)"	2021	28,00	0,00	0,00	28,00	1,0917
ИТ-Парк Анкудиновка ОАО "Сбербанк РФ" (Кузнечиха)"	2022	29,00	0,00	0,00	29,00	1,1307
ИТ-Парк Анкудиновка ОАО "Сбербанк РФ" (Кузнечиха)"	2023	30,00	0,00	0,00	30,00	1,1697
ИТ-Парк Анкудиновка ОАО "Сбербанк РФ" (Кузнечиха)"	2024	31,00	0,00	4,20	35,20	1,5424
ИТ-Парк Анкудиновка ОАО "Сбербанк РФ" (Кузнечиха)"	2025	33,00	0,00	0,00	33,00	1,2867
ИТ-Парк Анкудиновка ОАО "Сбербанк РФ" (Кузнечиха)"	2026	36,00	0,00	3,10	39,10	1,6499
ИТ-Парк Анкудиновка ОАО "Сбербанк РФ" (Кузнечиха)" Итого		187,00	0,00	18,13	205,13	10,2412
Новая блочно-модульная котельная "ИТ парк Анкудиновка"	Проект планировки и межевания территории в районе деревни Кузнечиха в Советском районе города Нижнего Новгорода для размещения технопарка "ИТ парк Анкудиновка". Гостиница 10-эт. с ТП	12,00	0,00	0,00	12,00	0,5750

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
Новая блочно-модульная котельная "ИТ парк Анкудиновка"	2022	12,00	0,00	0,00	12,00	0,5750
Новая блочно-модульная котельная "ИТ парк Анкудиновка"	Проект планировки и межевания территории в районе деревни Кузнечиха в Советском районе города Нижнего Новгорода для размещения технопарка "ИТ парк Анкудиновка". Диспетчерский центр 12-эт. системного управления режимами работы магистральных нефтепроводов	0,00	0,00	24,00	24,00	1,6800
Новая блочно-модульная котельная "ИТ парк Анкудиновка"	2023	0,00	0,00	24,00	24,00	1,6800
Новая блочно-модульная котельная "ИТ парк Анкудиновка"	Проект планировки и межевания территории в районе деревни Кузнечиха в Советском районе города Нижнего Новгорода для размещения технопарка "ИТ парк Анкудиновка". Комплексный диагностический 4-эт. центр с ТП	0,00	0,00	6,00	6,00	0,4200
Новая блочно-модульная котельная "ИТ парк Анкудиновка"	2024	0,00	0,00	6,00	6,00	0,4200
Новая блочно-модульная котельная "ИТ парк Анкудиновка" Итого		12,00	0,00	30,00	42,00	2,6750
"Инфекционная больница №2", ул. Барминская, 8-в	жилой дом по ул. Барминская, 14	0,00	0,40	0,00	0,40	0,0000
"Инфекционная больница №2", ул. Барминская, 8-в	2020	0,00	0,40	0,00	0,40	0,0000
"Инфекционная больница №2", ул. Барминская, 8-в Итого		0,00	0,40	0,00	0,40	0,0000
Котельная "Север"	ул. Бархатная, 1 стр (ЖК "Новая Кузнечиха")	7,40		0,00	7,40	0,5272
Котельная "Север"	2020	7,40		0,00	7,40	0,5272
Котельная "Север"	ул. Бархатная, 2 стр (ЖК "Новая Кузнечиха")	12,50		0,00	12,50	0,8157
Котельная "Север"	2020	12,50		0,00	12,50	0,8157
Котельная "Север"	ул. Бархатная, 3 стр (ЖК "Новая Кузнечиха")	14,70		0,00	14,70	0,9894
Котельная "Север"	2020	14,70		0,00	14,70	0,9894
Котельная "Север"	ул. Бархатная, 10 стр (ЖК "Новая Кузнечиха")	7,40		0,00	7,40	0,5272
Котельная "Север"	2021	7,40		0,00	7,40	0,5272
Котельная "Север"	ул. Бархатная, 11 стр (ЖК "Новая Кузнечиха")	12,50		0,00	12,50	0,8157
Котельная "Север"	2021	12,50		0,00	12,50	0,8157
Котельная "Север"	ул. Бархатная, 12 стр (ЖК "Новая Кузнечиха")	14,70		0,00	14,70	0,9894
Котельная "Север"	2021	14,70		0,00	14,70	0,9894
Котельная "Север"	ул. Бархатная, 13 стр (ЖК "Новая Кузнечиха")	8,00		0,00	8,00	0,5960
Котельная "Север"	2021	8,00		0,00	8,00	0,5960

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
Котельная "Север"	ул. Бархатная, 14 стр (ЖК "Новая Кузнечиха")	14,80		0,00	14,80	0,9617
Котельная "Север"	2021	14,80		0,00	14,80	0,9617
Котельная "Север"	ул. Бархатная, 15 стр (ЖК "Новая Кузнечиха")	14,90		0,00	14,90	1,0479
Котельная "Север"	2021	14,90		0,00	14,90	1,0479
Котельная "Север"	ул. Бархатная, 16 стр (ЖК "Новая Кузнечиха")	8,00		0,00	8,00	0,5960
Котельная "Север"	2020	8,00		0,00	8,00	0,5960
Котельная "Север"	ул. Бархатная, 17 стр (ЖК "Новая Кузнечиха")	14,90		0,00	14,90	1,0176
Котельная "Север"	2020	14,90		0,00	14,90	1,0176
Котельная "Север"	ул. Бархатная, 18 стр (ЖК "Новая Кузнечиха")	14,80		0,00	14,80	0,9980
Котельная "Север"	2020	14,80		0,00	14,80	0,9980
Котельная "Север"	ул. Бархатная, 19.1 стр (ЖК "Новая Кузнечиха")	12,10		0,00	12,10	0,7298
Котельная "Север"	2024	12,10		0,00	12,10	0,7298
Котельная "Север"	ул. Бархатная, 19.2 стр (ЖК "Новая Кузнечиха")	12,10		0,00	12,10	0,7298
Котельная "Север"	2024	12,10		0,00	12,10	0,7298
Котельная "Север"	ул. Бархатная, 20 стр (ЖК "Новая Кузнечиха")	10,30		0,00	10,30	0,6194
Котельная "Север"	2024	10,30		0,00	10,30	0,6194
Котельная "Север"	ул. Бархатная, 21 стр (ЖК "Новая Кузнечиха")	7,40		0,00	7,40	0,5272
Котельная "Север"	2023	7,40		0,00	7,40	0,5272
Котельная "Север"	ул. Бархатная, 22 стр (ЖК "Новая Кузнечиха")	12,50		0,00	12,50	0,8157
Котельная "Север"	2023	12,50		0,00	12,50	0,8157
Котельная "Север"	ул. Бархатная, 23 стр (ЖК "Новая Кузнечиха")	14,70		0,00	14,70	0,9894
Котельная "Север"	2023	14,70		0,00	14,70	0,9894
Котельная "Север"	ул. Бархатная, 24 стр (ЖК "Новая Кузнечиха")	7,40		0,00	7,40	0,5272
Котельная "Север"	2023	7,40		0,00	7,40	0,5272
Котельная "Север"	ул. Бархатная, 25 стр (ЖК "Новая Кузнечиха")	12,50		0,00	12,50	0,8157
Котельная "Север"	2023	12,50		0,00	12,50	0,8157
Котельная "Север"	ул. Бархатная, 26 стр (ЖК "Новая Кузнечиха")	14,70		0,00	14,70	0,9894

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
Котельная "Север"	2023	14,70		0,00	14,70	0,9894
Котельная "Север"	ул. Бархатная, 27 стр (ЖК "Новая Кузнечиха")	7,40		0,00	7,40	0,5272
Котельная "Север"	2022	7,40		0,00	7,40	0,5272
Котельная "Север"	ул. Бархатная, 28 стр (ЖК "Новая Кузнечиха")	12,50		0,00	12,50	0,8157
Котельная "Север"	2022	12,50		0,00	12,50	0,8157
Котельная "Север"	ул. Бархатная, 29 стр (ЖК "Новая Кузнечиха")	14,70		0,00	14,70	0,9894
Котельная "Север"	2022	14,70		0,00	14,70	0,9894
Котельная "Север"	ул. Бархатная, 30 стр (ЖК "Новая Кузнечиха")	7,40		0,00	7,40	0,5272
Котельная "Север"	2022	7,40		0,00	7,40	0,5272
Котельная "Север"	ул. Бархатная, 31 стр (ЖК "Новая Кузнечиха")	12,50		0,00	12,50	0,8157
Котельная "Север"	2022	12,50		0,00	12,50	0,8157
Котельная "Север"	ул. Бархатная, 32 стр (ЖК "Новая Кузнечиха")	14,70		0,00	14,70	0,9894
Котельная "Север"	2022	14,70		0,00	14,70	0,9894
Котельная "Север"	ул. Бархатная, 33 стр (ЖК "Новая Кузнечиха")	8,00		0,00	8,00	0,5960
Котельная "Север"	2020	8,00		0,00	8,00	0,5960
Котельная "Север"	ул. Бархатная, 34 стр (ЖК "Новая Кузнечиха")	14,90		0,00	14,90	0,9617
Котельная "Север"	2020	14,90		0,00	14,90	0,9617
Котельная "Север"	ул. Бархатная, 35 стр (ЖК "Новая Кузнечиха")	7,30		0,00	7,30	0,4994
Котельная "Север"	2020	7,30		0,00	7,30	0,4994
Котельная "Север"	ул. Бархатная, 36 стр (ЖК "Новая Кузнечиха")	4,70		0,00	4,70	0,2878
Котельная "Север"	2020	4,70		0,00	4,70	0,2878
Котельная "Север"	ул. Бархатная, 37 стр (Детский сад)	0,00		6,90	6,90	0,3131
Котельная "Север"	2022	0,00		6,90	6,90	0,3131
Котельная "Север"	ул. Бархатная, 38 стр (Школа на 1000 мест)	0,00		21,60	21,60	1,7475

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
Котельная "Север"	2023	0,00		21,60	21,60	1,7475
Котельная "Север"	ул. Бархатная, 39 стр (Детский сад)	0,00		5,80	5,80	0,3025
Котельная "Север"	2025	0,00		5,80	5,80	0,3025
Котельная "Север"	Жилой дом №1 12-ти этажный	31,90		0,00	31,90	2,0040
Котельная "Север"	2025	31,90		0,00	31,90	2,0040
Котельная "Север"	Жилой дом №2 12-ти этажный	14,60		0,00	14,60	0,8959
Котельная "Север"	2025	14,60		0,00	14,60	0,8959
Котельная "Север"	Жилой дом №3 12-ти этажный	28,80		0,00	28,80	1,8051
Котельная "Север"	2025	28,80		0,00	28,80	1,8051
Котельная "Север"	Жилой дом №4 12-ти этажный	63,60		0,00	63,60	4,0553
Котельная "Север"	2025	63,60		0,00	63,60	4,0553
Котельная "Север"	Жилой дом №5 12-ти этажный	45,00		0,00	45,00	2,8516
Котельная "Север"	2025	45,00		0,00	45,00	2,8516
Котельная "Север"	Жилой дом №32 9-12-ти этажный	8,30		0,00	8,30	0,4915
Котельная "Север"	2026	8,30		0,00	8,30	0,4915
Котельная "Север"	Жилой дом №33 9-12-ти этажный	11,80		0,00	11,80	0,7156
Котельная "Север"	2026	11,80		0,00	11,80	0,7156
Котельная "Север"	Жилой дом №34 9-12-ти этажный	15,40		0,00	15,40	0,9419
Котельная "Север"	2026	15,40		0,00	15,40	0,9419
Котельная "Север"	Жилой дом №35 9-12-ти этажный	15,40		0,00	15,40	0,9419
Котельная "Север"	2026	15,40		0,00	15,40	0,9419
Котельная "Север"	Жилой дом №36 9-12-ти этажный (со встроенным дет. садом)	15,40		0,00	15,40	0,9419
Котельная "Север"	2026	15,40		0,00	15,40	0,9419

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
Котельная "Север"	Жилой дом №37 9-12-ти этажный	15,40		0,00	15,40	0,9419
Котельная "Север"	2026	15,40		0,00	15,40	0,9419
Котельная "Север"	Жилой дом №38 9-12-ти этажный	17,70		0,00	17,70	1,0940
Котельная "Север"	2027	17,70		0,00	17,70	1,0940
Котельная "Север"	Жилой дом №39 9-12-ти этажный	17,70		0,00	17,70	1,0940
Котельная "Север"	2027	17,70		0,00	17,70	1,0940
Котельная "Север"	Жилой дом №40 9-12-ти этажный	17,70		0,00	17,70	1,0940
Котельная "Север"	2027	17,70		0,00	17,70	1,0940
Котельная "Север"	Спортивный комплекс №46	0,00		8,00	8,00	0,5665
Котельная "Север"	2027	0,00		8,00	8,00	0,5665
Котельная "Север"	Торгово-административное здание №47	0,00		23,50	23,50	1,7452
Котельная "Север"	2027	0,00		23,50	23,50	1,7452
Котельная "Север"	Торгово-административное здание №48	0,00		23,50	23,50	1,7452
Котельная "Север"	2027	0,00		23,50	23,50	1,7452
Котельная "Север"	Бизнес-центр №1	0,00		36,00	36,00	2,6968
Котельная "Север"	2026	0,00		36,00	36,00	2,6968
Котельная "Север"	Культурно-развлекательный центр №6	0,00		78,10	78,10	4,7328
Котельная "Север"	2024	0,00		78,10	78,10	4,7328
Котельная "Север"	Храм №2 и часовня №4	0,00		2,50	2,50	0,1659
Котельная "Север"	2027	0,00		2,50	2,50	0,1659
Котельная "Север"	Физкультурно-оздоровительный комплекс №7	0,00		11,00	11,00	0,7895
Котельная "Север"	2024	0,00		11,00	11,00	0,7895
Котельная "Север"	Школа №41 на 1200 учащихся	0,00		21,60	21,60	1,7475
Котельная "Север"	2026	0,00		21,60	21,60	1,7475
Котельная "Север"	Детский сад №44 на 220 мест	0,00		6,90	6,90	0,3131
Котельная "Север"	2027	0,00		6,90	6,90	0,3131
Котельная "Север"	Станция скорой помощи №3	0,00		4,60	4,60	0,3169

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
Котельная "Север"	2023	0,00		4,60	4,60	0,3169
Котельная "Север"	Поликлиника №8	0,00		6,00	6,00	0,4171
Котельная "Север"	2023	0,00		6,00	6,00	0,4171
Котельная "Север" Итого		671,10		256,00	927,10	61,1031
Котельная "Заречье"	Многосекционный 4-6-ти этажный жилой дом №1	7,60		1,70	9,30	0,6128
Котельная "Заречье"	2024	7,60		1,70	9,30	0,6128
Котельная "Заречье"	Многосекционный 4-6-ти этажный жилой дом №2	5,10		0,90	6,00	0,3906
Котельная "Заречье"	2024	5,10		0,90	6,00	0,3906
Котельная "Заречье"	Многосекционный 4-х этажный жилой дом №3	3,90		2,20	6,10	0,3754
Котельная "Заречье"	2024	3,90		2,20	6,10	0,3754
Котельная "Заречье"	Многосекционный 4-6-ти этажный жилой дом №4	4,00		0,50	4,50	0,2865
Котельная "Заречье"	2024	4,00		0,50	4,50	0,2865
Котельная "Заречье"	Многосекционный 4-6-ти этажный жилой дом №5	3,80		0,00	3,80	0,2439
Котельная "Заречье"	2024	3,80		0,00	3,80	0,2439
Котельная "Заречье"	Многосекционный 6-ти этажный жилой дом №6	10,10		0,00	10,10	0,6967
Котельная "Заречье"	2024	10,10		0,00	10,10	0,6967
Котельная "Заречье"	Многосекционный 4-6-ти этажный жилой дом №7	4,40		0,00	4,40	0,2856
Котельная "Заречье"	2024	4,40		0,00	4,40	0,2856
Котельная "Заречье"	Многосекционный 4-х этажный жилой дом №8	3,80		0,00	3,80	0,2456
Котельная "Заречье"	2024	3,80		0,00	3,80	0,2456
Котельная "Заречье"	Многосекционный 9-12-ти этажный жилой дом №9	7,60		0,00	7,60	0,5127
Котельная "Заречье"	2024	7,60		0,00	7,60	0,5127
Котельная "Заречье"	Многосекционный 19-ти этажный жилой дом №10	13,70		0,00	13,70	0,9612
Котельная "Заречье"	2024	13,70		0,00	13,70	0,9612
Котельная "Заречье"	Многосекционный 19-ти этажный жилой дом №11	13,70		0,00	13,70	0,9612
Котельная "Заречье"	2025	13,70		0,00	13,70	0,9612
Котельная "Заречье"	Многосекционный 19-ти этажный жилой дом №12	13,70		0,00	13,70	0,9612

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
Котельная "Заречье"	2025	13,70		0,00	13,70	0,9612
Котельная "Заречье"	Многосекционный 9-12-ти этажный жилой дом №13	7,60		0,00	7,60	0,5127
Котельная "Заречье"	2025	7,60		0,00	7,60	0,5127
Котельная "Заречье"	Односекционный 12-ти этажный жилой дом №14	4,30		0,00	4,30	0,2812
Котельная "Заречье"	2025	4,30		0,00	4,30	0,2812
Котельная "Заречье"	Многосекционный 9-12-ти этажный жилой дом №15	7,60		0,00	7,60	0,5127
Котельная "Заречье"	2025	7,60		0,00	7,60	0,5127
Котельная "Заречье"	Многосекционный 4-6-9-ти этажный жилой дом №16	5,80		1,40	7,20	0,4665
Котельная "Заречье"	2025	5,80		1,40	7,20	0,4665
Котельная "Заречье"	Башенного типа 24-х этажный жилой дом №17	18,50		0,00	18,50	1,3124
Котельная "Заречье"	2025	18,50		0,00	18,50	1,3124
Котельная "Заречье"	Башенного типа 24-х этажный жилой дом №18	18,50		0,00	18,50	1,3124
Котельная "Заречье"	2026	18,50		0,00	18,50	1,3124
Котельная "Заречье"	Башенного типа 24-х этажный жилой дом №19	18,50		0,00	18,50	1,3124
Котельная "Заречье"	2026	18,50		0,00	18,50	1,3124
Котельная "Заречье"	Башенного типа 24-х этажный жилой дом №20	18,50		0,00	18,50	1,3124
Котельная "Заречье"	2026	18,50		0,00	18,50	1,3124
Котельная "Заречье"	Многосекционный 19-ти этажный жилой дом №21	13,70		0,00	13,70	0,9612
Котельная "Заречье"	2026	13,70		0,00	13,70	0,9612
Котельная "Заречье"	Многосекционный 9-12-ти этажный жилой дом №22	7,60		0,00	7,60	0,5127
Котельная "Заречье"	2027	7,60		0,00	7,60	0,5127
Котельная "Заречье"	Многосекционный 9-12-ти этажный жилой дом №23	7,60		0,00	7,60	0,5127
Котельная "Заречье"	2027	7,60		0,00	7,60	0,5127
Котельная "Заречье"	Односекционный 12-ти этажный жилой дом №24	4,30		0,00	4,30	0,2812
Котельная "Заречье"	2027	4,30		0,00	4,30	0,2812
Котельная "Заречье"	Многосекционный 9-12-ти этажный жилой дом №25	7,60		0,00	7,60	0,5127
Котельная "Заречье"	2027	7,60		0,00	7,60	0,5127

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
Котельная "Заречье"	Многосекционный 4-6-ти этажный жилой дом №26	3,60		0,00	3,60	0,2315
Котельная "Заречье"	2027	3,60		0,00	3,60	0,2315
Котельная "Заречье"	Многосекционный 4-6-ти этажный жилой дом №27	3,60		0,00	3,60	0,2315
Котельная "Заречье"	2027	3,60		0,00	3,60	0,2315
Котельная "Заречье"	Многосекционный 4-ти этажный жилой дом №28	2,90		0,00	2,90	0,1811
Котельная "Заречье"	2027	2,90		0,00	2,90	0,1811
Котельная "Заречье"	Многосекционный 6-ти этажный жилой дом №29	3,20		0,80	4,00	0,2492
Котельная "Заречье"	2027	3,20		0,80	4,00	0,2492
Котельная "Заречье"	Многосекционный 4-х этажный жилой дом №30	1,40		0,70	2,10	0,1220
Котельная "Заречье"	2027	1,40		0,70	2,10	0,1220
Котельная "Заречье"	Многосекционный 4-6-ти этажный жилой дом №31	7,60		1,70	9,30	0,6128
Котельная "Заречье"	2027	7,60		1,70	9,30	0,6128
Котельная "Заречье"	Многосекционный 4-6-ти этажный жилой дом №32	7,60		1,70	9,30	0,6128
Котельная "Заречье"	2027	7,60		1,70	9,30	0,6128
Котельная "Заречье"	Многосекционный 9-12-14-ти этажный жилой дом №33	12,60		0,00	12,60	0,8826
Котельная "Заречье"	2028	12,60		0,00	12,60	0,8826
Котельная "Заречье"	Односекционный 19-ти этажный жилой дом №34	6,80		0,00	6,80	0,4610
Котельная "Заречье"	2028	6,80		0,00	6,80	0,4610
Котельная "Заречье"	Многосекционный 9-12-14-ти этажный жилой дом №35	12,60		0,00	12,60	0,8826
Котельная "Заречье"	2028	12,60		0,00	12,60	0,8826
Котельная "Заречье"	Многосекционный 9-12-ти этажный жилой дом №36	7,60		0,00	7,60	0,5127
Котельная "Заречье"	2028	7,60		0,00	7,60	0,5127
Котельная "Заречье"	Многосекционный 4-6-ти этажный жилой дом №37	3,60		0,00	3,60	0,2315
Котельная "Заречье"	2028	3,60		0,00	3,60	0,2315
Котельная "Заречье"	Многосекционный 4-х этажный жилой дом №38	2,90		0,00	2,90	0,1811
Котельная "Заречье"	2028	2,90		0,00	2,90	0,1811
Котельная "Заречье"	Многосекционный 6-ти этажный жилой дом №39	3,20		0,80	4,00	0,2492

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
Котельная "Заречье"	2028	3,20		0,80	4,00	0,2492
Котельная "Заречье"	Многосекционный 4-х этажный жилой дом №40	1,40		0,70	2,10	0,1220
Котельная "Заречье"	2028	1,40		0,70	2,10	0,1220
Котельная "Заречье"	Многосекционный 4-х этажный жилой дом №41	1,40		0,70	2,10	0,1220
Котельная "Заречье"	2028	1,40		0,70	2,10	0,1220
Котельная "Заречье"	Многосекционный 4-х этажный жилой дом №42	1,40		0,70	2,10	0,1220
Котельная "Заречье"	2028	1,40		0,70	2,10	0,1220
Котельная "Заречье"	Многосекционный 4-х этажный жилой дом №43	1,40		0,70	2,10	0,1220
Котельная "Заречье"	2028	1,40		0,70	2,10	0,1220
Котельная "Заречье"	Многосекционный 4-х этажный жилой дом №44	2,80		1,20	4,00	0,2439
Котельная "Заречье"	2028	2,80		1,20	4,00	0,2439
Котельная "Заречье"	Многосекционный 4-х этажный жилой дом №45	2,80		1,20	4,00	0,2439
Котельная "Заречье"	2028	2,80		1,20	4,00	0,2439
Котельная "Заречье"	Многосекционный 4-х этажный жилой дом №46	1,40		0,70	2,10	0,1220
Котельная "Заречье"	2028	1,40		0,70	2,10	0,1220
Котельная "Заречье"	Многосекционный 4-х этажный жилой дом №47	1,40		0,70	2,10	0,1220
Котельная "Заречье"	2028	1,40		0,70	2,10	0,1220
Котельная "Заречье"	Школа №48 на 1200 учащихся	0,00		15,00	15,00	1,3094
Котельная "Заречье"	2025	0,00		15,00	15,00	1,3094
Котельная "Заречье"	Детский сад №49 на 220 мест	0,00		4,00	4,00	0,1405
Котельная "Заречье"	2024	0,00		4,00	4,00	0,1405
Котельная "Заречье"	Детский сад №50 на 220 мест	0,00		4,00	4,00	0,1405
Котельная "Заречье"	2027	0,00		4,00	4,00	0,1405
Котельная "Заречье"	Торговый центр №51	0,00		8,00	8,00	1,4679
Котельная "Заречье"	2026	0,00		8,00	8,00	1,4679
Котельная "Заречье" Итого		324,70		50,00	374,70	26,2563
Котельная "Центр"	Многосекционный 4-х этажный жилой дом №30	2,30		1,00	3,30	0,1952

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
Котельная "Центр"	2027	2,30		1,00	3,30	0,1952
Котельная "Центр"	Многосекционный 15-17-25-ти этажный жилой дом №1	28,50		2,00	30,50	2,1788
Котельная "Центр"	2025	28,50		2,00	30,50	2,1788
Котельная "Центр"	Многосекционный 30-ти этажный жилой дом №2	13,90		0,70	14,60	1,0166
Котельная "Центр"	2025	13,90		0,70	14,60	1,0166
Котельная "Центр"	Многосекционный 25-ти этажный жилой дом №3	11,20		0,00	11,20	0,7763
Котельная "Центр"	2025	11,20		0,00	11,20	0,7763
Котельная "Центр"	Многосекционный 15-17-ти этажный жилой дом №4	13,80		0,00	13,80	0,9683
Котельная "Центр"	2025	13,80		0,00	13,80	0,9683
Котельная "Центр"	Многосекционный 15-ти этажный жилой дом №5	12,60		0,00	12,60	0,8781
Котельная "Центр"	2025	12,60		0,00	12,60	0,8781
Котельная "Центр"	Многосекционный 25-ти этажный жилой дом №6	11,20		0,00	11,20	0,7763
Котельная "Центр"	2026	11,20		0,00	11,20	0,7763
Котельная "Центр"	Многосекционный 30-ти этажный жилой дом №7	14,60		0,70	15,30	1,0667
Котельная "Центр"	2026	14,60		0,70	15,30	1,0667
Котельная "Центр"	Многосекционный 12-15-ти этажный жилой дом №8	10,30		1,10	11,40	0,7808
Котельная "Центр"	2026	10,30		1,10	11,40	0,7808
Котельная "Центр"	Многосекционный 9-ти этажный жилой дом №9	3,40		0,00	3,40	0,2164
Котельная "Центр"	2026	3,40		0,00	3,40	0,2164
Котельная "Центр"	Башенного типа 9-ти этажный жилой дом №10	5,50		0,00	5,50	0,3621
Котельная "Центр"	2026	5,50		0,00	5,50	0,3621
Котельная "Центр"	Многосекционный 5-ти этажный жилой дом №11	5,80		1,30	7,10	0,4593
Котельная "Центр"	2026	5,80		1,30	7,10	0,4593
Котельная "Центр"	Многосекционный 5-ти этажный жилой дом №12	4,70		0,00	4,70	0,3051
Котельная "Центр"	2026	4,70		0,00	4,70	0,3051
Котельная "Центр"	Многосекционный 5-ти этажный жилой дом №13	8,10		0,00	8,10	0,5521
Котельная "Центр"	2026	8,10		0,00	8,10	0,5521

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
Котельная "Центр"	Многосекционный 5-ти этажный жилой дом №14	4,20		0,00	4,20	0,2731
Котельная "Центр"	2026	4,20		0,00	4,20	0,2731
Котельная "Центр"	Многосекционный 5-ти этажный жилой дом №15	3,40		0,00	3,40	0,2164
Котельная "Центр"	2026	3,40		0,00	3,40	0,2164
Котельная "Центр"	Многосекционный 4-х этажный жилой дом №16	2,70		0,00	2,70	0,1723
Котельная "Центр"	2027	2,70		0,00	2,70	0,1723
Котельная "Центр"	Многосекционный 4-х этажный жилой дом №17	2,10		0,00	2,10	0,1352
Котельная "Центр"	2027	2,10		0,00	2,10	0,1352
Котельная "Центр"	Многосекционный 4-х этажный жилой дом №18	2,10		0,00	2,10	0,1352
Котельная "Центр"	2027	2,10		0,00	2,10	0,1352
Котельная "Центр"	Многосекционный 9-ти этажный жилой дом №19	3,40		0,00	3,40	0,2164
Котельная "Центр"	2027	3,40		0,00	3,40	0,2164
Котельная "Центр"	Многосекционный 4-х этажный жилой дом №20	3,00		0,00	3,00	0,1927
Котельная "Центр"	2027	3,00		0,00	3,00	0,1927
Котельная "Центр"	Многосекционный 9-ти этажный жилой дом №21	3,40		0,00	3,40	0,2164
Котельная "Центр"	2027	3,40		0,00	3,40	0,2164
Котельная "Центр"	Многосекционный 4-х этажный жилой дом №22	3,00		0,00	3,00	0,1927
Котельная "Центр"	2027	3,00		0,00	3,00	0,1927
Котельная "Центр"	Многосекционный 4-х этажный жилой дом №23	1,10		0,50	1,60	0,0957
Котельная "Центр"	2027	1,10		0,50	1,60	0,0957
Котельная "Центр"	Многосекционный 4-х этажный жилой дом №24	1,80		0,80	2,60	0,1520
Котельная "Центр"	2027	1,80		0,80	2,60	0,1520
Котельная "Центр"	Многосекционный 9-ти этажный жилой дом №25	3,40		0,00	3,40	0,2164
Котельная "Центр"	2027	3,40		0,00	3,40	0,2164
Котельная "Центр"	Многосекционный 4-5-ти этажный жилой дом №26	4,00		0,90	4,90	0,3078
Котельная "Центр"	2027	4,00		0,90	4,90	0,3078
Котельная "Центр"	Многосекционный 4-х этажный жилой дом №27	3,00		1,30	4,30	0,2598

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
Котельная "Центр"	2027	3,00		1,30	4,30	0,2598
Котельная "Центр"	Многосекционный 4-х этажный жилой дом №28	2,30		1,00	3,30	0,2005
Котельная "Центр"	2027	2,30		1,00	3,30	0,2005
Котельная "Центр"	Многосекционный 4-х этажный жилой дом №29	2,30		1,00	3,30	0,1952
Котельная "Центр"	2027	2,30		1,00	3,30	0,1952
Котельная "Центр"	Многосекционный 5-ти этажный жилой дом №31	3,80		0,00	3,80	0,2412
Котельная "Центр"	2027	3,80		0,00	3,80	0,2412
Котельная "Центр"	Многосекционный 4-х этажный жилой дом №32	3,00		0,00	3,00	0,1927
Котельная "Центр"	2027	3,00		0,00	3,00	0,1927
Котельная "Центр"	Многосекционный 9-ти этажный жилой дом №33	3,40		0,00	3,40	0,2164
Котельная "Центр"	2027	3,40		0,00	3,40	0,2164
Котельная "Центр"	Многосекционный 9-ти этажный жилой дом №34	3,40		0,00	3,40	0,2164
Котельная "Центр"	2027	3,40		0,00	3,40	0,2164
Котельная "Центр"	Многосекционный 9-ти этажный жилой дом №35	3,40		0,00	3,40	0,2164
Котельная "Центр"	2027	3,40		0,00	3,40	0,2164
Котельная "Центр"	Многосекционный 4-х этажный жилой дом №36	2,60		1,20	3,80	0,2270
Котельная "Центр"	2027	2,60		1,20	3,80	0,2270
Котельная "Центр"	Многосекционный 5-ти этажный жилой дом №37	3,80		0,00	3,80	0,2412
Котельная "Центр"	2027	3,80		0,00	3,80	0,2412
Котельная "Центр"	Многосекционный 5-ти этажный жилой дом №38	2,50		0,00	2,50	0,1590
Котельная "Центр"	2027	2,50		0,00	2,50	0,1590
Котельная "Центр"	Многосекционный 5-ти этажный жилой дом №39	3,50		0,00	3,50	0,2236
Котельная "Центр"	2027	3,50		0,00	3,50	0,2236
Котельная "Центр"	Многосекционный 5-ти этажный жилой дом №40	5,20		1,30	6,50	0,4138
Котельная "Центр"	2028	5,20		1,30	6,50	0,4138
Котельная "Центр"	Многосекционный 9-ти этажный жилой дом №41	5,40		0,90	6,30	0,4083
Котельная "Центр"	2028	5,40		0,90	6,30	0,4083

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
Котельная "Центр"	Многосекционный 12-ти этажный жилой дом №42	15,50		1,20	16,70	1,1649
Котельная "Центр"	2028	15,50		1,20	16,70	1,1649
Котельная "Центр"	Многосекционный 9-ти этажный жилой дом №43	3,60		0,00	3,60	0,2289
Котельная "Центр"	2028	3,60		0,00	3,60	0,2289
Котельная "Центр"	Многосекционный 12-ти этажный жилой дом №44	12,70		1,50	14,20	0,9773
Котельная "Центр"	2028	12,70		1,50	14,20	0,9773
Котельная "Центр"	Многосекционный 12-ти этажный жилой дом №45	8,10		1,00	9,10	0,6084
Котельная "Центр"	2028	8,10		1,00	9,10	0,6084
Котельная "Центр"	Многосекционный 12-ти этажный жилой дом №46	11,40		0,00	11,40	0,7932
Котельная "Центр"	2028	11,40		0,00	11,40	0,7932
Котельная "Центр"	Многосекционный 12-ти этажный жилой дом №47	8,10		1,00	9,10	0,6084
Котельная "Центр"	2028	8,10		1,00	9,10	0,6084
Котельная "Центр"	Многосекционный 12-ти этажный жилой дом №48	12,40		0,90	13,30	0,9219
Котельная "Центр"	2029	12,40		0,90	13,30	0,9219
Котельная "Центр"	Многосекционный 25-ти этажный жилой дом №49	7,80		0,00	7,80	0,5279
Котельная "Центр"	2029	7,80		0,00	7,80	0,5279
Котельная "Центр"	Многосекционный 25-ти этажный жилой дом №50	10,40		0,00	10,40	0,7209
Котельная "Центр"	2029	10,40		0,00	10,40	0,7209
Котельная "Центр"	Многосекционный 30-ти этажный жилой дом №51	7,60		0,40	8,00	0,5359
Котельная "Центр"	2029	7,60		0,40	8,00	0,5359
Котельная "Центр"	Многосекционный 12-25-ти этажный жилой дом №52	22,00		0,90	22,90	1,6271
Котельная "Центр"	2029	22,00		0,90	22,90	1,6271
Котельная "Центр"	Многосекционный 12-20-ти этажный жилой дом №53 (со встроенным дет. садом)	16,70		1,60	18,30	1,2785
Котельная "Центр"	2029	16,70		1,60	18,30	1,2785
Котельная "Центр"	Школа №54 на 1350 учащихся	0,00		15,00	15,00	1,3094
Котельная "Центр"	2026	0,00		15,00	15,00	1,3094
Котельная "Центр"	Детский сад №55 на 220 мест	0,00		4,50	4,50	0,1861

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
Котельная "Центр"	2025	0,00		4,50	4,50	0,1861
Котельная "Центр"	Детский сад №56 на 220 мест	0,00		4,50	4,50	0,1861
Котельная "Центр"	2028	0,00		4,50	4,50	0,1861
Котельная "Центр"	Торгово-административное здание №57	0,00		2,50	2,50	0,3581
Котельная "Центр"	2027	0,00		2,50	2,50	0,3581
Котельная "Центр"	Торговый центр №58	0,00		4,50	4,50	0,7806
Котельная "Центр"	2028	0,00		4,50	4,50	0,7806
Котельная "Центр"	Общественно-деловое здание №61	0,00		1,50	1,50	0,1895
Котельная "Центр"	2025	0,00		1,50	1,50	0,1895
Котельная "Центр"	Общественно-деловое здание №62	0,00		1,20	1,20	0,1441
Котельная "Центр"	2026	0,00		1,20	1,20	0,1441
Котельная "Центр"	Общественно-деловое здание №63	0,00		1,10	1,10	0,1222
Котельная "Центр"	2027	0,00		1,10	1,10	0,1222
Котельная "Центр"	Общественно-деловое здание №64	0,00		1,00	1,00	0,1160
Котельная "Центр"	2029	0,00		1,00	1,00	0,1160
Котельная "Центр" Итого		367,40		60,00	427,40	29,8513
Котельная "Юг"	Многосекционный 9-ти этажный жилой дом №19	30,90		1,50	32,40	1,7688
Котельная "Юг"	2030	30,90		1,50	32,40	1,7688
Котельная "Юг"	Башенного типа 17-ти этажный жилой дом №1	6,50		0,00	6,50	0,4571
Котельная "Юг"	2027	6,50		0,00	6,50	0,4571
Котельная "Юг"	Башенного типа 17-ти этажный жилой дом №2	6,50		0,00	6,50	0,4571
Котельная "Юг"	2027	6,50		0,00	6,50	0,4571
Котельная "Юг"	Многосекционный 9-ти этажный жилой дом №3	28,50		0,00	28,50	1,6411
Котельная "Юг"	2027	28,50		0,00	28,50	1,6411
Котельная "Юг"	Многосекционный 25-ти этажный жилой дом №4	29,30		1,60	30,90	1,6907
Котельная "Юг"	2027	29,30		1,60	30,90	1,6907
Котельная "Юг"	Многосекционный 9-ти этажный жилой дом №5 (со встроенным дет. садом)	18,30		1,00	19,30	1,1004

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
Котельная "Юг"	2027	18,30		1,00	19,30	1,1004
Котельная "Юг"	Многосекционный 19-ти этажный жилой дом №6	22,00		1,60	23,60	1,3039
Котельная "Юг"	2027	22,00		1,60	23,60	1,3039
Котельная "Юг"	Многосекционный 12-ти этажный жилой дом №7	31,70		0,00	31,70	1,8105
Котельная "Юг"	2028	31,70		0,00	31,70	1,8105
Котельная "Юг"	Многосекционный 9-ти этажный жилой дом №8	26,80		2,20	29,00	1,6610
Котельная "Юг"	2028	26,80		2,20	29,00	1,6610
Котельная "Юг"	Многосекционный 25-ти этажный жилой дом №9	29,30		1,60	30,90	1,7437
Котельная "Юг"	2028	29,30		1,60	30,90	1,7437
Котельная "Юг"	Многосекционный 12-ти этажный жилой дом №10	31,70		0,00	31,70	1,6445
Котельная "Юг"	2028	31,70		0,00	31,70	1,6445
Котельная "Юг"	Многосекционный 12-ти этажный жилой дом №11	14,70		0,00	14,70	0,8965
Котельная "Юг"	2029	14,70		0,00	14,70	0,8965
Котельная "Юг"	Многосекционный 9-ти этажный жилой дом №12	23,80		0,00	23,80	1,3849
Котельная "Юг"	2029	23,80		0,00	23,80	1,3849
Котельная "Юг"	Многосекционный 9-ти этажный жилой дом №13	12,10		0,00	12,10	0,7572
Котельная "Юг"	2029	12,10		0,00	12,10	0,7572
Котельная "Юг"	Многосекционный 9-ти этажный жилой дом №14	12,10		0,00	12,10	0,7572
Котельная "Юг"	2029	12,10		0,00	12,10	0,7572
Котельная "Юг"	Многосекционный 12-ти этажный жилой дом №15	16,10		0,00	16,10	0,9739
Котельная "Юг"	2029	16,10		0,00	16,10	0,9739
Котельная "Юг"	Многосекционный 12-ти этажный жилой дом №16	39,60		0,00	39,60	2,2361
Котельная "Юг"	2029	39,60		0,00	39,60	2,2361
Котельная "Юг"	Многосекционный 12-ти этажный жилой дом №17	16,50		0,00	16,50	0,9928
Котельная "Юг"	2030	16,50		0,00	16,50	0,9928
Котельная "Юг"	Многосекционный 9-ти этажный жилой дом №18	4,50		0,00	4,50	0,3470
Котельная "Юг"	2030	4,50		0,00	4,50	0,3470

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
Котельная "Юг"	Многосекционный 9-ти этажный жилой дом №20	30,90		1,50	32,40	1,7688
Котельная "Юг"	2030	30,90		1,50	32,40	1,7688
Котельная "Юг"	Башенного типа 17-ти этажный жилой дом №21	6,10		0,00	6,10	0,4588
Котельная "Юг"	2030	6,10		0,00	6,10	0,4588
Котельная "Юг"	Башенного типа 17-ти этажный жилой дом №22	6,10		0,00	6,10	0,4588
Котельная "Юг"	2030	6,10		0,00	6,10	0,4588
Котельная "Юг"	Школа №23 на 800 учащихся	0,00		10,00	10,00	1,1063
Котельная "Юг"	2030	0,00		10,00	10,00	1,1063
Котельная "Юг"	Школа №24 на 500 учащихся	0,00		7,50	7,50	0,7942
Котельная "Юг"	2028	0,00		7,50	7,50	0,7942
Котельная "Юг"	Детский сад №26 на 120 мест	0,00		2,50	2,50	0,2774
Котельная "Юг"	2027	0,00		2,50	2,50	0,2774
Котельная "Юг"	Детский сад №27 на 120 мест	0,00		2,50	2,50	0,2774
Котельная "Юг"	2029	0,00		2,50	2,50	0,2774
Котельная "Юг"	Детский сад №28 на 120 мест	0,00		2,50	2,50	0,2774
Котельная "Юг"	2030	0,00		2,50	2,50	0,2774
Котельная "Юг"	Административно-торговое здание №29	0,00		6,50	6,50	0,9042
Котельная "Юг"	2028	0,00		6,50	6,50	0,9042
Котельная "Юг"	Общественно-деловое здание №30	0,00		2,50	2,50	0,4021
Котельная "Юг"	2027	0,00		2,50	2,50	0,4021
Котельная "Юг"	Общественно-деловое здание №31	0,00		1,00	1,00	0,2129
Котельная "Юг"	2029	0,00		1,00	1,00	0,2129
Котельная "Юг"	Общественно-деловое здание №32	0,00		2,50	2,50	0,4021
Котельная "Юг"	2030	0,00		2,50	2,50	0,4021
Котельная "Юг"	Торговый центр №33	0,00		2,50	2,50	0,3746
Котельная "Юг"	2030	0,00		2,50	2,50	0,3746
Котельная "Юг" Итого		444,00		51,00	495,00	31,3394

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
Ленинский район		499,99	0,00	189,69	689,68	49,4858
"Ипподром", пр. Ленина, 51 корпус 10	жилой дом по ул. Радио, рядом с домом № 8	15,80		7,06	22,86	1,3990
"Ипподром", пр. Ленина, 51 корпус 10	2020	15,80		7,06	22,86	1,3990
"Ипподром", пр. Ленина, 51 корпус 10 Итого		15,80		7,06	22,86	1,3990
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	ул. 1-я Оранжевая, 33Г стр (ТДЦ "Miramar")	0,00		23,50	23,50	2,0935
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2022	0,00		23,50	23,50	2,0935
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5 Итого		0,00		23,50	23,50	2,0935
Автозаводская ТЭЦ	многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой, по адресу г. Н. Новгород, пр.Ленина, 57, корпус 3	21,60		0,00	21,60	0,9876
Автозаводская ТЭЦ	2020	21,60		0,00	21,60	0,9876
Автозаводская ТЭЦ	многоквартирный дом со встроенными помещениями общественного назначения и встроенно-пристроенной автостоянкой, по адресу ул.Сухопутная в Ленинском районе г.Н.Новгорода	19,00		0,00	19,00	1,4500
Автозаводская ТЭЦ	2020	19,00		0,00	19,00	1,4500
Автозаводская ТЭЦ	Многоквартирный жилой дом с помещениями общественного назначения и гаражем-стоянкой, по адресу г.Н.Новгород, ул.Новикова-Прибоя, д.2(стр.)	13,00		0,00	13,00	1,1070
Автозаводская ТЭЦ	2020	13,00		0,00	13,00	1,1070
Автозаводская ТЭЦ	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями коммунально-бытового обслуживания №4 (номер по генплану) по ул. Глеба Успенского	8,38	0,00	0,00	8,38	0,6066
Автозаводская ТЭЦ	2020	8,38	0,00	0,00	8,38	0,6066
Автозаводская ТЭЦ	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями коммунально-бытового обслуживания №5 (номер по генплану) по ул. Глеба Успенского	8,38	0,00	0,00	8,38	0,6066
Автозаводская ТЭЦ	2020	8,38	0,00	0,00	8,38	0,6066
Автозаводская ТЭЦ	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями коммунально-бытового обслуживания №6 (номер по генплану) по ул. Глеба Успенского	9,86	0,00	0,00	9,86	0,7150
Автозаводская ТЭЦ	2020	9,86	0,00	0,00	9,86	0,7150
Автозаводская ТЭЦ	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями коммунально-бытового обслуживания №7 (номер по генплану) по ул. Глеба Успенского	9,86	0,00	0,00	9,86	0,7150
Автозаводская ТЭЦ	2020	9,86	0,00	0,00	9,86	0,7150

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
Автозаводская ТЭЦ	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями коммунально-бытового обслуживания №3 (номер по генплану) по ул. Глеба Успенского	12,86	0,00	0,00	12,86	0,9324
Автозаводская ТЭЦ	2020	12,86	0,00	0,00	12,86	0,9324
Автозаводская ТЭЦ	ОДЗ по ул. Грекова, 21А			3,00	3,00	
Автозаводская ТЭЦ	2020			3,00	3,00	
Автозаводская ТЭЦ	Детское дошкольное учреждение (ДДУ) №9 (номер по генплану) по ул. Глеба Успенского			3,67	3,67	0,4558
Автозаводская ТЭЦ	2021			3,67	3,67	0,4558
Автозаводская ТЭЦ	Два жилых дома со встроенными помещениями коммунально-бытового обслуживания и подземной парковки (номер 1 по генплану) в границах улиц Перекопская, Сафронова, Заводская, Диксона, Каширская, реки Борзовка	27,00		10,00	37,00	2,0601
Автозаводская ТЭЦ	2021	27,00		10,00	37,00	2,0601
Автозаводская ТЭЦ	Два жилых дома со встроенными помещениями коммунально-бытового обслуживания и подземной парковки (номер 2 по генплану) в границах улиц Перекопская, Сафронова, Заводская, Диксона, Каширская, реки Борзовка	14,00		4,00	18,00	1,2389
Автозаводская ТЭЦ	2021	14,00		4,00	18,00	1,2389
Автозаводская ТЭЦ	Жилой дом многоквартирный №7 в границах улиц Перекопская, Сафронова, Заводская, Диксона, Каширская, реки Борзовка	5,00		0,00	5,00	0,3330
Автозаводская ТЭЦ	2020	5,00		0,00	5,00	0,3330
Автозаводская ТЭЦ	Здание управления, ул. Шлиссельбургская, 29	0,00	0,00	1,50	1,50	0,0392
Автозаводская ТЭЦ	2021	0,00	0,00	1,50	1,50	0,0392
Автозаводская ТЭЦ	Жилой дом многоквартирный №6, расположенный по генплану в границах Перекопская, Сафронова, Заводская, Диксона, Каширская, реки Борзовка	12,30		0,00	12,30	0,5720
Автозаводская ТЭЦ	2020	12,30		0,00	12,30	0,5720
Автозаводская ТЭЦ	Объект незавершенного строительства - пристрой к бытовому корпусу стадиона, ул. Глеба Успенского	0,00		0,70	0,70	0,0700
Автозаводская ТЭЦ	2022	0,00		0,70	0,70	0,0700
Автозаводская ТЭЦ	два 10-этажных жилых дома (№№2-1,2-2 по генплану), два 17-этажных жилых дома (№№ 3-1,3-2 по генплану), 17-этажный жилой дом (№1 по генплану) в границах улиц Арктическая, Гончарова, Профинтерна	35,00		0,00	35,00	4,9070
Автозаводская ТЭЦ	2022	35,00		0,00	35,00	4,9070
Автозаводская ТЭЦ	Торгово-развлекательный центр с подземной автопарковкой, пр. Ленина, 39,39Б	0,00		20,00	20,00	4,5000
Автозаводская ТЭЦ	2022	0,00		20,00	20,00	4,5000

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
Автозаводская ТЭЦ	Производственное здание с административно-бытовыми помещениями, ул. Новикова-Прибоя, 16 (участок 1)	0,00		4,00	4,00	0,2404
Автозаводская ТЭЦ	2021	0,00		4,00	4,00	0,2404
Автозаводская ТЭЦ	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения в границах улиц Усиевича, Гончарова, Профинтерна, б-р Заречный (поз. 1 ПП)	6,50			6,50	0,3030
Автозаводская ТЭЦ	2023	6,50			6,50	0,3030
Автозаводская ТЭЦ	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (поз. 2 ПП) и ДДОУ (поз. 6 ПП) в границах улиц Усиевича, Гончарова, Профинтерна, б-р Заречный	11,00		2,00	13,00	0,8691
Автозаводская ТЭЦ	2024	11,00		2,00	13,00	0,8691
Автозаводская ТЭЦ	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения в границах улиц Усиевича, Гончарова, Профинтерна, б-р Заречный (поз. 3 ПП)	5,00			5,00	0,2331
Автозаводская ТЭЦ	2025	5,00			5,00	0,2331
Автозаводская ТЭЦ	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения в границах улиц Усиевича, Гончарова, Профинтерна, б-р Заречный (поз. 4 ПП)	11,00			11,00	0,5128
Автозаводская ТЭЦ	2026	11,00			11,00	0,5128
Автозаводская ТЭЦ	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения в границах улиц Усиевича, Гончарова, Профинтерна, б-р Заречный (поз. 5 ПП)	13,50			13,50	0,6293
Автозаводская ТЭЦ	2027	13,50			13,50	0,6293
Автозаводская ТЭЦ	Комплекс жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, распределительной и трансформаторной подстанцией и подземной автостоянкой, территория в границах бульвара Заречный, улиц Баумана, Правдинская, затона имени 25 лет Октября (жилой дом №1 (условно по генплану))	13,86			13,86	0,7155
Автозаводская ТЭЦ	2021	13,86			13,86	0,7155
Автозаводская ТЭЦ	Комплекс жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, распределительной и трансформаторной подстанцией и подземной автостоянкой, территория в границах бульвара Заречный, улиц Баумана, Правдинская, затона имени 25 лет Октября (жилые дома №№2-5 (условно по генплану))	55,43			55,43	2,8618
Автозаводская ТЭЦ	2022	55,43			55,43	2,8618
Автозаводская ТЭЦ Итого		312,53	0,00	48,87	361,40	27,6611
Июльских дней, 1	10-12 этажный жилой дом с помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой в границах улиц Мичурина - Июльских дней	15,00			15,00	0,6433
Июльских дней, 1	2023	15,00			15,00	0,6433

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
Июльских дней, 1	детское дошкольное учреждение ул. Деревообделочная, 2			2,26	2,26	0,2082
Июльских дней, 1	2020			2,26	2,26	0,2082
Июльских дней, 1	застройка территории в границах улиц Октябрьской Революции, Менделеева, Июльских дней, Чонгарская	7,50	0,00	3,00	10,50	0,5762
Июльских дней, 1	2022	0,94	0,00	0,38	1,31	0,0720
Июльских дней, 1	2023	0,94	0,00	0,38	1,31	0,0720
Июльских дней, 1	2024	0,94	0,00	0,38	1,31	0,0720
Июльских дней, 1	2025	0,94	0,00	0,38	1,31	0,0720
Июльских дней, 1	2026	0,94	0,00	0,38	1,31	0,0720
Июльских дней, 1	2027	0,94	0,00	0,38	1,31	0,0720
Июльских дней, 1	2028	0,94	0,00	0,38	1,31	0,0720
Июльских дней, 1	2029	0,94	0,00	0,38	1,31	0,0720
Июльских дней, 1	планировка территории в границах улиц Июльских дней, Приокская, Октябрьской Революции, пл. Комсомольская, реки Ока	55,38	0,00	22,15	77,53	4,2588
Июльских дней, 1	2026	13,85	0,00	5,54	19,38	1,0647
Июльских дней, 1	2027	13,85	0,00	5,54	19,38	1,0647
Июльских дней, 1	2028	13,85	0,00	5,54	19,38	1,0647
Июльских дней, 1	2029	13,85	0,00	5,54	19,38	1,0647
Июльских дней, 1	поликлиника, Ленинский район, ул.Июльских дней, напротив дома № 3	0,00		0,77	0,77	0,0587
Июльских дней, 1	2020	0,00		0,77	0,77	0,0587
Июльских дней, 1	центр по подготовке и повышению квалификации сотрудников вневедомственной охраны и частных охранных предприятий восточнее здания № 96К по ул. Интернациональная			20,93	20,93	1,8000
Июльских дней, 1	2022			20,93	20,93	1,8000
Июльских дней, 1 Итого		77,88	0,00	49,11	126,98	7,5452
Котельная ПАО ПКТ "Теплообменник"	Проект планировки территории в границах улиц Переходникова, Новикова-Прибоя, проспекта Ленина в Ленинском районе г. Нижнего Новгорода. "Фитнес-клуб"	0,00	0,00	7,92	7,92	0,5490
Котельная ПАО ПКТ "Теплообменник"	2023	0,00	0,00	7,92	7,92	0,5490
Котельная ПАО ПКТ "Теплообменник"	Проект планировки территории в границах улиц Переходникова, Новикова-Прибоя, проспекта Ленина в Ленинском районе г. Нижнего Новгорода. Учебно-тренировочный центр "CROSS FIT"	0,00	0,00	0,84	0,84	0,0580

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
Котельная ПАО ПКТ "Теплообменник"	2023	0,00	0,00	0,84	0,84	0,0580
Котельная ПАО ПКТ "Теплообменник"		0,00	0,00	8,76	8,76	0,6070
Итог						
ул. Академика Баха, 4-а	Автосервис по ул. Голубева, напротив дома №4 и №6 в Ленинском районе			11,63	11,63	1,0000
ул. Академика Баха, 4-а	2021			11,63	11,63	1,0000
ул. Академика Баха, 4-а	ДОУ по ул. Молитовской, у дома №6 корп.2	0,00		2,66	2,66	0,1142
ул. Академика Баха, 4-а	2021	0,00		2,66	2,66	0,1142
ул. Академика Баха, 4-а	Жилой дом Даргомыжского ул., Трамвайная, Академика Баха, между домами №11 корпус 1 и №13 по ул. Академика Баха.	14,06		0,00	14,06	0,5428
ул. Академика Баха, 4-а	2022	14,06		0,00	14,06	0,5428
ул. Академика Баха, 4-а	магазин ул. Академика Баха, 4б			1,44	1,44	0,2251
ул. Академика Баха, 4-а	2020			1,44	1,44	0,2251
ул. Академика Баха, 4-а	нежилое здание со встроенными универсальными магазинами ул. Академика Баха, 1д			0,60	0,60	0,0551
ул. Академика Баха, 4-а	2020			0,60	0,60	0,0551
ул. Академика Баха, 4-а	Торговое здание с административными помещениями по ул. Голубева, напротив дома №4	0,00		0,69	0,69	0,0182
ул. Академика Баха, 4-а	2020	0,00		0,69	0,69	0,0182
ул. Академика Баха, 4-а Итог		14,06		17,01	31,08	1,9554
ул. Заводская, д.19	административно-офисное здание в 45 метрах на восток от дома №2а по ул. Космонавта Комарова	0,00		1,13	1,13	0,0383
ул. Заводская, д.19	2021	0,00		1,13	1,13	0,0383
ул. Заводская, д.19	В границах ул. Правдинская, Баумана	8,00		0,00	8,00	0,3396
ул. Заводская, д.19	2022	8,00		0,00	8,00	0,3396
ул. Заводская, д.19	В границах ул. Профинтерна, Гончарова, Арктическая, бул. Заречный	28,20		2,00	30,20	4,3091
ул. Заводская, д.19	2020	9,40		0,00	9,40	1,3412
ул. Заводская, д.19	2021	9,40		0,70	10,10	1,4411
ул. Заводская, д.19	2022	9,40		1,30	10,70	1,5268
ул. Заводская, д.19	жилой комплекс с торгово-офисными помещениями и автостоянкой по ул. Перекопская, 12	12,37		4,95	17,31	0,9510
ул. Заводская, д.19	2024	12,37		4,95	17,31	0,9510
ул. Заводская, д.19	ул. Профинтерна, 11 стр (ЖК "На Гончарова")	7,20		0,00	7,20	0,3156

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
ул. Заводская, д.19	2020	7,20		0,00	7,20	0,3156
ул. Заводская, д.19	ул. Профинтерна, 11А стр (ЖК "На Гончарова")	7,20		0,00	7,20	0,2807
ул. Заводская, д.19	2021	7,20		0,00	7,20	0,2807
ул. Заводская, д.19	ул. Профинтерна, 15 стр (ЖК "На Гончарова")	10,40		0,00	10,40	0,4055
ул. Заводская, д.19	2022	10,40		0,00	10,40	0,4055
ул. Заводская, д.19	Магазин на территории в границах улиц Арктическая, Космонавта Комарова, Профинтерна			2,00	2,00	0,3563
ул. Заводская, д.19	2023			2,00	2,00	0,3563
ул. Заводская, д.19 Итого		73,37		10,08	83,44	6,9961
ул. Памирская, 11	Территория в границах ул. Адмирала Нахимова, Паскаля, Композиторская	0,00		2,00	2,00	0,1067
ул. Памирская, 11	2023	0,00		2,00	2,00	0,1067
ул. Памирская, 11	центр бытового обслуживания с объектами торговли по ул. Сафронова, 7	0,00		22,28	22,28	0,7750
ул. Памирская, 11	2021	0,00		22,28	22,28	0,7750
ул. Памирская, 11	Здание производства рекламного оборудования по ул. Партизанская, между домами № 2 и № 8а			0,85	0,85	0,0942
ул. Памирская, 11	2021			0,85	0,85	0,0942
ул. Памирская, 11 Итого		0,00		25,13	25,13	0,9759
ул. Премудрова, 12-а	жилой дом по ул. Энтузиастов около домов №№ 3, 5, 7, 9	6,36		0,00	6,36	0,2455
ул. Премудрова, 12-а	2021	6,36		0,00	6,36	0,2455
ул. Премудрова, 12-а	здание склада ул. Снежная, 10а			0,17	0,17	0,0072
ул. Премудрова, 12-а	2020			0,17	0,17	0,0072
ул. Премудрова, 12-а Итого		6,36		0,17	6,53	0,2527
Нижегородский район		800,19	98,06	363,52	1275,76	106,2088
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	Здание спортивного назначения, Контрольно-пропускной пункт			3,10	3,10	0,4275
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2020			3,10	3,10	0,4275
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	Средной рынок			17,44	17,44	1,5000
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2021			17,44	17,44	1,5000
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	штаб-квартира Нижегородской нотариальной палаты, центр оказания бесплатной юридической помощи населению Нижегородской области, учебно-методический центр по профессиональной подготовке и			4,60	4,60	0,7670

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
	повышению квалификации нотариусов Нижегородской нотариальной палаты ул. Ковалихинская					
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2020			4,60	4,60	0,7670
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	Жилой дом по адресу ул. Нестерова, 24	10,00		0,00	10,00	0,3899
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2021	10,00		0,00	10,00	0,3899
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	в границах улицы Ильинская, переулка Плотничный, улиц Добролюбова, архитектора Харитоновой, Малая Покровская, ул. Ильинская, 56В (поз. 9 ПП) и ул. Ильинская, 56Б (поз. 37 ПП)	5,70		0,00	5,70	0,2222
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2023	5,70		0,00	5,70	0,2222
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	в границах улицы Ильинская, переулка Плотничный, улиц Добролюбова, архитектора Харитоновой, Малая Покровская, ул. Ильинская, 80 (поз. 7 ПП) и пер. Плотничный, 38А (поз. 38 ПП)	14,80		13,90	28,70	1,6814
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2023	14,80		13,90	28,70	1,6814
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	Проект планировки территории, проект межевания территории в границах улиц Ульянова и Пискунова, ул. Ульянова, в районе дома № 8б	2,00	0,00	0,00	2,00	0,1520
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2020	2,00	0,00	0,00	2,00	0,1520
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	Деловое управление по ул. Ульянова, 4В			0,25	0,25	0,0277
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2022			0,25	0,25	0,0277
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	Гостиница "Монарх" по ул. Ульянова, 6В			0,00	0,00	0,0260
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2022			0,00	0,00	0,0260
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	Нежилое здание под размещение продовольственного магазина по ул. Генерала Ивлиева, 1А (литера А)			0,50	0,50	0,0400
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2022			0,50	0,50	0,0400
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) в границах улиц Бориса Панина, Полтавская, Гаражный проезд	2,00	0,00	0,00	2,00	0,2400
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2021	2,00	0,00	0,00	2,00	0,2400
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой на территории в границах улиц Алексеевская, Грузинская, Ошарская в Нижегородском районе г. Нижнего Новгорода по адресу: ул. Октябрьская, 21Б (поз. 1 ПП, ЖК "Коллекция")	7,00			7,00	0,3614
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2022	7,00			7,00	0,3614
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой на территории в границах улиц Алексеевская, Грузинская, Ошарская в Нижегородском	3,00			3,00	0,1398

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
	районе г. Нижнего Новгорода (поз. 2 ПП)					
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2024	3,00			3,00	0,1398
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	Гостиница и административное здание на территории в границах улиц Алексеевская, Грузинская, Ошарская в Нижегородском районе г. Нижнего Новгорода (поз. 3 и поз. 4 ПП)	3,00		1,60	4,60	0,4249
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2025	3,00		1,60	4,60	0,4249
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения по адресу: г.Нижний Новгород, ул. Славянская, 33А стр (ЖК "Ренессанс Славянская")	16,00			16,00	0,8261
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5	2020	16,00			16,00	0,8261
"НТЦ", ул. Ветеринарная, 5 Итого		63,50	0,00	41,39	104,89	7,2259
Деловая, 14	Воисковская часть 6908 г. Нижний Новгород, комплекс зданий военного городка СМВЧ, в границах ул. Яблонева-Деловая, за жилым домом №165, кор. 6, корп. 2 по ул. Родионова	0,00	0,00	57,00	57,00	5,7730
Деловая, 14	2021	0,00	0,00	38,00	38,00	3,8640
Деловая, 14	2023	0,00	0,00	19,00	19,00	1,9090
Деловая, 14	комбинат бытовых услуг, ул. Деловая, в 77 м за ТЦ "ОВИ"	0,00	0,00	1,50	1,50	0,0690
Деловая, 14	2021	0,00	0,00	1,50	1,50	0,0690
Деловая, 14	ППМ территории в границах улиц Родионова, Приусадебная, Фруктовая	38,30	0,00	1,70	40,00	3,8012
Деловая, 14	2028	15,30	0,00	0,00	15,30	1,4592
Деловая, 14	2029	10,10	0,00	1,70	11,80	1,1177
Деловая, 14	2030	12,90	0,00	0,00	12,90	1,2243
Деловая, 14	ППМ территории по ул. Родионова (юго-восточнее мкрн. "Медвежья долина")	16,67	0,00	4,19	20,86	2,8851
Деловая, 14	2024	5,56	0,00	1,40	6,95	0,9617
Деловая, 14	2025	5,56	0,00	1,40	6,95	0,9617
Деловая, 14	2026	5,56	0,00	1,40	6,95	0,9617
Деловая, 14	проект планировки и межевания территории	216,80		82,00	298,80	27,8800

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
Деловая, 14	2024	141,40		53,50	194,90	18,1800
Деловая, 14	2026	75,40		28,50	103,90	9,7000
Деловая, 14	ул. Родионова, напротив жилого дома №188	0,00	0,00	3,00	3,00	3,1260
Деловая, 14	2022	0,00	0,00	1,50	1,50	1,5630
Деловая, 14	2023	0,00	0,00	1,50	1,50	1,5630
Деловая, 14	ФОК			34,40	34,40	4,4300
Деловая, 14	2023			34,40	34,40	4,4300
Деловая, 14	Многоквартирный жилой дом со встроенными объектами обслуживания и детским садом на 60 мест, ул. Деловая (участок №1 – лоты 27, 30, 31, 32) (ЖК "Облака")	38,00	0,00	0,00	38,00	1,6390
Деловая, 14	2022	38,00	0,00	0,00	38,00	1,6390
Деловая, 14	Храм в честь апостола Тимофея и великомученицы Татианы по ул. Родионова, у дома №23	0,00		3,00	3,00	0,3423
Деловая, 14	2022	0,00		3,00	3,00	0,3423
Деловая, 14	Спортивный клуб по ул. Родионова, 23-Б и 23-А пом.1	0,00		1,00	1,00	0,0700
Деловая, 14	2021	0,00		1,00	1,00	0,0700
Деловая, 14	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и подземной стоянкой автомобилей в границах улиц Родионова, Приусадебная, Фруктовая (1-я очередь), ул. Родионова, 100 стр (ЖК "На высоте")	15,70	0,00	0,00	15,70	1,2197
Деловая, 14	2021	15,70	0,00	0,00	15,70	1,2197
Деловая, 14	Комплекс жилых домов с объектами социального и культурно-бытового обслуживания, нежилых зданий и объектов инженерно-транспортной инфраструктуры, ул. Родионова, 1-я очередь (напротив ГУЗ НОКБ им.Н.А. Семашко) (ЖК "Атлант Сити")	40,00	0,00	0,00	40,00	2,6850
Деловая, 14	2020	40,00	0,00	0,00	40,00	2,6850
Деловая, 14	Комплекс жилых домов с объектами социального и культурно-бытового обслуживания, нежилых зданий и объектов инженерно-транспортной инфраструктуры, ул. Родионова, 2-я очередь (напротив ГУЗ НОКБ им.Н.А. Семашко) (ЖК "Атлант Сити")	40,00	0,00	0,00	40,00	3,0180

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
Деловая, 14	2022	40,00	0,00	0,00	40,00	3,0180
Деловая, 14	Комплекс жилых домов с объектами социального и культурно-бытового обслуживания, нежилых зданий и объектов инженерно-транспортной инфраструктуры, ул. Родионова, 3-я очередь (напротив ГУЗ НОКБ им.Н.А. Семашко) (ЖК "Атлант Сити")	40,00	0,00	0,00	40,00	3,0040
Деловая, 14	2023	40,00	0,00	0,00	40,00	3,0040
Деловая, 14	Комплекс жилых домов с объектами социального и культурно-бытового обслуживания, нежилых зданий и объектов инженерно-транспортной инфраструктуры, ул. Родионова, 4-я очередь (напротив ГУЗ НОКБ им.Н.А. Семашко) (ЖК "Атлант Сити")	40,00	0,00	13,00	53,00	3,4620
Деловая, 14	2024	40,00	0,00	13,00	53,00	3,4620
Деловая, 14	ул. Усилова, у дома №7. ДОУ на 120 мест	0,00	0,00	2,50	2,50	0,4454
Деловая, 14	2024	0,00	0,00	2,50	2,50	0,4454
Деловая, 14 Итого		485,47	0,00	203,29	688,76	63,8497
Зеленый город, санаторий ВЦСПС, 2-я территория	проект планировки и межевания территории к.п. Зеленый город			4,07	4,07	0,4563
Зеленый город, санаторий ВЦСПС, 2-я территория	2022			4,07	4,07	0,4563
Зеленый город, санаторий ВЦСПС, 2-я территория Итого				4,07	4,07	0,4563
Индивидуальное теплоснабжение	Территория района «Большие Овраги»	0,00	98,06	0,00	98,06	0,0000
Индивидуальное теплоснабжение	2020	0,00	2,86	0,00	2,86	0,0000
Индивидуальное теплоснабжение	2021	0,00	47,60	0,00	47,60	0,0000
Индивидуальное теплоснабжение	2026	0,00	47,60	0,00	47,60	0,0000
Индивидуальное теплоснабжение Итого		0,00	98,06	0,00	98,06	0,0000
пер. Плотничный, 11	6-ти этажный жилой дом (№36 по генплану) со встроенными офисными помещениями и подземной автостоянкой (первая очередь второго пускового комплекса) в границах улицы Ильинская, пер. Плотничный, улиц Добролюбова, архитектора Харитонов А.Е., Малая Покровская (ЖК "Сердце Нижнего")	6,70		1,10	7,80	0,3917
пер. Плотничный, 11	2023	6,70		1,10	7,80	0,3917
пер. Плотничный, 11	в границах улицы Ильинская, переулка Плотничный, улиц Добролюбова, архитектора Харитонов А.Е., Малая Покровская (ЖК "Сердце Нижнего", ул. Ильинская, 33 стр)	7,50		0,00	7,50	0,3988
пер. Плотничный, 11	2022	7,50		0,00	7,50	0,3988
пер. Плотничный, 11	в границах улицы Ильинская, переулка Плотничный, улиц Добролюбова,	5,50		0,00	5,50	0,2918

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
	архитектора Харитонов, Малая Покровская (ЖК "Сердце Нижнего", ул. Ильинская, 32 стр)					
пер. Плотничный, 11	2023	5,50		0,00	5,50	0,2918
пер. Плотничный, 11	Многоквартирный дом со встроенными помещениями общественного назначения в районе ул. Нижегородская, 5 (ул. Нижегородская, 5А)	8,00		0,00	8,00	0,3506
пер. Плотничный, 11	2022	8,00		0,00	8,00	0,3506
пер. Плотничный, 11	Проект планировки и межевания территории в границах улиц Большая Покровская, Пискунова, Алексеевская, Октябрьская в Нижегородском районе г. Нижнего Новгорода. Многоквартирные дома со встроенными и пристроенными помещениями общественного назначения (в районе ул. Октябрьская, 10А)	15,00		0,00	15,00	0,6574
пер. Плотничный, 11	2022	15,00		0,00	15,00	0,6574
пер. Плотничный, 11	Нежилые помещения (подземная автостоянка, встроенные офисные помещения и места общего пользования) строения № 36 (по генплану) в границах улицы Ильинская, пер. Плотничный, улиц Добролюбова, архитектора Харитонов А.Е., Малая Покровская			2,00	2,00	0,2730
пер. Плотничный, 11	2020			2,00	2,00	0,2730
пер. Плотничный, 11 Итого		42,70		3,10	45,80	2,3633
Родионова, 1946	Автосалон, ул. Бринского, напротив дома №2	0,00	0,00	1,32	1,32	0,5820
Родионова, 1946	2024	0,00	0,00	1,32	1,32	0,5820
Родионова, 1946	Аптека, ул. Родионова, 190	0,00	0,00	0,90	0,90	0,0782
Родионова, 1946	2025	0,00	0,00	0,90	0,90	0,0782
Родионова, 1946	в границах ул. Родионова, ул. Северно-Восточная	49,04	0,00	12,31	61,35	6,5100
Родионова, 1946	2026	16,35	0,00	4,10	20,45	2,4680
Родионова, 1946	2027	16,35	0,00	4,10	20,45	2,0210
Родионова, 1946	2029	16,35	0,00	4,10	20,45	2,0210
Родионова, 1946	гостиничный комплекс	11,90		4,50	16,40	1,5300
Родионова, 1946	2022	11,90		4,50	16,40	1,5300
Родионова, 1946	Жилой дом №2"Б", микрорайон 5 "Верхние Печеры" в Нижегородском районе	3,50	0,00	0,00	3,50	0,3581
Родионова, 1946	2021	3,50	0,00	0,00	3,50	0,3581
Родионова, 1946	Жилой дом с помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой, ул. Родионова, у дома №186Б	11,10	0,00	0,00	11,10	1,8341

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
Родионова, 194б	2022	11,10	0,00	0,00	11,10	1,8341
Родионова, 194б	земельные участки	35,00		13,20	48,20	4,5000
Родионова, 194б	2021	7,80		2,90	10,70	1,0000
Родионова, 194б	2022	27,20		10,30	37,50	3,5000
Родионова, 194б	Спортивно-реабилитационный теннисный центр, ул. Родионова у дома 190	0,00		6,08	6,08	0,7550
Родионова, 194б	2027	0,00		6,08	6,08	0,7550
Родионова, 194б	Универсальный спортивный зал, ул.Верхне-Печерская, 1а	0,00		13,72	13,72	0,4156
Родионова, 194б	2025	0,00		13,72	13,72	0,4156
Родионова, 194б	Участки по ул. Германа Лопатина	8,88	0,00	2,23	11,11	3,1700
Родионова, 194б	2025	8,88	0,00	2,23	11,11	3,1700
Родионова, 194б	ФОК и паркинг со встроенными торговыми помещениями			38,70	38,70	4,9730
Родионова, 194б	2023			38,70	38,70	4,9730
Родионова, 194б	Гостиничный комплекс по ул.Нижне-Печерская, напротив д.№2 и храма по ул.Верхне-Печерской, 8А	0,00	0,00	3,11	3,11	0,5129
Родионова, 194б	2022	0,00	0,00	3,11	3,11	0,5129
Родионова, 194б	ул. Лысогорская, ЖД №1 (ЖК "Люксор")	11,00		0,00	11,00	0,6290
Родионова, 194б	2025	11,00		0,00	11,00	0,6290
Родионова, 194б	ул. Лысогорская, ЖД №2 (ЖК "Люксор")	11,00		0,00	11,00	0,6290
Родионова, 194б	2021	11,00		0,00	11,00	0,6290
Родионова, 194б	ул. Лысогорская, ЖД №3 (ЖК "Люксор")	11,00		0,00	11,00	0,6290
Родионова, 194б	2022	11,00		0,00	11,00	0,6290
Родионова, 194б	ул. Лысогорская, ЖД №4 (ЖК "Люксор")	11,00		0,00	11,00	0,6290
Родионова, 194б	2023	11,00		0,00	11,00	0,6290
Родионова, 194б	ул. Лысогорская, ЖД №5 (ЖК "Люксор")	15,00		0,00	15,00	0,8730
Родионова, 194б	2024	15,00		0,00	15,00	0,8730
Родионова, 194б	Отдельно стоящий корпус МБДОУ «Детский сад №469» на 4 групповые ячейки по ул. Германа Лопатина, д.3, корп.4	0,00		3,00	3,00	0,2090

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
Родионова, 1946	2020	0,00		3,00	3,00	0,2090
Родионова, 1946	Реконструкция объекта незавершенного строительства- здания ЦТП-44 под здание - ЦТП- 44 с водопроводно-насосной станцией по ул. Деловая, д.22, корпус 5	0,00		0,10	0,10	0,0057
Родионова, 1946	2021	0,00		0,10	0,10	0,0057
Родионова, 1946	Блокированный жилой дом №90 в районе мкр. Новая деревня	1,50	0,00	0,00	1,50	0,0760
Родионова, 1946	2022	1,50	0,00	0,00	1,50	0,0760
Родионова, 1946	Блокированный жилой дом №111 в районе мкр. Новая деревня	2,00	0,00	0,00	2,00	0,1013
Родионова, 1946	2022	2,00	0,00	0,00	2,00	0,1013
Родионова, 1946	Жилые дома, микрорайон "Верхние Печеры", около домов №№8,10,12 по ул. Композитора Касьянова, ж.д. №3, ж.д. №4 (2 очередь)	11,10	0,00	0,00	11,10	0,9564
Родионова, 1946	2021	11,10	0,00	0,00	11,10	0,9564
Родионова, 1946	Жилые дома, микрорайон "Верхние Печеры", около домов №№8,10,12 по ул. Композитора Касьянова, ж.д. №5 (3 очередь)	15,50	0,00	0,00	15,50	1,3356
Родионова, 1946	2022	15,50	0,00	0,00	15,50	1,3356
Родионова, 1946	ул. им. Композитора Касьянова, напротив дома №12. Здание для размещения продовольственного магазина, мастерской по ремонту бытовой техники, ателье, парикмахерской (салона красоты), аптеки	0,00	0,00	1,50	15,50	0,0275
Родионова, 1946	2023	0,00	0,00	1,50	15,50	0,0275
Родионова, 1946	ул. Лысогорская (Школа на 500 мест в составе ЖК "Люксор" и автостоянка №6)	0,00		10,00	10,00	0,8908
Родионова, 1946	2026	0,00		10,00	10,00	0,8908
Родионова, 1946 Итого		208,51	0,00	110,67	333,19	32,2103
Варварская, 15Б (Школа № 40)	Пристрой к зданию МБОУ "Лицей № 40" по ул. Варварская, 15А			1,00	1,00	0,1033
Варварская, 15Б (Школа № 40)	2021			1,00	1,00	0,1033
Варварская, 15Б (Школа № 40) Итого				1,00	1,00	0,1033
Московский район		1706,02	313,63	426,78	2446,44	107,6832
"Почтовый съезд, 2", ул. Рождественская, 24	Административно-гостиничный комплекс «Ильинская слобода» по пер.Вахитова,12	0,00		9,56	9,56	0,2517
"Почтовый съезд, 2", ул. Рождественская, 24	2022	0,00		9,56	9,56	0,2517
"Почтовый съезд, 2", ул. Рождественская, 24 Итого		0,00		9,56	9,56	0,2517
"Тургенева, 13", пер. Бойновский, 9-д	жилой семиэтажный дом с встроенными офисными помещениями и подземной парковкой по ул. Тургенева, 27	16,84			16,84	0,9333

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
"Тургенева, 13", пер. Бойновский, 9-д	2021	16,84			16,84	0,9333
"Тургенева, 13", пер. Бойновский, 9-д Итог		16,84			16,84	0,9333
Березовая пойма	Территория п.Березовая пойма	679,36	0,00	159,84	839,20	30,4039
Березовая пойма	2024	40,00		0,00	40,00	1,6980
Березовая пойма	2025	71,04	0,00	17,76	88,80	4,1167
Березовая пойма	2026	110,08	0,00	27,52	137,60	4,8158
Березовая пойма	2027	150,08	0,00	37,52	187,60	6,9577
Березовая пойма	2028	150,08	0,00	37,52	187,60	7,1337
Березовая пойма	2029	79,04	0,00	19,76	98,80	2,8410
Березовая пойма	2030	79,04	0,00	19,76	98,80	2,8410
Березовая пойма Итог		679,36	0,00	159,84	839,20	30,4039
Гаршина, д. 40	гостиничный комплекс, в 400м от дома № 20 по ул. Черниговская	0,00		3,80	3,80	0,2000
Гаршина, д. 40	2023	0,00		3,80	3,80	0,2000
Гаршина, д. 40 Итог		0,00		3,80	3,80	0,2000
Деловая, 14	Территория в границах улиц Ковровская, Родниковая, Максима Горького, площадь Сенная, Казанская набережная	131,20	0,00	32,80	164,00	5,0700
Деловая, 14	2022	26,24	0,00	6,56	32,80	1,0140
Деловая, 14	2023	26,24	0,00	6,56	32,80	1,0140
Деловая, 14	2024	26,24	0,00	6,56	32,80	1,0140
Деловая, 14	2025	26,24	0,00	6,56	32,80	1,0140
Деловая, 14	2026	26,24	0,00	6,56	32,80	1,0140
Деловая, 14 Итог		131,20	0,00	32,80	164,00	5,0700
Индивидуальное теплоснабжение	Территория п.Березовая пойма	0,00	313,63	0,00	313,63	0,0000
Индивидуальное теплоснабжение	2026	0,00	21,93	0,00	21,93	0,0000
Индивидуальное теплоснабжение	2027	0,00	76,48	0,00	76,48	0,0000
Индивидуальное теплоснабжение	2028	0,00	88,80	0,00	88,80	0,0000
Индивидуальное теплоснабжение	2029	0,00	126,42	0,00	126,42	0,0000
Индивидуальное теплоснабжение		0,00	313,63	0,00	313,63	0,0000

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
Итог						
Казанское шоссе, д. 12	Жилищное строительство, участок по Казанскому шоссе, 12, кадастровый №52:18:0000000:536 (ЖК "Университетский")	22,00		2,00	24,00	1,0167
Казанское шоссе, д. 12	2023	22,00		2,00	24,00	1,0167
Казанское шоссе, д. 12 Итог		22,00		2,00	24,00	1,0167
пер. Плотничный, 11	жилой комплекс, ФОК и подземная автостоянка по пер. Плотничный (ЖК "Плотничный")	19,31	0,00	4,83	24,14	1,0273
пер. Плотничный, 11	2020	19,31	0,00	4,83	24,14	1,0273
пер. Плотничный, 11 Итог		19,31	0,00	4,83	24,14	1,0273
пл. Горького, 4-а	застройка территории, в границах улиц Маслякова, Ильинская	7,28	0,00	1,82	9,10	0,4219
пл. Горького, 4-а	2020	0,91	0,00	0,23	1,14	0,0527
пл. Горького, 4-а	2021	1,82	0,00	0,46	2,28	0,1055
пл. Горького, 4-а	2022	0,91	0,00	0,23	1,14	0,0527
пл. Горького, 4-а	2023	0,91	0,00	0,23	1,14	0,0527
пл. Горького, 4-а	2024	0,91	0,00	0,23	1,14	0,0527
пл. Горького, 4-а	2025	0,91	0,00	0,23	1,14	0,0527
пл. Горького, 4-а	2026	0,91	0,00	0,23	1,14	0,0527
пл. Горького, 4-а Итог		7,28	0,00	1,82	9,10	0,4219
пр. Героев, 13	Административное здание по адресу Московское шоссе, 117			1,00	1,00	0,1480
пр. Героев, 13	2022			1,00	1,00	0,1480
пр. Героев, 13 Итог				1,00	1,00	0,1480
Родионова, 1946	Магазин товаров первой необходимости, ул. Верхне-Печерская, в районе дома №7	0,00	0,00	1,97	1,97	0,1040
Родионова, 1946	2021	0,00	0,00	1,97	1,97	0,1040
Родионова, 1946	Отдельно стоящий пункт обслуживания населения с магазином товаров первой необходимости, кафе и пунктом ремонта бытовой техники на пересечении улиц Германа Лопатина и Верхне-Печерской (напротив дома №4, корпус 1 по ул. Верхне-Печерской)	0,00	0,00	4,09	4,09	0,2150
Родионова, 1946	2020	0,00	0,00	4,09	4,09	0,2150
Родионова, 1946 Итог		0,00	0,00	6,06	6,06	0,3190
Сормовская ТЭЦ	гостиница по ул. 50-летия Победы, у дома №1	0,00		0,04	0,04	0,0010

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
Сормовская ТЭЦ	2020	0,00		0,04	0,04	0,0010
Сормовская ТЭЦ	ДООУ по ул. Куйбышева, у дома №65	0,00		4,03	4,03	0,1515
Сормовская ТЭЦ	2022	0,00		4,03	4,03	0,1515
Сормовская ТЭЦ	Жилой дом №1 в границах улиц Героя Давыдова, Лубянская, Шота Руставели	9,50		0,00	9,50	0,7394
Сормовская ТЭЦ	2023	9,50		0,00	9,50	0,7394
Сормовская ТЭЦ	жилой дом с помещениями общественного назначения по ул. Линдовская, 15	7,20		0,00	7,20	0,2779
Сормовская ТЭЦ	2026	7,20		0,00	7,20	0,2779
Сормовская ТЭЦ	застройка территории в границах улиц Страж революции, Гвардейцев, 50 лет Победы, Е.Никонова	9,50	0,00	0,00	9,50	0,3704
Сормовская ТЭЦ	2023	5,00	0,00	0,00	5,00	0,1950
Сормовская ТЭЦ	2024	4,50	0,00	0,00	4,50	0,1755
Сормовская ТЭЦ	многоквартирный жилой дом ул. Куйбышева, у дома № 49	9,60		0,00	9,60	0,4091
Сормовская ТЭЦ	2020	9,60		0,00	9,60	0,4091
Сормовская ТЭЦ	офисно-складской комплекс	0,00		7,87	7,87	0,2072
Сормовская ТЭЦ	2021	0,00		7,87	7,87	0,2072
Сормовская ТЭЦ	проект планировки и межевания в границах улиц Героя Рябцева, Героя Давыдова, пер. Рессорный	65,86	0,00	0,63	66,49	5,2864
Сормовская ТЭЦ	2022	25,92	0,00	0,00	25,92	2,0021
Сормовская ТЭЦ	2023	27,19	0,00	0,00	27,19	2,1530
Сормовская ТЭЦ	2024	12,75	0,00	0,63	13,38	1,1314
Сормовская ТЭЦ	проект планировки территории бульвара от ул. Героя Рябцева до р. Левинки	35,64	0,00	8,91	44,55	2,0238
Сормовская ТЭЦ	2021	11,88	0,00	2,97	14,85	0,6320
Сормовская ТЭЦ	2022	11,88	0,00	2,97	14,85	0,6320
Сормовская ТЭЦ	2023	11,88	0,00	2,97	14,85	0,7597
Сормовская ТЭЦ	производственное здание по Сормовскому шоссе, д.24 корп.36	0,00		10,54	10,54	0,2775
Сормовская ТЭЦ	2021	0,00		10,54	10,54	0,2775
Сормовская ТЭЦ	реконструкция административного здания по ул. Куйбышева, 26 под размещение отдела полиции №4			4,25	4,25	0,7318
Сормовская ТЭЦ	2021			4,25	4,25	0,7318

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
Сормовская ТЭЦ	спортивно-оздоровительный комплекс по ул. Коминтерна, у дома № 6/1	0,00		5,00	5,00	0,1780
Сормовская ТЭЦ	2020	0,00		5,00	5,00	0,1780
Сормовская ТЭЦ	территория в границах улиц Акмолинская, Народная, Нефтегазовская	25,76	0,00	6,44	32,20	1,4928
Сормовская ТЭЦ	2020	5,15	0,00	1,29	6,44	0,2986
Сормовская ТЭЦ	2021	5,15	0,00	1,29	6,44	0,2986
Сормовская ТЭЦ	2022	5,15	0,00	1,29	6,44	0,2986
Сормовская ТЭЦ	2023	5,15	0,00	1,29	6,44	0,2986
Сормовская ТЭЦ	2024	5,15	0,00	1,29	6,44	0,2986
Сормовская ТЭЦ	территория в границах улиц Буревестника, Страж Революции, Е. Никонова, С.Перовской	10,35	0,00	2,59	12,94	0,6064
Сормовская ТЭЦ	2020	10,35	0,00	2,59	12,94	0,6064
Сормовская ТЭЦ	Храм Георгия Всеволодовича основателя Нижнего Новгорода по ул. Левинка, около дома № 47А			2,10	2,10	0,2463
Сормовская ТЭЦ	2020			2,10	2,10	0,2463
Сормовская ТЭЦ	Жилой дом №2 в границах улиц Героя Давыдова, Лубянская, Шота Руставели	9,50		0,00	9,50	0,7394
Сормовская ТЭЦ	2024	9,50		0,00	9,50	0,7394
Сормовская ТЭЦ	Жилой дом №3 в границах улиц Героя Давыдова, Лубянская, Шота Руставели	9,50		0,00	9,50	0,7394
Сормовская ТЭЦ	2025	9,50		0,00	9,50	0,7394
Сормовская ТЭЦ	Жилой дом №4 в границах улиц Героя Давыдова, Лубянская, Шота Руставели	9,50		0,00	9,50	0,7394
Сормовская ТЭЦ	2026	9,50		0,00	9,50	0,7394
Сормовская ТЭЦ	застройка территории в границах улиц Страж революции, Гвардейцев, 50 лет Победы, Е.Никонова (многоквартирный жилой дом № 18 по генплану)	15,00	0,00	0,00	15,00	0,8104
Сормовская ТЭЦ	2020	15,00	0,00	0,00	15,00	0,8104
Сормовская ТЭЦ	застройка территории в границах улиц Страж революции, Гвардейцев, 50 лет Победы, Е.Никонова (многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой № 3 по генплану)	7,50	0,00	0,00	7,50	0,2611
Сормовская ТЭЦ	2022	7,50	0,00	0,00	7,50	0,2611
Сормовская ТЭЦ	Отдельно стоящий корпус МАДОУ "Детский сад № 114" на 4 групповые ячейки по ул. Народная, 38Б	0,00		2,50	2,50	0,2630
Сормовская ТЭЦ	2020	0,00		2,50	2,50	0,2630
Сормовская ТЭЦ	Отдельно стоящий корпус МБДОУ "Детский сад № 115" на 4 групповые ячейки по ул. Шалапина, 5А	0,00		2,50	2,50	0,2700

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
Сормовская ТЭЦ	2020	0,00		2,50	2,50	0,2700
Сормовская ТЭЦ	отдельно стоящее здание ресторана быстрого обслуживания сети "КФС" по Сормовское шоссе, д. 15Д	0,00		1,00	1,00	0,0417
Сормовская ТЭЦ	2021	0,00		1,00	1,00	0,0417
Сормовская ТЭЦ	Здание школы (пристройка) по Московское шоссе, 207а	0,00		3,00	3,00	0,5185
Сормовская ТЭЦ	2020	0,00		3,00	3,00	0,5185
Сормовская ТЭЦ	10-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения, подземной автостоянкой и пристроенной газовой котельной (№ 1 по генплану, 2-я очередь строительства) в границах улиц Гвардейцев, Новосибирская, Коминтерна, Страж Революции	12,50		0,00	12,50	0,7070
Сормовская ТЭЦ	2022	12,50		0,00	12,50	0,7070
Сормовская ТЭЦ	8-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения, подземной автостоянкой и пристроенной газовой котельной (№ 2 по генплану, 3-я очередь строительства) в границах улиц Гвардейцев, Новосибирская, Коминтерна, Страж Революции	4,50		0,00	4,50	0,2540
Сормовская ТЭЦ	2023	4,50		0,00	4,50	0,2540
Сормовская ТЭЦ	8-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения, подземной автостоянкой и пристроенной газовой котельной (№ 3 по генплану, 1-я очередь строительства) в границах улиц Гвардейцев, Новосибирская, Коминтерна, Страж Революции	5,50		0,00	5,50	0,3360
Сормовская ТЭЦ	2021	5,50		0,00	5,50	0,3360
Сормовская ТЭЦ	Жилой дом № 54 и здание № 44 (по г.п.) вдоль ул. Бурнаковской, напротив дома №26А и Бурнаковского рынка	10,00	0,00	1,50	11,50	0,6890
Сормовская ТЭЦ	2022	10,00	0,00	1,50	11,50	0,6890
Сормовская ТЭЦ	Многokвартирный 17-этажный жилком дом № 18 (по генплану) в границах улиц Страж Революции, Гвардейцев, 50-летия Победы, Евгения Никонова (по условиям подключения - ул. Буревестника, земельный участок 4)	16,50	0,00	0,00	16,50	1,1243
Сормовская ТЭЦ	2021	16,50	0,00	0,00	16,50	1,1243
Сормовская ТЭЦ	Территория мкр. Бурнаковская низина Московского р-на г. Нижнего Новгорода, расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 52:18:0020002:104. Жилой дом 1.1	30,00		3,00	33,00	1,8835
Сормовская ТЭЦ	2023	30,00		3,00	33,00	1,8835
Сормовская ТЭЦ	Территория мкр. Бурнаковская низина Московского р-на г. Нижнего Новгорода, расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 52:18:0020002:104. Жилой дом 1.2	28,00		2,50	30,50	1,8167

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
Сормовская ТЭЦ	2023	28,00		2,50	30,50	1,8167
Сормовская ТЭЦ	Территория мкр. Бурнаковская низина Московского р-на г. Нижнего Новгорода, расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 52:18:0020002:104. Жилой дом 2.1	30,00		3,00	33,00	1,8781
Сормовская ТЭЦ	2024	30,00		3,00	33,00	1,8781
Сормовская ТЭЦ	Территория мкр. Бурнаковская низина Московского р-на г. Нижнего Новгорода, расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 52:18:0020002:104. Жилой дом 2.2	28,00		2,30	30,30	1,8174
Сормовская ТЭЦ	2024	28,00		2,30	30,30	1,8174
Сормовская ТЭЦ	Территория мкр. Бурнаковская низина Московского р-на г. Нижнего Новгорода, расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 52:18:0020002:104. Жилой дом 3 (3А, 3Б, 3В) и детский сад на 150 мест (8.1)	44,00		8,00	52,00	3,0242
Сормовская ТЭЦ	2025	44,00		8,00	52,00	3,0242
Сормовская ТЭЦ	Территория мкр. Бурнаковская низина Московского р-на г. Нижнего Новгорода, расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 52:18:0020002:104. Жилой дом 4.1	29,50		3,00	32,50	1,8943
Сормовская ТЭЦ	2026	29,50		3,00	32,50	1,8943
Сормовская ТЭЦ	Территория мкр. Бурнаковская низина Московского р-на г. Нижнего Новгорода, расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 52:18:0020002:104. Жилой дом 4.2	28,50		2,50	31,00	1,8411
Сормовская ТЭЦ	2026	28,50		2,50	31,00	1,8411
Сормовская ТЭЦ	Территория мкр. Бурнаковская низина Московского р-на г. Нижнего Новгорода, расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 52:18:0020002:104. Жилой дом 5.1	35,00		3,00	38,00	2,3994
Сормовская ТЭЦ	2027	35,00		3,00	38,00	2,3994
Сормовская ТЭЦ	Территория мкр. Бурнаковская низина Московского р-на г. Нижнего Новгорода, расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 52:18:0020002:104. Жилой дом 5.2 и детский сад на 150 мест (8.2)	32,50		5,50	38,00	2,5790
Сормовская ТЭЦ	2027	32,50		5,50	38,00	2,5790
Сормовская ТЭЦ	Территория мкр. Бурнаковская низина Московского р-на г. Нижнего Новгорода, расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 52:18:0020002:104. Жилые дома 6А, 6Б, 6В, 6Г, 6Д	58,20		11,10	69,30	4,2123
Сормовская ТЭЦ	2028	58,20		11,10	69,30	4,2123
Сормовская ТЭЦ Итог		617,11	0,00	106,79	723,91	43,8388
ул. Баранова, 11	для размещения производства строительных материалов по ул. Чаадаева,1			38,63	38,63	2,9900

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
ул. Баранова, 11	2021			38,63	38,63	2,9900
ул. Баранова, 11 Итого				38,63	38,63	2,9900
ул. Гастелло, 1-а	жилой дом по пр.Героев у дома №30	6,90		0,00	6,90	0,2663
ул. Гастелло, 1-а	2021	6,90		0,00	6,90	0,2663
ул. Гастелло, 1-а	многоквартирный жилой дом (№1 по генплану) по ул. Кошелева, между д. 13 и 17	44,95			44,95	1,9060
ул. Гастелло, 1-а	2021	44,95			44,95	1,9060
ул. Гастелло, 1-а	Проект планировки территории в границах улиц Березовская, Николая Гастелло, проспекта Героев, Московское шоссе и проекта межевания территории в границах улиц Березовская, Дежнева, им. Кошелева П.Л. в Московском районе г. Нижнего Новгорода. Автостоянка закрытого типа №69	0,00	0,00	7,31	7,31	1,2153
ул. Гастелло, 1-а	2024	0,00	0,00	7,31	7,31	1,2153
ул. Гастелло, 1-а	Проект планировки территории в границах улиц Березовская, Николая Гастелло, проспекта Героев, Московское шоссе и проекта межевания территории в границах улиц Березовская, Дежнева, им. Кошелева П.Л. в Московском районе г. Нижнего Новгорода. Здание ДОО (детсад на 115 мест) №64	0,00	0,00	1,30	1,30	0,1696
ул. Гастелло, 1-а	2021	0,00	0,00	1,30	1,30	0,1696
ул. Гастелло, 1-а	Проект планировки территории в границах улиц Березовская, Николая Гастелло, проспекта Героев, Московское шоссе и проекта межевания территории в границах улиц Березовская, Дежнева, им. Кошелева П.Л. в Московском районе г. Нижнего Новгорода. Комбинат бытового обслуживания №62	0,00	0,00	1,74	1,74	1,1460
ул. Гастелло, 1-а	2023	0,00	0,00	1,74	1,74	1,1460
ул. Гастелло, 1-а	Проект планировки территории в границах улиц Березовская, Николая Гастелло, проспекта Героев, Московское шоссе и проекта межевания территории в границах улиц Березовская, Дежнева, им. Кошелева П.Л. в Московском районе г. Нижнего Новгорода. Многоквартирный дом №57/1	9,33	0,00	0,00	9,33	0,8644
ул. Гастелло, 1-а	2021	9,33	0,00	0,00	9,33	0,8644
ул. Гастелло, 1-а	Проект планировки территории в границах улиц Березовская, Николая Гастелло, проспекта Героев, Московское шоссе и проекта межевания территории в границах улиц Березовская, Дежнева, им. Кошелева П.Л. в Московском районе г. Нижнего Новгорода. Многоквартирный дом №57/2	11,88	0,00	0,00	11,88	1,1069
ул. Гастелло, 1-а	2022	11,88	0,00	0,00	11,88	1,1069
ул. Гастелло, 1-а	Проект планировки территории в границах улиц Березовская, Николая Гастелло, проспекта Героев, Московское шоссе и проекта межевания территории в границах улиц Березовская, Дежнева, им. Кошелева П.Л. в Московском районе г. Нижнего Новгорода. Многоквартирный дом №58/1	9,33	0,00	0,00	9,33	0,8644

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
ул. Гастелло, 1-а	2022	9,33	0,00	0,00	9,33	0,8644
ул. Гастелло, 1-а	Проект планировки территории в границах улиц Березовская, Николая Гастелло, проспекта Героев, Московское шоссе и проекта межевания территории в границах улиц Березовская, Дежнева, им. Кошелева П.Л. в Московском районе г. Нижнего Новгорода. Многоквартирный дом №58/2	11,88	0,00	0,00	11,88	1,1069
ул. Гастелло, 1-а	2023	11,88	0,00	0,00	11,88	1,1069
ул. Гастелло, 1-а	Проект планировки территории в границах улиц Березовская, Николая Гастелло, проспекта Героев, Московское шоссе и проекта межевания территории в границах улиц Березовская, Дежнева, им. Кошелева П.Л. в Московском районе г. Нижнего Новгорода. Многоквартирный дом №59/1	9,33	0,00	0,00	9,33	0,8644
ул. Гастелло, 1-а	2023	9,33	0,00	0,00	9,33	0,8644
ул. Гастелло, 1-а	Проект планировки территории в границах улиц Березовская, Николая Гастелло, проспекта Героев, Московское шоссе и проекта межевания территории в границах улиц Березовская, Дежнева, им. Кошелева П.Л. в Московском районе г. Нижнего Новгорода. Многоквартирный дом №59/2	11,88	0,00	0,00	11,88	1,1069
ул. Гастелло, 1-а	2024	11,88	0,00	0,00	11,88	1,1069
ул. Гастелло, 1-а	Проект планировки территории в границах улиц Березовская, Николая Гастелло, проспекта Героев, Московское шоссе и проекта межевания территории в границах улиц Березовская, Дежнева, им. Кошелева П.Л. в Московском районе г. Нижнего Новгорода. Многоквартирный дом №60/3	16,80	0,00	0,00	16,80	1,5620
ул. Гастелло, 1-а	2020	16,80	0,00	0,00	16,80	1,5620
ул. Гастелло, 1-а	Проект планировки территории в границах улиц Березовская, Николая Гастелло, проспекта Героев, Московское шоссе и проекта межевания территории в границах улиц Березовская, Дежнева, им. Кошелева П.Л. в Московском районе г. Нижнего Новгорода. Многоквартирный дом №61	4,74	0,00	0,00	4,74	0,4290
ул. Гастелло, 1-а	2020	4,74	0,00	0,00	4,74	0,4290
ул. Гастелло, 1-а	Проект планировки территории в границах улиц Березовская, Николая Гастелло, проспекта Героев, Московское шоссе и проекта межевания территории в границах улиц Березовская, Дежнева, им. Кошелева П.Л. в Московском районе г. Нижнего Новгорода. Многоквартирный дом №63	8,26	0,00	0,00	8,26	1,0090
ул. Гастелло, 1-а	2021	8,26	0,00	0,00	8,26	1,0090
ул. Гастелло, 1-а	Проект планировки территории в границах улиц Березовская, Николая Гастелло, проспекта Героев, Московское шоссе и проекта межевания территории в границах улиц Березовская, Дежнева, им. Кошелева П.Л. в Московском районе г. Нижнего Новгорода. Многоквартирный дом, с помещениями коммунально-бытового назначения и подземной автостоянкой №67	6,50	0,00	0,00	6,50	0,3684

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
ул. Гастелло, 1-а	2024	6,50	0,00	0,00	6,50	0,3684
ул. Гастелло, 1-а	Проект планировки территории в границах улиц Березовская, Николая Гастелло, проспекта Героев, Московское шоссе и проекта межевания территории в границах улиц Березовская, Дежнева, им. Кошелева П.Л. в Московском районе г. Нижнего Новгорода. Многоквартирный дом, с помещениями коммунально-бытового назначения и подземной автостоянкой №68	13,03	0,00	0,00	13,03	0,7184
ул. Гастелло, 1-а	2026	13,03	0,00	0,00	13,03	0,7184
ул. Гастелло, 1-а	Проект планировки территории в границах улиц Березовская, Николая Гастелло, проспекта Героев, Московское шоссе и проекта межевания территории в границах улиц Березовская, Дежнева, им. Кошелева П.Л. в Московском районе г. Нижнего Новгорода. Многоквартирный дом, с размещением помещений коммунально-бытового назнач., кабинетов врачей общей практики и подземной автостоянкой №65	4,90	0,00	0,00	4,90	0,3159
ул. Гастелло, 1-а	2025	4,90	0,00	0,00	4,90	0,3159
ул. Гастелло, 1-а	Проект планировки территории в границах улиц Березовская, Николая Гастелло, проспекта Героев, Московское шоссе и проекта межевания территории в границах улиц Березовская, Дежнева, им. Кошелева П.Л. в Московском районе г. Нижнего Новгорода. Многоквартирный дом, с размещением помещений обществ. назначения, раздаточного пункта молочной кухни, приемного пункта прачечной и химчистки и подземной автостоянкой №66	4,90	0,00	0,00	4,90	0,3159
ул. Гастелло, 1-а	2025	4,90	0,00	0,00	4,90	0,3159
ул. Гастелло, 1-а	Проект планировки территории в границах улиц Березовская, Николая Гастелло, проспекта Героев, Московское шоссе и проекта межевания территории в границах улиц Березовская, Дежнева, им. Кошелева П.Л. в Московском районе г. Нижнего Новгорода. Подземная гараж-стоянка №71	0,00	0,00	3,00	3,00	0,2027
ул. Гастелло, 1-а	2026	0,00	0,00	3,00	3,00	0,2027
ул. Гастелло, 1-а	Проект планировки территории в границах улиц Березовская, Николая Гастелло, проспекта Героев, Московское шоссе и проекта межевания территории в границах улиц Березовская, Дежнева, им. Кошелева П.Л. в Московском районе г. Нижнего Новгорода. Подземная гараж-стоянка №72	0,00	0,00	6,44	6,44	0,4260
ул. Гастелло, 1-а	2026	0,00	0,00	6,44	6,44	0,4260
ул. Гастелло, 1-а	Проект планировки территории в границах улиц Березовская, Николая Гастелло, проспекта Героев, Московское шоссе и проекта межевания территории в границах улиц Березовская, Дежнева, им. Кошелева П.Л. в Московском районе г. Нижнего Новгорода. Полуподземная гараж-стоянка №73	0,00	0,00	1,24	1,24	0,1826
ул. Гастелло, 1-а	2025	0,00	0,00	1,24	1,24	0,1826
ул. Гастелло, 1-а Итого		174,62	0,00	21,03	195,65	16,1469

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
ул. Минина, 1	гостиница и жилые помещения с подземной автостоянкой, пристроенной котельной, РП, ТП по Верхне-Волжской наб., 2а, предприятие общественного питания с пристроенным жилым домом с помещениями общественного назначения по ул. Минина, 6	0,00		17,53	17,53	1,9937
ул. Минина, 1	2021	0,00		17,53	17,53	1,9937
ул. Минина, 1 Итог		0,00		17,53	17,53	1,9937
ул. Соревнования, 4-а	Гостиница по ул. Соревнования, около дома 26 в Нижегородском районе			2,11	2,11	0,1810
ул. Соревнования, 4-а	2021			2,11	2,11	0,1810
ул. Соревнования, 4-а	многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой по ул. Соревнования, д.24, д.26, ул. Чернышевского д.19 литера А	13,44			13,44	0,5700
ул. Соревнования, 4-а	2024	13,44			13,44	0,5700
ул. Соревнования, 4-а Итог		13,44		2,11	15,55	0,7510
ул. Суетинская, 21 (БМК)	застройка территории в границах улиц Гоголя, Нижегородская	5,10	0,00	1,27	6,37	0,2953
ул. Суетинская, 21 (БМК)	2020	0,64	0,00	0,16	0,80	0,0369
ул. Суетинская, 21 (БМК)	2021	1,27	0,00	0,32	1,59	0,0738
ул. Суетинская, 21 (БМК)	2022	0,64	0,00	0,16	0,80	0,0369
ул. Суетинская, 21 (БМК)	2023	0,64	0,00	0,16	0,80	0,0369
ул. Суетинская, 21 (БМК)	2024	0,64	0,00	0,16	0,80	0,0369
ул. Суетинская, 21 (БМК)	2025	0,64	0,00	0,16	0,80	0,0369
ул. Суетинская, 21 (БМК)	2026	0,64	0,00	0,16	0,80	0,0369
ул. Суетинская, 21 (БМК)	застройка территории в границах улиц Суетинская, Гоголя, Нижегородская, пер. Гоголя	7,87		1,97	9,83	0,5031
ул. Суетинская, 21 (БМК)	2023	7,87		1,97	9,83	0,5031
ул. Суетинская, 21 (БМК)	застройка территории по улице Сергиевская	5,10	0,00	1,27	6,37	0,2953
ул. Суетинская, 21 (БМК)	2020	1,27	0,00	0,32	1,59	0,0738
ул. Суетинская, 21 (БМК)	2021	0,64	0,00	0,16	0,80	0,0369
ул. Суетинская, 21 (БМК)	2022	0,64	0,00	0,16	0,80	0,0369
ул. Суетинская, 21 (БМК)	2023	0,64	0,00	0,16	0,80	0,0369
ул. Суетинская, 21 (БМК)	2024	0,64	0,00	0,16	0,80	0,0369
ул. Суетинская, 21 (БМК)	2025	0,64	0,00	0,16	0,80	0,0369

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
ул. Суетинская, 21 (БМК)	2026	0,64	0,00	0,16	0,80	0,0369
ул. Суетинская, 21 (БМК) Итого		18,06	0,00	4,51	22,57	1,0937
Чаадаева, д. 10в	Здание для предприятия общественного питания и магазина кулинарии по ул.Героя Рябцева (между домами №№34 и 36)	0,00		3,09	3,09	0,0990
Чаадаева, д. 10в	2020	0,00		3,09	3,09	0,0990
Чаадаева, д. 10в	кафе ул. Ярошенко у д.1Б в Московском районе			2,47	2,47	0,2125
Чаадаева, д. 10в	2023			2,47	2,47	0,2125
Чаадаева, д. 10в	Производственная база по ул. Чаадаева, 40а			4,67	4,67	0,4020
Чаадаева, д. 10в	2028			4,67	4,67	0,4020
Чаадаева, д. 10в	ЖК "Дом на Чаадаева", ул. Чаадаева, 2 стр	6,80			6,80	
Чаадаева, д. 10в	2020	6,80			6,80	
Чаадаева, д. 10в Итого		6,80		10,24	17,04	0,7135
ул. Рождественская, 40-а	Ресторан на Нижне- Волжской набережной			4,23	4,23	0,3640
ул. Рождественская, 40-а	2028			4,23	4,23	0,3640
ул. Рождественская, 40-а Итого				4,23	4,23	0,3640
Автозаводский район		912,62	0,00	272,18	1184,80	115,2592
Автозаводская ТЭЦ	17-этажный многоквартирный жилой дом с помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой ул. Маковского, у дома № 23	18,37		0,00	18,37	2,7364
Автозаводская ТЭЦ	2022	18,37		0,00	18,37	2,7364
Автозаводская ТЭЦ	временная торговая площадка ул. Старых Произвенников - Южное Шоссе, д. 22	0,00		13,68	13,68	0,8270
Автозаводская ТЭЦ	2021	0,00		13,68	13,68	0,8270
Автозаводская ТЭЦ	детский плавательный бассейн с комплексом игровых залов и рекреационными помещениями для отдыха ул. Героя Смирнова, д. 16	0,00		13,38	13,38	2,4388
Автозаводская ТЭЦ	2025	0,00		13,38	13,38	2,4388
Автозаводская ТЭЦ	Жилой дом с помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой ул. Мельникова, д. 26а	10,50		0,00	10,50	1,4850
Автозаводская ТЭЦ	2020	10,50		0,00	10,50	1,4850
Автозаводская ТЭЦ	здание поликлиники ул. Дьяконова, д. 11б	0,00		9,75	9,75	0,2339
Автозаводская ТЭЦ	2022	0,00		9,75	9,75	0,2339
Автозаводская ТЭЦ	Здание родильного дома, хозяйственный корпус родильного дома ул. Героя Смирнова, д. 71	0,00		9,80	9,80	1,1782

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
Автозаводская ТЭЦ	2022	0,00		9,80	9,80	1,1782
Автозаводская ТЭЦ	здание стационара ул. Васильева, д. 52	0,00		3,72	3,72	0,2250
Автозаводская ТЭЦ	2021	0,00		3,72	3,72	0,2250
Автозаводская ТЭЦ	КБО ул. Мончегорская , д. 3 корп. 1	0,00		1,39	1,39	0,0987
Автозаводская ТЭЦ	2020	0,00		1,39	1,39	0,0987
Автозаводская ТЭЦ	Комплексная застройка площадок в соответствии с ГП (Территория по ул. Новикова-Прибоя)	16,09		2,56	18,65	0,8466
Автозаводская ТЭЦ	2029	16,09		2,56	18,65	0,8466
Автозаводская ТЭЦ	многофункциональное здание Бусыгина -Пермякова	0,00		8,49	8,49	0,4264
Автозаводская ТЭЦ	2021	0,00		8,49	8,49	0,4264
Автозаводская ТЭЦ	объекты ГБПОУ Нижегородского индустриального колледжа ул. Юлиуса Фучика, д. 12А	0,00	0,00	2,00	2,00	0,5240
Автозаводская ТЭЦ	2020	0,00	0,00	2,00	2,00	0,5240
Автозаводская ТЭЦ	ООО "Меркурий-НВ" Застройка в районе дома № 8А по ул. Коломенская	32,57		0,00	32,57	4,4180
Автозаводская ТЭЦ	2025	32,57		0,00	32,57	4,4180
Автозаводская ТЭЦ	система вентиляции пр-т Ленина, д. 54	0,00		3,13	3,13	0,1900
Автозаводская ТЭЦ	2020	0,00		3,13	3,13	0,1900
Автозаводская ТЭЦ	Мини-закусочная, пр-т Молодежный, д. 29Б			0,35	0,35	0,0137
Автозаводская ТЭЦ	2020			0,35	0,35	0,0137
Автозаводская ТЭЦ	Здание учреждения, предоставляющих услуги населению, ул. Строкина, 3Б			0,75	0,75	0,1282
Автозаводская ТЭЦ	2020			0,75	0,75	0,1282
Автозаводская ТЭЦ	Нежилое здание, Южное Шоссе, д. 28В			0,40	0,40	0,0160
Автозаводская ТЭЦ	2020			0,40	0,40	0,0160
Автозаводская ТЭЦ	ООО ПЕРС, магазин, Комсомольская 38А	0,00		2,20	2,20	0,2200
Автозаводская ТЭЦ	2021	0,00		2,20	2,20	0,2200
Автозаводская ТЭЦ	многоквартирный жилой дом, по адресу г.Н.Новгород, пересечение ул.Советской Армии и ул.Краснодонцев, около дома №13А по ул.Советской Армии	11,50		0,00	11,50	0,5228
Автозаводская ТЭЦ	2023	11,50		0,00	11,50	0,5228

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
Автозаводская ТЭЦ	многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения №1 (по генплану), по адресу г.Н.Новгород, Ленинский район, ул.Профинтерна	20,80		0,00	20,80	1,4904
Автозаводская ТЭЦ	2021	20,80		0,00	20,80	1,4904
Автозаводская ТЭЦ	Жилой комплекс на пересечении улиц Янки Купалы и Коломенская ул. Коломенская, д. 8д (ЖК "Мой дом на Коломенской")	42,00		0,00	42,00	4,2220
Автозаводская ТЭЦ	2021	42,00		0,00	42,00	4,2220
Автозаводская ТЭЦ	ООО "Жилстрой-НН" Микрорайон "Юг" в границах ул. Героя Шнитникова, Булавина и р. Ока	81,83		0,00	81,83	3,7973
Автозаводская ТЭЦ	2027	81,83		0,00	81,83	3,7973
Автозаводская ТЭЦ	здание для бытового обслуживания населения ул. Комсомольская, д. 33А	0,00	0,00	0,98	0,98	0,3256
Автозаводская ТЭЦ	2020	0,00	0,00	0,98	0,98	0,3256
Автозаводская ТЭЦ	Жилой дом по адресу пр-кт Молодежный, 76А	15,00		0,00	15,00	0,5299
Автозаводская ТЭЦ	2021	15,00		0,00	15,00	0,5299
Автозаводская ТЭЦ	Жилые дома в границах пр.Молодежный, ул.Красноуральская, пр.Ильича в Автозаводском районе (ул. Красноуральская, 15/1 и ул. Красноуральская, 15/2)	10,00		0,00	10,00	0,3899
Автозаводская ТЭЦ	2022	10,00		0,00	10,00	0,3899
Автозаводская ТЭЦ	Жилые дома в границах пр.Молодежный, ул.Красноуральская, пр.Ильича в Автозаводском районе (ул. Красноуральская, 15/3 и ул. Красноуральская, 15/4)	10,00		0,00	10,00	0,3899
Автозаводская ТЭЦ	2023	10,00		0,00	10,00	0,3899

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
Автозаводская ТЭЦ	Научно производственная фирма «Селеста», Окская Гавань, 10	0,00		11,00	11,00	1,1370
Автозаводская ТЭЦ	2020	0,00		11,00	11,00	1,1370
Автозаводская ТЭЦ	Кафе "Лас Вегас" (пристрой 2 этажа+цоколь) ул.Лескова, д.60А	0,00		2,50	2,50	0,5800
Автозаводская ТЭЦ	2020	0,00		2,50	2,50	0,5800
Автозаводская ТЭЦ	Торговый центр "Тетрис" Ю.Шоссе, д.16г.	0,00		1,50	1,50	0,1135
Автозаводская ТЭЦ	2020	0,00		1,50	1,50	0,1135
Автозаводская ТЭЦ	вспомогательное здание, ул.Мельникова, 7	0,00		0,50	0,50	0,0620
Автозаводская ТЭЦ	2020	0,00		0,50	0,50	0,0620
Автозаводская ТЭЦ	Голдобина Людмила Вадимовна ФЛ, нежилое торгово-административное здание,Ленина 98б	0,00		0,70	0,70	0,0560
Автозаводская ТЭЦ	2022	0,00		0,70	0,70	0,0560
Автозаводская ТЭЦ	Селеста ООО НПФ, Модуль1, модуль 2	0,00		5,00	5,00	0,7530
Автозаводская ТЭЦ	2021	0,00		5,00	5,00	0,7530
Автозаводская ТЭЦ	Сорокин Александр Николаевич_Мойка автомобилей_Дьяконова у д. 2/4	0,00		0,80	0,80	0,0710
Автозаводская ТЭЦ	2021	0,00		0,80	0,80	0,0710

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
Автозаводская ТЭЦ	МЧС России_Учебно-тренировочный комплекс_Переходникова,1а	0,00		0,60	0,60	0,0460
Автозаводская ТЭЦ	2022	0,00		0,60	0,60	0,0460
Автозаводская ТЭЦ	Сура ООО_Магазин товаров первой необходимости_Политбойцов,13	0,00		1,00	1,00	0,0938
Автозаводская ТЭЦ	2021	0,00		1,00	1,00	0,0938
Автозаводская ТЭЦ	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения по ул. Мончегорская	18,37		0,00	18,37	0,8051
Автозаводская ТЭЦ	2021	18,37		0,00	18,37	0,8051
Автозаводская ТЭЦ	многоквартирный жилой дом с помещениями общественного назначения, по адресу г.Н.Новгород, ул.Мончегорская, 85 (ЖК "Авиа")	12,00		0,00	12,00	0,9014
Автозаводская ТЭЦ	2020	12,00		0,00	12,00	0,9014
Автозаводская ТЭЦ	Общественный многофункциональный центр ул. Фучика - пр-т Ленина (пр-т Ленина, 108)	0,00		14,00	14,00	1,6100
Автозаводская ТЭЦ	2020	0,00		14,00	14,00	1,6100
Автозаводская ТЭЦ	Спортивно-оздоровительный центр по ул. Краснодонцев у дома №21 корп.3	0,00		1,45	1,45	0,1595

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
Автозаводская ТЭЦ	2022	0,00		1,45	1,45	0,1595
Автозаводская ТЭЦ	Епархия Нижегородская РО, Реконструкция здания бывшего ПТУ№25 под общеобразовательную школу на 550 мест, Школьная 9	0,00		9,00	9,00	1,8320
Автозаводская ТЭЦ	2021	0,00		9,00	9,00	1,8320
Автозаводская ТЭЦ	"Белгаз автосервис-НН" ООО_производственная база_Переходникова,6	0,00		1,00	1,00	0,0734
Автозаводская ТЭЦ	2020	0,00		1,00	1,00	0,0734
Автозаводская ТЭЦ	ОДЗ по ул. Южное шоссе, 41А к1			6,00	6,00	
Автозаводская ТЭЦ	2021			6,00	6,00	
Автозаводская ТЭЦ	Многоквартирный жилой дом по ул. Космическая, 34 стр	13,00			13,00	0,6586
Автозаводская ТЭЦ	2021	13,00			13,00	0,6586
Автозаводская ТЭЦ	Построенное, но неподключенное здание гаража №30 по ул. Строкина, д.3Е			0,20	0,20	0,0060
Автозаводская ТЭЦ	2020			0,20	0,20	0,0060
Автозаводская ТЭЦ	Православный приход церкви в честь иконы Божией Матери "Прибавление ума" Нижегородской Епархии Русской Православной Церкви по пр. Молодежный у д.25А			1,00	1,00	0,0525
Автозаводская ТЭЦ	2020			1,00	1,00	0,0525
Автозаводская ТЭЦ	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями обслуживающего назначения на первом этаже по ул. Коломенская	10,50	0,00	0,00	10,50	0,8242
Автозаводская ТЭЦ	2022	10,50	0,00	0,00	10,50	0,8242
Автозаводская ТЭЦ	Нежилое отдельно стоящее здание (цех с бытовыми помещения) по ул.Монастырка, дом 13 «В»			1,20	1,20	0,1600
Автозаводская ТЭЦ	2020			1,20	1,20	0,1600
Автозаводская ТЭЦ	МБУ СШОР №8 по футболу по пр. Молодежный, д.29, стадион «Строитель»			2,80	2,80	1,1600
Автозаводская ТЭЦ	2020			2,80	2,80	1,1600
Автозаводская ТЭЦ	Банный комплекс по ул. Красноуральская, у дома 1А			2,30	2,30	0,1960
Автозаводская ТЭЦ	2022			2,30	2,30	0,1960
Автозаводская ТЭЦ	Бизнес-единица «Металлургическое производство. Литейный корпус №1, пр.Ленина, д.88			1,90	1,90	0,9180

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
Автозаводская ТЭЦ	2021			1,90	1,90	0,9180
Автозаводская ТЭЦ	Объекты планируемого строительства - П*ТЖсм зона реорганизации застройки в смешанную многоквартирную и общественную застройку в границах улиц Дружбы, Снежная, Премудрова, Героя Самочкина	120,00		20,00	140,00	14,0000
Автозаводская ТЭЦ	2023	30,00		5,00	35,00	3,5000
Автозаводская ТЭЦ	2024	30,00		5,00	35,00	3,5000
Автозаводская ТЭЦ	2025	30,00		5,00	35,00	3,5000
Автозаводская ТЭЦ	2026	30,00		5,00	35,00	3,5000
Автозаводская ТЭЦ	Объекты планируемого строительства - П*ТЖсм зона реорганизации застройки в смешанную многоквартирную и общественную застройку в границах улиц Героя Советского Союза Сафронова, Диксона, Памирская, Перекопская	120,00		20,00	140,00	14,0000
Автозаводская ТЭЦ	2025	30,00		5,00	35,00	3,5000
Автозаводская ТЭЦ	2026	30,00		5,00	35,00	3,5000
Автозаводская ТЭЦ	2027	30,00		5,00	35,00	3,5000
Автозаводская ТЭЦ	2028	30,00		5,00	35,00	3,5000
Автозаводская ТЭЦ	Проект планировки территории в границах проспекта Молодежный, улицы Красноуральская, проспекта Ильича, улицы Левитана в Автозаводском районе города Нижнего Новгорода	30,00		5,00	35,00	3,1378
Автозаводская ТЭЦ	2023	30,00		5,00	35,00	3,1378
Автозаводская ТЭЦ	Проект планировки и межевания границ на пересечении улиц Коломенская и Янки Купалы в Автозаводском районе г. Нижнего Новгорода (1-я очередь строительства: Дом №1 корпус 1; 2-я очередь строительства: Дом №1 корпус 2; 3-я очередь строительства: Дом №2)	25,00		0,00	25,00	2,0100
Автозаводская ТЭЦ	2023	25,00		0,00	25,00	2,0100
Автозаводская ТЭЦ	Жилой комплекс в границах ул. Героя Юрия Смирнова, Юлиуса Фучика, пр. Ленина	13,00		0,00	13,00	1,0428
Автозаводская ТЭЦ	2022	13,00		0,00	13,00	1,0428
Автозаводская ТЭЦ	Строительство спортивных залов с бассейном по ул. Краснодарцев, 8 (на месте бывшего стадиона «Пионер»)			3,50	3,50	0,7500
Автозаводская ТЭЦ	2023			3,50	3,50	0,7500
Автозаводская ТЭЦ	Здание медицинского обслуживания на 200 посещений (без стационара), ул. Прыгунова, рядом с домами №17 и №27			1,50	1,50	0,1776
Автозаводская ТЭЦ	2022			1,50	1,50	0,1776

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
Автозаводская ТЭЦ	Здание склада, ул. Героя Поющего, 20 (участок №1)			1,50	1,50	0,1250
Автозаводская ТЭЦ	2022			1,50	1,50	0,1250
Автозаводская ТЭЦ	Медицинский центр, ул. Мончегорская, у дома №3/1			0,75	0,75	0,0790
Автозаводская ТЭЦ	2023			0,75	0,75	0,0790
Автозаводская ТЭЦ	Склад металлоконструкций, ул. Монастырка, дом 13 «В»			1,00	1,00	0,1000
Автозаводская ТЭЦ	2020			1,00	1,00	0,1000
Автозаводская ТЭЦ	Строительство ДОУ по ул. Красноуральская, у дома №3 в Автозаводском районе г.Н.Новгорода			3,00	3,00	0,7000
Автозаводская ТЭЦ	2024			3,00	3,00	0,7000
Автозаводская ТЭЦ	Производственный комплекс по изготовлению профнастила на территории в границах улиц Бусыгина, Переходникова, Лесная и пр-та Ленина			1,00	1,00	0,1782
Автозаводская ТЭЦ	2023			1,00	1,00	0,1782
Автозаводская ТЭЦ	Объекты религиозного использования на территории по улице Космическая Автозаводского района (поз. 2 ПП)			2,20	2,20	0,3920
Автозаводская ТЭЦ	2024			2,20	2,20	0,3920
Автозаводская ТЭЦ	Гостиница и спортивный клуб на территории по улице Космическая Автозаводского района (поз. 3 и поз. 1 ПП)	1,50		1,50	3,00	0,3372
Автозаводская ТЭЦ	2025	1,50		1,50	3,00	0,3372
Автозаводская ТЭЦ	Магазин и автомойка на территории по улице Космическая Автозаводского района (поз. 4, поз. 5 ПП)			3,10	3,10	0,5523
Автозаводская ТЭЦ	2026			3,10	3,10	0,5523
Автозаводская ТЭЦ	ТЖм-3-зона многоквартирной высокоплотной многоквартирной застройки, состоящей из жилых домов высотной застройки и среднеэтажных жилых домов квартального типа с минимально разрешенным набором услуг для местного населения	1,50			1,50	0,0887
Автозаводская ТЭЦ	2022	1,50			1,50	0,0887
Автозаводская ТЭЦ	Отдельстоящее здание (комплекс цеха рулевых колонок с пристройками лит. 64А1-64-А2 (нежилое) по ул. Ленина, 88	0,00		7,00	7,00	4,5910
Автозаводская ТЭЦ	2022	0,00		7,00	7,00	4,5910
Автозаводская ТЭЦ	Единый образовательный комплекс вместимостью 4550 мест, расположенный в г. Нижнем Новгороде и городском округе г. Бор Нижегородской области. Часть объекта Соглашения 1 – «Здание общеобразовательной школы на 1500 мест», местоположение:	0,00		22,00	22,00	3,3910

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Автозаводский район, бульвар Южный					
Автозаводская ТЭЦ	2022	0,00		22,00	22,00	3,3910
Автозаводская ТЭЦ	Склад, ул. Лесная, у дома №2			1,50	1,50	0,1367
Автозаводская ТЭЦ	2021			1,50	1,50	0,1367
Автозаводская ТЭЦ Итого		633,52	0,00	231,58	865,10	85,7319
ул. Героя Бахтина, 10Б (БМК)	Храм в честь иконы Божьей Матери «Неопалимая Купина» (ул. Героя Бахтина, 8В)	0,00		1,40	1,40	0,1460
ул. Героя Бахтина, 10Б (БМК)	2021	0,00		1,40	1,40	0,1460
ул. Героя Бахтина, 10Б (БМК) Итого		0,00		1,40	1,40	0,1460
Новая котельная в районе ул. Малоэтажная	в районе ул. Малоэтажная (Детский сад на 500 мест)	0,00		12,00	12,00	0,9534
Новая котельная в районе ул. Малоэтажная	2021	0,00		6,00	6,00	0,4767
Новая котельная в районе ул. Малоэтажная	2025	0,00		6,00	6,00	0,4767
Новая котельная в районе ул. Малоэтажная	в районе ул. Малоэтажная (Школа на 1100 мест)	0,00		15,00	15,00	1,1917
Новая котельная в районе ул. Малоэтажная	2023	0,00		15,00	15,00	1,1917
Новая котельная в районе ул. Малоэтажная	в районе ул. Малоэтажная (Торговый центр)	0,00		10,00	10,00	0,7945
Новая котельная в районе ул. Малоэтажная	2024	0,00		10,00	10,00	0,7945
Новая котельная в районе ул. Малоэтажная	Строительство комплекса жилых домов с объектами общественного назначения по адресу: г.Н.Новгород, ул. Малоэтажная, в районе домов №1-91	279,10		0,00	279,10	26,2210
Новая котельная в районе ул. Малоэтажная	2020	35,30		0,00	35,30	2,4820
Новая котельная в районе ул. Малоэтажная	2021	35,30		0,00	35,30	4,3000
Новая котельная в районе ул. Малоэтажная	2022	35,30		0,00	35,30	3,1080
Новая котельная в районе ул. Малоэтажная	2023	35,30		0,00	35,30	4,0000
Новая котельная в районе ул. Малоэтажная	2024	35,30		0,00	35,30	3,2060
Новая котельная в районе ул. Малоэтажная	2025	35,30		0,00	35,30	3,5230
Новая котельная в районе ул. Малоэтажная	2026	35,30		0,00	35,30	2,9200

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД)

ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Наименование параметров (район, источник теплоснабжения)	Наименование объекта	Сумма по полю Площадь МКД, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ИЖФ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь ОДЗ, тыс. м ²	Сумма по полю Площадь, тыс. м ²	Сумма по полю Суммарная расчетная нагрузка, Гкал/ч
Новая котельная в районе ул. Малоэтажная	2027	16,00		0,00	16,00	1,3410
Новая котельная в районе ул. Малоэтажная	2028	16,00		0,00	16,00	1,3410
Новая котельная в районе ул. Малоэтажная Итог		279,10		37,00	316,10	29,1606
Котельная пос. Мостоотряд, 32а	Здание магазина "5" по адресу: г. Нижний новгород, Автозаводский р-н, ул. Малоэтажная, в районе домов №№1-91 на земельном участке с кадастровым номером 52:18:0040570:1546	0,00		0,60	0,60	0,0428
Котельная пос. Мостоотряд, 32а	2020	0,00		0,60	0,60	0,0428
Котельная пос. Мостоотряд, 32а Итог		0,00		0,60	0,60	0,0428
ул. Мончегорская, 11Г	Мастерские ОГМ (ул. Мончегорская, 11Д)	0,00		1,60	1,60	0,1780
ул. Мончегорская, 11Г	2020	0,00		1,60	1,60	0,1780
ул. Мончегорская, 11Г Итог		0,00		1,60	1,60	0,1780
Березовая пойма район		302,40	0,00	67,20	369,60	10,6714
пр. Союзный, 43	Территория в сторону р.Волга в районе озера поймы р.Черная	302,40	0,00	67,20	369,60	10,6714
пр. Союзный, 43	2022	33,60	0,00	8,40	42,00	1,3328
пр. Союзный, 43	2023	33,60	0,00	8,40	42,00	1,2077
пр. Союзный, 43	2024	33,60	0,00	8,40	42,00	1,2077
пр. Союзный, 43	2025	33,60	0,00	8,40	42,00	1,2077
пр. Союзный, 43	2026	33,60	0,00	8,40	42,00	1,2077
пр. Союзный, 43	2027	33,60	0,00	8,40	42,00	1,2077
пр. Союзный, 43	2028	33,60	0,00	8,40	42,00	1,2077
пр. Союзный, 43	2030	67,20	0,00	8,40	75,60	2,0924
пр. Союзный, 43 Итог		302,40	0,00	67,20	369,60	10,6714
ОБЩИЙ ИТОГ		10758,77	1836,24	4082,44	16690,44	926,1612