



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ
ГОРОДА НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД
ДО 2032 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)**

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

ГЛАВА 2. ПРИЛОЖЕНИЕ 2

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ,
ПОДЛЕЖАЩИХ РАССЕЛЕНИЮ И СНОСУ В ТЕЧЕНИЕ
РАСЧЕТНОГО СРОКА**

Приложение 2. Перечень объектов теплоснабжения, подлежащих расселению и сносу в течение расчетного срока

№ п/п	Адресная привязка	Год сноса	Площадь застройки, м2		№ теплоисточника	Теплоисточник	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
			отапливаемая	жилая			отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	технология	сумма с учетом средней ГВС	сумма с учетом максимальной ГВС
259	пер. 1-й Андреевский, 22а	2024	166,4	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,007	0,002	0,004	0,000	0,009	0,011
260	ул. 40 лет ВЛКСМ, 14	2025	3400,0	0,0	2	ЗСТЭЦ	0,111	0,036	0,086	0,000	0,147	0,197
261	ул. 40 лет ВЛКСМ, 61	2025	3176,1	0,0	2	ЗСТЭЦ	0,104	0,033	0,080	0,000	0,137	0,184
262	ул. Аварийная, 1	2025	359,7	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,014	0,004	0,009	0,000	0,017	0,023
263	ул. Аварийная, 2	2025	362,0	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,014	0,004	0,009	0,000	0,017	0,023
264	ул. Аварийная, 3	2025	361,7	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,014	0,004	0,009	0,000	0,017	0,023
265	ул. Аварийная, 4	2025	348,6	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,013	0,004	0,009	0,000	0,017	0,022
266	ул. Аварийная, 5	2025	404,9	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,015	0,004	0,010	0,000	0,020	0,025
267	ул. Алюминиевая, 16	2025	91,9	0,0	1	КТЭЦ	0,004	0,001	0,002	0,000	0,005	0,006
268	ул. Алюминиевая, 35	2025	373,7	0,0	1	КТЭЦ	0,014	0,004	0,009	0,000	0,018	0,023
269	ул. Алюминиевая, 37	2025	398,2	0,0	1	КТЭЦ	0,015	0,004	0,010	0,000	0,019	0,025
270	ул. Алюминиевая, 40	2025	408,3	0,0	1	КТЭЦ	0,015	0,004	0,010	0,000	0,020	0,026
271	ул. Алюминиевая, 44	2025	380,0	0,0	1	КТЭЦ	0,014	0,004	0,010	0,000	0,018	0,024
272	ул. Алюминиевая, 46	2025	400,2	0,0	1	КТЭЦ	0,015	0,004	0,010	0,000	0,019	0,025
273	ул. Алюминиевая, 48	2024	363,9	0,0	1	КТЭЦ	0,014	0,004	0,009	0,000	0,018	0,023
274	ул. Антоновская, 116	2025	685,9	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,026	0,007	0,017	0,000	0,033	0,043
275	ул. Белорецкая, 21	2024	128,0	0,0	0	Индивидуальное	0,005	0,001	0,003	0,000	0,007	0,009

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

№ п/п	Адресная привязка	Год сноса	Площадь застройки, м2		№ теплоисточника	Теплоисточник	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
			отапливаемая	жилая			отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	технология	сумма с учетом средней ГВС	сумма с учетом максимальной ГВС
						теплоснабжение						
276	ул. Белорецкая, 25	2024	100,0	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,004	0,001	0,003	0,000	0,005	0,007
277	ул. Бугарева, 1	2024	1693,1	0,0	1	КТЭЦ	0,057	0,018	0,043	0,000	0,075	0,100
278	ул. Бугарева, 11	2024	341,7	0,0	1	КТЭЦ	0,013	0,004	0,009	0,000	0,016	0,021
279	ул. Веры Соломиной, 41	2025	1260,1	0,0	9	Куйбышевская центральная котельная	0,041	0,013	0,032	0,000	0,054	0,073
280	ул. Воровского, 7	2024	1703,0	0,0	5	ЦТЭЦ	0,056	0,018	0,043	0,000	0,074	0,099
281	ул. Глинки, 2	2024	3670,4	0,0	5	ЦТЭЦ	0,124	0,039	0,092	0,000	0,163	0,217
282	ул. Глинки, 4	2024	1397,8	0,0	5	ЦТЭЦ	0,047	0,015	0,035	0,000	0,062	0,083
283	ул. Глинки, 5	2025	1581,9	0,0	5	ЦТЭЦ	0,052	0,017	0,040	0,000	0,068	0,092
284	ул. Глинки, 6	2024	1309,0	0,0	5	ЦТЭЦ	0,049	0,014	0,033	0,000	0,063	0,082
285	ул. Глинки, 7	2024	1583,4	0,0	5	ЦТЭЦ	0,052	0,017	0,040	0,000	0,068	0,092
286	ул. Глинки, 8	2024	1341,0	0,0	5	ЦТЭЦ	0,045	0,014	0,034	0,000	0,059	0,079
287	ул. Глинки, 11	2024	1569,1	0,0	5	ЦТЭЦ	0,051	0,016	0,040	0,000	0,068	0,091
288	ул. Глинки, 17	2024	1576,0	0,0	5	ЦТЭЦ	0,051	0,017	0,040	0,000	0,068	0,091
289	ул. Горьковская, 36	2024	1899,1	0,0	2	ЗСТЭЦ	0,062	0,020	0,048	0,000	0,082	0,110
290	ул. Горьковская, 47	2025	43,6	0,0	2	ЗСТЭЦ	0,001	0,000	0,001	0,000	0,002	0,003
291	ул. Горьковская, 48	2024	1616,0	0,0	2	ЗСТЭЦ	0,053	0,017	0,041	0,000	0,070	0,093
292	ул. Горьковская, 52	2025	1612,6	0,0	2	ЗСТЭЦ	0,053	0,017	0,041	0,000	0,070	0,093
293	ул. Громовой, 105	2025	675,7	0,0	15	Котельная №1 п. Абагур-Лесной	0,025	0,007	0,017	0,000	0,033	0,042
294	ул. Доз, 1	2024	1527,2	0,0	5	ЦТЭЦ	0,050	0,016	0,038	0,000	0,066	0,088
295	пер. Зеленый, 3	2024	90,4	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,004	0,001	0,002	0,000	0,005	0,006
296	ул. Земнухова, 25	2024	776,2	0,0	15	Котельная №1 п. Абагур-Лесной	0,029	0,008	0,020	0,000	0,037	0,049
297	ул. Зыряновская, 68в	2024	861,0	0,0	8	Зыряновская районная котельная	0,032	0,009	0,022	0,000	0,041	0,054
298	ул. Зыряновская, 72а	2025	738,9	0,0	8	Зыряновская районная котельная	0,028	0,008	0,019	0,000	0,036	0,046
299	ул. Зыряновская, 72	2025	1258,3	0,0	8	Зыряновская районная котельная	0,043	0,013	0,032	0,000	0,056	0,074

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

№ п/п	Адресная привязка	Год сноса	Площадь застройки, м2		№ теплоисточника	Теплоисточник	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
			отапливаемая	жилая			отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	технология	сумма с учетом средней ГВС	сумма с учетом максимальной ГВС
300	ул. Зыряновская, 74а	2025	2008,5	0,0	8	Зыряновская районная котельная	0,068	0,021	0,051	0,000	0,089	0,119
301	ул. Зыряновская, 75	2025	1501,8	0,0	8	Зыряновская районная котельная	0,057	0,016	0,038	0,000	0,072	0,094
302	ул. Зыряновская, 78а	2025	1284,6	0,0	8	Зыряновская районная котельная	0,048	0,013	0,032	0,000	0,062	0,081
303	ул. Интернатная, 3	2025	531,7	0,0	10	Котельная пос. Притомский	0,020	0,006	0,013	0,000	0,026	0,033
304	ул. Каирская, 49	2025	2542,4	0,0	18	Котельная пос. Листвяги	0,096	0,027	0,064	0,000	0,122	0,160
305	ул. Калужская, 37	2025	1270,0	0,0	5	ЦТЭЦ	0,043	0,013	0,032	0,000	0,056	0,075
306	ул. Калужская, 38	2024	1106,4	0,0	5	ЦТЭЦ	0,042	0,012	0,028	0,000	0,053	0,070
307	ул. Кандолепская, 8	2025	970,5	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,040	0,010	0,024	0,000	0,050	0,065
308	ул. Капитальная, 8	2025	525,7	0,0	10	Котельная пос. Притомский	0,020	0,006	0,013	0,000	0,025	0,033
309	ул. Капитальная, 10	2025	525,7	0,0	10	Котельная пос. Притомский	0,020	0,006	0,013	0,000	0,025	0,033
310	проезд Карбышева, 4	2025	919,6	0,0	5	ЦТЭЦ	0,035	0,010	0,023	0,000	0,044	0,058
311	ул. Кирпичная, 52	2024	1212,7	0,0	8	Зыряновская районная котельная	0,046	0,013	0,031	0,000	0,058	0,076
312	ул. Климасенко, 1к1	2025	3099,7	0,0	2	ЗСТЭЦ	0,101	0,033	0,078	0,000	0,134	0,179
313	ул. Кубинская, 2	2024	416,4	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,016	0,004	0,010	0,000	0,020	0,026
314	ул. Кутузова, 26	2025	3162,2	0,0	5	ЦТЭЦ	0,103	0,033	0,080	0,000	0,136	0,183
315	ул. Ленина, 48	2025	2551,9	0,0	1	КТЭЦ	0,086	0,027	0,064	0,000	0,113	0,151
316	ул. Ленина, 65	2024	2172,7	0,0	1	КТЭЦ	0,074	0,023	0,055	0,000	0,096	0,128
317	ул. Ленина, 67	2024	1457,2	0,0	1	КТЭЦ	0,049	0,015	0,037	0,000	0,065	0,086
318	ул. Ленина, 160	2025	2152,6	0,0	1	КТЭЦ	0,073	0,023	0,054	0,000	0,095	0,127
319	ул. Ленинградская, 38	2025	395,4	0,0	1	КТЭЦ	0,015	0,004	0,010	0,000	0,019	0,025

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

№ п/п	Адресная привязка	Год сноса	Площадь застройки, м2		№ теплоисточника	Теплоисточник	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
			отапливаемая	жилая			отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	технология	сумма с учетом средней ГВС	сумма с учетом максимальной ГВС
320	ул. Ленинградская, 39	2025	406,3	0,0	1	КТЭЦ	0,015	0,004	0,010	0,000	0,020	0,026
321	ул. Ленинградская, 41	2025	399,4	0,0	1	КТЭЦ	0,015	0,004	0,010	0,000	0,019	0,025
322	ул. Ленинградская, 43	2025	398,2	0,0	1	КТЭЦ	0,015	0,004	0,010	0,000	0,019	0,025
323	ул. Лесная, 103	2024	166,1	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,007	0,002	0,004	0,000	0,009	0,011
324	ул. Локомотивная, 27а	2024	274,0	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,010	0,003	0,007	0,000	0,013	0,017
325	ул. Локомотивная, 29а	2024	227,0	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,009	0,002	0,006	0,000	0,011	0,014
326	ул. Локомотивная, 31а	2024	206,5	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,008	0,002	0,005	0,000	0,010	0,013
327	пер. Магнитогорский, 10	2025	718,7	0,0	7	Байдаевская центральная котельная №2	0,027	0,008	0,018	0,000	0,035	0,045
328	ул. Маркшейдерская, 11	2024	1268,5	0,0	6	Абашевская районная котельная	0,043	0,013	0,032	0,000	0,056	0,075
329	ул. Маркшейдерская, 13	2024	1264,9	0,0	6	Абашевская районная котельная	0,043	0,013	0,032	0,000	0,056	0,075
330	ул. Маркшейдерская, 15	2025	817,0	0,0	6	Абашевская районная котельная	0,031	0,009	0,021	0,000	0,039	0,051
331	ул. Маркшейдерская, 17	2024	847,8	0,0	6	Абашевская районная котельная	0,032	0,009	0,021	0,000	0,041	0,053
332	ул. Мурманская, 26	2025	2225,9	0,0	7	Байдаевская центральная котельная №2	0,075	0,023	0,056	0,000	0,099	0,131
333	ул. Мурманская, 34	2025	859,5	0,0	7	Байдаевская центральная котельная №2	0,032	0,009	0,022	0,000	0,041	0,054
334	ул. Мурманская, 36	2025	731,9	0,0	7	Байдаевская центральная	0,028	0,008	0,018	0,000	0,035	0,046

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

№ п/п	Адресная привязка	Год сноса	Площадь застройки, м2		№ теплоисточника	Теплоисточник	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
			отапливаемая	жилая			отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	технология	сумма с учетом средней ГВС	сумма с учетом максимальной ГВС
						котельная №2						
335	ул. Мурманская, 38	2025	701,6	0,0	7	Байдаевская центральная котельная №2	0,026	0,007	0,018	0,000	0,034	0,044
336	ул. Мурманская, 39	2025	720,5	0,0	7	Байдаевская центральная котельная №2	0,027	0,008	0,018	0,000	0,035	0,045
337	ул. Мурманская, 41	2024	584,0	0,0	7	Байдаевская центральная котельная №2	0,022	0,006	0,015	0,000	0,028	0,037
338	ул. Мурманская, 44	2024	1368,4	0,0	7	Байдаевская центральная котельная №2	0,052	0,014	0,034	0,000	0,066	0,086
339	ул. Мурманская, 46	2025	528,6	0,0	7	Байдаевская центральная котельная №2	0,020	0,006	0,013	0,000	0,025	0,033
340	ул. Мурманская, 49	2025	537,9	0,0	7	Байдаевская центральная котельная №2	0,020	0,006	0,014	0,000	0,026	0,034
341	ул. Мурманская, 51	2024	496,2	0,0	7	Байдаевская центральная котельная №2	0,019	0,005	0,012	0,000	0,024	0,031
342	ул. Мурманская, 53	2024	714,2	0,0	7	Байдаевская центральная котельная №2	0,027	0,007	0,018	0,000	0,034	0,045
343	ул. Обнорского, 78	2024	357,2	0,0	1	КТЭЦ	0,013	0,004	0,009	0,000	0,017	0,022
344	ул. Обнорского, 98	2025	707,2	0,0	1	КТЭЦ	0,027	0,007	0,018	0,000	0,034	0,044
345	ул. Олеко-Дундича, 4	2025	520,5	0,0	10	Котельная пос. Притомский	0,020	0,005	0,013	0,000	0,025	0,033
346	ул. Олеко-Дундича, 12	2025	584,0	0,0	10	Котельная пос. Притомский	0,022	0,006	0,015	0,000	0,028	0,037
347	ул. Олеко-Дундича, 14	2025	537,5	0,0	10	Котельная пос. Притомский	0,020	0,006	0,014	0,000	0,026	0,034
348	ул. Первостроителей, 9	2025	3892,6	0,0	2	ЗСТЭЦ	0,127	0,041	0,098	0,000	0,168	0,225
349	ул. Пушкина, 8	2024	636,4	0,0	6	Абашевская районная	0,024	0,007	0,016	0,000	0,031	0,040

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

№ п/п	Адресная привязка	Год сноса	Площадь застройки, м2		№ теплоисточника	Теплоисточник	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
			отапливаемая	жилая			отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	технология	сумма с учетом средней ГВС	сумма с учетом максимальной ГВС
						котельная						
350	ул. Пушкина, 10	2024	908,7	0,0	6	Абашевская районная котельная	0,031	0,010	0,023	0,000	0,040	0,054
351	ул. Пушкина, 16	2025	2757,0	0,0	6	Абашевская районная котельная	0,093	0,029	0,069	0,000	0,122	0,163
352	ул. Пушкина, 17	2024	2387,5	0,0	6	Абашевская районная котельная	0,081	0,025	0,060	0,000	0,106	0,141
353	ул. Пушкина, 18	2024	2265,4	0,0	6	Абашевская районная котельная	0,077	0,024	0,057	0,000	0,100	0,134
354	ул. Пушкина, 19	2025	2550,6	0,0	6	Абашевская районная котельная	0,086	0,027	0,064	0,000	0,113	0,151
355	ул. Пушкина, 20	2025	1996,9	0,0	6	Абашевская районная котельная	0,068	0,021	0,050	0,000	0,089	0,118
356	ул. Пушкина, 21	2024	1760,4	0,0	6	Абашевская районная котельная	0,060	0,018	0,044	0,000	0,078	0,104
357	ул. Разведчиков, 19	2025	1318,1	0,0	7	Байдаевская центральная котельная №2	0,050	0,014	0,033	0,000	0,063	0,083
358	ул. Разведчиков, 64	2025	1625,8	0,0	7	Байдаевская центральная котельная №2	0,055	0,017	0,041	0,000	0,072	0,096
359	ул. Ростовская, 5	2024	495,0	0,0	5	ЦТЭЦ	0,019	0,005	0,012	0,000	0,024	0,031
360	ул. Ростовская, 7	2024	627,8	0,0	5	ЦТЭЦ	0,021	0,007	0,016	0,000	0,028	0,037
361	проезд Рыночный, 3	2025	1854,9	0,0	5	ЦТЭЦ	0,063	0,019	0,047	0,000	0,082	0,109
362	ул. Садопарковая, 39	2024	993,0	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,037	0,010	0,025	0,000	0,048	0,062
363	ул. Серпуховская, 53	2024	748,2	0,0	18	Котельная пос. Листвяги	0,028	0,008	0,019	0,000	0,036	0,047
364	ул. Слесарная, 1	2024	731,6	0,0	7	Байдаевская	0,028	0,008	0,018	0,000	0,035	0,046

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

№ п/п	Адресная привязка	Год сноса	Площадь застройки, м2		№ теплоисточника	Теплоисточник	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
			отапливаемая	жилая			отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	технология	сумма с учетом средней ГВС	сумма с учетом максимальной ГВС
						центральная котельная №2						
365	ул. Слесарная, 3	2024	865,1	0,0	7	Байдаевская центральная котельная №2	0,033	0,009	0,022	0,000	0,042	0,054
366	ул. Слесарная, 5	2024	762,4	0,0	7	Байдаевская центральная котельная №2	0,029	0,008	0,019	0,000	0,037	0,048
367	пр. Советской Армии, 4	2025	3149,5	0,0	2	ЗСТЭЦ	0,103	0,033	0,079	0,000	0,136	0,182
368	ул. Спортивная, 11	2025	1149,1	0,0	22	Котельная №2 п. Разъезд-Абагуровский	0,043	0,012	0,029	0,000	0,055	0,072
369	ул. Сызранская, 1	2025	351,8	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,013	0,004	0,009	0,000	0,017	0,022
370	ул. Сызранская, 2	2025	37,7	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,002	0,000	0,001	0,000	0,002	0,003
371	ул. Толбухина, 23	2025	1202,3	0,0	6	Абашевская районная котельная	0,045	0,013	0,030	0,000	0,058	0,076
372	ул. Толбухина, 25	2025	1190,2	0,0	6	Абашевская районная котельная	0,045	0,012	0,030	0,000	0,057	0,075
373	ул. Толбухина, 27	2025	1461,5	0,0	6	Абашевская районная котельная	0,055	0,015	0,037	0,000	0,070	0,092
374	ул. Тореза, 17	2025	4882,1	0,0	2	ЗСТЭЦ	0,160	0,051	0,123	0,000	0,211	0,282
375	ул. Тореза, 51	2024	3147,3	0,0	2	ЗСТЭЦ	0,103	0,033	0,079	0,000	0,136	0,182
376	пер. Трестовский, 10	2025	624,6	0,0	9	Куйбышевская центральная котельная	0,024	0,007	0,016	0,000	0,030	0,039
377	ул. Тузовского, 1	2024	1309,1	0,0	6	Абашевская районная котельная	0,049	0,014	0,033	0,000	0,063	0,082
378	ул. Тузовского, 2	2025	1471,8	0,0	6	Абашевская районная котельная	0,055	0,015	0,037	0,000	0,071	0,093

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

№ п/п	Адресная привязка	Год сноса	Площадь застройки, м2		№ теплоисточника	Теплоисточник	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
			отапливаемая	жилая			отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	технология	сумма с учетом средней ГВС	сумма с учетом максимальной ГВС
379	ул. Тузовского, 3	2024	2004,7	0,0	6	Абашевская районная котельная	0,068	0,021	0,050	0,000	0,089	0,118
380	ул. Тузовского, 4	2025	929,5	0,0	6	Абашевская районная котельная	0,035	0,010	0,023	0,000	0,045	0,058
381	ул. Тузовского, 6	2025	878,8	0,0	6	Абашевская районная котельная	0,033	0,009	0,022	0,000	0,042	0,055
382	ул. Тузовского, 8	2024	1363,8	0,0	6	Абашевская районная котельная	0,051	0,014	0,034	0,000	0,066	0,086
383	ул. Тузовского, 15	2025	928,2	0,0	6	Абашевская районная котельная	0,035	0,010	0,023	0,000	0,045	0,058
384	ул. Тузовского, 22	2025	913,0	0,0	6	Абашевская районная котельная	0,034	0,010	0,023	0,000	0,044	0,057
385	ул. Учительская, 3	2024	386,2	0,0	18	Котельная пос. Листвяги	0,015	0,004	0,010	0,000	0,019	0,024
386	ул. Чекалина, 11	2024	368,4	0,0	1	КТЭЦ	0,014	0,004	0,009	0,000	0,018	0,023
387	ул. Челюскина, 5	2025	1639,7	0,0	9	Куйбышевская центральная котельная	0,056	0,017	0,041	0,000	0,073	0,097
388	ул. Челюскина, 20	2024	426,6	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,016	0,004	0,011	0,000	0,021	0,027
389	ул. Челюскина, 23	2025	991,0	0,0	9	Куйбышевская центральная котельная	0,034	0,010	0,025	0,000	0,044	0,058
390	ул. Челюскина, 24	2025	2618,8	0,0	9	Куйбышевская центральная котельная	0,089	0,027	0,066	0,000	0,116	0,155
391	ул. Челюскина, 26	2025	1204,5	0,0	9	Куйбышевская центральная котельная	0,041	0,013	0,030	0,000	0,053	0,071
392	ул. Челюскина, 30	2025	1199,2	0,0	9	Куйбышевская центральная	0,041	0,013	0,030	0,000	0,053	0,071

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД НОВОКУЗНЕЦК НА ПЕРИОД ДО 2032 Г.
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

№ п/п	Адресная привязка	Год сноса	Площадь застройки, м2		№ теплоисточника	Теплоисточник	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
			отапливаемая	жилая			отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	технология	сумма с учетом средней ГВС	сумма с учетом максимальной ГВС
						котельная						
393	ул. Челюскина, 40	2025	2483,5	0,0	9	Куйбышевская центральная котельная	0,084	0,026	0,063	0,000	0,110	0,147
394	ул. Челюскина, 43	2024	1111,0	0,0	9	Куйбышевская центральная котельная	0,038	0,012	0,028	0,000	0,049	0,066
395	ул. Челюскина, 47	2024	1107,3	0,0	9	Куйбышевская центральная котельная	0,037	0,012	0,028	0,000	0,049	0,065
396	ул. Челюскина, 49	2025	1285,7	0,0	9	Куйбышевская центральная котельная	0,044	0,013	0,032	0,000	0,057	0,076
397	ул. Черноморская, 6	2025	640,3	0,0	5	ЦТЭЦ	0,022	0,007	0,016	0,000	0,028	0,038
398	ул. Черноморская, 14	2024	634,6	0,0	5	ЦТЭЦ	0,024	0,007	0,016	0,000	0,031	0,040
399	ул. Электролизная, 7	2024	106,0	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,004	0,001	0,003	0,000	0,006	0,007
400	ул. Электролизная, 35	2024	374,8	0,0	1	КТЭЦ	0,014	0,004	0,009	0,000	0,018	0,024
401	ул. Юбилейная, 15	2025	1254,1	0,0	6	Абашевская районная котельная	0,047	0,013	0,032	0,000	0,060	0,079
402	ул. Юбилейная, 22	2024	1263,9	0,0	6	Абашевская районная котельная	0,043	0,013	0,032	0,000	0,056	0,075
403	ул. Юбилейная, 37	2025	1197,3	0,0	6	Абашевская районная котельная	0,045	0,013	0,030	0,000	0,058	0,075
404	ул. Юбилейная, 40	2024	419,7	0,0	6	Абашевская районная котельная	0,016	0,004	0,011	0,000	0,020	0,026
405	пер. Фронтальный, 3	2024	66,9	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,003	0,001	0,002	0,000	0,003	0,004