



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СУРГУТ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО
АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ**

КНИГА 2. ГЛАВА 2. ПРИЛОЖЕНИЕ 7

**РАЗБИВКА СУЩЕСТВУЮЩЕЙ И ПЕРСПЕКТИВНОЙ
ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ (ОБЩЕЙ И ПО ВИДАМ
ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ) НАКОПИТЕЛЬНЫМ ИТОГОМ
ОТДЕЛЬНО ПО ЗОНЕ ДЕЙСТВИЯ КАЖДОГО
ТЕПЛОИСТОЧНИКА И ЦТП С АДРЕСНОЙ ПРИВЯЗКОЙ
СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПЕРСПЕКТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ
ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ**

Приложение 7. Разбивка существующей и перспективной тепловой нагрузки (общей и по видам теплоснабжения) накопительным итогом отдельно по зоне действия каждого теплоисточника и ЦТП с адресной привязкой существующих и перспективных объектов теплоснабжения

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагрузки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035-2039	2040-2044
2	Многоквартирный жилой дом № 1, в мкр. Северный г. Сургута + Паркинг	Северный пром.район	СГРЭС-1 (Город)		ОВ				3,068	3,068	3,068	3,068	3,068	3,068	3,068	3,068	3,068
					ГВС												
3	Многоквартирный жилой дом № 2, в мкр. Северный г. Сургута	Северный пром.район	СГРЭС-1 (Город)		ОВ				3,132	3,132	3,132	3,132	3,132	3,132	3,132	3,132	3,132
					ГВС												
4	Многоквартирный жилой дом № 3, в мкр. Северный г. Сургута	Северный пром.район	СГРЭС-1 (Город)		ОВ				1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546
					ГВС												
5	Многоквартирный жилой дом № 4, в мкр. Северный г. Сургута	Северный пром.район	СГРЭС-1 (Город)		ОВ				1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546	1,546
					ГВС												
6	Многоквартирный жилой дом № 5, в мкр. Северный г. Сургута	Северный пром.район	СГРЭС-1 (Город)		ОВ				2,634	2,634	2,634	2,634	2,634	2,634	2,634	2,634	2,634
					ГВС												
7	Многоквартирный жилой дом № 6, в мкр. Северный г. Сургута	Северный пром.район	СГРЭС-1 (Город)		ОВ				2,558	2,558	2,558	2,558	2,558	2,558	2,558	2,558	2,558
					ГВС												
9	Корпус детского сада (ДОО), расположенный в мкр. Северный г. Сургута	Северный пром.район	СГРЭС-1 (Город)		ОВ				0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308
					ГВС												
10	Корпус начальной школы в мкр. Северный г. Сургута	Северный пром.район	СГРЭС-1 (Город)		ОВ				0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201
					ГВС												
11	Часть нежилого здания в составе объекта	Промзона в восточной части города	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080
					ГВС												
12	Административно-бытовой корпус, склад под охлажденные продукты питания, склад-холодильник	СВЖР	СГРЭС-1 (Город)		ОВ	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266
					ГВС												
13	Жилой дом № 5 со встроенными помещениями общественного назначения в 44 мкр. Г. Сургута	44 мкр	Котельная К-45		ОВ		1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003	1,003
					ГВС		0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109
14	Здание склада продовольственных товаров (г. Сургут, ул. Пионерная, д. 11)	Кедровый-2	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ	0,766	0,766	0,766	0,766	0,766	0,766	0,766	0,766	0,766	0,766	0,766	0,766
					ГВС												

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр узки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044
692	Складское помещение (г. Сургут, Северный промышленный район, ул. Аграрная, д. 6)	Северный пром.район	СГРЭС-1		ОВ		0,478	0,478	0,478	0,478	0,478	0,478	0,478	0,478	0,478	0,478	0,478
					ГВС												
693	Цех по ремонту технологического оборудования №1, №2, №3; Цех по ремонту РВД, Мойка автомобилей (г. Сургут, ул. Комплектовочная, зд. 13)	Северный пром.район	СГРЭС-1		ОВ		1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075
					ГВС												
15	Средняя образовательная школа в микрорайоне 31 Б (на 680 мест)	31Б мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ				1,770	1,770	1,770						
					ГВС				0,256	0,256	0,256						
			ПВК		ОВ							1,770	1,770	1,770	1,770	1,974	1,974
					ГВС							0,256	0,256	0,256	0,256	1,595	1,595
			Пиковая котельная		ОВ			1,770									
					ГВС			0,256									
16	Многоэтажный жилой дом из 2-х корпусов со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой в мкр.1"	1 мкр	Котельная №2	ЦТП-6	ОВ	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452
					ГВС	0,819	0,819	0,819	0,819	0,819	0,819	0,819	0,819	0,819	0,819	0,819	0,819
17	Спортивный центр с универсальным игровым залом №7 (МБОУ СШ №12, микрорайон А)	А мкр	Котельная №1		ОВ	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170
					ГВС	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232
18	14-17 этажный жилой дом со встроенными помещениями	28А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ		0,231	0,231	0,231	0,231	0,231	0,231	0,231	0,231	0,231	0,231	0,231
					ГВС		0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127
19	Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 20А	20А мкр	ПВК		ОВ							2,221	2,221	2,221	2,221	2,221	2,221
					ГВС							0,951	0,951	0,951	0,951	0,951	0,951
			Пиковая котельная		ОВ	2,221	2,221	2,221	2,221	2,221	2,221						
					ГВС	0,951	0,951	0,951	0,951	0,951	0,951						
20	Жилой комплекс № 2 со встроенными помещениями административного и общественного назначения, инженерными сетями (поз.2 по ППТ)	20А мкр	ПВК		ОВ							2,328	2,328	2,328	2,328	2,328	2,328
					ГВС							1,342	1,342	1,342	1,342	1,342	1,342
			Пиковая котельная		ОВ	2,328	2,328	2,328	2,328	2,328	2,328						
					ГВС	1,342	1,342	1,342	1,342	1,342	1,342						
21	Амбулаторно-поликлинический центр	11 мкр	Пиковая котельная	ЦТП-33	ОВ		0,247	0,247	0,247	0,247	0,247	0,247	0,247	0,247	0,247	0,247	0,247
					ГВС			0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095
22	Склад, Нефтеюганское шоссе 27/1	Северный пром.район	Пиковая котельная		ОВ	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477	0,477
					ГВС												

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр узки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044	
23	Индивидуальный жилой дом, ул. Школьная 18/1	Черный Мыс	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-88	ОВ	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	
					ГВС													
25	Склад, Нефтеюганское шоссе 27/1	Северный пром.район	Пиковая котельная		ОВ												0,105	0,105
					ГВС													
26	Жилой дом, ул.Сургутская, 27	Черный Мыс	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-88	ОВ											0,010	0,010	
					ГВС													
27	Общественное, Школа русской культуры им. Знаменского	8 мкр	Пиковая котельная	ЦТП-71	ОВ	0,950	0,950	0,950	0,950	0,950	0,950	0,950	0,950	0,950	0,950	0,950	0,950	
					ГВС													
	Общественное, Школа русской культуры им. Знаменского ГВС	8 мкр	Пиковая котельная	ЦТП-71	ОВ													
					ГВС	0,076		0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	
28	Жилой дом № 9/1по ул. И.Захарова в зоне многоэтажной жилой застройки микрорайона №30 г.Сургут	30 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ				0,415									
					ГВС				0,267									
			ПВК		ОВ						0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	
					ГВС							0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	
			Пиковая котельная		ОВ		0,415	0,415		0,415	0,415							
					ГВС		0,267	0,267		0,267	0,267							
29	Жилой дом № 9/2по ул. И.Захарова в зоне многоэтажной жилой застройки микрорайона №30 г.Сургут	30 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	ОВ				0,415										
				ГВС				0,267										
			ПВК	ОВ							0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415		
				ГВС							0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267		
			Пиковая котельная	ОВ		0,415	0,415		0,415	0,415								
				ГВС		0,267	0,267		0,267	0,267								
30	МАУ "Городской культурный центр. Реконструкция" ул.Сибирская, 2	19 мкр	Новая котельная №4	ЦТП-2	ОВ											0,783	0,783	
					ГВС											0,113	0,113	
32	Индивидуальный жилой дом, ул.Пилотов, 13	Таёжный пос	Котельная №29 СГМУП "ГТС"		ОВ												0,014	0,014
					ГВС													
33	Нежилое здание г. Сургут, Энгельса,12	8 мкр	Котельная №3	ОВ	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	
				ГВС	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022		
34	Жилой дом по ул. Школьная, 8/1	Черный Мыс	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-88	ОВ											0,020	0,020	
					ГВС													
35	Жилой дом по ул. Школьная, 10	Черный Мыс	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-88	ОВ											0,083	0,083	

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр узки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044	
				ЦТП-93	ГВС													
36	Административное здание ИФНС	27 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404
					ГВС	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085
37	Общежитие, заезд Андреевский, д.10, корп.1	Северный пром.район	СГРЭС-1 (Город)		ОВ	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185	0,185
					ГВС													
39	Нежилое здание ул. Энтузиастов,21	1 мкр	Котельная №2		ОВ	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119
					ГВС													
40	Очистные сооружения канализационных сточных вод (КОС) г. Сургут производительностью 150000м3/сут. Строительство нового блока УФО сточных вод с внутриплощадочными инженерными сетями, Заячий остров	остров Заячий	Котельная №6 СГМУП "ГТС"		ОВ	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198
					ГВС													
42	Музей "Барсова гора"	пгт Барсово	Котельная №22 СГМУП "ГТС"		ОВ	0,382	0,382	0,382	0,382	0,382	0,382	0,382	0,382	0,382	0,382	0,382	0,382	0,382
					ГВС													
43	Центр высоких биомедицинских технологий	НТЦ	Котельная №23 "Ледовый дворец" СГМУП "ГТС"		ОВ	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228	1,228
					ГВС	0,194	0,194	0,194	0,194	0,194	0,194	0,194	0,194	0,194	0,194	0,194	0,194	0,194
44	Спортивный комплекс с универсальным игровым залом ЕПС 90 человек (площадь застройки 942 м2	30А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ				0,170	0,170	0,170							
					ГВС				0,232	0,232	0,232							
			ПВК	ОВ							0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	
				ГВС							0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	0,232	
			Пиковая котельная	ОВ	0,170	0,170	0,170											
				ГВС	0,232	0,232	0,232											
45	Дворец боевых искусств ЕПС 65 человек (площадь застройки 834 м2)	30А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	ОВ				0,154	0,154	0,154								
				ГВС				0,195	0,195	0,195								
			ПВК	ОВ							0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	
				ГВС							0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	0,195	
			Пиковая котельная	ОВ	0,154	0,154	0,154											
				ГВС	0,195	0,195	0,195											
46	Реконструкция вокзального комплекса Сургут ул. Привокзальная, 23	ЖД	Котельная №14 СГМУП "ГТС"	ЦТП-81	ОВ													
					ГВС			0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	
					ОВ		0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584	

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр узки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044
					ГВС												
47	Жилой дом, Октябрьская 27/1	Черный Мыс	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-88	ОВ	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
					ГВС												
50	Склад №1 по ул. Рыбников, 16/1	Черный Мыс	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-88	ОВ											0,016	0,016
					ГВС												
51	Спортивный комплекс с универсальным игровым залом г.Сургут, в микрорайоне Хоззона"	Хоззона	Новая котельная №4	ЦТП-88	ОВ					0,449	0,449	0,449	0,449	0,449	0,449	0,449	0,449
					ГВС					0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061
			Пиковая котельная		ОВ	0,449	0,449	0,449	0,449								
					ГВС	0,061	0,061	0,061	0,061								
52	Нежилое здание. Магазин "Универсам №7", пр-т Мира, 45 в г. Сургуте. Реконструкция	16А мкр	Пиковая котельная	ЦТП-45	ОВ												
					ГВС	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138
53	Здание службы эксплуатации и обеспечения, Андреевский заезд, 4	Северный пром.район	СГРЭС-1 (Город)	ЦТП-93	ОВ	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075
					ГВС												
54	Арочный павильон №1 и холодный цех с пристроем АБК, Андреевский заезд, 4	Северный пром.район	СГРЭС-1 (Город)	ЦТП-93	ОВ											0,102	0,102
					ГВС												
55	Жилой дом № 1	30А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-93	ОВ				2,460	2,460	2,460						
					ГВС				0,650	0,650	0,650						
			ПВК		ОВ							2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460
					ГВС							0,650	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650
			Пиковая котельная		ОВ	2,460	2,460	2,460									
					ГВС	0,650	0,650	0,650									
56	Многokвартирные жилые дома. Корпус 1	Юность	Кот. пос.Мостоотряд- 94	ЦТП-93	ОВ							0,450	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450
					ГВС												
			Котельная №28 СГМУП "ГТС"		ОВ	0,450											
					ГВС												
			Новая кот. №28		ОВ		0,450	0,450	0,450	0,450	0,450						
					ГВС												
57	Многokвартирные жилые дома. Корпус 2	Юность	Кот. пос.Мостоотряд- 94		ОВ							0,450	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450
					ГВС												

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр узки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044	
			Котельная №28 СГМУП "ГТС"		ОВ	0,450												
			ГВС															
			ОВ			0,450	0,450	0,450	0,450	0,450								
			ГВС															
58	Спортивный комплекс с искусственным льдом в мкр. Хоззона	Хоззона	Новая котельная №4		ОВ					0,325	0,325	0,325	0,325	0,325	0,325	0,325	0,325	
			ГВС						0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215		
			ОВ		0,325	0,325	0,325	0,325										
			ГВС		0,215	0,215	0,215	0,215										
59	Магазин Обувь ул. 50 лет ВЛКСМ, 3/2	17 мкр	Новая котельная №4	ЦТП-42	ОВ					0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	
			ГВС					0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025		
			Пиковая котельная	ЦТП-42	ОВ	0,123	0,123	0,123	0,123									
			ГВС	0,025		0,025	0,025											
60	Здание нежилое (РЦ Добрый волшебник)	11 мкр	Пиковая котельная	ЦТП-33	ОВ										0,061	0,061		
					ГВС													
61	Нежилое помещение по ул. Магистральная, 26	А мкр	Котельная №1	ЦТП-11	ОВ													
62	Жилой дом №2 в мкр.30А г. Сургут	30А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)		ГВС	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	
					ОВ				1,525	1,525	1,525							
					ГВС				0,536	0,536	0,536							
					ОВ							1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525
					ГВС							0,536	0,536	0,536	0,536	0,536	0,536	
				Пиковая котельная	ОВ	1,525	1,525	1,525										
63	Жилой дом №9 в мкр.30А г. Сургут	30А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	ГВС	0,536	0,536	0,536											
				ОВ				0,301	0,301	0,301								
				ГВС				0,127	0,127	0,127								
				ОВ							0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301		
				ГВС							0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127		
				Пиковая котельная	ОВ	0,301	0,301	0,301										
64	Банно-прачечный комплекс №1, мкр.7, ул. Декабристов, 11	7 мкр	Пиковая котельная	ЦТП-22	ГВС	0,127	0,127	0,127										
					ОВ	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144	
65	Нежилое помещение ул. Профсоюзов, 52/1	16А мкр	Пиковая котельная	ЦТП-48	ОВ	1,681		1,681	1,681	1,681	1,681	1,681	1,681	1,681	1,681	1,681		
					ГВС	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	
66	Нежилое помещение Аптека ул. Просвещения, 40	10 мкр	Котельная №3		ОВ	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр узки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044	
					ГВС													
67	Административное здание по адресу: г. Сургуте, ул. Северная, д. 68.	6 кв	Новая котельная №4	ЦТП-2	ОВ													
					ГВС					0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	
			Пиковая котельная	ЦТП-2	ОВ													
					ГВС	0,021	0,021	0,021	0,021									
68	Павильон (помещение в составе объекта АБК) Рыбников, 18	Черный Мыс	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-88	ОВ	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	
					ГВС													
69	АБК, ОАО Уралсибгидрострой	Северный пром.район	СГРЭС-1 (Город)	ЦТП-93	ОВ	0,515	0,515	0,515	0,515	0,515	0,515	0,515	0,515	0,515	0,515	0,515	0,515	
ГВС																		
70	Жилой дом №8 в мкр.30А г. Сургут	30А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ				0,301	0,301	0,301							
					ГВС				0,127	0,127	0,127							
			ПВК		ОВ							0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301
					ГВС							0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127
			Пиковая котельная		ОВ		0,301	0,301										
					ГВС		0,127	0,127										
71	ИП Остапец В.Ю. Кафе	20А мкр	ПВК		ОВ							0,545	0,545	0,545	0,545	0,545	0,545	0,545
					ГВС							0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	
			Пиковая котельная		ОВ	0,545	0,545	0,545	0,545	0,545	0,545							
					ГВС	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111							
72	Многофункциональный спортивный центр, Крытый корт Блок, А,Б, Административное здание	35А мкр	Котельная №35 Спортивное СГМУП «ГТС»		ОВ												0,259	0,259
					ГВС													
73	ИЖД ул. Передовая,6а	Лунный	Котельная №30 СГМУП "ГТС"		ОВ	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
					ГВС													
74	Нежилое здание. Производственное здание. Ул. Нефтеюганское шоссе д.27 корпус 1	Северный пром.район	Пиковая котельная		ОВ	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200
					ГВС													
75	Комплекс жилых домов, микрорайон 1, расположенный по ул. Марии Поливановой в г. Сургуте, Ханты-Мансийского автономного округа-Югры. 1,2 очереди строительства. 1 очередь строительства. Жилой дом АР	1 мкр	Котельная №2		ОВ		1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360
					ГВС		0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440
76	Жилой дом №3 в мкр.30А г. Сургут	30А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ				2,132	2,132	2,132							
					ГВС				0,680	0,680	0,680							

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр узки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044
			ПВК		ОВ							2,132	2,132	2,132	2,132	2,132	2,132
					ГВС							0,680	0,680	0,680	0,680	0,680	0,680
77	Магазин ул. 30 лет Победы, 51/4	Северный пром.район	СГРЭС-1 (Город)	ЦТП-93	ОВ	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260
					ГВС												
78	Комплекс жилых домов, микрорайон 1, расположенный по ул. Марии Поливановой в г. Сургуте, Ханты-Мансийского автономного округа-Югры. 1,2 очереди строительства. 1 очередь строительства. Жилой дом АР	1 мкр	Котельная №2		ОВ			0,910	0,910	0,910	0,910	0,910	0,910	0,910	0,910	0,910	0,910
					ГВС			0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300
79	Комплекс жилых домов, микрорайон 2, расположенный по пр. Набережный в г. Сургуте, Ханты-Мансийского автономного округа-Югры. 3,4 очереди строительства. 3 очередь строительства. Жилой дом АРТ-03	2 мкр	Котельная №2		ОВ				0,910	0,910	0,910	0,910	0,910	0,910	0,910	0,910	0,910
					ГВС				0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300
80	Комплекс жилых домов, микрорайон 2, расположенный по пр. Набережный в г. Сургуте, Ханты-Мансийского автономного округа-Югры. 3,4 очереди строительства. 4 очередь строительства. Жилой дом АРТ-04	2 мкр	Котельная №2		ОВ				0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
					ГВС				0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230
82	Жилой дом №7 в мкр. 30А	30А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ				0,301	0,301	0,301						
					ГВС				0,127	0,127	0,127						
			ПВК		ОВ							0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301
					ГВС							0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127
			Пиковая котельная		ОВ			0,301									
					ГВС			0,127									
84	Жилой дом №4 в мкр. 30А	30А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ				3,833	3,833	3,833						
					ГВС				0,752	0,752	0,752						
			ПВК		ОВ							3,833	3,833	3,833	3,833	3,833	3,833
					ГВС							0,752	0,752	0,752	0,752	0,752	0,752
85	Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и подземной автостоянкой в границах жилой застройки в мкр. 32 в г.Сургут (увеличение встроенная часть)	32 мкр	ПВК		ОВ							0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400
					ГВС												
			Пиковая котельная		ОВ	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400						
					ГВС												

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр узки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044
86	"Производственная база" Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Сургут, ул. Островского	Северный пром.район	Пиковая котельная		ОВ	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084
					ГВС												
87	Средняя образовательная школа (Общеоб-разовательная организация с универсаль-ной безбарьерной средой)»	5А мкр	Пиковая котельная	ЦТП-95	ОВ	2,797	2,797	2,797	2,797	2,797	2,797	2,797	2,797	2,797	2,797	2,797	2,797
					ГВС	0,243		0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243
88	Здание СТО "Германия-Авто"	Северный пром.район	Пиковая котельная		ОВ	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
					ГВС												
89	Досуговый комплекс в парке "Кедровый лог"	Кедровый лог	Котельная №2		ОВ	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200
					ГВС												
90	Спортивно-оздоровительный центр, бульвар писателей,19А	16А мкр	Пиковая котельная	ЦТП-17	ОВ	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245
					ГВС												
91	Нежилое помещение, Бульвар писателей,19Б	16А мкр	Пиковая котельная	ЦТП-17	ОВ	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
					ГВС												
92	Центр по производству протезов верхних и нижних конечностей "Жемчужина Югры"	31А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ				0,066								
					ГВС												
			ПВК		ОВ							0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066
					ГВС												
			Пиковая котельная		ОВ	0,066	0,066	0,066		0,066	0,066						
					ГВС												
93	Жилой дом 4.5. со встроенными помещениями общественных учреждений с автостоянками в микрорайоне 1 г. Сургута. 1 этап строительства Блок Б. Блок-секция 1. Автостоянка 4.5.1	1 мкр	Котельная №2		ОВ		0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255
					ГВС		0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158
94	Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 16А г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	16А мкр	Пиковая котельная	ЦТП-48	ОВ			1,958	1,958	1,958	1,958	1,958	1,958	1,958	1,958	1,958	1,958
					ГВС			0,558	0,558	0,558	0,558	0,558	0,558	0,558	0,558	0,558	0,558
95	Детская школа искусств в мкр.25	25 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ			0,796	0,796	0,796	0,796	0,796	0,796	0,796	0,796	0,796	0,796
					ГВС			0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323
96	Нежилое здание. Ул. Быстринская, 3	34 мкр	Пиковая котельная		ОВ	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101
					ГВС												
97	Финский арочный склад, служебный гараж, ул. Сосновая 50	Черный Мыс	СГРЭС-2 (Промзона)	ЦТП-89	ОВ	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
					ГВС												

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр узки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044	
99	Нежилое здание п. Юность ул. Саянская,15	Юность	Котельная №28 СГМУП "ГТС"		ОВ	0,226												
					ГВС													
			Новая кот. №28		ОВ		0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226	0,226
					ГВС													
100	«Развитие застроенной территории – части квартала 23А в г.Сургуте. Нежилые помещения площадью 6264 м2»	23А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	0,608	
					ГВС	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	
101	Складские помещения, закрытая автостоянка ул. Нефтеюганское шоссе, 58/2	Северный пром.район	СГРЭС-1 (Город)	ЦТП-93	ОВ	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	
					ГВС													
102	Жилой дом ул. Школьная,5	Черный Мыс	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-88	ОВ	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	
					ГВС													
103	Складской комплекс по ул. Сосновая, г.Сургут	Черный Мыс	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ		5,418	5,418	5,418	5,418	5,418	5,418	5,418	5,418	5,418	5,418	5,418	
					ГВС													
104	Встроенное-пристроенные помещения цокольный этаж, S=298,1м2	ПИКС мкр	Котельная №14 СГМУП "ГТС"	ЦТП-46	ОВ	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	
					ГВС													
105	Нежилое здание: Кернохранилище	Черный Мыс	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-90	ОВ	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	
					ГВС													
106	Гостиничный комплекс, ул. Энгельса, 17	8 мкр	Котельная №3		ОВ		0,303	0,303	0,303	0,303	0,303	0,303	0,303	0,303	0,303	0,303	0,303	
					ГВС		0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	
107	Диспетчерская. Ул. Сосновая,11/2	Черный Мыс	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-90	ОВ	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	
					ГВС													
108	Склад,ул. Декабристов	Черный Мыс	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-90	ОВ	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	
					ГВС													
109	Реконструкция топливного склада ст. Сургут (Насосная дизельного топлива) ул. Западная,1/1	ЖД	Котельная №13 СГМУП "ГТС"		ОВ			0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	
					ГВС													
110	Реконструкция топливного склада ст. Сургут (Склад масел) ул. Западная,1/1	ЖД	Котельная №13 СГМУП "ГТС"	ОВ			1,179	1,179	1,179	1,179	1,179	1,179	1,179	1,179	1,179	1,179	1,179	
				ГВС														
111	Реконструкция топливного склада ст. Сургут (Административно-бытовой комплекс) ул. Западная,1/1	ЖД	Котельная №13 СГМУП "ГТС"	ОВ			0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	
				ГВС														
112	Жилой комплекс № 304 в микрорайоне №24 города Сургута. 1 этап Многоквартирный жи-лой дом № 1	24 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ		0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр узки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044
					ГВС		0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326
113	Жилой комплекс № 304 в микрорайоне №24 города Сургута. 2 этап Многоквартирный жи-лой дом № 2	24 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ		0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365
					ГВС		0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326
114	ИЖД ул. Октябрьская,11	Черный Мыс	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-88	ОВ	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065
					ГВС												
115	Здание спортивно-досугового комплекса МБУ "Олимпия"	пгт Барсово	Котельная №22 ГВС СГМУП "ГТС"		ОВ												
			Котельная №22 СГМУП "ГТС"		ГВС		0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,057	0,057
					ОВ		0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,269	0,269
					ГВС												
116	Здание спортивно-досугового комплекса МБУ "Олимпия"	пгт Барсово	Котельная №22 ГВС СГМУП "ГТС"		ОВ												
			Котельная №22 СГМУП "ГТС"		ГВС			0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
					ОВ		0,621	0,621	0,621	0,621	0,621	0,621	0,621	0,621	0,621	0,621	0,621
					ГВС												
117	Здание спального корпуса МБУ ЦСП "Сибирский легион"	пгт Барсово	Котельная №22 ГВС СГМУП "ГТС"		ОВ												
			Котельная №22 СГМУП "ГТС"		ГВС			0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106
					ОВ		0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234	0,234
					ГВС												
118	Здание столовой МБУ ЦСП "Сибирский легион"	пгт Барсово	Котельная №22 ГВС СГМУП "ГТС"		ОВ												
			Котельная №22 СГМУП "ГТС"		ГВС			0,451	0,451	0,451	0,451	0,451	0,451	0,451	0,451	0,451	0,451
					ОВ		0,259	0,259	0,259	0,259	0,259	0,259	0,259	0,259	0,259	0,259	0,259
					ГВС												
119	Центр «Барсова гора». Нежилое здание. Склад АРИ	пгт Барсово	Котельная №22 СГМУП "ГТС"		ОВ	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214
					ГВС												
120	Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: ХМАО-Югра, г. Сургут, мкр.37 ЗУ: 86:10:0101112:187 (этажность 17)	37 мкр	Котельная №24 Поликл СГМУП "ГТС"		ОВ		0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418
					ГВС												
121	Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: ХМАО-Югра, г. Сургут, мкр.37 ЗУ: 86:10:0101112:188 (этажность 23)	37 мкр	Котельная №24 Поликл СГМУП "ГТС"		ОВ		0,891	0,891	0,891	0,891	0,891	0,891	0,891	0,891	0,891	0,891	0,891

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр узки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044
					ГВС												
122	Многokвартирный жилой дом, расположенный по адресу: ХМАО-Югра, г. Сургут, мкр.37 ЗУ: 86:10:0101112:186 (этажность 23)	37 мкр	Котельная №24 Поликл СГМУП "ГТС"		ОВ		0,891	0,891	0,891	0,891	0,891	0,891	0,891	0,891	0,891	0,891	0,891
					ГВС												
123	Нежилое здание (S=100,2 кв.м) и Нежилое здание (S=110,7 кв.м)	Хоззона	ПВК		ОВ							0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
			Пиковая котельная		ГВС												
					ОВ	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027						
					ГВС												
124	Нежилое здание "Пункт общественного питания" ул. И. Каролинского,4	30 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ				0,095								
			ПВК		ГВС												
					ОВ							0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095
			Пиковая котельная		ГВС												
					ОВ	0,095	0,095	0,095		0,095	0,095						
					ГВС												
125	Жилой дом №5 в мкр. 31 Б	31Б мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ				0,385	0,385	0,385						
			ПВК		ГВС				0,214	0,214	0,214						
					ОВ							0,385	0,385	0,385	0,385	0,385	0,385
			Пиковая котельная		ГВС							0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214
					ОВ	0,385	0,385	0,385									
					ГВС	0,214	0,214	0,214									
126	Незавершенное строительство ул. Мелик-Карамова,4/4 Стилобатная часть ЖК Возраждение XIII В этап 1 этаж S=1946,1 кв.м	23А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ	0,427	0,427	0,427	0,427	0,427	0,427	0,427	0,427	0,427	0,427	0,427	0,427
					ГВС												
128	Жилой дом 9 эт	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ	0,429	0,429	0,429	0,429	0,429	0,429	0,429	0,429	0,429	0,429	0,429	0,429
					ГВС	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202
129	Жилой дом 25 эт	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ	0,579	0,579	0,579	0,579	0,579	0,579	0,579	0,579	0,579	0,579	0,783	0,783
					ГВС	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,368	0,368
131	4.2. Жилой дом с подземными гаражами	1 мкр	Котельная №2		ОВ					0,405	0,405	0,405	0,405	0,405	0,405	0,405	0,405
					ГВС					0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270
132	4.3. Жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами	1 мкр	Котельная №2		ОВ						1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340
					ГВС						0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр узки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044
133	4.4. Жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами	1 мкр	Котельная №2		ОВ						1,232	1,232	1,232	1,232	1,232	1,232	1,232
					ГВС						0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724
135	4.1. Жилой дом с подземными гаражами	4 мкр	Котельная №2	ЦТП-4	ОВ						0,784	0,784	0,784	0,784	0,784	0,784	0,784
					ГВС						0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510
136	4.2. Жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами	4 мкр	Котельная №2		ОВ					1,694	1,694	1,694	1,694	1,694	1,694	1,694	1,694
					ГВС					0,910	0,910	0,910	0,910	0,910	0,910	0,910	0,910
137	4.3. Жилой дом с подземными гаражами	4 мкр	Котельная №2		ОВ							0,885	0,885	0,885	0,885	0,885	0,885
					ГВС							0,460	0,460	0,460	0,460	0,460	0,460
143	20. Детский сад 300 мест	19 мкр	Новая котельная №4	ЦТП-2	ОВ									0,650	0,650	0,650	0,650
					ГВС									0,120	0,120	0,120	0,120
144	21. Многоэтажный гаражный комплекс 300 машиномест	19 мкр	Новая котельная №4	ЦТП-2	ОВ								2,050	2,050	2,050	2,050	2,050
					ГВС								0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
145	34. Общеобразовательная школа 1934 учащихся	19 мкр	Новая котельная №4	ЦТП-2	ОВ										1,200	1,200	1,200
					ГВС										0,480	0,480	0,480
146	38. Дом культуры	19 мкр	Новая котельная №4	ЦТП-2	ОВ											1,000	1,000
					ГВС											0,200	0,200
147	1. Жилой дом на 124 кв. со встр. помещен. и гаражом на 124 м/м в цокольной части и подземной части, поз. 1А	22 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ			3,015	3,015	3,015	3,015	3,015	3,015	3,015	3,015	3,015	3,015
					ГВС			0,484	0,484	0,484	0,484	0,484	0,484	0,484	0,484	0,484	0,484
148	2. 6-секционный жилой дом на 94 кв со встр-пристр. помещен. и гаражом на 74 м/м в цокольной части, поз. 2А	22 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ					1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270
					ГВС					0,401	0,401	0,401	0,401	0,401	0,401	0,401	0,401
149	3. 8-секционный жилой дом на 154 кв. со встр-пристр. помещен. и гаражом на 114 м/м в цокольной части поз. 3А	22 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ						1,994	1,994	1,994	1,994	1,994	1,994	1,994
					ГВС						0,597	0,597	0,597	0,597	0,597	0,597	0,597
150	4. 10-секционный жилой дом на 192 кв. со встр. помещениями	22 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ					0,804	0,804	0,804	0,804	0,804	0,804	0,804	0,804
					ГВС					0,676	0,676	0,676	0,676	0,676	0,676	0,676	0,676
151	8. 4-х секционный жилой дом на 85 кв. и с подземным гаражом на 65 м/м, поз. 8А	21 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ						0,924	0,924	0,924	0,924	0,924	0,924	0,924
					ГВС						0,283	0,283	0,283	0,283	0,283	0,283	0,283
152	9. Многоэтажный гараж на 96 машино-мест, с клубными и спортивными помещениями расположенными на первом этаже, с подземным гаражом на 29 м/м	22 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ					1,184	1,184	1,184	1,184	1,184	1,184	1,184	1,184

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр узки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044
					ГВС					0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
153	10. Многоэтажный гараж на 96 машино-мест, с клубными и спортивными помещениями расположенными на первом этаже, с подземным гаражом на 65 м/м	22 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ						1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760
					ГВС						0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
154	Жилой дом №1	27А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ						5,621	5,621	5,621	5,621	5,621	5,621	5,621
					ГВС						1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
155	Жилой дом №2	27А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ						2,474	2,474	2,474	2,474	2,474	2,474	2,474
					ГВС						0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358
156	Жилой дом №3	27А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ			5,621	5,621	5,621	5,621	5,621	5,621	5,621	5,621	5,621	5,621
					ГВС			1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
157	Жилой дом №4	27А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ					5,621	5,621	5,621	5,621	5,621	5,621	5,621	5,621
					ГВС					1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
158	Жилой дом №5	27А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ								3,558	3,558	3,558	3,558	3,558
					ГВС								0,886	0,886	0,886	0,886	0,886
159	Жилой дом №6 с детским садом на 161 мест	27А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ										4,511	4,511	4,511
					ГВС										1,045	1,045	1,045
160	Жилой дом №7	27А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ											4,666	4,666
					ГВС											1,075	1,075
161	Жилой дом №8	27А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ								0,409	0,409	0,409	0,409	0,409
					ГВС								0,082	0,082	0,082	0,082	0,082
162	Жилой дом №9	27А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ											0,382	0,382
					ГВС											0,108	0,108
163	Жилой дом №10	27А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ											0,387	0,387
					ГВС											0,103	0,103
165	ДОО на 350 мест	27А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ								0,442	0,442	0,442	0,442	0,442
					ГВС								0,174	0,174	0,174	0,174	0,174
166	Школа на 1094 мест	27А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ											1,969	1,969
					ГВС											0,702	0,702
170	3. Административное здание	Хоззона	Пиковая котельная		ОВ			0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800
					ГВС			0,540	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540
171	1. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями	31 мкр	ПВК	ЦТП-102	ОВ							0,308	0,308	0,308	0,308	0,308	0,308
					ГВС							0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387
			Пиковая котельная	ЦТП-102	ОВ						0,308						

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр ужки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044	
					ГВС						0,387							
172	12. Подземная стоянка на 14 м/мест	31 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-102	ОВ				0,018									
					ГВС													
			ПВК	ЦТП-102	ОВ							0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	
					ГВС													
			Пиковая котельная	ЦТП-102	ОВ			0,018		0,018	0,018							
ГВС																		
173	2. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, помещениями магазина товаров повседневного спроса, общественного питания	31 мкр	ПВК	ЦТП-102	ОВ							0,458	0,458	0,458	0,458	0,458	0,458	
					ГВС							0,313	0,313	0,313	0,313	0,313	0,313	
174	13. Подземная стоянка на 30 м/мест	31 мкр	ПВК	ЦТП-102	ОВ							0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	
					ГВС													
			Пиковая котельная	ЦТП-102	ОВ					0,025	0,025							
					ГВС													
176	6. Объект медицинского обслуживания (возможно частная клиника)	31А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-102	ОВ			3,490	3,490	3,490	3,490							
					ГВС			0,360	0,360	0,360	0,360							
			ПВК		ОВ							3,490	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490
					ГВС								0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360
177	7. Больница восстановительного лечения	31А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-102	ОВ			2,300	2,300	2,300	2,300							
					ГВС			0,220	0,220	0,220	0,220							
			ПВК		ОВ							2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
					ГВС								0,220	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220
178	8. Детская больница	31А мкр	ПВК	ЦТП-102	ОВ							1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	
					ГВС							0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	
			Пиковая котельная		ОВ			1,080	1,080	1,080	1,080							
					ГВС			0,100	0,100	0,100	0,100							
179	9. Инфекционное отделение детской больницы	31А мкр	ПВК	ЦТП-102	ОВ							0,660	0,660	0,660	0,660	0,660	0,660	
					ГВС							0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	
			Пиковая котельная		ОВ			0,660	0,660	0,660	0,660							
					ГВС			0,060	0,060	0,060	0,060							
180	10. Центр реабилитации и профилактики инвалидов	31А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-102	ОВ			0,259	0,259	0,259	0,259							
					ГВС			0,050	0,050	0,050	0,050							
			ПВК		ОВ							0,259	0,259	0,259	0,259	0,259	0,259	

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр узки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044
					ГВС							0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
181	11. Вспомогательный корпус центра реабилитации и профилактики инвалидов	31А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ			0,040	0,040	0,040	0,040						
			ПВК		ГВС			0,000	0,000	0,000	0,000						
					ОВ							0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
					ГВС							0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
182	12. Кожно- венерологический диспансер	31А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ			0,990	0,990	0,990	0,990						
			ПВК		ГВС			0,090	0,090	0,090	0,090						
					ОВ							0,990	0,990	0,990	0,990	0,990	0,990
					ГВС							0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
183	13. Поликлиника	31А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ			1,460	1,460	1,460	1,460						
			ПВК		ГВС			0,010	0,010	0,010	0,010						
					ОВ							1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460
					ГВС							0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
184	14. Стоматологический комплекс с аптекой	31А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ			0,380	0,380	0,380	0,380						
			ПВК		ГВС			0,003	0,003	0,003	0,003						
					ОВ							0,380	0,380	0,380	0,380	0,380	0,380
					ГВС							0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
185	15. Станция скорой медицинской помощи	31А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ			1,010	1,010	1,010	1,010						
			ПВК		ГВС			0,010	0,010	0,010	0,010						
			Пиковая котельная		ОВ							1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010
					ГВС							0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
186	16. Станция переливания крови	31А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ			0,670	0,670	0,670	0,670						
			ПВК		ГВС			0,060	0,060	0,060	0,060						
			Пиковая котельная		ОВ							0,670	0,670	0,670	0,670	0,670	0,670
					ГВС							0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
188	1. Жилой квартал	35 мкр	Пиковая котельная		ОВ						2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050
					ГВС						0,540	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540
189	2. Жилой квартал	35 мкр	Котельная К-45		ОВ					2,460							
					ГВС					0,600							

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр узки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044
			Пиковая котельная		ОВ						2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460
					ГВС						0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
190	3. Жилой квартал	35 мкр	Котельная К-45		ОВ			2,137	2,137	2,137	2,137	2,137	2,137	2,137	2,137	2,137	2,137
					ГВС			0,814	0,814	0,814	0,814	0,814	0,814	0,814	0,814	0,814	0,814
191	4. Жилой квартал	35 мкр	Котельная К-45		ОВ	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298
					ГВС	0,311	0,311	0,311	0,311	0,311	0,311	0,311	0,311	0,311	0,311	0,311	0,311
192	5. Общеобразовательная школа на 1550 участников	35 мкр	Котельная К-45		ОВ							0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301
					ГВС							0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088
193	6. Детский сад на 350 мест	35 мкр	Котельная К-45		ОВ									0,129	0,129	0,129	0,129
					ГВС									0,102	0,102	0,102	0,102
194	7. Универсальный спортивный комплекс	35 мкр	Котельная К-45		ОВ				0,491	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491
					ГВС				0,383	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383
195	8. Объект торговли	35 мкр	Котельная К-45		ОВ					0,499	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499
					ГВС					0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
196	9. Объект торговли	35 мкр	Котельная К-45		ОВ				0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649	0,649
					ГВС				0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
197	1. Жилой дом	35А мкр	Пиковая котельная		ОВ			0,729	0,729	0,729	0,729	0,729	0,729	0,729	0,729	0,729	0,729
					ГВС			0,351	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351
198	2. Жилой дом	35А мкр	Пиковая котельная		ОВ			0,730	0,730	0,730	0,730	0,730	0,730	0,730	0,730	0,730	0,730
					ГВС			0,351	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351
199	3. Жилой дом	35А мкр	Котельная К-45		ОВ			0,599	0,599	0,599	0,599	0,599	0,599	0,599	0,599	0,599	0,599
					ГВС			0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296
200	8. Жилой дом	35А мкр	Пиковая котельная		ОВ				0,636	0,636	0,636	0,636	0,636	0,636	0,636	0,636	0,636
					ГВС				0,309	0,309	0,309	0,309	0,309	0,309	0,309	0,309	0,309
201	9. Жилой дом	35А мкр	Пиковая котельная		ОВ				0,730	0,730	0,730	0,730	0,730	0,730	0,730	0,730	0,730
					ГВС				0,351	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351
202	14. Жилой дом. Блок А	35А мкр	Котельная ООО «ТехСтрой»	ЦТП Кот Техстрой	ОВ		0,237	0,237	0,237	0,237	0,237						
					ГВС		0,167	0,167	0,167	0,167	0,167						
			Пиковая котельная	ЦТП Кот Техстрой	ОВ							0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237
					ГВС							0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167
203	14. Жилой дом. Блок Б	35А мкр	Котельная ООО «ТехСтрой»	ЦТП Кот Техстрой	ОВ		0,188	0,188	0,188	0,188	0,188						
					ГВС		0,133	0,133	0,133	0,133	0,133						

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр узки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044
			Пиковая котельная	ЦТП Кот Техстрой	ОВ							0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188
					ГВС							0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133
204	15. Жилой дом. Блок А	35А мкр	Котельная ООО «ТехСтрой»	ЦТП Кот Техстрой	ОВ			0,188	0,188	0,188	0,188						
					ГВС			0,133	0,133	0,133	0,133						
			Пиковая котельная	ЦТП Кот Техстрой	ОВ							0,188	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188
					ГВС							0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133
205	15. Жилой дом. Блок Б	35А мкр	Котельная ООО «ТехСтрой»	ЦТП Кот Техстрой	ОВ			0,237	0,237	0,237	0,237						
					ГВС			0,167	0,167	0,167	0,167						
			Пиковая котельная	ЦТП Кот Техстрой	ОВ							0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237
					ГВС							0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167
206	16. Жилой дом	35А мкр	Пиковая котельная		ОВ				0,730	0,730	0,730	0,730	0,730	0,730	0,730	0,730	0,730
					ГВС				0,351	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351
207	17. Жилой дом	35А мкр	Пиковая котельная		ОВ				0,636	0,636	0,636	0,636	0,636	0,636	0,636	0,636	0,636
					ГВС				0,309	0,309	0,309	0,309	0,309	0,309	0,309	0,309	0,309
208	18. Жилой дом. Блок А	35А мкр	Пиковая котельная		ОВ					0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237
					ГВС					0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167
209	18. Жилой дом. Блок Б	35А мкр	Пиковая котельная		ОВ					0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237
					ГВС					0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167
210	18. Жилой дом. Блок В	35А мкр	Пиковая котельная		ОВ						0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237	0,237
					ГВС						0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166
211	19. Жилой дом. Блок А	35А мкр	Пиковая котельная		ОВ			0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248
					ГВС			0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167
212	19. Жилой дом. Блок Б	35А мкр	Пиковая котельная		ОВ			0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248
					ГВС			0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167
213	19. Жилой дом. Блок В	35А мкр	Пиковая котельная		ОВ			0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248
					ГВС			0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166	0,166
214	20. Жилой дом	35А мкр	Пиковая котельная		ОВ							0,730	0,730	0,730	0,730	0,730	0,730
					ГВС							0,351	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351
215	21. Жилой дом. Блок А	35А мкр	Пиковая котельная		ОВ						0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211
					ГВС						0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147
216	21. Жилой дом. Блок Б	35А мкр	Пиковая котельная		ОВ						0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр узки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044
					ГВС						0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147
217	22. Жилой дом. Блок А	35А мкр	Пиковая котельная		ОВ							0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211
					ГВС							0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147
218	22. Жилой дом. Блок Б	35А мкр	Пиковая котельная		ОВ							0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211
					ГВС							0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147
219	23. Жилой дом	35А мкр	Пиковая котельная		ОВ							0,730	0,730	0,730	0,730	0,730	0,730
					ГВС							0,351	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351
220	24. Жилой дом	35А мкр	Пиковая котельная		ОВ							0,730	0,730	0,730	0,730	0,730	0,730
					ГВС							0,351	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351
221	28. Дошкольная образовательная организация на 350 мест	35А мкр	Пиковая котельная		ОВ					0,721	0,721	0,721	0,721	0,721	0,721	0,721	0,721
					ГВС					0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200
222	29. Общеобразовательная школа	35А мкр	Пиковая котельная		ОВ						1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680
					ГВС						0,450	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450
223	9. Торгово-офисное здание	36 мкр	Котельная К-45		ОВ							0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999
					ГВС							0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211
224	10. Детский сад	36 мкр	Котельная К-45		ОВ							0,637	0,637	0,637	0,637	0,637	0,637
					ГВС							0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169
225	1. 12-секционный жилой дом со встроенными помещениями	37 мкр	Пиковая котельная		ОВ				1,395	1,395	1,395	1,395	1,395	1,395	1,395	1,395	1,395
					ГВС				0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740
226	2. 3-секционный жилой дом со встроенными помещениями	37 мкр	Пиковая котельная		ОВ				0,638	0,638	0,638	0,638	0,638	0,638	0,638	0,638	0,638
					ГВС				0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165
227	3. 3-секционный жилой дом	37 мкр	Пиковая котельная		ОВ				0,311	0,311	0,311	0,311	0,311	0,311	0,311	0,311	0,311
					ГВС				0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143
228	4 3-секционный жилой дом	37 мкр	Пиковая котельная		ОВ				0,311	0,311	0,311	0,311	0,311	0,311	0,311	0,311	0,311
					ГВС				0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160
229	5. Закрытая автостоянка	37 мкр	Пиковая котельная		ОВ					1,317	1,317	1,317	1,317	1,317	1,317	1,317	1,317
					ГВС												
230	1.1.-1.3 Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения	39 мкр	Котельная К-45		ОВ	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769
					ГВС	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710
233	1.4. Многоквартирный жилой дом	39 мкр	Котельная К-45		ОВ	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544
					ГВС	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465
234	1.5. Многоквартирный жилой дом	39 мкр	Котельная К-45		ОВ	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544
					ГВС	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр узки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044
235	2.1.-2.3 Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественногоназначения	39 мкр	Котельная К-45		ОВ		0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769
					ГВС		0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710
238	3.1. Многоквартирный жилой дом	39 мкр	Котельная К-45		ОВ	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544
					ГВС	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465
239	3.2. Многоквартирный жилой дом	39 мкр	Котельная К-45		ОВ	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544
					ГВС	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465
240	4.1. Многоквартирный жилой дом	39 мкр	Котельная К-45		ОВ		0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544
					ГВС		0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465
241	4.2. Многоквартирный жилой дом	39 мкр	Котельная К-45		ОВ		0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544
					ГВС		0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465
242	4.3. Многоквартирный жилой дом	39 мкр	Котельная К-45		ОВ		0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544
					ГВС		0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465
243	4.4. Многоквартирный жилой дом	39 мкр	Котельная К-45		ОВ		0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544
					ГВС		0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465
245	5.1. Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроеннымипомещениями общественного назначения	39 мкр	Котельная К-45		ОВ			0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250
					ГВС			0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242
246	5.2.-5.4 Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроеннымипомещениями общественного назначения	39 мкр	Котельная К-45		ОВ			0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769	0,769
					ГВС			0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710
249	6. Общеобразовательная дошкольная организация на 350 учащихся	39 мкр	Котельная К-45		ОВ					0,971	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971
					ГВС					0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270
250	7. Общеобразовательнаяшкола на 1500 учащихся	39 мкр	Котельная К-45		ОВ							3,070	3,070	3,070	3,070	3,070	3,070
					ГВС							0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230
251	8. Спортивный комплекс	39 мкр	Котельная К-45		ОВ						0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375
					ГВС						0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
252	9. Учреждение культуры клубного типа на 500 мест	39 мкр	Котельная К-45		ОВ						0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375
					ГВС						0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
253	24. Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения, со встроенным детским садом на 40мест на 1-ом и 2-ом этажах	41 мкр	Котельная К-45		ОВ		1,522	1,522	1,522	1,522	1,522	1,522	1,522	1,522	1,522	1,522	1,522
					ГВС		0,846	0,846	0,846	0,846	0,846	0,846	0,846	0,846	0,846	0,846	0,846
254	4. Коттеджный поселок «Гринвуд» Многоквартирный жилой дом	43 мкр	Новая котельная 43 мкр		ОВ								1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
					ГВС								0,060	0,060	0,060	0,060	0,060

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр узки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044
255	5. Коттеджный поселок «Гринвуд» Здание общественного назначения«Klab-haus»	43 мкр	Новая котельная 43 мкр		ОВ								1,120	1,120	1,120	1,120	1,120
					ГВС								0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
256	7. Жилой квартал «Английский квартал» Многоквартирный жилой дом	43 мкр	Новая котельная 43 мкр		ОВ								1,770	1,770	1,770	1,770	1,770
					ГВС								0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
257	8. Жилой квартал «Английский квартал» Многоквартирный жилой дом	43 мкр	Новая котельная 43 мкр		ОВ								1,390	1,390	1,390	1,390	1,390
					ГВС								0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
258	12. Жилой квартал «Ассоль» Многоквартирный жилой дом	43 мкр	Новая котельная 43 мкр		ОВ								1,690	1,690	1,690	1,690	1,690
					ГВС								0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
259	14. Жилой квартал «Ассоль» Многоквартирный жилой дом	43 мкр	Новая котельная 43 мкр		ОВ								1,810	1,810	1,810	1,810	1,810
					ГВС								0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
260	15. Жилой квартал «Ассоль» Многоквартирный жилой дом	43 мкр	Новая котельная 43 мкр		ОВ								1,690	1,690	1,690	1,690	1,690
					ГВС								0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
261	16. Жилой квартал «Алые паруса» Многоквартирный жилой дом	43 мкр	Новая котельная 43 мкр		ОВ								1,690	1,690	1,690	1,690	1,690
					ГВС								0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
262	17. Жилой квартал «Алые паруса» Многоквартирный жилой дом	43 мкр	Новая котельная 43 мкр		ОВ								1,760	1,760	1,760	1,760	1,760
					ГВС								0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
263	23. Детский сад на 300мест	43 мкр	Новая котельная 43 мкр		ОВ								0,780	0,780	0,780	0,780	0,780
					ГВС								0,110	0,110	0,110	0,110	0,110
264	24. Общеобразовательная школа на 125 учащихся	43 мкр	Новая котельная 43 мкр		ОВ								1,240	1,240	1,240	1,240	1,240
					ГВС								0,410	0,410	0,410	0,410	0,410
265	21. Жилой квартал «Высокий берег» Многоквартирный жилой дом	43 мкр	Новая котельная 43 мкр		ОВ								0,350	0,350	0,350	0,350	0,350
					ГВС								0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
266	22. Жилой квартал «Высокий берег» Многоквартирный жилой дом	43 мкр	Новая котельная 43 мкр		ОВ								1,080	1,080	1,080	1,080	1,080
					ГВС								0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
267	23. Жилой квартал «Высокий берег» Многоквартирный жилой дом	43 мкр	Новая котельная 43 мкр		ОВ								0,660	0,660	0,660	0,660	0,660
					ГВС								0,040	0,040	0,040	0,040	0,040

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр узки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044
268	27. Жилой квартал «Высокий берег» Многоквартирный жилой дом	43 мкр	Новая котельная 43 мкр		ОВ								1,290	1,290	1,290	1,290	1,290
					ГВС								0,080	0,080	0,080	0,080	0,080
269	28. Жилой квартал «Высокий берег» Многоквартирный жилой дом	43 мкр	Новая котельная 43 мкр		ОВ								1,120	1,120	1,120	1,120	1,120
					ГВС								0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
270	29. Жилой квартал «Высокий берег» Многоквартирный жилой дом	43 мкр	Новая котельная 43 мкр		ОВ								1,290	1,290	1,290	1,290	1,290
					ГВС								0,080	0,080	0,080	0,080	0,080
271	30. Жилой квартал «Высокий берег» Многоквартирный жилой дом	43 мкр	Новая котельная 43 мкр		ОВ								0,690	0,690	0,690	0,690	0,690
					ГВС								0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
272	31. Жилой квартал «Высокий берег» Многоквартирный жилой дом	43 мкр	Новая котельная 43 мкр		ОВ								0,590	0,590	0,590	0,590	0,590
					ГВС								0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
275	3. Многоквартирный жилой дом со встроенными объектами обслуживания и подземным паркингом	44 мкр	Котельная К-45		ОВ		0,933	1,315	1,315	1,315	1,315	1,315	1,315	1,315	1,315	1,315	1,315
					ГВС		0,703	0,703	0,703	0,703	0,703	0,703	0,703	0,703	0,703	0,703	0,703
276	4. Многоквартирный жилой дом со встроенными объектами обслуживания и подземным паркингом	44 мкр	Котельная К-45		ОВ		0,483	0,680	0,680	0,680	0,680	0,680	0,680	0,680	0,680	0,680	0,680
					ГВС		0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290
277	5. Многоквартирный жилой дом со встроенными объектами обслуживания и подземным паркингом	44 мкр	Котельная К-45		ОВ				1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174	1,174
					ГВС				0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416
278	6. Многоквартирный жилой дом со встроенными объектами обслуживания и подземным паркингом	44 мкр	Котельная К-45		ОВ				0,969	0,969	0,969	0,969	0,969	0,969	0,969	0,969	0,969
					ГВС				0,359	0,359	0,359	0,359	0,359	0,359	0,359	0,359	0,359
279	7. Многоквартирный жилой дом со встроенными объектами обслуживания и подземным паркингом	44 мкр	Котельная К-45		ОВ				0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967	0,967
					ГВС				0,590	0,590	0,590	0,590	0,590	0,590	0,590	0,590	0,590
280	8. Многоквартирный жилой дом со встроенными объектами обслуживания и подземным паркингом	44 мкр	Котельная К-45		ОВ					1,227	1,227	1,227	1,227	1,227	1,227	1,227	1,227
					ГВС					0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088
281	9. Многоквартирный жилой дом со встроенными объектами обслуживания и подземным паркингом	44 мкр	Котельная К-45		ОВ					1,103	1,103	1,103	1,103	1,103	1,103	1,103	1,103
					ГВС					0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411
282	10. Многоквартирный жилой дом со встроенными объектами обслуживания и подземным паркингом	44 мкр	Котельная К-45		ОВ					0,892	0,892	0,892	0,892	0,892	0,892	0,892	0,892
					ГВС					0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330
283	Н1. Строящийся многоквартирный жилой дом	44 мкр	Котельная К-45		ОВ			0,743	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр узки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044
					ГВС			0,806	0,806	0,806	0,806	0,806	0,806	0,806	0,806	0,806	0,806
284	Н2. Строящийся многоквартирный жилой дом	44 мкр	Котельная К-45		ОВ	1,543	1,543	1,543	1,543	1,543	1,543	1,543	1,543	1,543	1,543	1,543	1,543
					ГВС	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414	0,414
285	11. Здание культурно-просветительского назначения	44 мкр	Котельная К-45		ОВ					0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122
					ГВС					0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038
286	12. Дошкольная образовательная организация на 190 мест	44 мкр	Котельная К-45		ОВ				0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817
					ГВС				0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199
287	13. Дошкольная образовательная организация на 190 мест	44 мкр	Котельная К-45		ОВ				0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817	0,817
					ГВС				0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199
288	14. Общеобразовательная школа на 900 мест	44 мкр	Котельная К-45		ОВ				2,049	2,049	2,049	2,049	2,049	2,049	2,049	2,049	2,049
					ГВС				0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161
290	22. Спортивная школа на 260 мест (ранее учтенная)	44 мкр	Котельная К-45		ОВ				0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578
					ГВС				0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150
291	ФОК	48 мкр	Новая котельная 48 мкр.		ОВ					0,720	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720	0,720
					ГВС												
292	торговый центр мкр 48.	48 мкр	Новая котельная 48 мкр.		ОВ						0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360
					ГВС												
293	учреждения торговли, питания и бытового обслуживания	48 мкр	Новая котельная 48 мкр.		ОВ							0,560	0,560	0,560	0,560	0,560	0,560
					ГВС												
294	Общеобразовательная школа 540 мест	48 мкр	Новая котельная 48 мкр.		ОВ					0,660	0,660	0,660	0,660	0,660	0,660	0,660	0,660
					ГВС												
295	Детский сад на 210 мест	48 мкр	Новая котельная 48 мкр.		ОВ						0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330
					ГВС												
296	1. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения	50 мкр	Пиковая котельная		ОВ				0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516
					ГВС				0,383	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383
297	2. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и детской школой искусств	50 мкр	Пиковая котельная		ОВ				1,594	1,594	1,594	1,594	1,594	1,594	1,594	1,594	1,594
					ГВС				1,646	1,646	1,646	1,646	1,646	1,646	1,646	1,646	1,646
298	3. Многоквартирный жилой дом	50 мкр	Пиковая котельная		ОВ				0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865
					ГВС				1,159	1,159	1,159	1,159	1,159	1,159	1,159	1,159	1,159

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр узки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044
299	4. Многоквартирный жилой дом	50 мкр	Пиковая котельная		ОВ					0,363	0,363	0,363	0,363	0,363	0,363	0,363	0,363
					ГВС					0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434	0,434
300	5. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения	50 мкр	Пиковая котельная		ОВ					0,448	0,448	0,448	0,448	0,448	0,448	0,448	0,448
					ГВС					0,446	0,446	0,446	0,446	0,446	0,446	0,446	0,446
301	6. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения	50 мкр	Пиковая котельная		ОВ					1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449
					ГВС					1,795	1,795	1,795	1,795	1,795	1,795	1,795	1,795
302	7. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения	50 мкр	Пиковая котельная		ОВ						1,476	1,476	1,476	1,476	1,476	1,476	1,476
					ГВС						1,772	1,772	1,772	1,772	1,772	1,772	1,772
303	8. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения	50 мкр	Пиковая котельная		ОВ							0,540	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540
					ГВС							0,549	0,549	0,549	0,549	0,549	0,549
304	9. Дошкольная образовательная организация	50 мкр	Пиковая котельная		ОВ							0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032
					ГВС							0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059
305	10. Общеобразовательная организация со встроенной библиотекой	50 мкр	Пиковая котельная		ОВ						0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
					ГВС						0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031
306	1.1. Многоквартирный жилой дом	51 мкр	Котельная мкр.51		ОВ		0,904	0,904	0,904	0,904	0,904	0,904	0,904	0,904	0,904	0,904	0,904
					ГВС		1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036
307	1.2. Многоквартирный жилой дом	51 мкр	Котельная мкр.51		ОВ		0,711	0,711	0,711	0,711	0,711	0,711	0,711	0,711	0,711	0,711	0,711
					ГВС		0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820
308	1.3. Многоквартирный жилой дом	51 мкр	Котельная мкр.51		ОВ		0,904	0,904	0,904	0,904	0,904	0,904	0,904	0,904	0,904	0,904	0,904
					ГВС		1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036	1,036
309	1.4. Здание общественного назначения	51 мкр	Котельная мкр.51		ОВ		0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083
					ГВС												
310	1.5. Полуподземный паркинг со встроенными помещениями общественного назначения	51 мкр	Котельная мкр.51		ОВ		0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288
					ГВС												
311	1.6. Здание общественного назначения	51 мкр	Котельная мкр.51		ОВ		0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162
					ГВС												
312	1.7. Полуподземный паркинг со встроенными помещениями общественного назначения	51 мкр	Котельная мкр.51		ОВ		0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288
					ГВС												
313	2.1. Жилой дом. 12-14 этажей.	51 мкр	Котельная мкр.51		ОВ				1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890
					ГВС				0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр узки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044
314	2.2. Жилой дом. 12-14 этажей.	51 мкр	Котельная мкр.51		ОВ				0,628	0,628	0,628	0,628	0,628	0,628	0,628	0,628	0,628
					ГВС				0,209	0,209	0,209	0,209	0,209	0,209	0,209	0,209	0,209
315	3.1. Жилой дом. 10-12 этажей.	51 мкр	Котельная мкр.51		ОВ						1,843	1,843	1,843	1,843	1,843	1,843	1,843
					ГВС						0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221
316	3.2. Жилой дом. 10-12 этажей.	51 мкр	Котельная мкр.51		ОВ						0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543
					ГВС						0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181
319	4. Общеобразовательная школа (650 уч)	51 мкр	Котельная мкр.51		ОВ					0,946	0,946	0,946	0,946	0,946	0,946	0,946	0,946
					ГВС					0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
320	5. Детский сад на (250 мест)	51 мкр	Котельная мкр.51		ОВ					0,725	0,725	0,725	0,725	0,725	0,725	0,725	0,725
					ГВС					0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076
321	6. Психо-наркологический диспансер (360 коек)	51 мкр	Котельная мкр.51		ОВ						0,942	0,942	0,942	0,942	0,942	0,942	0,942
					ГВС						0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099
323	7.1. Больница -здание 1	51 мкр	Котельная мкр.51		ОВ					3,090	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090
					ГВС					0,325	0,325	0,325	0,325	0,325	0,325	0,325	0,325
324	7.2. Больница -здание 2	51 мкр	Котельная мкр.51		ОВ						1,324	1,324	1,324	1,324	1,324	1,324	1,324
					ГВС						0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139
325	7.3. Больница -здание 3	51 мкр	Котельная мкр.51		ОВ							1,278	1,278	1,278	1,278	1,278	1,278
					ГВС							0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135
326	8. Хоспис (50 коек)	51 мкр	Котельная мкр.51		ОВ							0,855	0,855	0,855	0,855	0,855	0,855
					ГВС							0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
327	675. Образовательная организация	ЗПЛ 2	Новая встроенно- пристроенная котельная мкр. ЗПЛ2		ОВ						0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700
					ГВС												
328	676. Многофункциональный центр	ЗПЛ 2	Новая встроенно- пристроенная котельная мкр. ЗПЛ2		ОВ						0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147
					ГВС												
330	Детский сад на 300 мест	Лунный	Котельная №30 СГМУП "ГТС"		ОВ				1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014	1,014
					ГВС												
331	1. Жилой дом (17 эт.)	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ							1,936	1,936	1,936	1,936	1,936	1,936
					ГВС							0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214
332	2. Жилой дом (17 эт.)	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ							0,862	0,862	0,862	0,862	0,862	0,862
					ГВС							0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102
333	3. Жилой дом (17 эт.)	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ							0,862	0,862	0,862	0,862	0,862	0,862

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр узки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044
					ГВС							0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102
334	4. Жилой дом (17 эт.)	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ							0,862	0,862	0,862	0,862	0,862	0,862
					ГВС							0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102
335	5. Жилой дом (17 эт.)	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ								1,654	1,654	1,654	1,654	1,654
					ГВС								0,179	0,179	0,179	0,179	0,179
336	6. Жилой дом (17 эт.)	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ									1,006	1,006	1,006	1,006
					ГВС									0,102	0,102	0,102	0,102
337	7. Жилой дом (17 эт.)	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ									1,006	1,006	1,006	1,006
					ГВС									0,096	0,096	0,096	0,096
338	8. Жилой дом (25 эт.)	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ							0,891	0,891	0,891	0,891	0,891	0,891
					ГВС							0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107
339	9. Жилой дом (25 эт.)	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ							0,891	0,891	0,891	0,891	0,891	0,891
					ГВС							0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107
340	10. Жилой дом (25 эт.)	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ								0,891	0,891	0,891	0,891	0,891
					ГВС								0,107	0,107	0,107	0,107	0,107
341	11. Жилой дом (25 эт.)	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ									0,891	0,891	0,891	0,891
					ГВС									0,107	0,107	0,107	0,107
342	12. Жилой дом (16 эт.)	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ							1,686	1,686	1,686	1,686	1,686	1,686
					ГВС							0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169
343	13. Жилой дом (16 эт.)	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ							1,822	1,822	1,822	1,822	1,822	1,822
					ГВС							0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169
344	14. Жилой дом (25 эт.)	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ							1,103	1,103	1,103	1,103	1,103	1,103
					ГВС							0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107
345	15. Жилой дом (17 эт.)	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ							2,386	2,386	2,386	2,386	2,386	2,386
					ГВС							0,192	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192
346	16. Жилой дом (17 эт.)	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ								1,194	1,194	1,194	1,194	1,194
					ГВС								0,096	0,096	0,096	0,096	0,096
347	17. Жилой дом (17 эт.)	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ								2,386	2,386	2,386	2,386	2,386
					ГВС								0,192	0,192	0,192	0,192	0,192
348	18. Жилой дом (16 эт.)	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ									0,947	0,947	0,947	0,947
					ГВС									0,096	0,096	0,096	0,096
349	19. Жилой дом (16 эт.)	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ									0,947	0,947	0,947	0,947
					ГВС									0,096	0,096	0,096	0,096
350	20. Жилой дом (25 эт.)	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ							0,891	0,891	0,891	0,891	0,891	0,891

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр узки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044
					ГВС							0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107
351	21. Жилой дом (25 эт.)	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ							0,891	0,891	0,891	0,891	0,891	0,891
					ГВС							0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107
355	25. Жилой дом (16 эт.)	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ								1,284	1,284	1,284	1,284	1,284
					ГВС								0,137	0,137	0,137	0,137	0,137
356	26. Жилой дом (25 эт.)	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ									1,103	1,103	1,103	1,103
					ГВС								0,107	0,107	0,107	0,107	0,107
357	27. Торгово-развлекательный центр	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ								1,591	1,591	1,591	1,591	1,591
					ГВС								0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
358	28. Физкультурно- спортивныйкомплекс с бассейном	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ										1,847	1,847	1,847
					ГВС										0,010	0,010	0,010
359	29. Центр дополнительного образования	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ									0,130	0,130	0,130	0,130
					ГВС									0,002	0,002	0,002	0,002
360	30. Детский сад на 300мест	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ								0,624	0,624	0,624	0,624	0,624
					ГВС								0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
361	31. Детский сад на 300мест	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ									0,624	0,624	0,624	0,624
					ГВС									0,010	0,010	0,010	0,010
362	32. Детский сад на 300мест	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ										0,624	0,624	0,624
					ГВС										0,010	0,010	0,010
363	33. Детский сад на 300мест	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ											0,624	0,624
					ГВС											0,010	0,010
364	34. Школа на 1250 мест	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ								1,583	1,583	1,583	1,583	1,583
					ГВС								0,022	0,022	0,022	0,022	0,022
365	35. Школа на 1250 мест	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ										1,583	1,583	1,583
					ГВС										0,022	0,022	0,022
366	36. Центр дополнительного образования	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ											1,272	1,272
					ГВС											0,008	0,008
367	37. Торговый центр	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ							0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227
					ГВС							0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
368	38. Магазин товаров повседневного спроса	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ								0,062	0,062	0,062	0,062	0,062
					ГВС								0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
369	39. Гостиница	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ										1,238	1,238	1,238
					ГВС										0,176	0,176	0,176
370	7. Индивидуальные жилые дома	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	ЦТП-89	ОВ						2,187	2,187	2,187	2,187	2,187	2,187	2,187

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр узки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044
					ГВС						0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081
371	10. Спортивный комплекс на 100 чел.	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	ЦТП-89	ОВ				0,261	0,261	0,261	0,261	0,261	0,261	0,261	0,261	0,261
					ГВС				0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014
372	11. Начальная школа-детский сад (100 учаш./200 мест)	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	ЦТП-89	ОВ				1,012	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012
					ГВС				0,426	0,426	0,426	0,426	0,426	0,426	0,426	0,426	0,426
373	12. Магазин на 1850 м2 торговой площади	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	ЦТП-89	ОВ			0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710	0,710
					ГВС			0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
374	20. Магазин на 1700 м2 торговой площади	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	ЦТП-89	ОВ				0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453
					ГВС				0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
375	30. Административно-бытовой корпус	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	ЦТП-89	ОВ				0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595
					ГВС												
376	31. Административно-бытовой корпус	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	ЦТП-89	ОВ					0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595	0,595
					ГВС												
377	33. Склад	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ							0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424
					ГВС												
378	37. Склад	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	ЦТП-89	ОВ							0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139
					ГВС												
379	38. Административно-бытовой корпус	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	ЦТП-101	ОВ						0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146
					ГВС												
380	40. Мечеть	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	ЦТП-101	ОВ							0,370	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370
					ГВС												
381	41. Административно-бытовой корпус	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	ЦТП-101	ОВ							0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160
					ГВС												
382	44. Административно-бытовой корпус	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ							0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300
					ГВС												
383	47. Административно-бытовой корпус	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	ЦТП-101	ОВ							0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022
					ГВС												
384	54. Административно-бытовой корпус	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	ЦТП-101	ОВ							0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604
					ГВС												
391	1. Ледовая арена	Пойма-2	Новая котельная кв Пойма-2		ОВ							11,50 8	11,50 8	11,50 8	11,50 8	11,50 8	11,50 8
					ГВС							0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096
392	2. Многофункциональный спортивный комплекс	Пойма-2	Новая котельная кв Пойма-2		ОВ					4,046	4,046	4,046	4,046	4,046	4,046	4,046	4,046
					ГВС					0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр узки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044
393	3. Общежитие гостиничного типа	Пойма-2	Новая котельная кв Пойма-2		ОВ						3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
					ГВС						0,203	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203
394	4. Арена тренировочная	Пойма-2	Новая котельная кв Пойма-2		ОВ						1,791	1,791	1,791	1,791	1,791	1,791	1,791
					ГВС						0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
395	5. Арена тренировочная	Пойма-2	Новая котельная кв Пойма-2		ОВ							2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170
					ГВС							0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
396	6. Центр ледовых видов спорта	Пойма-2	Новая котельная кв Пойма-2		ОВ					2,565	2,565	2,565	2,565	2,565	2,565	2,565	2,565
					ГВС					0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
397	7. Волейбольная арена	Пойма-2	Новая котельная кв Пойма-2		ОВ						4,549	4,549	4,549	4,549	4,549	4,549	4,549
					ГВС						0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096
398	8. Арена теннисная	Пойма-2	Новая котельная кв Пойма-2		ОВ							1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115
					ГВС							0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
399	9. Арена тренировочная	Пойма-2	Новая котельная кв Пойма-2		ОВ					2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170
					ГВС					0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032
400	11. Гостиничный комплекс	Пойма-2	Новая котельная кв Пойма-2		ОВ							1,591	1,591	1,591	1,591	1,591	1,591
					ГВС							0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033
401	1. 10-секционный жилой дом	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ					0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119
					ГВС					0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144
402	2. 7-секционный дилой дом	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ							0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072
					ГВС							0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079
403	3. 11-секционный дилой дом	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ							0,124	0,124	0,124	0,124	0,124	0,124
					ГВС							0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159
404	4. 10-секционный дилой дом	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ						0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162
					ГВС						0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144
405	5. 5-секционный дилой дом	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ						0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047
					ГВС						0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
406	6. 7-секционный дилой дом	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ							0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094
					ГВС							0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115
407	7. 10-секционный дилой дом	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ						0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр узки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044
					ГВС						0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065
408	8. 15-секционный дилой дом	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ						0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133
					ГВС						0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208	0,208
409	9. 7-секционный дилой дом	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ							0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098
					ГВС							0,129	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129
410	10. Детский сад на 350 мест	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ										0,115	0,115	0,115
					ГВС										0,102	0,102	0,102
411	11. Общеобразовательная школа на 1200 учащихся	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ											0,259	0,259
					ГВС											0,092	0,092
412	12. Общественно-торговый центр	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ				0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111
					ГВС				0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
413	13. Многофункциональный общественный центр	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ					0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174
					ГВС					0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098
414	14. Подстанция скорой помощи на 5 постов	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ						0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
					ГВС						0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
417	8. 1-секционный жилой дом	Пойма-5	инд		ОВ		0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143
					ГВС		0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141
418	9. 1-секционный жилой дом	Пойма-5	инд		ОВ		0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084
					ГВС		0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079
419	10. 2-секционный жилой дом	Пойма-5	инд		ОВ		0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131
					ГВС		0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176
420	11. Детский сад на 300 мест	Пойма-5	Новая Котельная кв Пойма-5		ОВ									0,085	0,085	0,085	0,085
					ГВС									0,087	0,087	0,087	0,087
421	12. Общеобразовательная школа на 900 учащихся	Пойма-5	Новая Котельная кв Пойма-5		ОВ								0,191	0,191	0,191	0,191	0,191
					ГВС								0,069	0,069	0,069	0,069	0,069
423	1. Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения, апартаментами и подземной автостоянкой	ЦЖ1 ЦЖ2	Котельная АО «Завод промстройдеталей»		ОВ					3,117	3,117	3,117	3,117	3,117	3,117	3,117	3,117
					ГВС					0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830	0,830
424	1.1. Детский сад на 250 мест	ЦЖ1 ЦЖ2	Котельная АО «Завод промстройдеталей»		ОВ					0,743	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743
					ГВС					0,224	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224
425	2. Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения, апартаментами и подземной автостоянкой	ЦЖ1 ЦЖ2	Котельная АО «Завод промстройдеталей»		ОВ		1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410
					ГВС		0,521	0,521	0,521	0,521	0,521	0,521	0,521	0,521	0,521	0,521	0,521

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр узки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044
426	3. Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения, апартаментами и подземной автостоянкой	ЦЖ1 ЦЖ2	Котельная АО «Завод промстройдеталей»		ОВ					6,598	6,598	6,598	6,598	6,598	6,598	6,598	6,598
					ГВС					1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667	1,667
427	3.4. Детский сад на 300 мест	ЦЖ1 ЦЖ2	Котельная АО «Завод промстройдеталей»		ОВ					0,743	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743	0,743
					ГВС					0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267	0,267
428	4. Школа на 1300 учащихся	ЦЖ1 ЦЖ2	Котельная №3		ОВ					1,517	1,517	1,517	1,517	1,517	1,517	1,517	1,517
					ГВС					0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199
429	68. Административное здание	ЦЖР	Котельная №3	ЦТП-74	ОВ					0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014
					ГВС					0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
431	94. Административное здание	ЦЖР	Котельная №3		ОВ					0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
					ГВС					0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
432	101. Среднеэтажный жилой дом	ЦЖР	Котельная №3		ОВ					0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125
					ГВС					0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115
433	102. Среднеэтажный жилой дом	ЦЖР	Котельная №3		ОВ					0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168
					ГВС					0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162
434	103. Среднеэтажный жилой дом	ЦЖР	Котельная №3		ОВ					0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168
					ГВС					0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162
435	104. Среднеэтажный жилой дом	ЦЖР	Котельная №3		ОВ					0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
					ГВС					0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
436	105. Среднеэтажный жилой дом	ЦЖР	Котельная №3		ОВ					0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
					ГВС					0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
437	106. Среднеэтажный жилой дом	ЦЖР	Котельная №3		ОВ					0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
					ГВС					0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
438	107. Среднеэтажный жилой дом	ЦЖР	Котельная №3		ОВ					0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
					ГВС					0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
439	108. Среднеэтажный жилой дом	ЦЖР	Котельная №3		ОВ					0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
					ГВС					0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
440	109. Среднеэтажный жилой дом	ЦЖР	Котельная №3		ОВ					0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
					ГВС					0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
441	110. Среднеэтажный жилой дом	ЦЖР	Котельная №3		ОВ					0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
					ГВС					0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
442	111. Среднеэтажный жилой дом	ЦЖР	Котельная №3		ОВ					0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
					ГВС					0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
443	112. Среднеэтажный жилой дом	ЦЖР	Котельная №3		ОВ					0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
					ГВС					0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
					ОВ					0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
					ГВС					0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр узки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044
					ГВС					0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
444	113. Среднеэтажный жилой дом	ЦЖР	Котельная №3		ОВ					0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
					ГВС					0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
445	114. Среднеэтажный жилой дом	ЦЖР	Котельная №3		ОВ					0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
					ГВС					0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
446	115. Среднеэтажный жилой дом	ЦЖР	Котельная №3		ОВ					0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
					ГВС					0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
447	116. Детский сад (260 мест)	ЦЖР	Котельная №3		ОВ					0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302
					ГВС												
448	117. Общеобразовательная школа (670 учащихся)	ЦЖР	Котельная №3		ОВ					0,764	0,764	0,764	0,764	0,764	0,764	0,764	0,764
					ГВС												
449	118. Спортивно-развлекательный комплекс (130 мест)	ЦЖР	Котельная №3		ОВ					0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073
					ГВС												
450	119. Торгово-офисный центр	ЦЖР	Котельная №3		ОВ					0,653	0,653	0,653	0,653	0,653	0,653	0,653	0,653
					ГВС												
451	120. Объект предпринимательской деятельности	ЦЖР	Котельная №3		ОВ					0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182
					ГВС												
452	Квартал Ю1. Жилая застройка. 1. 16-ти этажный жилой дом башенного типа со встроенными помещениями общественного назначения на 1-м этаже	Юность	Новая кот. №28		ОВ										0,426	0,426	0,426
					ГВС										0,286	0,286	0,286
453	Квартал Ю1. Жилая застройка. 2. 16-ти этажный жилой дом башенного типа со встроенными помещениями общественного назначения на 1-м этаже	Юность	Новая кот. №28		ОВ											0,426	0,426
					ГВС											0,286	0,286
454	Квартал Ю1. Жилая застройка. 3. 17-ти этажный жилой дом башенного типа со встроенными помещениями общественного назначения на 1-м этаже	Юность	Новая кот. №28		ОВ								0,426	0,426	0,426	0,426	0,426
					ГВС								0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
455	Квартал Ю1. Жилая застройка. 4. 9-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже	Юность	Новая кот. №28		ОВ								1,006	1,006	1,006	1,006	1,006
					ГВС								0,687	0,687	0,687	0,687	0,687
456	Квартал Ю1. Жилая застройка. 5. 9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже	Юность	Новая кот. №28		ОВ									0,543	0,543	0,543	0,543
					ГВС									0,444	0,444	0,444	0,444

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр узки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044
457	Квартал Ю1. Жилая застройка. 6. 9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже	Юность	Новая кот. №28		ОВ									0,906	0,906	0,906	0,906
					ГВС									0,635	0,635	0,635	0,635
458	Квартал Ю1. Жилая застройка. 7. 9-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже	Юность	Новая кот. №28		ОВ										1,098	1,098	1,098
					ГВС										0,767	0,767	0,767
459	Квартал Ю1. Жилая застройка. 8. 9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже	Юность	Новая кот. №28		ОВ										0,318	0,318	0,318
					ГВС										0,217	0,217	0,217
460	Квартал Ю1. Жилая застройка. 9. 9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже	Юность	Новая кот. №28		ОВ											0,318	0,318
					ГВС											0,217	0,217
461	Квартал Ю1. Жилая застройка. 10. 9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже	Юность	Новая кот. №28		ОВ								0,900	0,900	0,900	0,900	0,900
					ГВС								0,660	0,660	0,660	0,660	0,660
462	Квартал Ю1. Жилая застройка. 11. 9-12-ти этажный жилой дом	Юность	Новая кот. №28		ОВ								0,457	0,457	0,457	0,457	0,457
					ГВС								0,261	0,261	0,261	0,261	0,261
463	Квартал Ю1. Жилая застройка. 12. 13-14-ти этажный жилой дом	Юность	Новая кот. №28		ОВ									0,514	0,514	0,514	0,514
					ГВС									0,303	0,303	0,303	0,303
464	Квартал Ю1. Жилая застройка. 13. 13-14-ти этажный жилой дом	Юность	Новая кот. №28		ОВ										0,514	0,514	0,514
					ГВС										0,303	0,303	0,303
465	Квартал Ю1. Жилая застройка. 14. 9-12-ти этажный жилой дом	Юность	Новая кот. №28		ОВ									0,457	0,457	0,457	0,457
					ГВС									0,261	0,261	0,261	0,261
466	Квартал Ю1. Жилая застройка. 15. 5-9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже	Юность	Новая кот. №28		ОВ						0,499	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499
					ГВС						0,324	0,324	0,324	0,324	0,324	0,324	0,324
467	Квартал Ю1. Жилая застройка. 16. 5-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже	Юность	Новая кот. №28		ОВ						0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470
					ГВС						0,256	0,256	0,256	0,256	0,256	0,256	0,256
468	Квартал Ю1. Жилая застройка. 17. 5-ти этажный жилой дом	Юность	Новая кот. №28		ОВ							0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр узки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044
					ГВС							0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169
469	Квартал Ю1. Жилая застройка. 18. 5-7-ти этажный жилой дом	Юность	Новая кот. №28		ОВ								0,350	0,350	0,350	0,350	0,350
					ГВС								0,323	0,323	0,323	0,323	0,323
470	Квартал Ю1. Жилая застройка. 19. 5-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже	Юность	Новая кот. №28		ОВ								0,645	0,645	0,645	0,645	0,645
					ГВС								0,369	0,369	0,369	0,369	0,369
471	Квартал Ю1. Жилая застройка. 20. 4-5-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже	Юность	Новая кот. №28		ОВ										0,331	0,331	0,331
					ГВС										0,180	0,180	0,180
474	Квартал Ю1. Здания общественного назначения. 23. Общеобразовательная школа на 1000 учащихся (пристрой к существующей школе)	Юность	Новая кот. №28		ОВ											0,582	0,582
					ГВС											0,936	0,936
475	Квартал Ю1. Здания общественного назначения. 24. Детский сад на 300 мест	Юность	Новая кот. №28		ОВ										0,330	0,330	0,330
					ГВС										0,281	0,281	0,281
476	Квартал Ю1. Здания общественного назначения. 25. Детский сад на 300 мест	Юность	Новая кот. №28		ОВ											0,330	0,330
					ГВС											0,281	0,281
477	Квартал Ю1. Здания общественного назначения. 26. Многоэтажный гараж на 300м/мест	Юность	Новая кот. №28		ОВ								0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
					ГВС												
478	Квартал Ю1. Здания общественного назначения. 26А. Многоэтажный гараж на 300м/мест	Юность	Новая кот. №28		ОВ									0,005	0,005	0,005	0,005
					ГВС												
479	Квартал Ю1. Здания общественного назначения. 27. Многоэтажный гараж на 300м/мест	Юность	Новая кот. №28		ОВ										0,005	0,005	0,005
					ГВС												
480	Квартал Ю1. Здания общественного назначения. 27А. Многоэтажный гараж на 300м/мест	Юность	Новая кот. №28		ОВ											0,005	0,005
					ГВС												
482	Квартал Ю1. Общественно-деловая зона. 29. Клуб на 150 мест и выставочный зал	Юность	Новая кот. №28		ОВ								0,065	0,065	0,065	0,065	0,065
					ГВС								0,140	0,140	0,140	0,140	0,140
483	Квартал Ю1. Общественно-деловая зона. 30. Офисные помещения на 10 сотрудников, гостиница на 15 мест, кафе на 15 мест, магазин «Продукты торг. пл. 100 кв.м» (1-2 этажа)	Юность	Новая кот. №28		ОВ										0,071	0,071	0,071

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр узки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044
					ГВС										0,042	0,042	0,042
485	Квартал Ю2. Жилая застройка. 1. 3-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом+Квартал Ю2. Жилая застройка. 1А. Пристроенное здание общественного назначения:	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94		ОВ									0,202	0,202	0,202	0,202
					ГВС									0,137	0,137	0,137	0,137
487	Квартал Ю2. Жилая застройка. 2. 3-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом+Квартал Ю2. Жилая застройка. 4. Пристроенное здание общественного назначения:	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94		ОВ										0,206	0,206	0,206
					ГВС										0,133	0,133	0,133
488	Квартал Ю2. Жилая застройка. 3. 3-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом+Квартал Ю2. Жилая застройка. 5. Пристроенное здание общественного назначения:	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94		ОВ										0,206	0,206	0,206
					ГВС										0,127	0,127	0,127
494	Квартал Ю2. Общественно-деловая зона. 9. Поликлиника на 300 пос. в смену	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94		ОВ										0,355	0,355	0,355
					ГВС										0,281	0,281	0,281
495	Квартал Ю6-1. Жилая застройка. 1. 3-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94		ОВ								0,188	0,188	0,188	0,188	0,188
					ГВС								0,096	0,096	0,096	0,096	0,096
496	Квартал Ю6-1. Жилая застройка. 2. 3-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом	Юность	Новая кот. №28		ОВ									0,127	0,127	0,127	0,127
					ГВС									0,076	0,076	0,076	0,076
497	Квартал Ю6-1. Жилая застройка. 3. 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения	Юность	Новая кот. №28		ОВ									0,248	0,248	0,248	0,248
					ГВС									0,164	0,164	0,164	0,164
500	Квартал Ю6. Общественно-деловая зона. 6. Офис-центр	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94		ОВ										0,159	0,159	0,159
					ГВС										0,281	0,281	0,281
501	Квартал Ю6. Общественно-деловая зона. 7. Спортивный центр на 450 мест	Юность	Новая кот. №28		ОВ											0,265	0,265
					ГВС											0,421	0,421
502	Квартал Ю6. Общественно-деловая зона. 8. Дворец спорта Легкоатлетический манеж на 100 спортсменов с трибунами на 1000 мест	Юность	Новая кот. №28		ОВ											0,318	0,318
					ГВС											0,094	0,094

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр узки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044
503	Квартал Ю7. Жилая застройка. 1. 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94		ОВ							0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249
					ГВС							0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170
504	Квартал Ю7. Жилая застройка. 2. 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94		ОВ							0,507	0,507	0,507	0,507	0,507	0,507
					ГВС							0,316	0,316	0,316	0,316	0,316	0,316
505	Квартал Ю7. Жилая застройка. 3. 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94		ОВ								0,210	0,210	0,210	0,210	0,210
					ГВС								0,144	0,144	0,144	0,144	0,144
506	Квартал Ю7. Жилая застройка. 4. 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94		ОВ								0,210	0,210	0,210	0,210	0,210
					ГВС								0,144	0,144	0,144	0,144	0,144
507	Квартал Ю7. Жилая застройка. 5. 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94		ОВ									0,507	0,507	0,507	0,507
					ГВС									0,353	0,353	0,353	0,353
508	Квартал Ю7. Жилая застройка. 6. 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94		ОВ									0,248	0,248	0,248	0,248
					ГВС									0,194	0,194	0,194	0,194
509	Квартал Ю7. Жилая застройка. 7. 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94		ОВ										0,307	0,307	0,307
					ГВС										0,191	0,191	0,191
510	Квартал Ю7. Здания общественного назначения. 8. Общеобразовательная школа на 239 учащихся+Квартал Ю7. Здания общественного назначения. 8А. Детский сад на 71 место	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94		ОВ											0,325	0,325
					ГВС											0,290	0,290
512	Квартал Ю7. Здания общественного назначения. 9. Торговый центр, торг.пл. – 600 кв. м (стр.в- 8000 м3)	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94		ОВ										0,116	0,116	0,116
					ГВС										0,056	0,056	0,056
513	Квартал Ю10. Общественно-деловая зона. 1. Многоэтажный гараж на 80 м/мест	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94		ОВ											0,000	0,000
					ГВС												
514	Квартал Ю10. Общественно-деловая зона. 2. Многоэтажный гараж на 80 м/мест	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94		ОВ											0,000	0,000
					ГВС												

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр узки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044
515	Квартал Ю10. Общественно-деловая зона. 3. Многоэтажный гараж на 250 м/мест с подземным гаражом на 50 м/мест	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94		ОВ										0,005	0,005	0,005
					ГВС												
519	Квартал Ю8. Жилая застройка. 4. 4-х секционный 7-9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1-м этаже	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94		ОВ								0,363	0,363	0,363	0,363	0,363
					ГВС								0,356	0,356	0,356	0,356	0,356
520	Квартал Ю8. Жилая застройка. 5. 5-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1-м этаже	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94		ОВ								1,475	1,475	1,475	1,475	1,475
					ГВС								0,884	0,884	0,884	0,884	0,884
521	Квартал Ю8. Жилая застройка. 6. Детский сад на 350 мест	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94		ОВ									0,400	0,400	0,400	0,400
					ГВС									0,328	0,328	0,328	0,328
522	Квартал Ю8. Жилая застройка. 7. Торговый центр, торг.пл-600 м2 (стр. v-8000 м3)	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94		ОВ									0,110	0,110	0,110	0,110
					ГВС									0,023	0,023	0,023	0,023
523	Квартал Ю8. Жилая застройка. 8. Многоэтажный гараж на 300м/мест	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94		ОВ									0,005	0,005	0,005	0,005
					ГВС												
524	Квартал Ю9. Жилая застройка. 1. 6-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1-м этаже	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94		ОВ								0,932	0,932	0,932	0,932	0,932
					ГВС								0,631	0,631	0,631	0,631	0,631
525	Квартал Ю9. Жилая застройка. 2. 6-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1-м этаже	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94		ОВ								1,164	1,164	1,164	1,164	1,164
					ГВС								0,805	0,805	0,805	0,805	0,805
526	Квартал Ю9. Жилая застройка. 3. 6-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1-м этаже	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94		ОВ									1,295	1,295	1,295	1,295
					ГВС									0,927	0,927	0,927	0,927
527	Квартал Ю9. Жилая застройка. 4. 12-ти этажный жилой дом башенного типа	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94		ОВ								0,227	0,227	0,227	0,227	0,227
					ГВС								0,101	0,101	0,101	0,101	0,101
528	Квартал Ю9. Жилая застройка. 5. 14-ти этажный жилой дом башенного типа	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94		ОВ								0,264	0,264	0,264	0,264	0,264
					ГВС								0,110	0,110	0,110	0,110	0,110
529	Квартал Ю9. Жилая застройка. 6. 16-ти этажный жилой дом башенного типа	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94		ОВ									0,302	0,302	0,302	0,302
					ГВС									0,135	0,135	0,135	0,135

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр узки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044
530	Квартал Ю9. Жилая застройка. 7. 14-ти этажный жилой дом башенного типа	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94		ОВ									0,264	0,264	0,264	0,264
					ГВС									0,110	0,110	0,110	0,110
531	Квартал Ю9. Жилая застройка. 8. 12-ти этажный жилой дом башенного типа	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94		ОВ										0,227	0,227	0,227
					ГВС										0,101	0,101	0,101
532	Квартал Ю9. Жилая застройка. 9. 9-ти этажный жилой дом	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94		ОВ										0,405	0,405	0,405
					ГВС										0,270	0,270	0,270
533	Квартал Ю9. Жилая застройка. 10. 9-10-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1-м этаже	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94		ОВ								0,856	0,856	0,856	0,856	0,856
					ГВС								0,483	0,483	0,483	0,483	0,483
535	Квартал Ю9. Здания общественного назначения. 12. Общеобразовательная школа на 844 учащихся	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94		ОВ											0,614	0,614
					ГВС											0,790	0,790
536	Квартал Ю9. Здания общественного назначения. 13. Многоэтажный гараж на 100м/мест со встроенными помещениями общественного назначения на 1-м этаже(спортивные помещения) с подземным гаражом на 80м/м	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94		ОВ										0,042	0,042	0,042
					ГВС												
538	Квартал Ю9. Здания общественного назначения. 15. Многоэтажный гараж на 100м/мест с подземным гаражом на 80м/мест	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94		ОВ										0,001	0,001	0,001
					ГВС												
539	Квартал Ю9. Здания общественного назначения. 16. Многоэтажный гараж на 100м/мест со встроенными помещениями общественного назначения на 1-м этаже с подземным гаражом на 80м/мест	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94		ОВ										0,042	0,042	0,042
					ГВС												
540	Квартал Ю9. Общественно-деловая зона. 17. Гостиничный комплекс (7эт.)	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94		ОВ											0,235	0,235
					ГВС											0,234	0,234
541	Квартал Ю9. Общественно-деловая зона. 18. Автомагазин	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94		ОВ											0,056	0,056
					ГВС											0,056	0,056
543	Квартал Ю2-1. Общественно-деловая зона. 1. Пождепо на 6 автомашин	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94		ОВ											0,035	0,035
					ГВС											0,028	0,028

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр узки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044
544	Квартал Ю2-1. Общественно-деловая зона. 2_3. Многоэтажный гараж на 60 м/мест	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94		ОВ										0,000	0,000	0,000
					ГВС												
546	Квартал Ю3. Коммунальная зона. 5. Застройка предприятиями коммунального назначения:	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94		ОВ											0,016	0,016
					ГВС											0,009	0,009
547	Квартал Ю3. Коммунальная зона. 5А. Застройка предприятиями коммунального назначения:	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94		ОВ										0,022	0,022	0,022
					ГВС										0,009	0,009	0,009
548	Квартал Ю3. Коммунальная зона. 5Б. Застройка предприятиями коммунального назначения:+Квартал Ю3. Коммунальная зона. 2. ООО «Североуральская транспортная компания:	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94		ОВ											0,005	0,005
					ГВС											0,013	0,013
549	Квартал Ю3. Общественно-деловая зона. 6. Офис-центр	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94		ОВ											0,140	0,140
					ГВС											0,094	0,094
550	Квартал Ю3. Общественно-деловая зона. 7. Офис-центр	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94		ОВ											0,200	0,200
					ГВС											0,028	0,028
551	Квартал Ю3. Общественно-деловая зона. 8. Информационно-библиотечный центр на 50 тыс. ед. хранения. Музей	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94		ОВ											0,167	0,167
					ГВС											0,003	0,003
552	Квартал Ю3. Общественно-деловая зона. 9. Подстанция скорой помощи на 10 постов(стр. v-6000 м3)	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94		ОВ								0,073	0,073	0,073	0,073	0,073
					ГВС								0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
553	Квартал Ю3. Общественно-деловая зона. 10. Хореографическая школа на 300 учащихся	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94		ОВ										0,373	0,373	0,373
					ГВС										0,281	0,281	0,281
554	Квартал Ю4. Коммунальная зона. 1. Предприятиями коммунального назначения ООО«Югорские традиции»	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94		ОВ									0,258	0,258	0,258	0,258
					ГВС									0,034	0,034	0,034	0,034
555	Квартал Ю4. Общественно-деловая зона. 3. Многоэтажный гараж на 100м/мест со встроенными помещениями общественного назначения на первом этаже	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94		ОВ										0,002	0,002	0,002
					ГВС												
556	Квартал Ю4. Общественно-деловая зона. 4. Многоэтажный гараж на 100м/мест со встроенными помещениями общественного назначения на первом этаже	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94		ОВ										0,002	0,002	0,002
					ГВС												

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр узки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044		
557	Квартал Ю5. Общественно-деловая зона. 1. Магазин торг. пл. 150 кв.м	Юность	Новая кот. №28		ОВ										0,028	0,028	0,028		
					ГВС											0,006	0,006	0,006	
558	Квартал Ю5. Общественно-деловая зона. 2. Магазин торг. пл. 90 кв.м	Юность	Новая кот. №28		ОВ											0,021	0,021	0,021	
					ГВС											0,004	0,004	0,004	
559	Квартал Ю5. Общественно-деловая зона. 3. Магазин торг. пл. 250 кв.м	Юность	Новая кот. №28		ОВ												0,056	0,056	
					ГВС												0,009	0,009	
560	Квартал Ю5. Общественно-деловая зона. 4. Магазин торг. пл. 50 кв.м	Юность	Новая кот. №28		ОВ												0,018	0,018	
					ГВС												0,002	0,002	
561	Квартал Ю5. Общественно-деловая зона. 5. Магазин торг. пл. 50 кв.м	Юность	Новая кот. №28		ОВ												0,014	0,014	
					ГВС												0,002	0,002	
562	Квартал Ю5. Общественно-деловая зона. 6. Молодежно- подростковый центр	Юность	Новая кот. №28		ОВ												0,194	0,194	
					ГВС												0,234	0,234	
563	Квартал Ю5. Общественно-деловая зона. 7. Торговый комплекс	Юность	Новая кот. №28		ОВ											0,065	0,065	0,065	
					ГВС											0,037	0,037	0,037	
564	Квартал Ю5. Общественно-деловая зона. 8. Офис- центр+Квартал Ю5. Общественно-деловая зона. 8_1. Складские помещения	Юность	Новая кот. №28		ОВ											0,159	0,159	0,159	
					ГВС											0,234	0,234	0,234	
566	Квартал Ю5. Общественно-деловая зона. 9. Офис-центр	Юность	Новая кот. №28		ОВ											0,194	0,194	0,194	
					ГВС											0,234	0,234	0,234	
567	Квартал Ю5. Общественно-деловая зона. 10. Торгово- развлекательный комплекс	Юность	Кот. пос.Мостоотряд- 94		ОВ												0,318	0,318	
					ГВС												0,225	0,225	
568	Квартал Ю11. Храм. 1_3. Приходской храмовый комплекс на 300 человек	Юность	Кот. пос.Мостоотряд- 94		ОВ										0,212	0,212	0,212	0,212	
					ГВС										0,221	0,221	0,221	0,221	
569	1.1. Административный комплекс, в т.ч.Администрация городаГородская Дума	Ядро центра	ПВК		ОВ								1,459	1,459	1,459	1,459	1,459	1,459	
					ГВС							0,490	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490		
			Пиковая котельная		ОВ						1,459	1,459							
					ГВС						0,490	0,490							
570	1.2. Гостиничный комплекс	Ядро центра	ПВК		ОВ								2,995	2,995	2,995	2,995	2,995	2,995	

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр узки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044
					ГВС							1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410
			Пиковая котельная		ОВ					2,995	2,995						
					ГВС					1,410	1,410						
571	1.6. Многоуровневая автостоянка на 426 м/м	Ядро центра	ПВК		ОВ							1,536	1,536	1,536	1,536	1,536	1,536
			Пиковая котельная		ГВС												
					ОВ					1,536	1,536						
					ГВС												
572	1.7. Офисное здание с учреждениями обслуживания	Ядро центра	ПВК		ОВ							1,238	1,238	1,238	1,238	1,238	1,238
			Пиковая котельная		ГВС							0,370	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370
					ОВ					1,238	1,238						
					ГВС					0,370	0,370						
573	1.8. Офисное здание с учреждениями обслуживания, подземная автостоянка	Ядро центра	ПВК		ОВ							2,133	2,133	2,133	2,133	2,133	2,133
			Пиковая котельная		ГВС							0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420
					ОВ					2,133	2,133						
					ГВС					0,420	0,420						
574	1.9. Офисное здание с учреждениями обслуживания	Ядро центра	ПВК		ОВ							1,017	1,017	1,017	1,017	1,017	1,017
			Пиковая котельная		ГВС							0,370	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370
					ОВ					1,017	1,017						
					ГВС					0,370	0,370						
575	1.13. Многоуровневая автостоянка на 402 м/м	Ядро центра	ПВК		ОВ							1,242	1,242				
			Пиковая котельная		ГВС												
					ОВ					1,242	1,242			1,242	1,242	1,242	1,242
					ГВС												
576	2.2. Центр перспективных научных исследований и технологий, подземная автостоянка	Ядро центра	ПВК		ОВ							1,337	1,337	1,337	1,337	1,337	1,337
			Пиковая котельная		ГВС							0,660	0,660	0,660	0,660	0,660	0,660
					ОВ					1,337	1,337						
					ГВС					0,660	0,660						
577	3.2 Театр актера и куклы «Петрушка»	Ядро центра	ПВК		ОВ							0,813	0,813	0,813	0,813	0,813	0,813
			Пиковая котельная		ГВС							0,147	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147
					ОВ					0,813	0,813						
					ГВС					0,147	0,147						
578	3.3. Объединенный городской культурный центр	Ядро центра	ПВК		ОВ							0,542	0,542	0,542	0,542	0,542	0,542
					ГВС							0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр узки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044
			Пиковая котельная		ОВ					0,542	0,542						
					ГВС					0,340	0,340						
579	3.4. Центр молодежного творчества,подземная автостоянка	Ядро центра	ПВК		ОВ							0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738
					ГВС							0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350
			Пиковая котельная		ОВ					0,738	0,738						
					ГВС					0,350	0,350						
580	3.5. Многофункциональный театрално-концертный комплекс	Ядро центра	ПВК		ОВ							0,623	0,623	0,623	0,623	0,623	0,623
					ГВС							0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180
			Пиковая котельная		ОВ					0,623	0,623						
					ГВС					0,180	0,180						
581	4.1. Многофункциональный торгово-досуговый комплекс	Ядро центра	ПВК	ЦТП-2	ОВ							0,711	0,711				
					ГВС							0,250	0,250				
			Пиковая котельная	ЦТП-2	ОВ					0,711	0,711			0,711	0,711	0,711	0,711
					ГВС					0,250	0,250			0,250	0,250	0,250	0,250
582	4.2. Многофункциональный торгово-досуговый комплекс	Ядро центра	ПВК		ОВ							0,732	0,732				
					ГВС							0,250	0,250				
			Пиковая котельная		ОВ					0,732	0,732			0,732	0,732	0,732	0,732
					ГВС					0,250	0,250			0,250	0,250	0,250	0,250
583	4.3. Многофункциональный торгово-досуговый комплекс	Ядро центра	ПВК		ОВ							0,840	0,840				
					ГВС							0,250	0,250				
			Пиковая котельная		ОВ					0,840	0,840			0,840	0,840	0,840	0,840
					ГВС					0,250	0,250			0,250	0,250	0,250	0,250
584	13. Жилой дом (14 эт.)	30 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ					0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424
					ГВС					0,398	0,398	0,398	0,398	0,398	0,398	0,398	0,398
585	17. Жилой дом со встроенными помещениями	30 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ				0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399	0,399
					ГВС				0,450	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450
586	19. Жилой дом со встроенными помещениями	30 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ					0,613	0,613	0,613	0,613	0,613	0,613	0,613	0,613
					ГВС					0,610	0,610	0,610	0,610	0,610	0,610	0,610	0,610
587	20. Жилой дом со встроенными помещениями	30 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ					0,579	0,579	0,579	0,579	0,579	0,579	0,579	0,579
					ГВС					0,483	0,483	0,483	0,483	0,483	0,483	0,483	0,483
588	26. Детский сад на 300 мест	30 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ				0,120								
					ГВС				0,087								
			ПВК		ОВ							0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр узки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044
					ГВС							0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087
			Пиковая котельная		ОВ			0,120		0,120	0,120						
					ГВС			0,087		0,087	0,087						
589	27. Детский сад на 300 мест	30 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ				0,100								
					ГВС				0,087								
			ПВК		ОВ							0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
					ГВС							0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087
			Пиковая котельная		ОВ					0,100	0,100						
					ГВС					0,087	0,087						
590	31. Общеобразовательная школа на 1000 учащихся	30 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ				0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249	0,249
					ГВС				0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077
591	62. Парковочный комплекс на 1277 машиномест	30 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ						0,325	0,325	0,325	0,325	0,325	0,325	0,325
					ГВС												
592	6. Детский сад на 198 мест с начальной школой на 90 учащихся	30Б мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ		0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045
					ГВС		0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065
628	1.1. Университет корп. 1	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ								3,230	3,230	3,230	3,230	3,230
					ГВС								0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
629	1.2. Университет корп. 2	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ								3,230	3,230	3,230	3,230	3,230
					ГВС								0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
630	1.3. Университет корп. 3	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ								3,230	3,230	3,230	3,230	3,230
					ГВС								0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
631	1.4. Университет корп. 4	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ							3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230
					ГВС							0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
632	2.1. Студенческие общежития корп. 1	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ							1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
					ГВС							0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250
633	2.2. Студенческие общежития корп. 2	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ								1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
					ГВС								0,250	0,250	0,250	0,250	0,250
634	3. Технопарк	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ								1,900	1,900	1,900	1,900	1,900
					ГВС								0,200	0,200	0,200	0,200	0,200

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр узки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044
635	4. Компании НТЦ в здании Технопарка	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ								0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
					ГВС								0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
637	5.2. Центр высоких биомедицинских технологий корп. 2	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ					0,850	0,850	0,850	0,850	0,850	0,850	0,850	0,850
					ГВС					0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
638	6. Школа	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
					ГВС								0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
639	7 Детский сад, корп.1, корп.2	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ						2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
					ГВС						0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300
641	8. Спортивный центр	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ							1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
					ГВС							0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
642	20. ЦОД	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ				0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300
					ГВС												
643	10.1. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 1	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ					0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
					ГВС					0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
644	10.2. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 2	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ					0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
					ГВС					0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
645	10.3. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 3	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ					0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
					ГВС					0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
646	10.4. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 4	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ					0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740
					ГВС					0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298
647	10.5. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 5	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ					0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
					ГВС					0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
648	10.6. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 6	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ						0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101
					ГВС						0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041
649	10.7. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 7	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ						0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
					ГВС						0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр узки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044
650	10.8. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 8	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ						0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488
					ГВС						0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196
651	10.9. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 9	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ						0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
					ГВС						0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
652	10.10. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 10	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ						0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
					ГВС						0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
653	10.11. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 11	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ						0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
					ГВС						0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
654	10.12. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 12	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ						0,572	0,572	0,572	0,572	0,572	0,572	0,572
					ГВС						0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230
655	10.13. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 13	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ				0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084
					ГВС				0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
656	10.14. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 14	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ				0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
					ГВС				0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
657	10.15. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 15	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ				0,572	0,572	0,572	0,572	0,572	0,572	0,572	0,572	0,572
					ГВС				0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230
658	10.16. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 16	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ				0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151
					ГВС				0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061
659	10.17. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 17	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ				0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151
					ГВС				0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061
660	10.18. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 18	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ				0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488
					ГВС				0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196
661	10.19. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 19	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ					0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
					ГВС					0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
662	10.20. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 20	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ					0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
					ГВС					0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр узки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044
663	10.21. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 21	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ					0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488	0,488
					ГВС					0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196
664	10.22. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 22	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ					0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151
					ГВС					0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061
665	10.23. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 23	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ							0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
					ГВС							0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
666	10.24. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 24	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ							0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
					ГВС							0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
667	10.25. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 25	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ							0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
					ГВС							0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
668	10.26. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 26	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ						0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740
					ГВС						0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298
669	10.27. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 27	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ							0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
					ГВС							0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
670	10.28. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 28	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ						0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
					ГВС						0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
671	10.29. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 29	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ						0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151
					ГВС						0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061
672	10.30. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 30	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ						0,572	0,572	0,572	0,572	0,572	0,572	0,572
					ГВС						0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230
673	10.31. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 31	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ						0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
					ГВС						0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
674	10.32. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 32	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ								0,538	0,538	0,538	0,538	0,538
					ГВС								0,217	0,217	0,217	0,217	0,217
675	10.33. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 33	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ								0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
					ГВС								0,027	0,027	0,027	0,027	0,027

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр узки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044
676	18.1. Компании НТЦ в отдельных зданиях корп. 1	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ				1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230
					ГВС				0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
677	18.2. Компании НТЦ в отдельных зданиях корп. 2	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ				1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230
					ГВС				0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
678	18.3. Компании НТЦ в отдельных зданиях корп. 3	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ				0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620
					ГВС				0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
679	18.4. Компании НТЦ в отдельных зданиях корп. 4	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ				0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620	0,620
					ГВС				0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
680	12.1. Конгрессно-выставочный центр корп. 1	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ					1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160
					ГВС					0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
681	12.2. Конгрессно-выставочный центр корп. 2	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ						1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540
					ГВС						0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110
682	13.1. Центр развития талантов детей и молодежи (Дом детского творчества) корп. 1	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ					0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230
					ГВС					0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
683	13.2. Центр развития талантов детей и молодежи (Дом детского творчества) корп. 2	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ						0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470
					ГВС						0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
684	14. Коммерция (Стрит ритейл)	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ								1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
					ГВС								0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
685	15. Спортивно-досуговый центр	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ								0,800	0,800	0,800	0,800	0,800
					ГВС								0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
686	16. Медицинская клиника	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ				1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
					ГВС				0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
687	17. Отель	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ							0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700
					ГВС							0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400
688	19. Многофункциональный комплекс	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ							2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200
					ГВС							0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр узки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044
689	9.1. Жилье для сотрудников НТЦ корп. 1	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ							2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
					ГВС							0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900
690	9.2. Жилье для сотрудников НТЦ корп. 2	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ							2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
					ГВС							0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900
691	9.3. Жилье для сотрудников НТЦ корп. 3	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ								3,400	3,400	3,400	3,400	3,400
					ГВС								1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
1291	29. Жилой дом с пристр СКБО, жилая часть 16 эт.	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ								0,551	0,551	0,551	0,551	0,551
					ГВС								0,396	0,396	0,396	0,396	0,396
1293	32. Жилой дом 9 эт.	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-57	ОВ								0,481	0,481	0,481	0,481	0,481
					ГВС								0,295	0,295	0,295	0,295	0,295
1294	33. Жилой дом с пристр СКБО, жилая часть 9 эт.	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ									0,596	0,596	0,596	0,596
					ГВС									0,449	0,449	0,449	0,449
1295	115. Школа 700 мест	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ										1,182	1,182	1,182
					ГВС										0,070	0,070	0,070
1296	116. Детский сад 300 мест	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ										0,945	0,945	0,945
					ГВС										0,295	0,295	0,295
1297	119. Кафе 100 мест 2 эт.	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-87	ОВ										0,188	0,188	0,188
					ГВС										0,048	0,048	0,048
1298	106. Детский сад 200 мест	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-58	ОВ		0,631	0,631	0,631	0,631	0,631	0,631	0,631	0,631	0,631	0,631	0,631
					ГВС			0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197
1299	16. Жилой дом со встр. СКБО, жилая часть 7-9 эт.	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-58	ОВ			0,383	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383
					ГВС			0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180
1300	123. Пристрой к школе на 90 мест	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-87	ОВ					0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213
					ГВС					0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
1301	124. Магазин универсальный	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-87	ОВ					0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059
					ГВС					0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
1302	65. Жилой дом со встр. СКБО 5 эт.	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ					0,382	0,382	0,382	0,382	0,382	0,382	0,382	0,382
					ГВС					0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180
1303	136. Кафе на 100 мест	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ					0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107
					ГВС					0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159
1304	137. Детский сад 200 мест	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ					0,631	0,631	0,631	0,631	0,631	0,631	0,631	0,631
					ГВС					0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197	0,197

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр узки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044
1305	138. Спортивный комплекс с бассейном	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-88	ОВ		1,127	1,127	1,127	1,127	1,127	1,127	1,127	1,127	1,127	1,127	1,127
					ГВС		0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169
1306	1. Многофункциональный комплекс (пр. объект)	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-88	ОВ				1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580
					ГВС												
1307	2. Культурно-развлекательный комплекс	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-88	ОВ				0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133	0,133
					ГВС												
1308	3. Культурно-досуговый центр на 200 посетителей с подз. парковкой	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-88	ОВ				0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138
					ГВС												
1309	4. Объект делового, коммерческого назначения (пр. объект)	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-88	ОВ			0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092
					ГВС												
1310	5. Здание административного назначения парка (пр. объект)	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-88	ОВ			0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
					ГВС												
1311	6а. Пункт проката детского городка (пр. объект)	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ		0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
					ГВС												
1312	6б. Пункт проката детского городка (пр. объект)	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ		0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
					ГВС												
1313	7. Здание административного назначения парка (пр. объект)	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ		0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
					ГВС												
1314	8. Детское кафе-мороженое (пр. объект)	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-58	ОВ		0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
					ГВС												
1315	12. Кафе на 100 мест	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ			0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046
					ГВС												
1316	9А. Здание общественного назначения с предприятиями обслуживания	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-58	ОВ		0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
					ГВС												
1317	9Б. Здание общественного назначения с предприятиями обслуживания	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-58	ОВ		0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
					ГВС												
1371	Школа на 1500 учащихся, ул. Нефтяников поз. 8.1.	4 мкр	Котельная №2	ЦТП-27	ОВ		1,519	1,519	1,519	1,519	1,519	1,519	1,519	1,519	1,519	1,519	1,519
					ГВС		0,450										
	Школа на 1500 учащихся, ул. Нефтяников поз. 8.1. ГВС	4 мкр	Котельная №2	ЦТП-27	ОВ												
					ГВС		0,450	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450
1991	Жилой дом №7 со встроенными помещениями общественного назначения с гаражом 1м/м кафе на 20 пос. мест, гараж на 15 мест, встроенный на 1 этаже	35А мкр	Пиковая котельная		ОВ				0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242	0,242

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр узки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044
					ГВС				0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164
2011	10. Жилой дом	35А мкр	Котельная К-45		ОВ	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
					ГВС	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296
2571	11. Жилой квартал «Ассоль» Многоквартирный жилой дом	43 мкр	Новая котельная 43 мкр		ОВ								1,810	1,810	1,810	1,810	1,810
					ГВС								0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
3701	6. Многоквартирный жилой дом	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	ЦТП-89	ОВ		0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470	0,470
					ГВС		0,142	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142
4171	5. 4-секционный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения	Пойма-5	инд		ОВ				0,316	0,316	0,316	0,316	0,316	0,316	0,316	0,316	0,316
					ГВС				0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344
4172	6. 4-секционный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения	Пойма-5	инд		ОВ				0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266
					ГВС				0,277	0,277	0,277	0,277	0,277	0,277	0,277	0,277	0,277
4173	7. 2-секционный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения	Пойма-5	инд		ОВ				0,178	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178
					ГВС				0,224	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224
10001	Дошкольная образовательная организация на 250 мест	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ									0,230	0,230	0,230	0,230
					ГВС									0,007	0,007	0,007	0,007
10002	Общественное, Организация дополнительного образования на 400 мест	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ								0,370	0,370	0,370	0,370	0,370
					ГВС								0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
10003	Общественное, Многофункциональный культурный центр на 250 мест	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ										0,110	0,110	0,110
					ГВС										0,003	0,003	0,003
10004	Общественный центр	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ								0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
					ГВС												
10005	Дошкольная образовательная организация на 300 мест	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ								0,280	0,280	0,280	0,280	0,280
					ГВС								0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
10006	Общеобразовательная организация на 1000 учащихся	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ										0,920	0,920	0,920
					ГВС										0,028	0,028	0,028
10007	Общественное, Многофункциональный культурный центр на 500 мест	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ											0,180	0,180
					ГВС											0,006	0,006

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр узки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044
10008	Библиотека	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ									0,030	0,030	0,030	0,030
					ГВС									0,001	0,001	0,001	0,001
10009	Общественное, Организация дополнительного образования на 300 мест	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ									0,280	0,280	0,280	0,280
					ГВС									0,009	0,009	0,009	0,009
10010	Общеобразовательные организации на 1000 учащихся	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ								0,920	0,920	0,920	0,920	0,920
					ГВС								0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
10011	Дошкольная образовательная организация на 300 мест	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ									0,280	0,280	0,280	0,280
					ГВС									0,009	0,009	0,009	0,009
10012	АБК, Центр технического творчества	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ									0,140	0,140	0,140	0,140
					ГВС									0,004	0,004	0,004	0,004
10013	АБК, Физкультурно-спортивный зал	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ								0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
					ГВС												
10014	Общественное, Плавательный бассейн	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ										0,550	0,550	0,550
					ГВС										0,017	0,017	0,017
10015	Общественное, Спортивный комплекс с игровыми залами 495 м2	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ										0,050	0,050	0,050
					ГВС												
10016	Библиотека	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ										0,030	0,030	0,030
					ГВС										0,001	0,001	0,001
10017	Общественное, Организация дополнительного образования на 400 мест	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ									0,370	0,370	0,370	0,370
					ГВС									0,011	0,011	0,011	0,011
10018	Библиотека	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ								0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
					ГВС								0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
10019	АБК, Физкультурно-спортивный зал	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ											0,050	0,050
					ГВС												
10020	Общеобразовательная организация на 1500 учащихся	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ									1,380	1,380	1,380	1,380
					ГВС									0,042	0,042	0,042	0,042

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр узки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044
10021	АБК, Территориальный центр социальной помощи семье и детям	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ											0,370	0,370
					ГВС											0,011	0,011
10022	Общественное, Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ											0,070	0,070
					ГВС											0,002	0,002
10023	Общеобразовательная организация на 1200 учащихся	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ											1,110	1,110
					ГВС											0,034	0,034
10024	Дошкольная образовательная организация на 300 мест	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ											0,280	0,280
					ГВС											0,009	0,009
10025	Дошкольная образовательная организация на 300 мест	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ										0,280	0,280	0,280
					ГВС										0,009	0,009	0,009
10026	Библиотека	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ										0,030	0,030	0,030
					ГВС										0,001	0,001	0,001
10027	Общеобразовательная организация на 1100 учащихся	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ											1,010	1,010
					ГВС											0,031	0,031
10028	Общественное, Социальный приют для детей, оставшихся без попечения родителей	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ										0,070	0,070	0,070
					ГВС										0,002	0,002	0,002
10029	Дошкольная образовательная организация на 300 мест	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ											0,280	0,280
					ГВС											0,009	0,009
10030	Жилая застройка	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ									4,601	9,202	32,208	41,410
					ГВС									0,201	0,403	1,410	1,813
10031	Дошкольная образовательная организация на 250 мест	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ								0,320	0,320	0,320	0,320	0,320
					ГВС								0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
10032	Жилой комплекс "Сибирский бор"	48 мкр	БМК 48 мкр 3МВт.		ОВ	0,968	0,968	0,968	0,968	0,968	0,968	0,968	0,968	0,968	0,968	0,968	0,968
					ГВС	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465
10033	Больничный комплекс (2033 г) - инд. источник	49 мкр	Новая блочно-модульная котельная 49		ОВ								0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
					ГВС								0,001	0,001	0,001	0,001	0,001

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр узки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044
10034	Патолого-анатомический корпус с отделением судмедэкспертизы	49 мкр	Новая блочно- модульная котельная 49		ОВ		1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010
					ГВС		0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
10035	Центр санитарно-гигиенического и ветеринарного надзора (2033 г) - инд. источник	49 мкр	Новая блочно- модульная котельная 49		ОВ										0,030	0,030	0,030
					ГВС										0,001	0,001	0,001
10036	Центр биотехнических и фармацевтических исследований (2033 г) - инд. источник	49 мкр	Новая блочно- модульная котельная 49		ОВ											0,030	0,030
					ГВС											0,001	0,001
10037	Детские ясли-сад на 50 мест поз. 3.	пос. Снежный	Новая котельная пос. Снежный		ОВ						0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080
					ГВС						0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
10038	Неполная средняя школа на 9 классов (162 учащихся) поз. 2.	пос. Снежный	Новая котельная пос. Снежный		ОВ								0,190	0,190	0,190	0,190	0,190
					ГВС								0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
10039	Отделение связи поз. 11.	пос. Снежный	Новая котельная пос. Снежный		ОВ							0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
					ГВС							0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
10040	Фельдшерско-акушерский пункт (без стационара) поз. 12.	пос. Снежный	Новая котельная пос. Снежный		ОВ					0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019
					ГВС					0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
10041	Комплексный приемный пункт бытовых услуг на 5 рабочих мест поз. 8.	пос. Снежный	Новая котельная пос. Снежный		ОВ							0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044
					ГВС							0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
10042	Физкультурно-оздоровительный зал в легких металлических конструкциях поз. 10.	пос. Снежный	Новая котельная пос. Снежный		ОВ						0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212
					ГВС						0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
10043	Магазин товаров повседневного спроса торговой площадью 150 кв.м. поз. 7.	пос. Снежный	Новая котельная пос. Снежный		ОВ						0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045
					ГВС						0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
10044	Столовая на 50 посадочных мест поз. 6.	пос. Снежный	Новая котельная пос. Снежный		ОВ					0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051
					ГВС					0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
10045	Досуговый клуб-гостиная на 200 посетителей поз. 5.	пос. Снежный	Новая котельная пос. Снежный		ОВ							0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054
					ГВС							0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр узки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044
10047	Строительство объекта "Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 45 г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)" (1500 учаш.)	Коммунальный квартал 45	Котельная К-45		ОВ			1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380
					ГВС			0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
10048	Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 38 г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	38 мкр	Котельная К-45	ЦТП-1 ПВНС	ОВ							1,156	1,156	1,156	1,156	1,156	1,156
					ГВС							0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088
10049	Магазин "Товары для приусадебного хозяйства" торговой площадью 150 кв.м. поз. 9.	ЮПЛ1	Новая котельная пос. Снежный		ОВ					0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
					ГВС					0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
10050	Магазин "Промтовары" торговой площадью 150 кв.м. поз. 13.	ЮПЛ1	Новая котельная пос. Снежный		ОВ						0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
					ГВС						0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
10051	Торгово-выставочный центр	Кедровый лог	Новая котельная №15 кв. П-9		ОВ				0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662
					ГВС				0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
10052	Здание комплексного назначения	Оз Копань	Новая котельная производственно-торгового комплек		ОВ						0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082
					ГВС						0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
10053	АЗС	Кедровый лог	Новая котельная №15 кв. П-9		ОВ				0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
					ГВС												
10054	Кафе-мороженое	Оз Копань	Новая котельная производственно-торгового комплек		ОВ							0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128
					ГВС							0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
10055	Торговый комплекс №1 поз. 7.	Кедровый лог	Новая котельная №15 кв. П-9		ОВ				0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662
					ГВС				0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
10056	Торговый комплекс №2	Кедровый лог	Новая котельная №15 кв. П-9		ОВ				0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662
					ГВС				0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
10057	Общественно-деловой центр	Кедровый лог	Новая котельная №15 кв. П-9		ОВ				0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662	0,662
					ГВС				0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
10058	Производственно-торговый комплекс	Оз Копань	Новая котельная производственно-торгового комплек		ОВ						1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр узки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044
					ГВС						0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
10059	Подземная стоянка	Оз Копань	Новая котельная производственно- торгового комплек		ОВ							0,204	0,204	0,204	0,204	0,204	0,204
					ГВС												
10060	Картинг-центр	Оз Копань	Новая котельная производственно- торгового комплек		ОВ						0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
					ГВС						0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
10061	Планетарий	О Зубатинский	Новая котельная П-12		ОВ					0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110
					ГВС					0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
10062	Дом ветеранов	О Зубатинский	Новая котельная П-12		ОВ					0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
					ГВС					0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
10063	Дом дружбы народов	О Зубатинский	Новая котельная П-12		ОВ							0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
					ГВС							0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
10064	Центр народного творчества и ремесел	О Зубатинский	Новая котельная П-12		ОВ						0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280	0,280
					ГВС						0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
10065	Организация дополнительного образования на 50 мест	2 мкр	Котельная №2	ЦТП-94	ОВ								0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
				ЦТП-94	ГВС												
10066	Детский сад	2 мкр	Котельная №2		ОВ								0,279	0,279	0,279	0,279	0,279
					ГВС								0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
10067	Гостинично-развлекательный центр	Кедровый лог	Новая котельная №15 кв. П-9		ОВ				0,663	0,663	0,663	0,663	0,663	0,663	0,663	0,663	0,663
					ГВС				0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
10068	Мойка автотранспорта	Кедровый лог	Новая котельная №15 кв. П-9		ОВ				0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033
					ГВС				0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
10069	Магазин запчастей	Кедровый лог	Новая котельная №15 кв. П-9		ОВ				0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106
					ГВС				0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
10070	СТО	Кедровый лог	Новая котельная №15 кв. П-9		ОВ				0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
					ГВС				0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
10071	Универсальный блок	ЦЖ2	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ							0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175
					ГВС							0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
10072	Гостиница	ЦЖ2	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ							0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр узки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044
					ГВС							0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
10073	Дилерский центр	ЦЖ2	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ					0,229	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229
					ГВС												
10074	Офис	ЦЖ2	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ					0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140
					ГВС					0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
10075	Подземная стоянка на 1675 м/м	ЦЖ2	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ						0,855	0,855	0,855	0,855	0,855	0,855	0,855
					ГВС												
10076	Организация дополнительного образования на 1000 мест	Оз Копань	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ					0,920	0,920	0,920	0,920	0,920	0,920	0,920	0,920
					ГВС					0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
10077	УВД	Оз Копань	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ						0,668	0,668	0,668	0,668	0,668	0,668	0,668
					ГВС						0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
10078	Торговый центр	ЦЖ2	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ						0,872	0,872	0,872	0,872	0,872	0,872	0,872
					ГВС						0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
10123	Административно-гостиничный комплекс на 120 номеров	20А мкр	ПВК		ОВ							0,721	0,721	0,721	0,721	0,721	0,721
			Пиковая котельная		ГВС												
					ОВ		0,721	0,721	0,721	0,721	0,721						
					ГВС												
10124	Административно-бытовой корпус со складскими помещениями, ремонтная мастерская	31В мкр	ПВК		ОВ								0,278	0,278	0,278	0,278	0,278
					ГВС												
10125	Плавательный бассейн площадь зеркала 1050 м2	КК4	ПВК		ОВ											2,200	2,200
					ГВС											0,067	0,067
10126	Многофункциональный комплекс «Югра»	КК4	ПВК		ОВ								1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
					ГВС								0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
10127	Детский образовательный центр со станцией юннатов и зоосадам на 300 мест	КК4	ПВК		ОВ										0,050	0,050	0,050
					ГВС												
10128	Многофункциональный культурный центр	КК4	ПВК		ОВ										0,370	0,370	0,370
					ГВС										0,011	0,011	0,011
10129	Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 24 г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	24 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-97	ОВ			2,358	2,358	2,358	2,358	2,358	2,358	2,358	2,358	2,358	2,358

Уник. № в ЭМ	Наименование потребителя	Микрорайон	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагр узки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035- 2039	2040- 2044
					ГВС			0,996	0,996	0,996	0,996	0,996	0,996	0,996	0,996	0,996	0,996
10130	Хореографическая школа на 300 мест	24 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-97	ОВ										0,350	0,350	0,350
					ГВС										0,011	0,011	0,011
10131	Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 2907 м2 (648 м2, 648 м2, 540 м2, 540 м2, 216 м2, 315 м2)	24 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ				0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400
					ГВС				0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
10132	Плавательный бассейн	О Зубатинский	Новая котельная П-12		ОВ										0,410	0,410	0,410
					ГВС										0,017	0,017	0,017