



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ  
ГОРОДА ПЕРМИ НА ПЕРИОД  
ДО 2043 ГОДА  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД)**

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**

**ГЛАВА 2. ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

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

## СОСТАВ РАБОТЫ

Наименование документа
Схема теплоснабжения в административных границах г. Перми на период до 2043 года. Утверждаемая часть Том 1 (Разделы 1-5)
Схема теплоснабжения в административных границах г. Перми на период до 2043 года. Утверждаемая часть Том 2 (Разделы 6-16)
Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения г. Перми на период до 2043 года
Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения Том 1 (Части 1-3)
Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения Том 2 (Части 4-13)
Глава 1. Приложение 1. Утвержденные параметры регулирования отпуска тепловой энергии с коллекторов источников и в точке измерения тепловой энергии, отпущенной потребителю тепловой энергии
Глава 1. Приложение 2. Потребность в тепловой мощности на начало 2024 г. и величина потребления тепловой энергии за последние 3 года в разрезе расчетных элементов территориального деления
Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения
Глава 2. Приложение 1. Перечень потребителей тепловой энергии, планируемых к подключению в следующую пятилетку, а также известные (точечные) объекты теплоснабжения, ввод которых запланирован на 2-3 этапах расчетного периода (таблица П33.2 МУ)
Глава 2. Приложение 2. Перечень объектов теплоснабжения, подлежащих расселению и сносу в течение расчетного срока
Глава 2. Приложение 3. Перечень потребителей тепловой энергии, подключенных к существующим тепловым сетям за 2023 год
Глава 2. Приложение 4. Прогноз прироста площади строительных фондов в соответствии с Приложением 27 Методических указаний
Глава 2. Приложение 5. Прогноз прироста расчетной тепловой нагрузки в соответствии с Приложением 30 Методических указаний
Глава 2. Приложение 6. Прогноз прироста потребления тепловой энергии в соответствии с Приложением 32 Методических указаний
Глава 2. Приложение 7. Существующие и перспективные величины средневзвешенной плотности тепловой нагрузки в каждом расчетном элементе территориального деления
Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения
Глава 3. Приложение 1. Альбом характеристик ЦТП и насосных станций
Глава 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки
Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения
Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок
Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии
Глава 8. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей
Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения
Глава 9. Приложение 1. Протокол закрытия ГВС
Глава 9. Приложение 2. Протоколы отбора проб качества воды в открытых системах
Глава 10. Перспективные топливные балансы
Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения
Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию
Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения
Глава 13. Приложение 1. Нарушение антимонопольного законодательства со стороны ФГУП «Машзавод им. Ф. Э. Дзержинского»
Глава 13. Приложение 2. Нарушение антимонопольного законодательства в отношении ООО «Новогор-Прикамье»
Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия
Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций
Глава 15. Приложение 1. Зарегистрированные в установленном порядке заявки на присвоение статуса ЕТО
Глава 15. Приложение 2. Письма единых теплоснабжающих и эксплуатирующих организаций

<b>Наименование документа</b>
Глава 15. Приложение 3. Зоны деятельности единых теплоснабжающих организаций с адресной привязкой на карте муниципального образования и зоны действия источников тепловой энергии
Глава 16. Реестр мероприятий схемы теплоснабжения
Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения
Глава 18. Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения
Глава 19. Оценка экологической безопасности теплоснабжения
Глава 19. Приложение 1. Расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе для существующего положения
Глава 19. Приложение 2. Расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на перспективу

## СОДЕРЖАНИЕ

Перечень таблиц .....	5
1. Перечень объектов теплотребления, подлежащих расселению и сносу в течение расчетного срока .....	6

## ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

<i>Таблица 1.1 - Перечень объектов теплотребления, подлежащих расселению и сносу в течение расчетного срока .....</i>	<i>7</i>
---	----------

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

Перечень объектов теплоснабжения, подлежащих расселению и сносу в течение расчетного срока, представлен в таблице ниже.

**Таблица 1.1 - 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
1001	2-я Рыночная, 26	2025	2456,1	2046,7	3	ТЭЦ-9	0,154	0,040	0,096	0,000	0,194	0,250
1003	Барамзиной, 4а	2024	893,1	744,3	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,056	0,015	0,036	0,000	0,071	0,092
1004	Барамзиной, 21	2026	223,3	186,1	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,014	0,004	0,010	0,000	0,018	0,024
1007	Барамзиной, 70	2024	1999,1	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,075	0,021	0,050	0,000	0,096	0,126
1008	Барамзиной, 72	2024	2234,0	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,084	0,023	0,056	0,000	0,107	0,140
1010	Василия Каменского, 26	2026	2998,3	2498,6	4	ВК-5	0,188	0,049	0,118	0,000	0,237	0,306
1011	Василия Каменского, 32	2024	1212,1	1010,1	4	ВК-5	0,076	0,020	0,048	0,000	0,096	0,124
1012	Василия Каменского, 32а	2025	1531,1	1275,9	4	ВК-5	0,096	0,025	0,060	0,000	0,121	0,156
1013	Василия Каменского, 36	2026	2041,4	1701,2	4	ВК-5	0,128	0,033	0,079	0,000	0,161	0,207
1014	Ветлужская, 16а	2024	798,7	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,030	0,008	0,020	0,000	0,038	0,050
1015	Ветлужская, 26	2026	645,9	538,3	29	ВК Наумова	0,041	0,005	0,012	0,000	0,046	0,053
1016	Ветлужская, 28	2024	1158,8	0,0	29	ВК Наумова	0,044	0,012	0,029	0,000	0,056	0,073
1017	Ветлужская, 42	2026	972,9	810,7	29	ВК Наумова	0,061	0,002	0,005	0,000	0,063	0,066
1018	Ветлужская, 46	2024	972,9	810,7	29	ВК Наумова	0,061	0,001	0,002	0,000	0,062	0,063
1020	Гатчинская, 14	2024	715,3	0,0	29	ВК Наумова	0,027	0,008	0,018	0,000	0,034	0,045
1021	Гатчинская, 16	2025	789,5	657,9	29	ВК Наумова	0,050	0,005	0,012	0,000	0,055	0,062
1022	Генерала Наумова, 5	2026	446,6	372,1	29	ВК Наумова	0,028	0,003	0,007	0,000	0,031	0,035
1023	Генерала Наумова, 7	2026	725,7	604,7	29	ВК Наумова	0,046	0,003	0,007	0,000	0,049	0,053
1024	Генерала Наумова, 9	2024	733,6	611,4	29	ВК Наумова	0,046	0,003	0,007	0,000	0,049	0,053
1025	Генерала Наумова, 13	2025	749,6	624,6	29	ВК Наумова	0,047	0,003	0,007	0,000	0,050	0,054
1026	Генерала Наумова, 15	2024	1139,6	0,0	29	ВК Наумова	0,043	0,012	0,029	0,000	0,055	0,072
1027	Генерала Наумова, 17	2024	452,9	0,0	29	ВК Наумова	0,017	0,005	0,011	0,000	0,022	0,028
1028	Генерала Наумова, 20	2024	701,6	0,0	29	ВК Наумова	0,026	0,007	0,018	0,000	0,034	0,044
1029	Голева, 19	2024	535,0	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,020	0,006	0,013	0,000	0,026	0,034
1030	Горняков, 3	2024	797,4	664,5	3	ТЭЦ-9	0,050	0,013	0,031	0,000	0,063	0,081
1033	Дзержинского, 28	2025	1929,8	1608,1	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,121	0,031	0,074	0,000	0,152	0,195
1034	Докучаева, 2	2026	1020,7	850,6	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,064	0,017	0,041	0,000	0,081	0,105
1035	Докучаева, 4	2024	637,9	531,6	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,040	0,010	0,024	0,000	0,050	0,064
1036	Докучаева, 6	2024	397,4	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,015	0,004	0,010	0,000	0,019	0,025
1037	Докучаева, 8	2026	749,6	624,6	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,047	0,012	0,029	0,000	0,059	0,076
1038	Докучаева, 10	2025	637,9	531,6	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,040	0,010	0,024	0,000	0,050	0,064
1039	Докучаева, 12	2026	1020,7	850,6	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,064	0,017	0,041	0,000	0,081	0,105
1040	Докучаева, 27г	2024	2041,4	1701,2	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,128	0,033	0,079	0,000	0,161	0,207
1041	Дошкольная, 6	2025	797,4	664,5	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,050	0,013	0,031	0,000	0,063	0,081
1042	Дошкольная, 8	2026	813,4	677,8	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,051	0,013	0,031	0,000	0,064	0,082
1043	Дошкольная, 10	2025	797,4	664,5	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,050	0,013	0,031	0,000	0,063	0,081
1044	Дошкольная, 12	2026	797,4	664,5	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,050	0,013	0,031	0,000	0,063	0,081
1046	Желябова, 11/2	2024	2647,5	2206,2	3	ТЭЦ-9	0,166	0,043	0,103	0,000	0,209	0,269

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД ПЕРМЬ НА ПЕРИОД ДО 2043 Г.  
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
 ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 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
1047	Заводская, 6	2025	893,1	744,3	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,056	0,015	0,036	0,000	0,071	0,092
1049	Кочегаров, 25	2026	765,5	637,9	86	БМК мкр. Комсомольский	0,048	0,001	0,002	0,000	0,049	0,050
1051	Кочегаров, 29	2025	781,5	651,2	86	БМК мкр. Комсомольский	0,049	0,001	0,002	0,000	0,050	0,051
1052	Кочегаров, 35	2026	3125,9	2604,9	86	БМК мкр. Комсомольский	0,196	0,003	0,008	0,000	0,199	0,204
1053	Кочегаров, 47	2024	1578,9	1315,8	86	БМК мкр. Комсомольский	0,099	0,002	0,004	0,000	0,101	0,103
1054	Красина, 14	2025	765,5	637,9	86	БМК мкр. Комсомольский	0,048	0,012	0,029	0,000	0,060	0,077
1055	Красина, 16	2026	813,4	677,8	86	БМК мкр. Комсомольский	0,051	0,013	0,031	0,000	0,064	0,082
1056	Красина, 26	2025	829,3	691,1	86	БМК мкр. Комсомольский	0,052	0,013	0,031	0,000	0,065	0,083
1057	Лепешинской, 4	2024	686,8	0,0	29	ВК Наумова	0,026	0,007	0,017	0,000	0,033	0,043
1058	Лепешинской, 6	2025	717,7	598,1	29	ВК Наумова	0,045	0,001	0,002	0,000	0,046	0,047
1059	Лепешинской, 8	2026	733,6	611,4	29	ВК Наумова	0,046	0,001	0,002	0,000	0,047	0,048
1060	Лепешинской, 10	2025	1451,3	1209,4	86	БМК мкр. Комсомольский	0,091	0,001	0,004	0,000	0,092	0,095
1061	Лепешинской, 12	2026	1339,7	1116,4	86	БМК мкр. Комсомольский	0,084	0,001	0,003	0,000	0,085	0,087
1063	Лепешинской, 20	2025	598,1	498,4	29	ВК Наумова	0,038	0,005	0,012	0,000	0,042	0,050
1064	Марии Загуменных, 4	2025	630,0	525,0	29	ВК Наумова	0,040	0,001	0,002	0,000	0,040	0,041
1065	Машинистов, 22	2026	709,7	591,4	29	ВК Наумова	0,045	0,006	0,014	0,000	0,050	0,059
1066	Машинистов, 30	2024	802,1	0,0	29	ВК Наумова	0,030	0,008	0,020	0,000	0,039	0,050
1067	Машинистов, 30а	2024	430,6	358,8	29	ВК Наумова	0,027	0,000	0,001	0,000	0,027	0,028
1068	Машинистов, 32	2024	805,4	0,0	29	ВК Наумова	0,030	0,008	0,020	0,000	0,039	0,051
1069	Машинистов, 45	2024	937,5	0,0	29	ВК Наумова	0,035	0,010	0,024	0,000	0,045	0,059
1070	Машинистов, 48	2024	819,7	0,0	29	ВК Наумова	0,031	0,009	0,021	0,000	0,039	0,051
1071	Машинистов, 50	2024	774,1	0,0	29	ВК Наумова	0,029	0,008	0,019	0,000	0,037	0,049
1072	Машинистов, 55	2024	755,7	0,0	29	ВК Наумова	0,028	0,008	0,019	0,000	0,036	0,047
1073	Маяковского, 1	2026	382,8	319,0	3	ТЭЦ-9	0,024	0,006	0,014	0,000	0,030	0,038
1079	Маяковского, 12	2025	797,4	664,5	3	ТЭЦ-9	0,050	0,013	0,031	0,000	0,063	0,081
1082	Маяковского, 16	2025	781,5	651,2	3	ТЭЦ-9	0,049	0,013	0,031	0,000	0,062	0,080
1087	Маяковского, 38	2024	1036,7	863,9	3	ТЭЦ-9	0,065	0,017	0,041	0,000	0,082	0,106
1089	Мильчакова, 15	2024	1164,2	970,2	3	ТЭЦ-9	0,073	0,019	0,046	0,000	0,092	0,119
1090	Монастырская, 171	2024	6243,2	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,235	0,065	0,157	0,000	0,300	0,392
1091	Овчинникова, 26	2024	382,8	319,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,024	0,006	0,014	0,000	0,030	0,038
1092	Овчинникова, 28	2024	972,9	810,7	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,061	0,016	0,038	0,000	0,077	0,099
1093	Папанинцев, 19	2024	672,0	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,025	0,007	0,017	0,000	0,032	0,042
1094	Переселенческая, 14	2024	412,9	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,016	0,004	0,010	0,000	0,020	0,026
1096	Переселенческая, 113	2026	1578,9	1315,8	4	ВК-5	0,099	0,026	0,062	0,000	0,125	0,161
1097	Плеханова, 51а	2024	749,6	624,6	3	ТЭЦ-9	0,047	0,012	0,029	0,000	0,059	0,076
1100	Связистов, 17	2024	956,9	797,4	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,060	0,016	0,038	0,000	0,076	0,098
1101	Сергея Есенина, 11а	2025	207,3	172,8	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,013	0,003	0,007	0,000	0,016	0,020
1102	Сеченова, 1	2024	734,1	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,028	0,008	0,018	0,000	0,035	0,046
1103	Сеченова, 3а	2024	685,9	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,026	0,007	0,017	0,000	0,033	0,043
1104	Сеченова, 4	2024	394,3	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,015	0,004	0,010	0,000	0,019	0,025
1105	Сеченова, 6	2024	387,6	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,015	0,004	0,010	0,000	0,019	0,024
1107	Транспортная, 29	2024	1903,2	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,072	0,020	0,048	0,000	0,092	0,120
1108	Углеуральская, 19	2026	1180,2	983,5	4	ВК-5	0,074	0,019	0,046	0,000	0,093	0,120
1109	Ударника, 3	2024	877,2	731,0	3	ТЭЦ-9	0,055	0,014	0,034	0,000	0,069	0,089
1110	Ударника, 4	2025	781,5	651,2	3	ТЭЦ-9	0,049	0,013	0,031	0,000	0,062	0,080
1111	Ударника, 5	2026	797,4	664,5	3	ТЭЦ-9	0,050	0,013	0,031	0,000	0,063	0,081



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД ПЕРМЬ НА ПЕРИОД ДО 2043 Г.  
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
 ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 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
1112	Ударника, 7	2024	765,5	637,9	3	ТЭЦ-9	0,048	0,012	0,029	0,000	0,060	0,077
1114	Ударника, 11	2026	813,4	677,8	3	ТЭЦ-9	0,051	0,013	0,031	0,000	0,064	0,082
1115	Физкультурников, 26	2024	271,1	225,9	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,017	0,004	0,010	0,000	0,021	0,027
1116	Электровозная, 26	2026	191,4	159,5	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,012	0,003	0,007	0,000	0,015	0,019
1117	Электровозная, 28	2025	191,4	159,5	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,012	0,003	0,007	0,000	0,015	0,019
1119	Энгельса, 23	2024	3923,3	3269,4	3	ТЭЦ-9	0,246	0,063	0,151	0,000	0,309	0,397
1121	2-я Казанцевская, 8	2025	781,5	651,2	79	Котельная по ул. 2-я Казанцевская, 5	0,049	0,013	0,031	0,000	0,062	0,080
1122	2-я Казанцевская, 10	2026	861,2	717,7	79	Котельная по ул. 2-я Казанцевская, 5	0,054	0,014	0,034	0,000	0,068	0,088
1123	2-я Казанцевская, 12	2025	637,9	531,6	79	Котельная по ул. 2-я Казанцевская, 5	0,040	0,010	0,024	0,000	0,050	0,064
1124	2-я Ремонтная, 13а	2026	637,9	531,6	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,040	0,010	0,024	0,000	0,050	0,064
1125	Ипподромная 7-я, 5	2024	81,9	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,003	0,001	0,002	0,000	0,004	0,005
1126	Ипподромная 4-я, 14	2025	287,1	239,2	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,018	0,005	0,012	0,000	0,023	0,030
1127	Камышловская, 2	2026	1722,4	1435,4	3	ТЭЦ-9	0,108	0,028	0,067	0,000	0,136	0,175
1128	Сусанина, 8	2024	207,3	172,8	3	ТЭЦ-9	0,013	0,003	0,007	0,000	0,016	0,020
1129	Камышловская, 11	2025	191,4	159,5	3	ТЭЦ-9	0,012	0,003	0,007	0,000	0,015	0,019
1130	Камышловская, 13	2026	207,3	172,8	3	ТЭЦ-9	0,013	0,003	0,007	0,000	0,016	0,020
1131	Камышловская, 15	2025	207,3	172,8	3	ТЭЦ-9	0,013	0,003	0,007	0,000	0,016	0,020
1132	Камышловская, 17	2026	207,3	172,8	3	ТЭЦ-9	0,013	0,003	0,007	0,000	0,016	0,020
1133	Камышловская, 19	2024	223,3	186,1	3	ТЭЦ-9	0,014	0,004	0,010	0,000	0,018	0,024
1134	Карпинского, 21	2025	781,5	651,2	3	ТЭЦ-9	0,049	0,013	0,031	0,000	0,062	0,080
1135	Карпинского, 23	2026	1626,7	1355,6	3	ТЭЦ-9	0,102	0,026	0,062	0,000	0,128	0,164
1136	Карпинского, 47	2024	733,6	611,4	3	ТЭЦ-9	0,046	0,012	0,029	0,000	0,058	0,075
1140	Карпинского, 76	2024	1352,0	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,051	0,014	0,034	0,000	0,065	0,085
1141	Карпинского, 136	2026	319,0	265,8	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,020	0,005	0,012	0,000	0,025	0,032
1143	Качалова, 47	2025	829,3	691,1	3	ТЭЦ-9	0,052	0,013	0,031	0,000	0,065	0,083
1144	Космонавта Беляева, 20а	2026	733,6	611,4	3	ТЭЦ-9	0,046	0,012	0,029	0,000	0,058	0,075
1145	Космонавта Беляева, 24	2024	845,3	704,4	3	ТЭЦ-9	0,053	0,014	0,034	0,000	0,067	0,087
1146	Космонавта Беляева, 30	2025	1371,6	1143,0	3	ТЭЦ-9	0,086	0,022	0,053	0,000	0,108	0,139
1148	Космонавта Беляева, 34	2026	685,8	571,5	3	ТЭЦ-9	0,043	0,011	0,026	0,000	0,054	0,069
1149	Космонавта Беляева, 36	2025	781,5	651,2	3	ТЭЦ-9	0,049	0,013	0,031	0,000	0,062	0,080
1152	Левченко, 38	2025	1100,4	917,0	86	БМК мкр. Комсомольский	0,069	0,018	0,043	0,000	0,087	0,112
1154	Льва Толстого, 51	2025	526,3	438,6	29	ВК Наумова	0,033	0,009	0,020	0,000	0,042	0,053
1155	Молодежная, 2	2026	382,8	319,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,024	0,006	0,014	0,000	0,030	0,038
1156	Нефтяников, 11а	2024	717,7	598,1	3	ТЭЦ-9	0,045	0,012	0,029	0,000	0,057	0,074
1161	Нефтяников, 42	2024	749,1	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,028	0,008	0,019	0,000	0,036	0,047
1162	Нефтяников, 43	2024	434,7	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,016	0,005	0,011	0,000	0,021	0,027
1163	Нефтяников, 45	2024	431,5	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,016	0,005	0,011	0,000	0,021	0,027
1164	Одоевского, 35	2024	463,6	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,017	0,005	0,012	0,000	0,022	0,029
1165	Одоевского, 37	2024	464,7	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,017	0,005	0,012	0,000	0,022	0,029
1166	Памирская, 1	2026	701,7	584,8	12	ВК Левшино	0,044	0,011	0,026	0,000	0,055	0,070
1167	Промышленная, 110	2024	343,8	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,013	0,004	0,009	0,000	0,017	0,022

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД ПЕРМЬ НА ПЕРИОД ДО 2043 Г.  
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
 ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 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
1168	Промышленная, 111	2024	723,0	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,027	0,008	0,018	0,000	0,035	0,045
1169	Снайперов, 6	2026	653,9	544,9	3	ТЭЦ-9	0,041	0,011	0,026	0,000	0,052	0,067
1170	Стахановская, 50	2024	846,0	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,032	0,009	0,021	0,000	0,041	0,053
1171	Сусанина, 4	2026	1307,8	1089,8	3	ТЭЦ-9	0,082	0,021	0,050	0,000	0,103	0,132
1172	Сусанина, 5	2024	1706,5	1422,1	3	ТЭЦ-9	0,107	0,028	0,067	0,000	0,135	0,174
1173	Сусанина, 6	2024	686,3	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,026	0,007	0,017	0,000	0,033	0,043
1174	Разведчиков, 25	2026	637,9	531,6	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,040	0,010	0,024	0,000	0,050	0,064
1175	Рязанская, 3	2025	1196,1	996,8	3	ТЭЦ-9	0,075	0,019	0,046	0,000	0,094	0,121
1176	Рязанская, 7	2026	781,5	651,2	3	ТЭЦ-9	0,049	0,013	0,031	0,000	0,062	0,080
1177	Рязанская, 9	2024	797,4	664,5	3	ТЭЦ-9	0,050	0,013	0,031	0,000	0,063	0,081
1178	Рязанская, 11	2025	797,4	664,5	3	ТЭЦ-9	0,050	0,013	0,031	0,000	0,063	0,081
1179	Танкистов, 18	2024	521,1	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,020	0,005	0,013	0,000	0,025	0,033
1180	Танкистов, 20	2026	3237,5	2698,0	3	ТЭЦ-9	0,203	0,052	0,125	0,000	0,255	0,328
1181	Танкистов, 23	2025	797,4	664,5	3	ТЭЦ-9	0,050	0,013	0,031	0,000	0,063	0,081
1182	Танкистов, 29	2026	1850,0	1541,7	3	ТЭЦ-9	0,116	0,030	0,072	0,000	0,146	0,188
1183	Танкистов, 37	2024	1387,5	1156,3	3	ТЭЦ-9	0,087	0,023	0,055	0,000	0,110	0,142
1184	Чайковского, 17а	2024	532,4	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,020	0,006	0,013	0,000	0,026	0,033
1186	Шоссе Космонавтов, 170	2024	173,4	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,007	0,002	0,004	0,000	0,008	0,011
1190	Шоссе Космонавтов, 331	2024	140,3	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,005	0,001	0,004	0,000	0,007	0,009
1192	"Автозаводская, 3""г""	2026	893,1	744,3	6	ТЭЦ-14	0,056	0,015	0,036	0,000	0,071	0,092
1193	Автозаводская, 3е	2025	701,7	584,8	6	ТЭЦ-14	0,044	0,011	0,026	0,000	0,055	0,070
1194	"Автозаводская, 3""и""	2026	925,0	770,8	6	ТЭЦ-14	0,058	0,015	0,036	0,000	0,073	0,094
1195	Автозаводская, 16	2024	1072,5	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,040	0,011	0,027	0,000	0,052	0,067
1198	Автозаводская, 22	2025	1786,2	1488,5	6	ТЭЦ-14	0,112	0,029	0,070	0,000	0,141	0,182
1199	Автозаводская, 24	2026	1802,2	1501,8	6	ТЭЦ-14	0,113	0,029	0,070	0,000	0,142	0,183
1200	Автозаводская, 25а	2024	574,5	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,022	0,006	0,014	0,000	0,028	0,036
1202	Автозаводская, 28	2024	693,3	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,026	0,007	0,017	0,000	0,033	0,044
1203	Автозаводская, 28а	2024	1435,4	1196,1	6	ТЭЦ-14	0,090	0,023	0,055	0,000	0,113	0,145
1204	Автозаводская, 32	2025	1291,8	1076,5	6	ТЭЦ-14	0,081	0,021	0,050	0,000	0,102	0,131
1205	Автозаводская, 32а	2026	1451,3	1209,4	6	ТЭЦ-14	0,091	0,023	0,055	0,000	0,114	0,146
1206	Автозаводская, 34	2025	1307,8	1089,8	6	ТЭЦ-14	0,082	0,021	0,050	0,000	0,103	0,132
1207	Адмирала Макарова, 31	2026	1563,0	1302,5	6	ТЭЦ-14	0,098	0,025	0,060	0,000	0,123	0,158
1208	Адмирала Макарова, 31а	2024	813,4	677,8	6	ТЭЦ-14	0,051	0,013	0,031	0,000	0,064	0,082
1209	Адмирала Нахимова, 25	2025	1435,4	1196,1	6	ТЭЦ-14	0,090	0,023	0,055	0,000	0,113	0,145
1210	Александра Невского, 18	2026	5167,3	4306,1	6	ТЭЦ-14	0,324	0,084	0,202	0,000	0,408	0,526
1211	Александра Невского, 37	2025	606,0	505,0	6	ТЭЦ-14	0,038	0,010	0,024	0,000	0,048	0,062
1213	Адмирала Ушакова, 13	2024	2026,8	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,076	0,021	0,051	0,000	0,098	0,127
1214	Адмирала Ушакова, 14	2024	3141,9	2618,2	6	ТЭЦ-14	0,197	0,051	0,122	0,000	0,248	0,319
1216	Адмирала Ушакова, 61	2024	324,0	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,012	0,003	0,008	0,000	0,016	0,020
1217	Ардатовская, 32	2025	701,7	584,8	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,044	0,011	0,026	0,000	0,055	0,070
1219	Астраханская, 5	2024	945,4	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,036	0,010	0,024	0,000	0,045	0,059
1221	Байкальская, 28	2026	1180,2	983,5	6	ТЭЦ-14	0,074	0,019	0,046	0,000	0,093	0,120
1222	Байкальская, 30	2025	1228,0	1023,4	6	ТЭЦ-14	0,077	0,020	0,048	0,000	0,097	0,125

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД ПЕРМЬ НА ПЕРИОД ДО 2043 Г.  
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
 ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 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
1224	Богдана Хмельницкого, 2а	2024	1449,6	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,055	0,015	0,036	0,000	0,070	0,091
1225	Богдана Хмельницкого, 26	2024	617,0	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,023	0,006	0,016	0,000	0,030	0,039
1226	Богдана Хмельницкого, 57	2024	972,9	810,7	6	ТЭЦ-14	0,061	0,016	0,038	0,000	0,077	0,099
1227	Богдана Хмельницкого, 59	2025	1148,3	956,9	6	ТЭЦ-14	0,072	0,019	0,046	0,000	0,091	0,118
1228	Богдана Хмельницкого, 65	2026	765,5	637,9	6	ТЭЦ-14	0,048	0,012	0,029	0,000	0,060	0,077
1232	Вольская, 2	2024	64,8	0,0	29	ВК Наумова	0,002	0,001	0,002	0,000	0,003	0,004
1233	Вольская, 4	2024	143,5	119,6	29	ВК Наумова	0,009	0,003	0,006	0,000	0,012	0,015
1234	Гальперина, 1	2025	406,7	338,9	29	ВК Наумова	0,026	0,003	0,007	0,000	0,028	0,033
1236	Гальперина, 3	2025	2320,5	1933,8	29	ВК Наумова	0,146	0,005	0,012	0,000	0,151	0,158
1240	ДОС, 44	2024	229,8	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,009	0,002	0,006	0,000	0,011	0,014
1242	ДОС, 55	2025	430,6	358,8	25	ВК Нижняя Курья	0,027	0,000	0,000	0,000	0,027	0,027
1243	Дунайская, 19	2024	484,2	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,018	0,005	0,012	0,000	0,023	0,030
1244	Закамская, 24	2024	995,6	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,037	0,010	0,025	0,000	0,048	0,063
1245	Закамская, 36	2024	547,2	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,021	0,006	0,014	0,000	0,026	0,034
1246	Закамская, 48	2024	1517,5	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,057	0,016	0,038	0,000	0,073	0,095
1247	Закамская, 56	2024	1645,4	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,062	0,017	0,041	0,000	0,079	0,103
1248	Калинина, 23	2024	2040,7	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,077	0,021	0,051	0,000	0,098	0,128
1249	Калинина, 39	2024	1445,9	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,054	0,015	0,036	0,000	0,070	0,091
1250	Калинина, 41	2024	632,7	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,024	0,007	0,016	0,000	0,030	0,040
1251	Калинина, 45	2026	1116,4	930,3	6	ТЭЦ-14	0,070	0,018	0,043	0,000	0,088	0,113
1252	Калинина, 47	2025	1259,9	1049,9	6	ТЭЦ-14	0,079	0,021	0,050	0,000	0,100	0,129
1253	Калинина, 49	2026	1626,7	1355,6	6	ТЭЦ-14	0,102	0,026	0,062	0,000	0,128	0,164
1254	Каляева, 41	2024	1371,6	1143,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,086	0,022	0,053	0,000	0,108	0,139
1255	Каляева, 41а	2025	622,0	518,3	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,039	0,010	0,024	0,000	0,049	0,063
1256	Каляева, 72	2026	781,5	651,2	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,049	0,013	0,031	0,000	0,062	0,080
1257	Камышинская, 11а	2024	1451,3	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,055	0,015	0,037	0,000	0,070	0,091
1259	Камышинская, 20	2024	738,7	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,028	0,008	0,019	0,000	0,036	0,046
1260	Камышинская, 22	2024	959,0	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,036	0,010	0,024	0,000	0,046	0,060
1261	Камышинская, 24	2024	986,9	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,037	0,010	0,025	0,000	0,047	0,062
1262	Капитанская, 54	2024	325,6	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,012	0,003	0,008	0,000	0,016	0,020
1263	Капитанская, 54а	2026	637,9	531,6	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,040	0,010	0,024	0,000	0,050	0,064
1264	Капитанская, 56	2024	622,0	518,3	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,039	0,010	0,024	0,000	0,049	0,063
1265	Капитанская, 56а	2025	622,0	518,3	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,039	0,010	0,024	0,000	0,049	0,063
1266	Капитана Пирожкова, 25	2024	619,7	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,023	0,007	0,016	0,000	0,030	0,039
1267	Капитана Пирожкова, 32	2024	2999,5	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,113	0,031	0,076	0,000	0,144	0,188

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД ПЕРМЬ НА ПЕРИОД ДО 2043 Г.  
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
 ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 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
1268	Кировоградская, 19	2024	1548,7	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,058	0,016	0,039	0,000	0,075	0,097
1269	Кировоградская, 21	2024	1536,8	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,058	0,016	0,039	0,000	0,074	0,097
1272	Кировоградская, 67	2024	849,6	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,032	0,009	0,021	0,000	0,041	0,053
1273	Кировоградская, 130	2024	167,1	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,006	0,002	0,004	0,000	0,008	0,010
1274	Кировоградская, 136	2026	191,4	159,5	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,012	0,003	0,007	0,000	0,015	0,019
1277	Ласьвинская, 14	2024	2300,9	0,0	86	БМК мкр. Комсомольский	0,087	0,024	0,058	0,000	0,111	0,144
1278	Ласьвинская, 24	2026	1403,5	1169,6	86	БМК мкр. Комсомольский	0,088	0,023	0,055	0,000	0,111	0,143
1279	Ласьвинская, 47	2025	1403,5	1169,6	86	БМК мкр. Комсомольский	0,088	0,023	0,055	0,000	0,111	0,143
1280	Ласьвинская, 48	2024	431,4	0,0	86	БМК мкр. Комсомольский	0,016	0,005	0,011	0,000	0,021	0,027
1281	Ласьвинская, 49	2026	1355,6	1129,7	86	БМК мкр. Комсомольский	0,085	0,022	0,053	0,000	0,107	0,138
1284	Ласьвинская, 54	2024	427,8	0,0	86	БМК мкр. Комсомольский	0,016	0,004	0,011	0,000	0,021	0,027
1285	Лужская, 8	2024	454,5	378,8	29	ВК Наумова	0,029	0,004	0,010	0,000	0,033	0,038
1286	Лужская, 9	2025	446,6	372,1	29	ВК Наумова	0,028	0,004	0,010	0,000	0,032	0,038
1287	Лужская, 10	2026	462,5	385,4	29	ВК Наумова	0,029	0,004	0,010	0,000	0,033	0,039
1288	Лужская, 12	2024	433,4	0,0	29	ВК Наумова	0,016	0,005	0,011	0,000	0,021	0,027
1290	Лужская, 14	2024	454,5	378,8	29	ВК Наумова	0,029	0,004	0,010	0,000	0,033	0,038
1291	Лужская, 15	2025	446,6	372,1	29	ВК Наумова	0,028	0,004	0,010	0,000	0,032	0,038
1292	Лужская, 16	2026	454,5	378,8	29	ВК Наумова	0,029	0,004	0,010	0,000	0,033	0,038
1293	Магистральная, 1а	2025	422,6	352,2	29	ВК Наумова	0,027	0,007	0,017	0,000	0,034	0,043
1294	Магистральная, 1б	2026	422,6	352,2	29	ВК Наумова	0,027	0,007	0,017	0,000	0,034	0,043
1296	Магистральная, 4	2025	462,5	385,4	29	ВК Наумова	0,029	0,004	0,010	0,000	0,033	0,039
1297	Магистральная, 94а	2026	1555,0	1295,8	29	ВК Наумова	0,098	0,006	0,014	0,000	0,104	0,112
1298	Маршала Рыбалко, 12	2024	582,1	485,1	29	ВК Наумова	0,037	0,010	0,023	0,000	0,046	0,059
1299	Маршала Рыбалко, 25	2025	701,7	584,8	29	ВК Наумова	0,044	0,006	0,014	0,000	0,050	0,058
1300	Маршала Рыбалко, 27	2026	709,7	591,4	29	ВК Наумова	0,045	0,006	0,014	0,000	0,050	0,059
1301	Маршала Рыбалко, 33	2024	671,7	0,0	29	ВК Наумова	0,025	0,007	0,017	0,000	0,032	0,042
1302	Маршала Рыбалко, 27а	2025	717,7	598,1	29	ВК Наумова	0,045	0,006	0,014	0,000	0,051	0,059
1303	Маршала Рыбалко, 31	2026	725,7	604,7	29	ВК Наумова	0,046	0,006	0,014	0,000	0,052	0,060
1304	Маршала Рыбалко, 31а	2024	717,7	598,1	29	ВК Наумова	0,045	0,006	0,014	0,000	0,051	0,059
1305	Мензелинская, 16	2024	429,0	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,016	0,005	0,011	0,000	0,021	0,027
1306	Нижне-Курьинская, 8	2025	0,0	0,0	6	ТЭЦ-14	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1307	Нижне-Курьинская, 10	2026	845,3	704,4	6	ТЭЦ-14	0,053	0,014	0,034	0,000	0,067	0,087
1308	Нижне-Курьинская, 12	2025	1180,2	983,5	6	ТЭЦ-14	0,074	0,019	0,046	0,000	0,093	0,120
1309	Новоржевская, 11	2024	715,5	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,027	0,008	0,018	0,000	0,034	0,045
1310	Новоржевская, 40	2026	717,7	598,1	6	ТЭЦ-14	0,045	0,012	0,029	0,000	0,057	0,074
1311	Новоржевская, 42	2024	717,7	598,1	6	ТЭЦ-14	0,045	0,012	0,029	0,000	0,057	0,074
1312	Новоржевская, 44	2025	717,7	598,1	6	ТЭЦ-14	0,045	0,012	0,029	0,000	0,057	0,074
1313	Онежская, 5	2026	813,4	677,8	6	ТЭЦ-14	0,051	0,013	0,031	0,000	0,064	0,082
1314	Онежская, 6	2025	1259,9	1049,9	6	ТЭЦ-14	0,079	0,020	0,048	0,000	0,099	0,127
1315	Онежская, 7	2026	813,4	677,8	6	ТЭЦ-14	0,051	0,013	0,031	0,000	0,064	0,082
1316	Охотников, 7а	2024	377,0	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,014	0,004	0,009	0,000	0,018	0,024
1317	Пензенская, 55	2024	797,4	664,5	6	ТЭЦ-14	0,050	0,013	0,031	0,000	0,063	0,081
1318	Пензенская, 57	2024	418,5	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,016	0,004	0,011	0,000	0,020	0,026
1319	Пензенская, 58	2024	480,4	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,018	0,005	0,012	0,000	0,023	0,030
1320	Пензенская, 60	2024	494,2	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,019	0,005	0,012	0,000	0,024	0,031
1321	Пензенская, 62	2024	504,2	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,019	0,005	0,013	0,000	0,024	0,032

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД ПЕРМЬ НА ПЕРИОД ДО 2043 Г.  
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
 ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 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
1322	Пензенская, 64	2024	491,7	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,018	0,005	0,012	0,000	0,024	0,031
1328	Полтавская, 7	2025	1259,9	1049,9	6	ТЭЦ-14	0,079	0,020	0,048	0,000	0,099	0,127
1330	Разъездная, 2	2026	1020,7	850,6	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,064	0,017	0,041	0,000	0,081	0,105
1331	Рошинская, 4	2024	765,5	637,9	6	ТЭЦ-14	0,048	0,012	0,029	0,000	0,060	0,077
1332	Рошинская, 6	2025	909,1	757,6	6	ТЭЦ-14	0,057	0,015	0,036	0,000	0,072	0,093
1333	Рошинская, 8	2026	909,1	757,6	6	ТЭЦ-14	0,057	0,015	0,036	0,000	0,072	0,093
1334	Саянская, 3	2025	749,6	624,6	6	ТЭЦ-14	0,047	0,012	0,029	0,000	0,059	0,076
1335	Саянская, 5	2024	450,0	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,017	0,005	0,011	0,000	0,022	0,028
1336	Саянская, 7	2024	447,6	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,017	0,005	0,011	0,000	0,022	0,028
1337	Саянская, 9	2024	861,2	717,7	6	ТЭЦ-14	0,054	0,014	0,034	0,000	0,068	0,088
1338	Светлогорская, 3а	2026	941,0	784,1	6	ТЭЦ-14	0,059	0,015	0,036	0,000	0,074	0,095
1339	Сокольская, 114	2025	781,5	651,2	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,049	0,013	0,031	0,000	0,062	0,080
1340	Сокольская, 124	2026	669,8	558,2	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,042	0,011	0,026	0,000	0,053	0,068
1341	Сокольская, 125	2025	669,8	558,2	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,042	0,011	0,026	0,000	0,053	0,068
1342	Сокольская, 127	2026	765,5	637,9	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,048	0,012	0,029	0,000	0,060	0,077
1343	Сокольская, 132	2025	653,9	544,9	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,041	0,011	0,026	0,000	0,052	0,067
1344	Сокольская, 135	2026	781,5	651,2	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,049	0,013	0,031	0,000	0,062	0,080
1345	Сокольская, 137	2025	797,4	664,5	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,050	0,013	0,031	0,000	0,063	0,081
1346	Сокольская, 137а	2026	797,4	664,5	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,050	0,013	0,031	0,000	0,063	0,081
1347	Станционная, 5	2024	319,0	265,8	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,020	0,005	0,012	0,000	0,025	0,032
1349	Танцорова, 20	2025	590,1	491,7	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,037	0,010	0,024	0,000	0,047	0,061
1350	Танцорова, 30	2024	542,2	451,9	6	ТЭЦ-14	0,034	0,009	0,022	0,000	0,043	0,056
1351	Танцорова, 44	2026	303,0	252,5	6	ТЭЦ-14	0,019	0,005	0,012	0,000	0,024	0,031
1353	Танцорова, 68	2026	350,9	292,4	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,022	0,006	0,014	0,000	0,028	0,036
1354	Танцорова, 70	2024	73,4	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,003	0,001	0,002	0,000	0,004	0,005
1355	Уржумская, 2	2024	159,5	132,9	6	ТЭЦ-14	0,010	0,003	0,007	0,000	0,013	0,017
1356	Уржумская, 3	2025	159,5	132,9	6	ТЭЦ-14	0,010	0,003	0,007	0,000	0,013	0,017
1357	Уржумская, 4	2026	175,4	146,2	6	ТЭЦ-14	0,011	0,003	0,007	0,000	0,014	0,018
1358	Фадеева, 13	2024	458,8	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,017	0,005	0,012	0,000	0,022	0,029
1360	Федосеева, 18	2024	787,7	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,030	0,008	0,020	0,000	0,038	0,049
1361	Федосеева, 22	2024	1179,5	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,044	0,012	0,030	0,000	0,057	0,074
1362	Хвойная, 3	2025	893,1	744,3	6	ТЭЦ-14	0,056	0,015	0,036	0,000	0,071	0,092
1363	Хвойная, 12	2024	829,3	691,1	6	ТЭЦ-14	0,052	0,013	0,031	0,000	0,065	0,083
1364	Хвойная, 14	2025	845,3	704,4	6	ТЭЦ-14	0,053	0,014	0,034	0,000	0,067	0,087
1365	Худанина, 3	2024	1556,4	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,059	0,016	0,039	0,000	0,075	0,098
1366	Худанина, 5	2024	993,1	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,037	0,010	0,025	0,000	0,048	0,062
1367	Худанина, 7	2026	2902,6	2418,9	6	ТЭЦ-14	0,182	0,047	0,113	0,000	0,229	0,295
1369	Худанина, 16	2024	1196,1	996,8	6	ТЭЦ-14	0,075	0,019	0,046	0,000	0,094	0,121

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД ПЕРМЬ НА ПЕРИОД ДО 2043 Г.  
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
 ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 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
1372	Чистопольская, 8	2024	901,5	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,034	0,009	0,023	0,000	0,043	0,057
1373	Чистопольская, 10	2024	1569,8	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,059	0,016	0,040	0,000	0,076	0,099
1374	Шишкина, 9	2024	864,6	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,033	0,009	0,022	0,000	0,042	0,054
1375	Щигровская, 4	2026	861,2	717,7	6	ТЭЦ-14	0,054	0,014	0,034	0,000	0,068	0,088
1376	Щигровская, 4а	2025	909,1	757,6	6	ТЭЦ-14	0,057	0,015	0,036	0,000	0,072	0,093
1377	Щигровская, 6	2026	861,2	717,7	6	ТЭЦ-14	0,054	0,014	0,034	0,000	0,068	0,088
1378	Щигровская, 10	2024	426,8	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,016	0,004	0,011	0,000	0,021	0,027
1379	Юнг Прикамья, 25	2025	701,7	584,8	6	ТЭЦ-14	0,044	0,011	0,026	0,000	0,055	0,070
1380	Юнг Прикамья, 29	2025	1387,5	1156,3	6	ТЭЦ-14	0,087	0,022	0,053	0,000	0,109	0,140
1382	Ядринская, 12	2025	909,1	757,6	6	ТЭЦ-14	0,057	0,015	0,036	0,000	0,072	0,093
1383	Ямпольская, 14	2026	5629,8	4691,5	6	ТЭЦ-14	0,353	0,091	0,218	0,000	0,444	0,571
1385	Яранская, 4	2026	2711,2	2259,4	6	ТЭЦ-14	0,170	0,044	0,106	0,000	0,214	0,276
1386	Яранская, 11	2024	813,4	677,8	6	ТЭЦ-14	0,051	0,013	0,031	0,000	0,064	0,082
1389	2-я Разгуляйская, 23 частный	2025	414,7	345,6	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,026	0,007	0,017	0,000	0,033	0,043
1391	Борцов революции, 347	2026	925,0	770,8	22	ВК Брикетная	0,058	0,000	0,000	0,000	0,058	0,058
1392	Борцов революции, 349	2024	685,8	571,5	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,043	0,011	0,026	0,000	0,054	0,069
1393	Борцов Революции, 391	2025	143,5	119,6	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,009	0,002	0,005	0,000	0,011	0,014
1394	Брикетная, 4	2026	1403,5	1169,6	22	ВК Брикетная	0,088	0,000	0,000	0,000	0,088	0,088
1395	Брикетная, 6	2025	765,5	637,9	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,048	0,012	0,029	0,000	0,060	0,077
1397	Брикетная, 12	2024	143,5	119,6	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,009	0,002	0,005	0,000	0,011	0,014
1398	Брикетная, 22	2025	972,9	810,7	22	ВК Брикетная	0,061	0,000	0,000	0,000	0,061	0,061
1399	Екатерининская, 62 лит.А	2024	494,4	412,0	1	ТЭЦ-6	0,031	0,008	0,019	0,000	0,039	0,050
1400	Куйбышева, 39/ Луначарского, 64 лит.Б	2024	1246,5	0,0	86	БМК мкр. Комсомольский	0,047	0,013	0,031	0,000	0,060	0,078
1401	Петропавловская, 11	2025	1594,9	1329,0	1	ТЭЦ-6	0,100	0,026	0,062	0,000	0,126	0,162
1402	Советская, 63	2026	2200,9	1834,1	1	ТЭЦ-6	0,138	0,036	0,086	0,000	0,174	0,224
1407	Станция Блочная, 6	2024	175,4	146,2	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,011	0,003	0,007	0,000	0,014	0,018
1408	Станция Блочная, 7	2025	175,4	146,2	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,011	0,003	0,007	0,000	0,014	0,018
1409	2-я Разгуляйская, 1	2026	255,2	212,6	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,016	0,004	0,010	0,000	0,020	0,026
1410	2-я Линия, 9	2024	155,2	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,006	0,002	0,004	0,000	0,007	0,010
1411	1-я Линия, 41	2026	637,9	531,6	20	ВК Пышминская	0,040	0,002	0,005	0,000	0,042	0,045
1412	1-я Линия, 41а	2024	685,8	571,5	20	ВК Пышминская	0,043	0,002	0,005	0,000	0,045	0,048
1413	1-я Линия, 41б	2024	701,7	584,8	20	ВК Пышминская	0,044	0,002	0,005	0,000	0,046	0,049
1414	1-я Линия, 41в	2024	371,2	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,014	0,004	0,009	0,000	0,018	0,023
1415	2-я Баранчинская, 1	2025	972,9	810,7	35	ВК ГКТХ Вышка-2	0,061	0,016	0,038	0,000	0,077	0,099
1416	2-я Баранчинская, 2	2026	956,9	797,4	35	ВК ГКТХ Вышка-2	0,060	0,015	0,036	0,000	0,075	0,096
1418	4-я Линия, 15	2028	239,2	199,4	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,015	0,004	0,010	0,000	0,019	0,025
1419	10-я Линия, д.17	2025	542,2	451,9	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,034	0,009	0,022	0,000	0,043	0,056
1420	10-я Линия, 19	2026	414,7	345,6	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,026	0,007	0,017	0,000	0,033	0,043
1421	10-я Линия, 21	2024	303,0	252,5	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,019	0,005	0,012	0,000	0,024	0,031

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД ПЕРМЬ НА ПЕРИОД ДО 2043 Г.  
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
 ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 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
1422	10-я Линия, 27	2025	430,6	358,8	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,027	0,007	0,017	0,000	0,034	0,044
1423	11-я Линия, 10	2026	303,0	252,5	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,019	0,005	0,012	0,000	0,024	0,031
1424	11-я Линия, 11	2025	223,3	186,1	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,014	0,004	0,010	0,000	0,018	0,024
1425	11-я Линия, 14	2026	334,9	279,1	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,021	0,005	0,012	0,000	0,026	0,033
1426	11-я Линия, 15	2024	287,1	239,2	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,018	0,005	0,012	0,000	0,023	0,030
1427	11-я Линия, 17	2025	287,1	239,2	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,018	0,005	0,012	0,000	0,023	0,030
1428	11-я Линия, 18	2026	319,0	265,8	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,020	0,005	0,012	0,000	0,025	0,032
1429	12-я Линия, 19	2025	287,1	239,2	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,018	0,005	0,012	0,000	0,023	0,030
1431	13-я Линия, 26	2026	430,6	358,8	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,027	0,007	0,017	0,000	0,034	0,044
1432	13-я Линия, 27	2024	430,6	358,8	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,027	0,007	0,017	0,000	0,034	0,044
1433	Авиационная, 51(общ.)	2025	5948,8	4957,3	1	ТЭЦ-6	0,373	0,096	0,230	0,000	0,469	0,603
1438	Восстания, 56	2026	119,6	99,7	29	ВК Наумова	0,008	0,002	0,005	0,000	0,010	0,012
1439	Героя Пирожкова, 4	2024	191,4	159,5	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,012	0,003	0,007	0,000	0,015	0,019
1440	Житомирская, 9	2026	271,1	225,9	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,017	0,004	0,010	0,000	0,021	0,027
1443	Ивдельская, 3	2026	972,9	810,7	35	ВК ГКТХ Вышка-2	0,061	0,016	0,038	0,000	0,077	0,099
1444	Ивдельская, 5	2024	988,8	824,0	35	ВК ГКТХ Вышка-2	0,062	0,016	0,038	0,000	0,078	0,100
1445	Индустиализации, 12	2026	3572,5	2977,1	1	ТЭЦ-6	0,224	0,058	0,139	0,000	0,282	0,363
1446	Индустиализации, 14	2024	1970,5	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,074	0,021	0,050	0,000	0,095	0,124
1447	Индустиализации, 16	2025	3157,8	2631,5	1	ТЭЦ-6	0,198	0,051	0,122	0,000	0,249	0,320
1448	Индустиализации, 18	2026	3157,8	2631,5	1	ТЭЦ-6	0,198	0,051	0,122	0,000	0,249	0,320
1449	Инженерная, 10	2024	2216,8	1847,4	1	ТЭЦ-6	0,139	0,036	0,086	0,000	0,175	0,225
1450	Инженерная, 12	2025	2663,4	2219,5	1	ТЭЦ-6	0,167	0,043	0,103	0,000	0,210	0,270
1451	Инженерная, 14	2026	2057,4	1714,5	1	ТЭЦ-6	0,129	0,033	0,079	0,000	0,162	0,208
1452	Инженерная, 15	2025	861,2	717,7	1	ТЭЦ-6	0,054	0,014	0,034	0,000	0,068	0,088
1453	Инженерная, 17	2026	1132,3	943,6	1	ТЭЦ-6	0,071	0,018	0,043	0,000	0,089	0,114
1454	Инженерная, 17а	2024	1547,0	1289,2	1	ТЭЦ-6	0,097	0,025	0,060	0,000	0,122	0,157
1455	Инженерная, 18	2025	2583,7	2153,0	1	ТЭЦ-6	0,162	0,042	0,101	0,000	0,204	0,263
1456	КИМ, 53	2026	2535,8	2113,2	1	ТЭЦ-6	0,159	0,041	0,098	0,000	0,200	0,257
1457	КИМ, 81	2025	2775,0	2312,5	1	ТЭЦ-6	0,174	0,045	0,108	0,000	0,219	0,282
1458	Кирпичный завод, 2	2025	159,5	132,9	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,010	0,003	0,007	0,000	0,013	0,017
1459	Кирпичный завод, 3	2026	287,1	239,2	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,018	0,005	0,012	0,000	0,023	0,030
1460	Кирпичный завод, 5	2024	159,5	132,9	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,010	0,003	0,007	0,000	0,013	0,017
1461	Красная площадь, 4	2024	207,3	172,8	86	БМК мкр. Комсомольский	0,013	0,003	0,007	0,000	0,016	0,020
1465	Ладожская, 25	2025	1483,2	1236,0	86	БМК мкр. Комсомольский	0,093	0,024	0,058	0,000	0,117	0,151
1466	Лебедева, 16	2024	1671,9	0,0	86	БМК мкр. Комсомольский	0,063	0,018	0,042	0,000	0,080	0,105
1467	Лифанова, 10	2024	208,1	0,0	29	ВК Наумова	0,008	0,002	0,005	0,000	0,010	0,013
1468	Лядовская, 113	2026	964,9	804,1	29	ВК Наумова	0,061	0,004	0,010	0,000	0,065	0,070
1469	Металлистов, 15	2024	1442,6	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,054	0,015	0,036	0,000	0,069	0,091
1471	Невская, 4	2025	972,9	810,7	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,061	0,016	0,038	0,000	0,077	0,099
1472	Невская, 5	2026	446,6	372,1	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,028	0,007	0,017	0,000	0,035	0,045

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД ПЕРМЬ НА ПЕРИОД ДО 2043 Г.  
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
 ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 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
1473	Невская, 16	2024	1451,3	1209,4	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,091	0,024	0,058	0,000	0,115	0,149
1474	Невская, 16а	2024	332,2	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,012	0,003	0,008	0,000	0,016	0,021
1475	Невская, 16б	2025	637,9	531,6	20	ВК Пышминская	0,040	0,002	0,005	0,000	0,042	0,045
1476	Невская, 18	2024	364,8	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,014	0,004	0,009	0,000	0,018	0,023
1477	Невская, 20	2026	653,9	544,9	20	ВК Пышминская	0,041	0,002	0,005	0,000	0,043	0,046
1478	Невская, 22	2026	622,0	518,3	20	ВК Пышминская	0,039	0,002	0,005	0,000	0,041	0,044
1479	Николая Быстрых, 17	2025	7543,6	6286,4	1	ТЭЦ-6	0,473	0,122	0,293	0,000	0,595	0,766
1481	Пономарева, 56а	2024	653,9	544,9	1	ТЭЦ-6	0,041	0,011	0,026	0,000	0,052	0,067
1482	Пышминская, 3	2024	340,3	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,013	0,004	0,009	0,000	0,016	0,021
1484	Республиканская, 10	2024	207,3	172,8	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,013	0,003	0,007	0,000	0,016	0,020
1486	Рионская, 4	2025	334,9	279,1	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,021	0,005	0,012	0,000	0,026	0,033
1490	Телефонная, 9	2025	239,2	199,4	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,015	0,004	0,010	0,000	0,019	0,025
1492	Уральская, 17	2024	90,1	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,003	0,001	0,002	0,000	0,004	0,006
1493	Уральская, 42	2026	175,4	146,2	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,011	0,003	0,007	0,000	0,014	0,018
1496	Уральская, 84	2024	1816,8	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,068	0,019	0,046	0,000	0,087	0,114
1498	Фокинская, 19	2026	350,9	292,4	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,022	0,006	0,014	0,000	0,028	0,036
1501	3-й Еловский пер., 15	2025	143,5	119,6	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,009	0,002	0,005	0,000	0,011	0,014
1503	Адмирала Старикова, 5	2024	1435,4	1196,1	12	ВК Левшино	0,090	0,023	0,055	0,000	0,113	0,145
1506	Академика Веденева, 18	2026	1451,3	1209,4	34	ВК Искра	0,091	0,024	0,058	0,000	0,115	0,149
1507	Академика Веденева, 20	2024	684,1	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,026	0,007	0,017	0,000	0,033	0,043
1508	Академика Веденева, 21	2024	386,5	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,015	0,004	0,010	0,000	0,019	0,024
1509	Академика Веденева, 24	2024	352,4	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,013	0,004	0,009	0,000	0,017	0,022
1511	Академика Веденева, 43	2024	960,6	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,036	0,010	0,024	0,000	0,046	0,060
1512	Академика Веденева, 44	2024	480,2	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,018	0,005	0,012	0,000	0,023	0,030
1514	Академика Веденева, 50	2024	513,6	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,019	0,005	0,013	0,000	0,025	0,032
1515	Александра Щербакова, 14	2024	675,6	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,025	0,007	0,017	0,000	0,033	0,042
1516	Александра Щербакова, 15	2025	1355,6	1129,7	13	БМК «Таганрогская» (до 2024 г. - ВК ПДК)	0,085	0,022	0,053	0,000	0,107	0,138
1517	Александра Щербакова, 16	2026	1339,7	1116,4	13	БМК «Таганрогская» (до 2024 г. - ВК ПДК)	0,084	0,022	0,053	0,000	0,106	0,137
1518	Александра Щербакова, 17	2024	501,0	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,019	0,005	0,013	0,000	0,024	0,031
1519	Александра Щербакова, 18	2024	511,3	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,019	0,005	0,013	0,000	0,025	0,032
1520	Александра Щербакова, 19	2024	708,2	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,027	0,007	0,018	0,000	0,034	0,044
1521	Александра Щербакова, 26	2026	2153,0	1794,2	13	БМК «Таганрогская» (до 2024 г. - ВК ПДК)	0,135	0,035	0,084	0,000	0,170	0,219
1522	Александра Щербакова, 32	2024	2966,4	2472,0	13	БМК «Таганрогская» (до 2024 г. - ВК ПДК)	0,186	0,048	0,115	0,000	0,234	0,301



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД ПЕРМЬ НА ПЕРИОД ДО 2043 Г.  
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
 ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 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
1523	Александра Щербакова, 34	2024	1038,9	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,039	0,011	0,026	0,000	0,050	0,065
1524	Барнаулская, 3	2024	499,3	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,019	0,005	0,013	0,000	0,024	0,031
1525	Барнаулская, 7	2024	722,8	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,027	0,008	0,018	0,000	0,035	0,045
1526	Барнаулская, 20	2024	849,7	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,032	0,009	0,021	0,000	0,041	0,053
1529	Белозерская, 10	2024	486,6	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,018	0,005	0,012	0,000	0,023	0,031
1530	Белозерская, 12	2025	1180,2	983,5	13	БМК «Таганрогская» (до 2024 г. - ВК ПДК)	0,074	0,019	0,046	0,000	0,093	0,120
1532	Бирская, 3	2024	765,5	637,9	7	ТЭЦ-13	0,048	0,012	0,029	0,000	0,060	0,077
1533	Бирская, 4	2025	717,7	598,1	7	ТЭЦ-13	0,045	0,012	0,029	0,000	0,057	0,074
1534	Бумажников, 2/Корсуньская, 3	2026	1929,8	1608,1	47	ВК Пермский картон	0,121	0,031	0,074	0,000	0,152	0,195
1536	Бушмакина, 13	2026	2599,6	2166,3	9	ВК Кислотные Дачи	0,163	0,042	0,101	0,000	0,205	0,264
1537	Бушмакина, 15	2024	757,5	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,028	0,008	0,019	0,000	0,036	0,048
1538	Бушмакина, 23	2024	440,0	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,017	0,005	0,011	0,000	0,021	0,028
1539	Бушмакина, 27	2024	439,7	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,017	0,005	0,011	0,000	0,021	0,028
1540	Валезная, 1	2024	941,0	784,1	13	БМК «Таганрогская» (до 2024 г. - ВК ПДК)	0,059	0,015	0,036	0,000	0,074	0,095
1541	Валезная, 3	2024	674,0	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,025	0,007	0,017	0,000	0,032	0,042
1542	Валезная, 5	2024	671,0	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,025	0,007	0,017	0,000	0,032	0,042
1543	Валезная, 7	2024	658,1	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,025	0,007	0,017	0,000	0,032	0,041
1544	Верхне-Камская, 2	2025	797,4	664,5	14	ВК Заозерье	0,050	0,013	0,031	0,000	0,063	0,081
1547	Ветлянская, 15	2026	311,0	259,2	29	ВК Наумова	0,020	0,005	0,012	0,000	0,025	0,032
1549	Вильямса, 16а	2024	657,5	0,0	29	ВК Наумова	0,025	0,007	0,017	0,000	0,032	0,041
1550	Вильямса, 17	2024	545,3	0,0	29	ВК Наумова	0,021	0,006	0,014	0,000	0,026	0,034
1551	Вильямса, 18а	2024	665,2	0,0	29	ВК Наумова	0,025	0,007	0,017	0,000	0,032	0,042
1552	Вильямса, 23	2024	796,8	0,0	29	ВК Наумова	0,030	0,008	0,020	0,000	0,038	0,050
1553	Вильямса, 27	2024	433,3	0,0	29	ВК Наумова	0,016	0,005	0,011	0,000	0,021	0,027
1554	Вильямса, 59	2025	414,7	345,6	29	ВК Наумова	0,026	0,003	0,007	0,000	0,029	0,033
1555	Вильямса, 61	2026	366,8	305,7	29	ВК Наумова	0,023	0,006	0,014	0,000	0,029	0,037
1556	Вильямса, 63	2025	438,6	365,5	29	ВК Наумова	0,028	0,003	0,007	0,000	0,031	0,035
1557	Вильямса, 73	2024	968,2	0,0	29	ВК Наумова	0,036	0,010	0,024	0,000	0,047	0,061
1558	Воркутинская, 88	2024	389,3	0,0	29	ВК Наумова	0,015	0,004	0,010	0,000	0,019	0,024
1559	Генерала Доватора, 30	2024	390,7	325,6	29	ВК Наумова	0,025	0,003	0,007	0,000	0,028	0,032
1560	Генерала Доватора, 30а	2025	398,7	332,3	29	ВК Наумова	0,025	0,003	0,007	0,000	0,028	0,032
1561	Генерала Доватора, 34	2026	1411,4	1176,2	29	ВК Наумова	0,089	0,005	0,012	0,000	0,094	0,100
1562	Генерала Доватора, 38	2024	1365,5	0,0	29	ВК Наумова	0,051	0,014	0,034	0,000	0,066	0,086
1563	Генерала Черняховского, 3	2025	271,1	225,9	9	ВК Кислотные Дачи	0,017	0,004	0,010	0,000	0,021	0,027
1564	Генерала Черняховского, 28	2024	718,8	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,027	0,008	0,018	0,000	0,035	0,045
1565	Генерала Черняховского, д.30	2024	712,7	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,027	0,007	0,018	0,000	0,034	0,045
1566	Героя Васькина, 12	2026	1339,7	1116,4	13	БМК «Таганрогская» (до 2024 г. - ВК ПДК)	0,084	0,022	0,053	0,000	0,106	0,137
1567	Гомельская, 3	2024	717,7	598,1	12	ВК Левшино	0,045	0,012	0,029	0,000	0,057	0,074
1568	Гомельская, 19	2026	637,9	531,6	12	ВК Левшино	0,040	0,010	0,024	0,000	0,050	0,064
1570	Графтио, 10	2024	628,7	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,024	0,007	0,016	0,000	0,030	0,039
1571	Графтио, 15	2024	646,2	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,024	0,007	0,016	0,000	0,031	0,041

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД ПЕРМЬ НА ПЕРИОД ДО 2043 Г.  
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
 ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 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
1572	Двинская, 5	2024	643,3	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,024	0,007	0,016	0,000	0,031	0,040
1573	Двинская, 6	2024	474,8	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,018	0,005	0,012	0,000	0,023	0,030
1574	Двинская, 13	2024	353,4	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,013	0,004	0,009	0,000	0,017	0,022
1577	Ереванская, 28	2025	749,6	624,6	12	ВК Левшино	0,047	0,012	0,029	0,000	0,059	0,076
1579	Железнодорожная, 2 (Адищево)	2025	175,4	146,2	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,011	0,003	0,007	0,000	0,014	0,018
1580	Железнодорожная, 3 Адищево	2026	0,0	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1581	Железнодорожная, 4 (Левшино)	2024	159,5	132,9	12	ВК Левшино	0,010	0,002	0,005	0,000	0,012	0,015
1582	Железнодорожная, 5 (Левшино)	2025	127,6	106,3	12	ВК Левшино	0,008	0,002	0,005	0,000	0,010	0,013
1583	Железнодорожная, 6 (Левшино)	2026	159,5	132,9	12	ВК Левшино	0,010	0,003	0,007	0,000	0,013	0,017
1584	Железнодорожная, 7 (Левшино)	2024	204,4	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,008	0,002	0,005	0,000	0,010	0,013
1585	Железнодорожная, 8 (Левшино)	2024	182,8	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,007	0,002	0,005	0,000	0,009	0,011
1586	Железнодорожная, 9 (Левшино)	2024	160,2	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,006	0,002	0,004	0,000	0,008	0,010
1587	Железнодорожная, 9а (Левшино)	2025	398,7	332,3	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,025	0,006	0,014	0,000	0,031	0,039
1588	Железнодорожная, 10, (ст. Левшино)	2026	590,1	491,7	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,037	0,010	0,024	0,000	0,047	0,061
1589	Железнодорожная, 10а, (ст. Левшино)	2024	414,7	345,6	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,026	0,007	0,017	0,000	0,033	0,043
1590	Зарайская, 1	2025	1323,7	1103,1	12	ВК Левшино	0,083	0,022	0,053	0,000	0,105	0,136
1593	Карбышева, 14	2026	1738,4	1448,7	7	ТЭЦ-13	0,109	0,028	0,067	0,000	0,137	0,176
1594	Корсуньская, 5	2024	1323,7	1103,1	47	ВК Пермский картон	0,083	0,021	0,050	0,000	0,104	0,133
1595	Корсуньская, 9	2025	1212,1	1010,1	47	ВК Пермский картон	0,076	0,020	0,048	0,000	0,096	0,124
1596	Колвинская, 26	2025	1004,8	837,3	9	ВК Кислотные Дачи	0,063	0,016	0,038	0,000	0,079	0,101
1597	Корсуньская, 15	2026	1722,4	1435,4	47	ВК Пермский картон	0,108	0,028	0,067	0,000	0,136	0,175
1598	Корсуньская, 11/Сухумская, 1	2024	1196,1	996,8	47	ВК Пермский картон	0,075	0,019	0,046	0,000	0,094	0,121
1599	Корсуньская, 17	2025	1307,8	1089,8	47	ВК Пермский картон	0,082	0,021	0,050	0,000	0,103	0,132
1600	Корсуньская, 21	2026	1307,8	1089,8	47	ВК Пермский картон	0,082	0,021	0,050	0,000	0,103	0,132
1601	Косякова, 8	2024	662,0	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,025	0,007	0,017	0,000	0,032	0,042
1602	Кронита, 14	2025	909,1	757,6	86	БМК мкр. Комсомольский	0,057	0,015	0,036	0,000	0,072	0,093
1603	Левшинская, 32	2026	637,9	531,6	86	БМК мкр. Комсомольский	0,040	0,010	0,024	0,000	0,050	0,064
1606	Левшинская, 43	2025	861,2	717,7	86	БМК мкр. Комсомольский	0,054	0,014	0,034	0,000	0,068	0,088
1607	Лобвинская, 3	2024	276,3	0,0	29	ВК Наумова	0,010	0,003	0,007	0,000	0,013	0,017
1608	Менжинского, 43	2025	1180,2	983,5	8	БМК-20 (до 2024 г. - ВК-20)	0,074	0,019	0,046	0,000	0,093	0,120
1609	Можайская, 6	2024	2583,7	2153,0	9	ВК Кислотные Дачи	0,162	0,042	0,101	0,000	0,204	0,263
1610	Маршала Толбухина, 38	2025	614,0	511,7	29	ВК Наумова	0,039	0,010	0,024	0,000	0,049	0,063
1613	Новогодняя, 11	2026	1180,2	983,5	23	ВК Чапаева, 6	0,074	0,019	0,046	0,000	0,093	0,120
1614	Ольховская, 23	2025	1228,0	1023,4	9	ВК Кислотные Дачи	0,077	0,020	0,048	0,000	0,097	0,125
1615	Ольховская, 27	2026	1275,9	1063,2	9	ВК Кислотные Дачи	0,080	0,021	0,050	0,000	0,101	0,130
1616	Ольховская, 29	2024	1259,9	1049,9	9	ВК Кислотные Дачи	0,079	0,020	0,048	0,000	0,099	0,127
1617	Оршанская, 11 / Сестрорецкая, 18	2025	1275,9	1063,2	47	ВК Пермский картон	0,080	0,021	0,050	0,000	0,101	0,130
1618	Писарева, 49/ Мелитопольская, 22	2026	717,7	598,1	7	ТЭЦ-13	0,045	0,012	0,029	0,000	0,057	0,074
1619	Писарева, 53/ Бирская, 1	2024	717,7	598,1	7	ТЭЦ-13	0,045	0,012	0,029	0,000	0,057	0,074
1620	Писарева, 55	2024	385,9	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,015	0,004	0,010	0,000	0,019	0,024
1621	Писарева, 59	2024	437,0	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,016	0,005	0,011	0,000	0,021	0,027
1622	Портовая, 25	2025	797,4	664,5	14	ВК Заозерье	0,050	0,013	0,031	0,000	0,063	0,081
1624	Портовая, 29	2025	685,8	571,5	14	ВК Заозерье	0,043	0,011	0,026	0,000	0,054	0,069
1627	Ракитная, 11	2025	956,9	797,4	9	ВК Кислотные Дачи	0,060	0,016	0,038	0,000	0,076	0,098

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД ПЕРМЬ НА ПЕРИОД ДО 2043 Г.  
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
 ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 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
1628	Ракитная, 13	2024	389,1	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,015	0,004	0,010	0,000	0,019	0,024
1629	Ракитная, 17	2024	399,5	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,015	0,004	0,010	0,000	0,019	0,025
1630	Ракитная, 36	2026	781,5	651,2	9	ВК Кислотные Дачи	0,049	0,013	0,031	0,000	0,062	0,080
1631	Репина, 3	2025	988,8	824,0	7	ТЭЦ-13	0,062	0,016	0,038	0,000	0,078	0,100
1632	Репина, 8	2026	988,8	824,0	7	ТЭЦ-13	0,062	0,016	0,038	0,000	0,078	0,100
1634	Сестрорецкая, 10/Сухумская, 9	2025	1913,8	1594,9	47	ВК Пермский картон	0,120	0,031	0,074	0,000	0,151	0,194
1635	Социалистическая, 13	2026	3333,2	2777,7	32	ВК Криворожская	0,209	0,000	0,000	0,000	0,209	0,209
1636	Социалистическая, 15	2025	1897,9	1581,6	32	ВК Криворожская	0,119	0,000	0,000	0,000	0,119	0,119
1637	Социалистическая, 17/Ереванская,31	2026	1594,9	1329,0	32	ВК Криворожская	0,100	0,000	0,000	0,000	0,100	0,100
1638	Социалистическая, 19	2024	431,0	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,016	0,005	0,011	0,000	0,021	0,027
1639	Социалистическая, 21	2024	433,5	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,016	0,005	0,011	0,000	0,021	0,027
1642	Ставропольская, 17	2025	701,7	584,8	11	ВК Молодежная	0,044	0,011	0,026	0,000	0,055	0,070
1643	Ставропольская, 19	2026	717,7	598,1	11	ВК Молодежная	0,045	0,012	0,029	0,000	0,057	0,074
1644	Сухумская, 5	2025	1339,7	1116,4	47	ВК Пермский картон	0,084	0,022	0,053	0,000	0,106	0,137
1645	Сухумская, 6	2026	1355,6	1129,7	47	ВК Пермский картон	0,085	0,022	0,053	0,000	0,107	0,138
1646	Сухумская, 10	2024	1015,4	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,038	0,011	0,026	0,000	0,049	0,064
1647	Таганрогская, 15	2024	1538,0	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,058	0,016	0,039	0,000	0,074	0,097
1648	Талицкий пер., 4	2025	2503,9	2086,6	9	ВК Кислотные Дачи	0,157	0,041	0,098	0,000	0,198	0,255
1649	Талицкий пер., 10	2026	3157,8	2631,5	9	ВК Кислотные Дачи	0,198	0,051	0,122	0,000	0,249	0,320
1653	Янаульская, 15	2026	1212,1	1010,1	7	ТЭЦ-13	0,076	0,020	0,048	0,000	0,096	0,124
1654	Янаульская, 17	2024	845,3	704,4	7	ТЭЦ-13	0,053	0,014	0,034	0,000	0,067	0,087
1655	Янаульская,23	2025	829,3	691,1	7	ТЭЦ-13	0,052	0,014	0,034	0,000	0,066	0,086
1656	Янаульская, 25	2024	440,7	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,017	0,005	0,011	0,000	0,021	0,028
1657	Янаульская, 27	2024	592,3	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,022	0,006	0,015	0,000	0,028	0,037
1659	1447 км., 2	2024	70,9	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,003	0,001	0,002	0,000	0,003	0,004
1661	1-я Бахаревская, 21	2026	877,2	731,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,055	0,014	0,034	0,000	0,069	0,089
1662	1-я Бахаревская, 22	2025	574,1	478,5	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,036	0,009	0,022	0,000	0,045	0,058
1663	1-я Бахаревская, 24	2024	298,3	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,011	0,003	0,008	0,000	0,014	0,019
1664	1-я Бахаревская, 26	2024	622,0	518,3	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,039	0,010	0,024	0,000	0,049	0,063
1665	1-я Бахаревская, 28	2024	371,1	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,014	0,004	0,009	0,000	0,018	0,023
1667	1-я Бахаревская, 42	2025	574,1	478,5	31	ВК Бахаревская, 53	0,036	0,000	0,000	0,000	0,036	0,036
1668	1-я Бахаревская, 49	2026	1323,7	1103,1	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,083	0,021	0,050	0,000	0,104	0,133
1669	1-я Бахаревская, 51	2024	446,6	372,1	31	ВК Бахаревская, 53	0,028	0,000	0,000	0,000	0,028	0,028
1670	1-я Бахаревская, 73а	2026	159,5	132,9	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,010	0,003	0,007	0,000	0,013	0,017
1671	1-я Липогорская,8	2025	414,7	345,6	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,026	0,007	0,017	0,000	0,033	0,043
1672	2-я Бахаревская, 6а	2024	145,6	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,005	0,002	0,004	0,000	0,007	0,009
1675	3-я Ферма, 1	2025	334,9	279,1	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,021	0,006	0,014	0,000	0,027	0,035
1676	Анвара Гатаулина, 17	2026	1355,6	1129,7	1	ТЭЦ-6	0,085	0,022	0,053	0,000	0,107	0,138
1677	Анвара Гатаулина, 25	2024	1371,6	1143,0	1	ТЭЦ-6	0,086	0,022	0,053	0,000	0,108	0,139

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД ПЕРМЬ НА ПЕРИОД ДО 2043 Г.  
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
 ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 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
1678	Анвара Гатауллина, 28а	2025	1148,3	956,9	1	ТЭЦ-6	0,072	0,019	0,046	0,000	0,091	0,118
1680	Бородинская, 34а	2024	1658,6	1382,2	3	ТЭЦ-9	0,104	0,027	0,065	0,000	0,131	0,169
1681	Бородинская, 35	2024	990,4	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,037	0,010	0,025	0,000	0,048	0,062
1682	Бородинская, 36	2025	1084,5	903,7	3	ТЭЦ-9	0,068	0,018	0,043	0,000	0,086	0,111
1685	Брестская, 4	2026	1148,3	956,9	1	ТЭЦ-6	0,072	0,019	0,046	0,000	0,091	0,118
1686	Брестская, 14	2024	591,7	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,022	0,006	0,015	0,000	0,028	0,037
1687	Бригадирская, 2	2024	1371,6	1143,0	1	ТЭЦ-6	0,086	0,022	0,053	0,000	0,108	0,139
1688	Весенняя, 14	2024	604,0	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,023	0,006	0,015	0,000	0,029	0,038
1690	Героев Хасана, 45	2025	1307,8	1089,8	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,082	0,021	0,050	0,000	0,103	0,132
1691	Героев Хасана, 48	2025	2392,3	1993,6	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,150	0,039	0,094	0,000	0,189	0,244
1692	Героев Хасана, 70	2026	749,6	624,6	1	ТЭЦ-6	0,047	0,012	0,029	0,000	0,059	0,076
1693	Героев Хасана, 72	2024	733,6	611,4	1	ТЭЦ-6	0,046	0,012	0,029	0,000	0,058	0,075
1694	Глеба Успенского, 13	2024	1408,0	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,053	0,015	0,035	0,000	0,068	0,088
1695	Глеба Успенского, 15	2025	1132,3	943,6	1	ТЭЦ-6	0,071	0,018	0,043	0,000	0,089	0,114
1696	Емельяна Ярославского,34	2026	2025,5	1687,9	3	ТЭЦ-9	0,127	0,033	0,079	0,000	0,160	0,206
1698	Емельяна Ярославского,55	2024	829,3	691,1	3	ТЭЦ-9	0,052	0,013	0,031	0,000	0,065	0,083
1699	Емельяна Ярославского,56	2024	536,8	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,020	0,006	0,014	0,000	0,026	0,034
1700	Емельяна Ярославского,57	2024	420,7	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,016	0,004	0,011	0,000	0,020	0,026
1701	Емельяна Ярославского,59	2024	1706,5	1422,1	3	ТЭЦ-9	0,107	0,028	0,067	0,000	0,135	0,174
1702	Емельяна Ярославского, 67	2024	491,8	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,019	0,005	0,012	0,000	0,024	0,031
1703	Загарьинская,3	2026	1706,5	1422,1	1	ТЭЦ-6	0,107	0,028	0,067	0,000	0,135	0,174
1704	Клары Цеткин, 3	2024	1355,6	1129,7	1	ТЭЦ-6	0,085	0,022	0,053	0,000	0,107	0,138
1705	Козьмы Минина, 1а	2024	641,7	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,024	0,007	0,016	0,000	0,031	0,040
1706	Козьмы Минина, 3	2026	1116,4	930,3	1	ТЭЦ-6	0,070	0,018	0,043	0,000	0,088	0,113
1707	Козьмы Минина, 6	2025	1084,5	903,7	1	ТЭЦ-6	0,068	0,018	0,043	0,000	0,086	0,111
1708	Козьмы Минина, 9	2026	1004,8	837,3	1	ТЭЦ-6	0,063	0,016	0,038	0,000	0,079	0,101
1710	Коломенская, 4	2024	725,4	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,027	0,008	0,018	0,000	0,035	0,046
1711	Коломенская, 10	2026	972,9	810,7	1	ТЭЦ-6	0,061	0,016	0,038	0,000	0,077	0,099
1712	Коломенская, 12	2025	972,9	810,7	1	ТЭЦ-6	0,061	0,016	0,038	0,000	0,077	0,099
1713	Коломенская, 14	2026	749,6	624,6	1	ТЭЦ-6	0,047	0,012	0,029	0,000	0,059	0,076
1714	Коломенская.16	2024	749,6	624,6	1	ТЭЦ-6	0,047	0,012	0,029	0,000	0,059	0,076
1715	Коминтерна, 6	2024	3565,0	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,134	0,037	0,090	0,000	0,172	0,224
1716	Комсомольский проспект, 94	2024	4255,1	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,160	0,045	0,107	0,000	0,205	0,267
1717	Краснополянская, 13	2026	5661,7	4718,1	86	БМК мкр. Комсомольский	0,355	0,092	0,221	0,000	0,447	0,576
1720	Краснополянская, 24	2026	2551,8	2126,5	86	БМК мкр. Комсомольский	0,160	0,041	0,098	0,000	0,201	0,258
1721	Краснополянская, 29	2025	1371,6	1143,0	86	БМК мкр. Комсомольский	0,086	0,022	0,053	0,000	0,108	0,139
1722	Краснополянская, 31	2026	972,9	810,7	86	БМК мкр. Комсомольский	0,061	0,016	0,038	0,000	0,077	0,099
1723	Краснополянская, 33	2024	1355,6	1129,7	86	БМК мкр. Комсомольский	0,085	0,022	0,053	0,000	0,107	0,138
1724	Краснополянская, 35	2025	1499,2	1249,3	86	БМК мкр. Комсомольский	0,094	0,024	0,058	0,000	0,118	0,152
1725	Краснополянская, 36	2026	1722,4	1435,4	86	БМК мкр. Комсомольский	0,108	0,028	0,067	0,000	0,136	0,175
1726	Краснополянская, 38 /Загарьинская,4	2025	781,5	651,2	86	БМК мкр. Комсомольский	0,049	0,013	0,031	0,000	0,062	0,080
1727	Краснополянская, 40	2026	1020,7	850,6	86	БМК мкр. Комсомольский	0,064	0,017	0,041	0,000	0,081	0,105
1729	Красные Казармы, 18	2026	1866,0	1555,0	86	БМК мкр. Комсомольский	0,117	0,030	0,072	0,000	0,147	0,189
1731	Куйбышева, 57	2024	2445,2	0,0	86	БМК мкр. Комсомольский	0,092	0,026	0,062	0,000	0,118	0,154
1732	Куйбышева, 60	2026	2615,6	2179,6	86	БМК мкр. Комсомольский	0,164	0,042	0,101	0,000	0,206	0,265

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД ПЕРМЬ НА ПЕРИОД ДО 2043 Г.  
 ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
 ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, 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
1733	Куйбышева, 67	2024	1228,0	1023,4	86	БМК мкр. Комсомольский	0,077	0,020	0,048	0,000	0,097	0,125
1735	Куйбышева, 73	2024	610,2	0,0	86	БМК мкр. Комсомольский	0,023	0,006	0,015	0,000	0,029	0,038
1736	Куйбышева, 104	2025	1850,0	1541,7	86	БМК мкр. Комсомольский	0,116	0,030	0,072	0,000	0,146	0,188
1737	Лихвинская, 147	2025	135,6	113,0	29	ВК Наумова	0,009	0,002	0,005	0,000	0,011	0,013
1738	Пионерская, 7а	2026	1148,3	956,9	1	ТЭЦ-6	0,072	0,019	0,046	0,000	0,091	0,118
1741	Пихтовая, 10	2026	1291,8	1076,5	1	ТЭЦ-6	0,081	0,021	0,050	0,000	0,102	0,131
1743	Пихтовая, 24	2025	1722,4	1435,4	1	ТЭЦ-6	0,108	0,028	0,067	0,000	0,136	0,175
1744	Пихтовая, 28	2026	781,5	651,2	1	ТЭЦ-6	0,049	0,013	0,031	0,000	0,062	0,080
1745	Пихтовая, 28а	2024	1435,4	1196,1	1	ТЭЦ-6	0,090	0,023	0,055	0,000	0,113	0,145
1746	Пихтовая, 30	2025	781,5	651,2	1	ТЭЦ-6	0,049	0,013	0,031	0,000	0,062	0,080
1747	Пихтовая, 30а	2026	1483,2	1236,0	1	ТЭЦ-6	0,093	0,024	0,058	0,000	0,117	0,151
1748	Пихтовая, 34	2025	781,5	651,2	1	ТЭЦ-6	0,049	0,013	0,031	0,000	0,062	0,080
1749	Пихтовая, 36	2026	781,5	651,2	1	ТЭЦ-6	0,049	0,013	0,031	0,000	0,062	0,080
1750	Промысловая, 10	2024	75,9	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,003	0,001	0,002	0,000	0,004	0,005
1751	Пристанционная, 2	2024	893,1	744,3	31	ВК Бахаревская, 53	0,056	0,000	0,000	0,000	0,056	0,056
1754	Серебрянский проезд, 2а	2024	363,9	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,014	0,004	0,009	0,000	0,018	0,023
1755	Серединная, 19а	2024	596,8	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,022	0,006	0,015	0,000	0,029	0,037
1756	Сергинская, 22	2026	1339,7	1116,4	1	ТЭЦ-6	0,084	0,022	0,053	0,000	0,106	0,137
1757	Сергинская, 22а	2024	1339,7	1116,4	1	ТЭЦ-6	0,084	0,022	0,053	0,000	0,106	0,137
1758	Сергинская, 24	2025	1355,6	1129,7	1	ТЭЦ-6	0,085	0,022	0,053	0,000	0,107	0,138
1759	Сергинская, 31	2026	1355,6	1129,7	1	ТЭЦ-6	0,085	0,022	0,053	0,000	0,107	0,138
1760	Серпуховская, 15	2025	1451,3	1209,4	1	ТЭЦ-6	0,091	0,024	0,058	0,000	0,115	0,149
1763	Узбекская, 76	2026	207,3	172,8	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,013	0,003	0,007	0,000	0,016	0,020
1764	Узбекская, 78	2024	207,3	172,8	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,013	0,003	0,007	0,000	0,016	0,020
1765	Узбекская, 80	2025	207,3	172,8	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,013	0,003	0,007	0,000	0,016	0,020
1766	Узбекская, 82	2026	207,3	172,8	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,013	0,003	0,007	0,000	0,016	0,020
1767	Центральная Ферма, 2	2024	271,8	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,010	0,003	0,007	0,000	0,013	0,017
1768	Центральная Ферма, 5	2025	941,0	784,1	1	ТЭЦ-6	0,059	0,015	0,036	0,000	0,074	0,095
1769	Центральная Ферма, 8	2026	813,4	677,8	1	ТЭЦ-6	0,051	0,013	0,031	0,000	0,064	0,082
1770	Центральная Ферма, 10	2024	701,7	584,8	1	ТЭЦ-6	0,044	0,011	0,026	0,000	0,055	0,070
1771	Центральная Ферма, 15	2024	972,9	810,7	1	ТЭЦ-6	0,061	0,016	0,038	0,000	0,077	0,099
1772	Центральная Ферма, 113	2025	319,0	265,8	1	ТЭЦ-6	0,020	0,005	0,012	0,000	0,025	0,032
1773	Чернышевского, 33	2024	352,7	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,013	0,004	0,009	0,000	0,017	0,022
1774	Чкалова, 32	2024	4673,7	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,176	0,049	0,118	0,000	0,225	0,293
1775	Чкалова, 38	2024	3546,9	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,133	0,037	0,089	0,000	0,171	0,223
1776	Чусовская, 17 (Н.Ляды)	2026	350,9	292,4	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,022	0,006	0,014	0,000	0,028	0,036
1778	Чусовская, 38 (Н.Ляды)	2025	1036,7	863,9	33	ВК Чусовская, 27	0,065	0,017	0,041	0,000	0,082	0,106
1779	Чусовская, 40, (Н.Ляды)	2024	242,4	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,009	0,003	0,006	0,000	0,012	0,015
1780	Чусовская, 42 (Н.Ляды)	2024	564,3	0,0	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,021	0,006	0,014	0,000	0,027	0,035
1781	Шоссе Космонавтов, 25	2025	1020,7	850,6	0	Индивидуальное теплоснабжение	0,064	0,016	0,038	0,000	0,080	0,102