



**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**

Уникаль- ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз- ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
2	Многоквартирный жилой дом № 1, в мкр. Северный г. Сургута + Паркинг	СГРЭС-1 (Город)		ОВ				3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07
				ГВС																				
3	Многоквартирный жилой дом № 2, в мкр. Северный г. Сургута	СГРЭС-1 (Город)		ОВ				3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13
				ГВС																				
4	Многоквартирный жилой дом № 3, в мкр. Северный г. Сургута	СГРЭС-1 (Город)		ОВ				1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55
				ГВС																				
5	Многоквартирный жилой дом № 4, в мкр. Северный г. Сургута	СГРЭС-1 (Город)		ОВ				1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55
				ГВС																				
6	Многоквартирный жилой дом № 5, в мкр. Северный г. Сургута	СГРЭС-1 (Город)		ОВ				2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63
				ГВС																				
7	Многоквартирный жилой дом № 6, в мкр. Северный г. Сургута	СГРЭС-1 (Город)		ОВ				2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56
				ГВС																				
9	Корпус детского сада (ДОО), расположенный в мкр. Северный г. Сургута	СГРЭС-1 (Город)		ОВ				0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
				ГВС																				
10	Корпус начальной школы в мкр. Северный г. Сургута	СГРЭС-1 (Город)		ОВ				0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
				ГВС																				
11	Часть нежилого здания в составе объекта	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
				ГВС																				
12	Административно-бытовой корпус, склад под охлажденные продукты питания, склад-холодильник	СГРЭС-1 (Город)		ОВ	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
				ГВС																				
13	Жилой дом № 5 со встроенными помещениями общественного назначения в 44 мкр. Г. Сургута	Котельная К-45		ОВ		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
				ГВС		0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
14	Здание склада продовольственных товаров	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
				ГВС																				

Уникаль ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044		
15	Средняя образовательная школа в микрорайоне 31 Б (на 680 мест)	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ				1,97	1,97	1,97																
				ГВС				1,60	1,60	1,60																
		ПВК		ОВ						1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	
				ГВС						1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	
		Пиковая котельная		ОВ			1,97																			
				ГВС			1,60																			
16	Многоэтажный жилой дом из 2-х корпусов со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой в мкр.1"	Котельная №2		ОВ	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45		
				ГВС	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82		
17	Спортивный центр с универсальным игровым залом №7 (МБОУ СШ №12, микрорайон А)	Котельная №1	ЦТП-6	ОВ	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17		
				ГВС	0,23	0,46	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	
18	14-17 этажный жилой дом со встроенными помещениями	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ		0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23		
				ГВС		0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13		
19	Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 20А	ПВК		ОВ						2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22				
				ГВС						0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95			
		Пиковая котельная		ОВ	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22																
				ГВС	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95																
20	Жилой комплекс № 2 со встроенными помещениями административного и общественного назначения, инженерными сетями (поз.2 по ППТ)	ПВК		ОВ							2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33		
				ГВС							1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34		
		Пиковая котельная		ОВ	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33																
				ГВС	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34																
21	Амбулаторно-поликлинический центр	Пиковая котельная	ЦТП-33	ОВ		0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25		
				ГВС			0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10		
22	Склад, Нефтеюганское шоссе 27/1	Пиковая котельная		ОВ	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48			
				ГВС																						
23	Индивидуальный жилой дом, ул. Школьная 18/1	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-88	ОВ	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		
				ГВС																						

Уникаль ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
25	Склад, Нефтеюганское шоссе 27/1	Пиковая котельная		ОВ	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
				ГВС																				
26	Жилой дом, ул.Сургутская, 27	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-88	ОВ	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
				ГВС																				
27	Общественное, Школа русской культуры им. Знаменского	Пиковая котельная	ЦТП-71	ОВ	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
				ГВС																				
	Общественное, Школа русской культуры им. Знаменского ГВС	Пиковая котельная	ЦТП-71	ОВ																				
				ГВС	0,08		0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
28	Жилой дом № 9/1 по ул. И.Захарова в зоне многоэтажной жилой застройки микрорайона №30 г.Сургут	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ				0,41																
				ГВС				0,27																
		ПВК		ОВ							0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
				ГВС							0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
		Пиковая котельная		ОВ		0,41	0,41		0,41	0,41														
				ГВС		0,27	0,27		0,27	0,27														
29	Жилой дом № 9/2 по ул. И.Захарова в зоне многоэтажной жилой застройки микрорайона №30 г.Сургут	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ				0,41																
				ГВС				0,27																
		ПВК		ОВ							0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
				ГВС							0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
		Пиковая котельная		ОВ		0,41	0,41		0,41	0,41														
				ГВС		0,27	0,27		0,27	0,27														
30	МАУ "Городской культурный центр. Реконструкция" ул.Сибирская, 2	Новая котельная №4	ЦТП-2	ОВ					0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
				ГВС					0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
		Пиковая котельная	ЦТП-2	ОВ	0,78	0,78	0,78	0,78																
				ГВС	0,11	0,11	0,11	0,11																
32	Индивидуальный жилой дом, ул.Пилотов, 13	Котельная №29 СГМУП "ГТС"		ОВ	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
				ГВС																				
33	Нежилое здание г. Сургут, Энгельса,12	Котельная №3		ОВ	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
				ГВС	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
34	Жилой дом по ул. Школьная, 8/1	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-88	ОВ	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
				ГВС																				

Уникальный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагрузки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
35	Жилой дом по ул. Школьная, 10	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-88	ОВ	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
				ГВС																				
36	Административное здание ИФНС	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
				ГВС	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
37	Общежитие, заезд Андреевский, д.10, корп.1	СГРЭС-1 (Город)	ЦТП-93	ОВ	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
				ГВС																				
39	Нежилое здание ул. Энтузиастов,21	Котельная №2		ОВ	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
				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	Котельная №6 СГМУП "ГТС"		ОВ	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
				ГВС																				
42	Музей "Барсова гора"	Котельная №22 СГМУП "ГТС"		ОВ	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
				ГВС																				
43	Центр высоких биомедицинских технологий	Котельная №23 "Ледовый дворец" СГМУП "ГТС"		ОВ	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
				ГВС	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
44	Спортивный комплекс с универсальным игровым залом ЕПС 90 человек (площадь застройки 942 м2)	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ				0,17	0,17	0,17														
				ГВС				0,23	0,23	0,23														
		ПВК		ОВ							0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
				ГВС							0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
		Пиковая котельная		ОВ	0,17	0,17	0,17																	
				ГВС	0,23	0,23	0,23																	
45	Дворец боевых искусств ЕПС 65 человек (площадь застройки 834 м2)	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ				0,15	0,15	0,15														
				ГВС				0,20	0,20	0,20														
		ПВК		ОВ							0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
				ГВС							0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Уникальный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагрузки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
		Пиковая котельная		ОВ	0,15	0,15	0,15																	
				ГВС	0,20	0,20	0,20																	
46	Реконструкция вокзального комплекса Сургут ул. Привокзальная, 23	Котельная №14 СГМУП "ГТС"	ЦТП-81	ОВ																				
				ГВС	0,16		0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
				ОВ	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
				ГВС																				
47	Жилой дом, Октябрьская 27/1	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-88	ОВ	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
				ГВС																				
50	Склад №1 по ул. Рыбников, 16/1	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-88	ОВ	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
				ГВС																				
51	Спортивный комплекс с универсальным игровым залом г.Сургут, в микрорайоне Хоззона"	Новая котельная №4		ОВ					0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
				ГВС					0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
		Пиковая котельная		ОВ	0,45	0,45	0,45	0,45																
				ГВС	0,06	0,06	0,06	0,06																
52	Нежилое здание. Магазин "Универсам №7", пр-т Мира, 45 в г. Сургуте. Реконструкция	Пиковая котельная	ЦТП-45	ОВ																				
				ГВС	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
53	Здание службы эксплуатации и обеспечения, Андреевский заезд, 4	СГРЭС-1 (Город)	ЦТП-93	ОВ	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
				ГВС																				
54	Арочный павильон №1 и холодный цех с пристроем АБК, Андреевский заезд, 4	СГРЭС-1 (Город)	ЦТП-93	ОВ	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
				ГВС																				
55	Жилой дом № 1	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ				2,46	2,46	2,46														
				ГВС				0,65	0,65	0,65														
		ПВК		ОВ							2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46
				ГВС							0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
		Пиковая котельная		ОВ	2,46	2,46	2,46																	
				ГВС	0,65	0,65	0,65																	
56	Многоквартирные жилые дома. Корпус 1	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ	0,45						0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
				ГВС																				

Уникаль ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	
		Новая кот. №28		ОВ		0,45	0,45	0,45	0,45	0,45															
				ГВС																					
57	Многоквартирные жилые дома. Корпус 2	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ	0,45							0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	
				ГВС																					
		Новая кот. №28		ОВ		0,45	0,45	0,45	0,45	0,45															
			ГВС																						
58	Спортивный комплекс с искусственным льдом в мкр. Хоззона	Новая котельная №4		ОВ					0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	
				ГВС					0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	
		Пиковая котельная		ОВ	0,33	0,33	0,33	0,33																	
				ГВС	0,22	0,22	0,22	0,22																	
59	Магазин Обувь ул. 50 лет ВЛКСМ, 3/2	Новая котельная №4	ЦТП-42	ОВ					0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	
				ГВС					0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	
		Пиковая котельная	ЦТП-42	ОВ	0,12	0,12	0,12	0,12																	
				ГВС	0,03		0,03	0,03																	
60	Здание нежилое (РЦ Добрый волшебник)	Пиковая котельная	ЦТП-33	ОВ	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	
				ГВС																					
61	Нежилое помещение по ул. Магистральная, 26	Котельная №1	ЦТП-11	ОВ																					
				ГВС	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	
62	Жилой дом №2 в мкр.30А г. Сургут	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ				1,53	1,53	1,53															
				ГВС				0,54	0,54	0,54															
		ПВК		ОВ							1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	
				ГВС							0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	
		Пиковая котельная		ОВ	1,53	1,53	1,53																		
				ГВС	0,54	0,54	0,54																		
63	Жилой дом №9 в мкр.30А г. Сургут	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ				0,30	0,30	0,30															
				ГВС				0,13	0,13	0,13															
		ПВК		ОВ							0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	
				ГВС							0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	
		Пиковая котельная		ОВ	0,30	0,30	0,30																		
				ГВС	0,13	0,13	0,13																		

Уникаль- ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз- ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	
64	Банно-прачечный комплекс №1, мкр.7, ул. Декабристов, 11	Пиковая котельная	ЦТП-22	ОВ	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	
				ГВС	1,68		1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68
65	Нежилое помещение ул. Профсоюзов, 52/1	Пиковая котельная	ЦТП-48	ОВ	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	
				ГВС																					
66	Нежилое помещение Аптека ул. Просвещения, 40	Котельная №3		ОВ	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	
				ГВС																					
67	Административное здание по адресу: г. Сургуте, ул. Северная, д. 68.	Новая котельная №4	ЦТП-2	ОВ																					
				ГВС					0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
		Пиковая котельная	ЦТП-2	ОВ																					
				ГВС	0,02	0,02	0,02	0,02																	
68	Павильон (помещение в составе объекта АБК) Рыбников, 18	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-88	ОВ	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
				ГВС																					
69	АБК, ОАО Уралсибгидрострой	СГРЭС-1 (Город)	ЦТП-93	ОВ	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	
				ГВС																					
70	Жилой дом №8 в мкр.30А г. Сургут	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ				0,30	0,30	0,30															
				ГВС				0,13	0,13	0,13															
		ПВК		ОВ						0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30		
				ГВС							0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13		
		Пиковая котельная		ОВ		0,30	0,30																		
				ГВС		0,13	0,13																		
71	ИП Остапец В.Ю. Кафе	ПВК		ОВ							0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55		
				ГВС							0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11		
		Пиковая котельная		ОВ	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55															
				ГВС	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11															
72	Многофункциональный спортивный центр, Крытый корт Блок, А,Б, Административное здание	Котельная №35 Спортивное СГМУП «ГТС»		ОВ	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26		
				ГВС																					
73	ИЖД ул. Передовая,6а	Котельная №30 СГМУП "ГТС"		ОВ	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		
				ГВС																					



Уникаль ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
74	Нежилое здание. Производственное здание. Ул. Нефтеюганское шоссе д.27 корпус 1	Пиковая котельная		ОВ	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
				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	Котельная №2		ОВ		1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36
				ГВС		0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
76	Жилой дом №3 в мкр.30А г. Сургут	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ				2,13	2,13	2,13														
		ПВК		ГВС				0,68	0,68	0,68														
			ЦТП-93	ОВ							2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13
				ГВС							0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
77	Магазин ул. 30 лет Победы, 51/4	СГРЭС-1 (Город)		ОВ	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
				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	Котельная №2		ОВ			0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
				ГВС			0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
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	Котельная №2		ОВ				0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
				ГВС				0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
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	Котельная №2		ОВ				0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
				ГВС				0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
82	Жилой дом №7 в мкр. 30А	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ				0,30	0,30	0,30														
				ГВС				0,13	0,13	0,13														

Уникаль- ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз- ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	
		ПВК		ОВ							0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	
		ГВС								0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13		
		Пиковая котельная		ОВ			0,30																		
		ГВС				0,13																			
84	Жилой дом №4 в мкр. 30А	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ				3,83	3,83	3,83															
		ГВС					0,75	0,75	0,75																
		ПВК		ОВ						3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	
		ГВС								0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	
85	Многokвартирный жилой дом со встроено-пристроенными помещениями и подземной автостоянкой в границах жилой застройки в мкр. 32 в г.Сургут (увеличение встроенная часть)	ПВК		ОВ							0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	
				ГВС																					
				Пиковая котельная	ОВ	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40														
				ГВС																					
86	"Производственная база" Российская Федерация, Ханты- Мансийский автономный округ- Югра, город Сургут, ул. Островского	Пиковая котельная		ОВ	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	
				ГВС																					
87	Средняя образовательная школа (Общеоб-разовательная организация с универсаль-ной безбарьерной средой)»	Пиковая котельная	ЦТП-95	ОВ	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	
				ГВС	0,24		0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
88	Здание СТО "Германия-Авто"	Пиковая котельная		ОВ	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	
				ГВС																					
89	Досуговый комплекс в парке "Кедровый лог"	Котельная №2		ОВ	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	
				ГВС																					
90	Спортивно-оздоровительный центр, бульвар писателей,19А	Пиковая котельная	ЦТП-17	ОВ	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	
				ГВС																					
91	Нежилое помещение, Бульвар писателей,19Б	Пиковая котельная	ЦТП-17	ОВ	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	
				ГВС																					
92	Центр по производству протезов верхних и нижних конечностей "Жемчужина Югры"	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ				0,07																	
				ГВС																					

Уникаль- ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз- ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	
		ПВК		ОВ							0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	
		ГВС																							
		Пиковая котельная		ОВ	0,07	0,07	0,07		0,07	0,07															
		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	Котельная №2		ОВ		0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	
				ГВС		0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	
94	Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 16А г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	Пиковая котельная	ЦТП-48	ОВ			1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	
		ГВС				0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56		
95	Детская школа искусств в мкр.25	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ			0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
				ГВС			0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	
96	Нежилое здание. Ул. Быстринская, 3	Пиковая котельная	ЦТП-89	ОВ	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	
				ГВС																					
97	Финский арочный склад, служебный гараж, ул. Сосновая 50	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	
				ГВС																					
99	Нежилое здание п. Юность ул. Саянская,15	Котельная №28 СГМУП "ГТС"	ЦТП-89	ОВ	0,23																				
				ГВС																					
		Новая кот. №28		ОВ		0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	
				ГВС																					
100	«Развитие застроенной территории – части квартала 23А в г.Сургуте. Нежилые помещения площадью 6264 м2»	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-89	ОВ	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61		
				ГВС	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	
101	Складские помещения, закрытая автостоянка ул. Нефтеюганское шоссе, 58/2	СГРЭС-1 (Город)	ЦТП-93	ОВ	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14		
				ГВС																					
102	Жилой дом ул. Школьная,5	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-88	ОВ	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		
				ГВС																					

Уникаль ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
103	Складской комплекс по ул. Сосновая, г.Сургут	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ		5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42
				ГВС																				
104	Встроенное-пристроенные помещения цокольный этаж, S=298,1м2	Котельная №14 СГМУП "ГТС"	ЦТП-46	ОВ	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
				ГВС																				
105	Нежилое здание: Кернохранилище	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-90	ОВ	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
				ГВС																				
106	Гостиничный комплекс, ул. Энгельса, 17	Котельная №3		ОВ	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
				ГВС	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
107	Диспетчерская. Ул. Сосновая,11/2	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-90	ОВ	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
				ГВС																				
108	Склад,ул. Декабристов	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-90	ОВ	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
				ГВС																				
109	Реконструкция топливного склада ст. Сургут ( Насосная дизельного топлива) ул. Западная,1/1	Котельная №13 СГМУП "ГТС"		ОВ			0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
				ГВС																				
110	Реконструкция топливного склада ст. Сургут (Склад масел) ул. Западная,1/1	Котельная №13 СГМУП "ГТС"		ОВ			1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
				ГВС																				
111	Реконструкция топливного склада ст. Сургут (Административно-бытовой комплекс) ул. Западная,1/1	Котельная №13 СГМУП "ГТС"		ОВ			0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
				ГВС																				
112	Жилой комплекс № 304 в микрорайоне №24 города Сургута. 1 этап Многоквартирный жи-лой дом № 1	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ		0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
				ГВС		0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
113	Жилой комплекс № 304 в микрорайоне №24 города Сургута. 2 этап Многоквартирный жи-лой дом № 2	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ		0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
				ГВС		0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
114	ИЖД ул. Октябрьская,11	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-88	ОВ	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
				ГВС																				

Уникаль ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	
115	Здание спортивно-досугового комплекса МБУ "Олимпия"	Котельная №22 ГВС СГМУП "ГТС"		ОВ																					
				ГВС	0,06		0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	
		Котельная №22 СГМУП "ГТС"		ОВ	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
				ГВС																					
116	Здание спортивно-досугового комплекса МБУ "Олимпия"	Котельная №22 ГВС СГМУП "ГТС"		ОВ																					
				ГВС			0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	
		Котельная №22 СГМУП "ГТС"		ОВ		0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	
				ГВС																					
117	Здание спального корпуса МБУ ЦСП "Сибирский легион"	Котельная №22 ГВС СГМУП "ГТС"		ОВ																					
				ГВС			0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	
		Котельная №22 СГМУП "ГТС"		ОВ		0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
				ГВС																					
118	Здание столовой МБУ ЦСП "Сибирский легион"	Котельная №22 ГВС СГМУП "ГТС"		ОВ																					
				ГВС			0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	
		Котельная №22 СГМУП "ГТС"		ОВ		0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
				ГВС																					
119	Центр «Барсова гора». Нежилое здание. Склад АРИ	Котельная №22 СГМУП "ГТС"		ОВ	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	
				ГВС																					
120	Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: ХМАО- Югра, г. Сургут, мкр.37 ЗУ: 86:10:0101112:187 (этажность 17)	Котельная №24 Поликл СГМУП "ГТС"		ОВ		0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	
				ГВС																					

Уникаль ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044		
121	Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: ХМАО-Югра, г. Сургут, мкр.37 ЗУ: 86:10:0101112:188 (этажность 23)	Котельная №24 Поликл СГМУП "ГТС"		ОВ		0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89		
				ГВС																						
122	Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: ХМАО-Югра, г. Сургут, мкр.37 ЗУ: 86:10:0101112:186 (этажность 23)	Котельная №24 Поликл СГМУП "ГТС"		ОВ		0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89		
				ГВС																						
123	Нежилое здание (S=100,2 кв.м) и Нежилое здание (S=110,7 кв.м)	ПВК		ОВ							0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	
				ГВС																						
		Пиковая котельная		ОВ	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03																
				ГВС																						
124	Нежилое здание "Пункт общественного питания" ул. И. Каролинского,4	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ				0,10																		
				ГВС																						
		ПВК		ОВ						0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	
				ГВС																						
		Пиковая котельная		ОВ	0,10	0,10	0,10		0,10	0,10																
				ГВС																						
125	Жилой дом №5 в мкр. 31 Б	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ				0,39	0,39	0,39																
				ГВС				0,21	0,21	0,21																
		ПВК		ОВ							0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	
				ГВС								0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	
126	Незавершенное строительство ул. Мелик-Карамова,4/4 Стилобатная часть ЖК Возраждение XIII В этап 1 этаж S=1946,1 кв.м	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	
				ГВС																						
		128		Жилой дом 9 эт	СГРЭС-2 (ВЖР)	ОВ	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
						ГВС	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
129	Жилой дом 25 эт	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78		
				ГВС	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	

Уникаль- ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз- ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
131	4.2. Жилой дом с подземными гаражами	Котельная №2	ЦТП-4	ОВ					0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
				ГВС					0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
132	4.3. Жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами	Котельная №2		ОВ						1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
				ГВС						0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
133	4.4. Жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами	Котельная №2		ОВ						1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
				ГВС						0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
135	4.1. Жилой дом с подземными гаражами	Котельная №2	ЦТП-4	ОВ						0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
				ГВС						0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
136	4.2. Жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами	Котельная №2		ОВ					1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69
				ГВС					0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
137	4.3. Жилой дом с подземными гаражами	Котельная №2		ОВ							0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
				ГВС							0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
143	20. Детский сад 300 мест	Новая котельная №4	ЦТП-2	ОВ									0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
				ГВС									0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
144	21. Многоэтажный гаражный комплекс 300 машиномест	Новая котельная №4	ЦТП-2	ОВ								2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05
				ГВС								0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
145	34. Общеобразовательная школа 1934 учащихся	Новая котельная №4	ЦТП-2	ОВ										1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
				ГВС										0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
146	38. Дом культуры	Новая котельная №4	ЦТП-2	ОВ											1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
				ГВС											0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
147	1. Жилой дом на 124 кв. со встр. помещен. и гаражом на 124 м/м в цокольной части и подземной части, поз. 1А	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ			3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02
				ГВС			0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
148	2. 6-секционный жилой дом на 94 кв со встр-пристр. помещен. и гаражом на 74 м/м в цокольной части, поз. 2А	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ					1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
				ГВС					0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40

Уникаль- ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз- ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
149	3. 8-секционный жилой дом на 154 кв. со встр-пристр. помещен. и гаражом на 114 м/м в цокольной части поз. 3А	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ						1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99
				ГВС						0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
150	4. 10-секционный жилой дом на 192 кв. со встр. помещениями	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ					0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
				ГВС					0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
151	8. 4-х секционный жилой дом на 85 кв. и с подземным гаражом на 65 м/м, поз. 8А	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ						0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
				ГВС						0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
152	9. Многоэтажный гараж на 96 машино-мест, с клубными и спортивными помещениями расположенными на первом этаже, с подземным гаражом на 29 м/м	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ					1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
				ГВС					0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
153	10. Многоэтажный гараж на 96 машино-мест, с клубными и спортивными помещениями расположенными на первом этаже, с подземным гаражом на 65 м/м	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ						1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76
				ГВС						0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
154	Жилой дом №1	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ						5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62
				ГВС						1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
155	Жилой дом №2	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ						2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47
				ГВС						0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
156	Жилой дом №3	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ			5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62
				ГВС			1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
157	Жилой дом №4	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ				5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62
				ГВС				1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
158	(пусто)	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ								3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56
				ГВС							0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89
159	Жилой дом №6 с детским садом на 161 мест	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ										4,51	4,51	4,51	4,51	4,51	4,51	4,51	4,51	4,51	4,51	4,51
				ГВС									1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
160	Жилой дом №7	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ											4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67
				ГВС											1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08



Уникаль ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
161	Жилой дом №8	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ								0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
				ГВС								0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
162	Жилой дом №9	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ											0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
				ГВС											0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
163	Жилой дом №10	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ											0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
				ГВС											0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
165	ДОО на 350 мест	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ								0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
				ГВС								0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
166	Школа на 1094 мест	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ											1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97
				ГВС											0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
170	3. Административное здание	Пиковая котельная		ОВ			0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
				ГВС			0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
171	1. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями	ПВК	ЦТП-102	ОВ							0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
				ГВС							0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
		Пиковая котельная	ЦТП-102	ОВ						0,31														
				ГВС						0,39														
172	12. Подземная стоянка на 14 м/мест	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-102	ОВ				0,02																
				ГВС																				
		ПВК	ЦТП-102	ОВ							0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
				ГВС																				
		Пиковая котельная	ЦТП-102	ОВ			0,02		0,02	0,02														
				ГВС																				
173	2. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, помещениями магазина товаров повседневного спроса, общественного питания	ПВК	ЦТП-102	ОВ							0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
				ГВС							0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
174	13. Подземная стоянка на 30 м/мест	ПВК	ЦТП-102	ОВ							0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
				ГВС																				
		Пиковая котельная	ЦТП-102	ОВ					0,03	0,03														
				ГВС																				

Уникаль- ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз- ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	
176	6. Объект медицинского обслуживания (возможно частная клиника)	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ			3,49	3,49	3,49	3,49															
				ГВС			0,36	0,36	0,36	0,36															
		ПВК		ОВ							3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	
				ГВС							0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	
177	7. Больница восстановительного лечения	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ			2,30	2,30	2,30	2,30															
				ГВС			0,22	0,22	0,22	0,22															
		ПВК		ОВ							2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30
				ГВС								0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
178	8. Детская больница	ПВК		ОВ							1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
				ГВС							0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	
		Пиковая котельная		ОВ			1,08	1,08	1,08	1,08															
				ГВС			0,10	0,10	0,10	0,10															
179	9. Инфекционное отделение детской больницы	ПВК	ОВ							0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	
			ГВС							0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06		
		Пиковая котельная	ОВ			0,66	0,66	0,66	0,66																
			ГВС																						
180	10. Центр реабилитации и профилактики инвалидов	СГРЭС-2 (ВЖР)	ГВС			0,06	0,06	0,06	0,06																
			ОВ			0,26	0,26	0,26	0,26																
		ПВК	ГВС			0,05	0,05	0,05	0,05																
			ОВ							0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	
181	11. Вспомогательный корпус центра реабилитации и профилактики инвалидов	СГРЭС-2 (ВЖР)	ГВС							0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05		
			ОВ			0,04	0,04	0,04	0,04																
		ПВК	ОВ							0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04		
			ГВС							0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
182	12. Кожно- венерологический диспансер	СГРЭС-2 (ВЖР)	ОВ			0,99	0,99	0,99	0,99																
			ГВС			0,09	0,09	0,09	0,09																
		ПВК	ОВ							0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99		
			ГВС							0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09		
183	13. Поликлиника	СГРЭС-2 (ВЖР)	ОВ			1,46	1,46	1,46	1,46																
			ГВС			0,01	0,01	0,01	0,01																
		ПВК	ОВ							1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46		
			ГВС							0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		
184	14. Стоматологический комплекс с аптекой	СГРЭС-2 (ВЖР)	ОВ			0,38	0,38	0,38	0,38																
			ГВС			0,00	0,00	0,00	0,00																

Уникаль ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	
		ПВК		ОВ							0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	
				ГВС							0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
185	15. Станция скорой медицинской помощи	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ			1,01	1,01	1,01	1,01															
				ГВС			0,01	0,01	0,01	0,01															
		ПВК		ОВ							1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	
				ГВС								0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
		Пиковая котельная		ОВ		1,01																			
				ГВС		0,01																			
186	16. Станция переливания крови	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ			0,67	0,67	0,67	0,67															
				ГВС			0,06	0,06	0,06	0,06															
		ПВК		ОВ							0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	
				ГВС								0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	
		Пиковая котельная		ОВ		0,67																			
				ГВС		0,06																			
188	1. Жилой квартал	Пиковая котельная		ОВ						2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	
				ГВС						0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	
189	2. Жилой квартал	Котельная К-45		ОВ					2,46																
				ГВС						0,60															
		Пиковая котельная		ОВ						2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	
				ГВС							0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
190	3. Жилой квартал	Котельная К-45		ОВ			2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14		
				ГВС			0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81		
191	4. Жилой квартал	Котельная К-45		ОВ	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30		
				ГВС	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31		
192	5. Общеобразовательная школа на 1550 участников	Котельная К-45		ОВ							0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30		
				ГВС								0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09		
193	6. Детский сад на 350 мест	Котельная К-45		ОВ									0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13		
				ГВС									0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10		
194	7. Универсальный спортивный комплекс	Котельная К-45		ОВ				0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49		
				ГВС				0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38		
195	8. Объект торговли	Котельная К-45		ОВ					0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50		
				ГВС					0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02		

Уникаль ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
196	9. Объект торговли	Котельная К-45		ОВ				0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
				ГВС				0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
197	1. Жилой дом	Пиковая котельная		ОВ			0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
				ГВС			0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
198	2. Жилой дом	Пиковая котельная		ОВ			0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
				ГВС			0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
199	3. Жилой дом	Котельная К-45		ОВ			0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
				ГВС			0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
200	8. Жилой дом	Пиковая котельная		ОВ				0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
				ГВС				0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
201	9. Жилой дом	Пиковая котельная		ОВ				0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
				ГВС				0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
202	14. Жилой дом. Блок А	Котельная ООО «ТехСтрой»	ЦТП Кот Техстрой	ОВ		0,24	0,24	0,24	0,24	0,24														
				ГВС		0,17	0,17	0,17	0,17	0,17														
		Пиковая котельная	ЦТП Кот Техстрой	ОВ							0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
				ГВС							0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
203	14. Жилой дом. Блок Б	Котельная ООО «ТехСтрой»	ЦТП Кот Техстрой	ОВ		0,19	0,19	0,19	0,19	0,19														
				ГВС		0,13	0,13	0,13	0,13	0,13														
		Пиковая котельная	ЦТП Кот Техстрой	ОВ							0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
				ГВС							0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
204	15. Жилой дом. Блок А	Котельная ООО «ТехСтрой»	ЦТП Кот Техстрой	ОВ			0,19	0,19	0,19	0,19														
				ГВС			0,13	0,13	0,13	0,13														
		Пиковая котельная	ЦТП Кот Техстрой	ОВ							0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
				ГВС							0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
205	15. Жилой дом. Блок Б	Котельная ООО «ТехСтрой»	ЦТП Кот Техстрой	ОВ			0,24	0,24	0,24	0,24														
				ГВС			0,17	0,17	0,17	0,17														
		Пиковая котельная	ЦТП Кот Техстрой	ОВ							0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
				ГВС							0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17

Уникаль ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
206	16. Жилой дом	Пиковая котельная		ОВ				0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
				ГВС				0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
207	17. Жилой дом	Пиковая котельная		ОВ				0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
				ГВС				0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
208	18. Жилой дом. Блок А	Пиковая котельная		ОВ					0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
				ГВС					0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
209	18. Жилой дом. Блок Б	Пиковая котельная		ОВ					0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
				ГВС					0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
210	18. Жилой дом. Блок В	Пиковая котельная		ОВ						0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
				ГВС						0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
211	19. Жилой дом. Блок А	Пиковая котельная		ОВ			0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
				ГВС			0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
212	19. Жилой дом. Блок Б	Пиковая котельная		ОВ			0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
				ГВС			0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
213	19. Жилой дом. Блок В	Пиковая котельная		ОВ			0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
				ГВС			0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
214	20. Жилой дом	Пиковая котельная		ОВ							0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
				ГВС							0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
215	21. Жилой дом. Блок А	Пиковая котельная		ОВ						0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
				ГВС						0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
216	21. Жилой дом. Блок Б	Пиковая котельная		ОВ						0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
				ГВС						0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
217	22. Жилой дом. Блок А	Пиковая котельная		ОВ							0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
				ГВС							0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
218	22. Жилой дом. Блок Б	Пиковая котельная		ОВ							0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
				ГВС							0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
219	23. Жилой дом	Пиковая котельная		ОВ							0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
				ГВС							0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
220	24. Жилой дом	Пиковая котельная		ОВ							0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
				ГВС							0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35

Уникальный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагрузки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
221	28. Дошкольная образовательная организация на 350 мест	Пиковая котельная		ОВ					0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
				ГВС					0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
222	29. Общеобразовательная школа	Пиковая котельная		ОВ						1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68
				ГВС						0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
223	9. Торгово-офисное здание	Котельная К-45		ОВ							1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
				ГВС							0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
224	10. Детский сад	Котельная К-45		ОВ							0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
				ГВС							0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
225	1. 12-секционный жилой дом со встроенными помещениями	Пиковая котельная		ОВ				1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39
				ГВС				0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
226	2. 3-секционный жилой дом со встроенными помещениями	Пиковая котельная		ОВ				0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
				ГВС				0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
227	3. 3-секционный жилой дом	Пиковая котельная		ОВ				0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
				ГВС				0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
228	4 3-секционный жилой дом	Пиковая котельная		ОВ				0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
				ГВС				0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
229	5. Закрытая автостоянка	Пиковая котельная		ОВ					1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
				ГВС																				
230	1.1.-1.3 Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения	Котельная К-45		ОВ	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
				ГВС	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
233	1.4. Многоквартирный жилой дом	Котельная К-45		ОВ	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
				ГВС	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
234	1.5. Многоквартирный жилой дом	Котельная К-45		ОВ	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
				ГВС	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
235	2.1.-2.3 Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения	Котельная К-45		ОВ		0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
				ГВС		0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
238	3.1. Многоквартирный жилой дом	Котельная К-45		ОВ	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
				ГВС	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46

Уникаль ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
239	3.2. Многоквартирный жилой дом	Котельная К-45		ОВ	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
		ГВС		0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
240	4.1. Многоквартирный жилой дом	Котельная К-45		ОВ		0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
		ГВС			0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
241	4.2. Многоквартирный жилой дом	Котельная К-45		ОВ		0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
		ГВС			0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
242	4.3. Многоквартирный жилой дом	Котельная К-45		ОВ		0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
		ГВС			0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
243	4.4. Многоквартирный жилой дом	Котельная К-45		ОВ		0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
		ГВС			0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
245	5.1. Многоквартирный жилой дом со встроенно- пристроенными помещениями общественного назначения	Котельная К-45		ОВ				0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
		ГВС					0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
246	5.2.-5.4 Многоквартирный жилой дом со встроенно- пристроенными помещениями общественного назначения	Котельная К-45		ОВ				0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
		ГВС					0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
249	6. Общеобразовательная дошкольная организация на 350 учащихся	Котельная К-45		ОВ					0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
		ГВС							0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
250	7. Общеобразовательная школа на 1500 учащихся	Котельная К-45		ОВ							3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07
		ГВС									0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
251	8. Спортивный комплекс	Котельная К-45		ОВ							0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
		ГВС									0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
252	9. Учреждение культуры клубного типа на 500 мест	Котельная К-45		ОВ							0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
		ГВС									0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
253	24. Многоэтажный жилой дом со встроено-пристроенными помещениями общественного назначения, со встроенным детским садом на 40мест на 1-ом и 2-ом этажах	Котельная К-45		ОВ			1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52
		ГВС					0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85

Уникаль ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
254	4. Коттеджный поселок «Гринвуд» Многоквартирный жилой дом	Новая котельная 43 мкр		ОВ								1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
				ГВС								0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
255	5. Коттеджный поселок «Гринвуд» Здание общественного назначения«Klab-haus»	Новая котельная 43 мкр		ОВ								1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12
				ГВС								0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
256	7. Жилой квартал «Английский квартал» Многоквартирный жилой дом	Новая котельная 43 мкр		ОВ								1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77
				ГВС								0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
257	8. Жилой квартал «Английский квартал» Многоквартирный жилой дом	Новая котельная 43 мкр		ОВ								1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39
				ГВС								0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
258	12. Жилой квартал «Ассоль» Многоквартирный жилой дом	Новая котельная 43 мкр		ОВ								1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69
				ГВС								0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
259	14. Жилой квартал «Ассоль» Многоквартирный жилой дом	Новая котельная 43 мкр		ОВ								1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81
				ГВС								0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
260	15. Жилой квартал «Ассоль» Многоквартирный жилой дом	Новая котельная 43 мкр		ОВ								1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69
				ГВС								0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
261	16. Жилой квартал «Алые паруса» Многоквартирный жилой дом	Новая котельная 43 мкр		ОВ								1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69
				ГВС								0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
262	17. Жилой квартал «Алые паруса» Многоквартирный жилой дом	Новая котельная 43 мкр		ОВ								1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76
				ГВС								0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
263	23. Детский сад на 300мест	Новая котельная 43 мкр		ОВ								0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
				ГВС								0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
264	24. Общеобразовательная школа на 125 учащихся	Новая котельная 43 мкр		ОВ								1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
				ГВС								0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
265	21. Жилой квартал «Высокий берег» Многоквартирный жилой дом	Новая котельная 43 мкр		ОВ								0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35



Уникаль- ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз- ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
				ГВС								0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
266	22. Жилой квартал «Высокий берег» Многokвартирный жилой дом	Новая котельная 43 мкр		ОВ								1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
				ГВС								0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
267	23. Жилой квартал «Высокий берег» Многokвартирный жилой дом	Новая котельная 43 мкр		ОВ								0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
				ГВС								0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
268	27. Жилой квартал «Высокий берег» Многokвартирный жилой дом	Новая котельная 43 мкр		ОВ								1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
				ГВС								0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
269	28. Жилой квартал «Высокий берег» Многokвартирный жилой дом	Новая котельная 43 мкр		ОВ								1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12
				ГВС								0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
270	29. Жилой квартал «Высокий берег» Многokвартирный жилой дом	Новая котельная 43 мкр		ОВ								1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
				ГВС								0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
271	30. Жилой квартал «Высокий берег» Многokвартирный жилой дом	Новая котельная 43 мкр		ОВ								0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
				ГВС								0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
272	31. Жилой квартал «Высокий берег» Многokвартирный жилой дом	Новая котельная 43 мкр		ОВ								0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
				ГВС								0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
275	3. Многokвартирный жилой дом со встроенными объектами обслуживания и подземным паркингом	Котельная К- 45		ОВ		0,93	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
				ГВС		0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
276	4. Многokвартирный жилой дом со встроенными объектами обслуживания и подземным паркингом	Котельная К- 45		ОВ		0,48	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
				ГВС		0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
277	5. Многokвартирный жилой дом со встроенными объектами обслуживания и подземным паркингом	Котельная К- 45		ОВ				1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
				ГВС				0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42

Уникаль- ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз- ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
278	6. Многоквартирный жилой дом со встроенными объектами обслуживания и подземным паркингом	Котельная К-45		ОВ				0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
				ГВС				0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
279	7. Многоквартирный жилой дом со встроенными объектами обслуживания и подземным паркингом	Котельная К-45		ОВ				0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
				ГВС				0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
280	8. Многоквартирный жилой дом со встроенными объектами обслуживания и подземным паркингом	Котельная К-45		ОВ				1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
				ГВС				0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
281	9. Многоквартирный жилой дом со встроенными объектами обслуживания и подземным паркингом	Котельная К-45		ОВ				1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
				ГВС				0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
282	10. Многоквартирный жилой дом со встроенными объектами обслуживания и подземным паркингом	Котельная К-45		ОВ				0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89
				ГВС				0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
283	Н1. Строящийся многоквартирный жилой дом	Котельная К-45		ОВ			0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
				ГВС			0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
284	Н2. Строящийся многоквартирный жилой дом	Котельная К-45		ОВ		1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54
				ГВС		0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
		Котельная К-45 ООО "СГЭС" 150		ОВ	1,54																			
				ГВС	0,41																			
285	11. Здание культурно-просветительского назначения	Котельная К-45		ОВ				0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
				ГВС				0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
286	12. Дошкольная образовательная организация на 190 мест	Котельная К-45		ОВ				0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
				ГВС				0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
287	13. Дошкольная образовательная организация на 190 мест	Котельная К-45		ОВ				0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
				ГВС				0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
288	14. Общеобразовательная школа на 900 мест	Котельная К-45		ОВ				2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05

Уникаль ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
				ГВС				0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
290	22. Спортивная школа на 260 мест (ранее учтенная)	Котельная К-45		ОВ				0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
				ГВС				0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
291	ФОК	Новая котельная 48 мкр.		ОВ					0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
				ГВС																				
292	торговый центр мкр 48.	Новая котельная 48 мкр.		ОВ						0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
				ГВС																				
293	учреждения торговли, питания и бытового обслуживания	Новая котельная 48 мкр.		ОВ							0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
				ГВС																				
294	Общеобразовательная школа 540 мест	Новая котельная 48 мкр.		ОВ					0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
				ГВС																				
295	Детский сад на 210 мест	Новая котельная 48 мкр.		ОВ						0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
				ГВС																				
296	1. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения	Пиковая котельная		ОВ			0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
				ГВС			0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
297	2. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и детской школой искусств	Пиковая котельная		ОВ			1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
				ГВС			1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
298	3. Многоквартирный жилой дом	Пиковая котельная		ОВ				0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
				ГВС				1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
299	4. Многоквартирный жилой дом	Пиковая котельная		ОВ					0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
				ГВС					0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
300	5. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения	Пиковая котельная		ОВ					0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
				ГВС					0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
301	6. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения	Пиковая котельная		ОВ					1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45

Уникаль ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
				GBC					1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
302	7. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения	Пиковая котельная		OB						1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48
				GBC						1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77
303	8. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения	Пиковая котельная		OB							0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
				GBC							0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
304	9. Дошкольная образовательная организация	Пиковая котельная		OB							0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
				GBC							0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
305	10. Общеобразовательная организация со встроенной библиотекой	Пиковая котельная		OB						0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
				GBC						0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
306	1.1. Многоквартирный жилой дом	Котельная мкр.51		OB		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
				GBC		1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
307	1.2. Многоквартирный жилой дом	Котельная мкр.51		OB		0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
				GBC		0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
308	1.3. Многоквартирный жилой дом	Котельная мкр.51		OB		0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
				GBC		1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
309	1.4. Здание общественного назначения	Котельная мкр.51		OB		0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
				GBC																				
310	1.5. Полуподземный паркинг со встроенными помещениями общественного назначения	Котельная мкр.51		OB		0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
				GBC																				
311	1.6. Здание общественного назначения	Котельная мкр.51		OB		0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
				GBC																				
312	1.7. Полуподземный паркинг со встроенными помещениями общественного назначения	Котельная мкр.51		OB		0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
				GBC																				
313	2.1. Жилой дом. 12-14 этажей.	Котельная мкр.51		OB				1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89
				GBC				0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
314	2.2. Жилой дом. 12-14 этажей.	Котельная мкр.51		OB				0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
				GBC				0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21

Уникаль ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
315	3.1. Жилой дом. 10-12 этажей.	Котельная мкр.51		ОВ						1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84
				ГВС						0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
316	3.2. Жилой дом. 10-12 этажей.	Котельная мкр.51		ОВ						0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
				ГВС						0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
319	4. Общеобразовательная школа (650 уч)	Котельная мкр.51		ОВ					0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
				ГВС					0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
320	5. Детский сад на (250 мест)	Котельная мкр.51		ОВ					0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
				ГВС					0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
321	6. Психо-наркологический диспансер (360 коек)	Котельная мкр.51		ОВ						0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
				ГВС						0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
323	7.1. Больница -здание 1	Котельная мкр.51		ОВ					3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09
				ГВС					0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
324	7.2. Больница -здание 2	Котельная мкр.51		ОВ						1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
				ГВС						0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
325	7.3. Больница -здание 3	Котельная мкр.51		ОВ							1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28
				ГВС							0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
326	8. Хоспис (50 коек)	Котельная мкр.51		ОВ							0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
				ГВС							0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
327	675. Образовательная организация	Новая встроенно- пристроенная котельная мкр. ЗПЛ2		ОВ						0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
				ГВС																				
328	676. Многофункциональный центр	Новая встроенно- пристроенная котельная мкр. ЗПЛ2		ОВ						0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
				ГВС																				
330	Детский сад на 300 мест	Котельная №30 СГМУП "ГТС"		ОВ				1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
				ГВС																				
331	1. Жилой дом (17 эт.)	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ							1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94
				ГВС							0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21

Уникаль ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
332	2. Жилой дом (17 эт.)	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ							0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
				ГВС							0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
333	3. Жилой дом (17 эт.)	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ							0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
				ГВС							0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
334	4. Жилой дом (17 эт.)	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ							0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
				ГВС							0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
335	5. Жилой дом (17 эт.)	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ								1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
				ГВС								0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
336	6. Жилой дом (17 эт.)	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ									1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
				ГВС									0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
337	7. Жилой дом (17 эт.)	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ									1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
				ГВС									0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
338	8. Жилой дом (25 эт.)	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ							0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89
				ГВС							0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
339	9. Жилой дом (25 эт.)	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ							0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89
				ГВС							0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
340	10. Жилой дом (25 эт.)	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ								0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89
				ГВС								0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
341	11. Жилой дом (25 эт.)	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ									0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89
				ГВС									0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
342	12. Жилой дом (16 эт.)	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ							1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69
				ГВС							0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
343	13. Жилой дом (16 эт.)	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ							1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82
				ГВС							0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
344	14. Жилой дом (25 эт.)	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ							1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
				ГВС							0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
345	15. Жилой дом (17 эт.)	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ							2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39
				ГВС							0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
346	16. Жилой дом (17 эт.)	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ								1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
				ГВС								0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10

Уникаль ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
347	17. Жилой дом (17 эт.)	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ								2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39
				ГВС								0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
348	18. Жилой дом (16 эт.)	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ									0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
				ГВС									0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
349	19. Жилой дом (16 эт.)	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ									0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
				ГВС									0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
350	20. Жилой дом (25 эт.)	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ							0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89
				ГВС							0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
351	21. Жилой дом (25 эт.)	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ							0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89
				ГВС							0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
355	25. Жилой дом (16 эт.)	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ								1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28
				ГВС								0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
356	26. Жилой дом (25 эт.)	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ									1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
				ГВС									0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
357	27. Торгово-развлекательный центр	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ								1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
				ГВС								0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
358	28. Физкультурно-спортивный комплекс с бассейном	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ										1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85
				ГВС									0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
359	29. Центр дополнительного образования	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ									0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
				ГВС									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
360	30. Детский сад на 300мест	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ								0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
				ГВС								0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
361	31. Детский сад на 300мест	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ									0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
				ГВС									0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
362	32. Детский сад на 300мест	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ										0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
				ГВС									0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
363	33. Детский сад на 300мест	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ											0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
				ГВС											0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
364	34. Школа на 1250 мест	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ								1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58
				ГВС								0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

Уникаль ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
365	35. Школа на 1250 мест	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ										1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58
				ГВС										0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
366	36. Центр дополнительного образования	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ											1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
				ГВС											0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
367	37. Торговый центр	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ							0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
				ГВС							0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
368	38. Магазин товаров повседневного спроса	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ								0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
				ГВС								0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
369	39. Гостиница	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ										1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
				ГВС										0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
370	7. Индивидуальные жилые дома	СГРЭС-2 (Промзона)	ЦТП-89	ОВ						2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
				ГВС						0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
371	10. Спортивный комплекс на 100 чел.	СГРЭС-2 (Промзона)	ЦТП-89	ОВ				0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
				ГВС				0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
372	11. Начальная школа-детский сад (100 учащ./200 мест)	СГРЭС-2 (Промзона)	ЦТП-89	ОВ				1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
				ГВС				0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
373	12. Магазин на 1850 м2 торговой площади	СГРЭС-2 (Промзона)	ЦТП-89	ОВ			0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
				ГВС			0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
374	20. Магазин на 1700 м2 торговой площади	СГРЭС-2 (Промзона)	ЦТП-89	ОВ				0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
				ГВС				0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
375	30. Административно-бытовой корпус	СГРЭС-2 (Промзона)	ЦТП-89	ОВ				0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
				ГВС																				
376	31. Административно-бытовой корпус	СГРЭС-2 (Промзона)	ЦТП-89	ОВ				0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
				ГВС																				
377	33. Склад	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ							0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
				ГВС																				
378	37. Склад	СГРЭС-2 (Промзона)	ЦТП-101	ОВ							0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
				ГВС																				
379	38. Административно-бытовой корпус	СГРЭС-2 (Промзона)	ЦТП-101	ОВ						0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
				ГВС																				



Уникаль ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
380	40. Мечеть	СГРЭС-2 (Промзона)	ЦТП-101	ОВ							0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
				ГВС																				
381	41. Административно-бытовой корпус	СГРЭС-2 (Промзона)	ЦТП-101	ОВ							0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
				ГВС																				
382	44. Административно-бытовой корпус	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ							0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
				ГВС																				
383	47. Административно-бытовой корпус	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ							0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
				ГВС																				
384	54. Административно-бытовой корпус	СГРЭС-2 (Промзона)		ОВ							0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
				ГВС																				
391	1. Ледовая арена	Новая котельная кв Пойма-2		ОВ							11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51
				ГВС							0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
392	2. Многофункциональный спортивный комплекс	Новая котельная кв Пойма-2		ОВ					4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05
				ГВС					0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
393	3. Общежитие гостиничного типа	Новая котельная кв Пойма-2		ОВ						3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50
				ГВС						0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
394	4. Арена тренировочная	Новая котельная кв Пойма-2		ОВ						1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79
				ГВС						0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
395	5. Арена тренировочная	Новая котельная кв Пойма-2		ОВ							2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17
				ГВС							0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
396	6. Центр ледовых видов спорта	Новая котельная кв Пойма-2		ОВ					2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56
				ГВС					0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
397	7. Волейбольная арена	Новая котельная кв Пойма-2		ОВ						4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55
				ГВС						0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
398	8. Арена теннисная	Новая котельная кв Пойма-2		ОВ							1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12

Уникаль ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
				ГВС							0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
399	9. Арена тренировочная	Новая котельная кв Пойма-2		ОВ					2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17
				ГВС					0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
400	11. Гостиничный комплекс	Новая котельная кв Пойма-2		ОВ							1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
				ГВС							0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
401	1. 10-секционный жилой дом	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ					0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
				ГВС					0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
402	2. 7-секционный дилой дом	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ							0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
				ГВС							0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
403	3. 11-секционный дилой дом	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ							0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
				ГВС							0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
404	4. 10-секционный дилой дом	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ						0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
				ГВС						0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
405	5. 5-секционный дилой дом	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ						0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
				ГВС						0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
406	6. 7-секционный дилой дом	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ							0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
				ГВС							0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
407	7. 10-секционный дилой дом	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ						0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
				ГВС						0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
408	8. 15-секционный дилой дом	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ						0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
				ГВС						0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
409	9. 7-секционный дилой дом	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ							0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
				ГВС							0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
410	10. Детский сад на 350 мест	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ										0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
				ГВС										0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
411	11. Общеобразовательная школа на 1200 учащихся	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ											0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
				ГВС											0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
412	12. Общественно-торговый центр	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ				0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
				ГВС				0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Уникаль- ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз- ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	
413	13. Многофункциональный общественный центр	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ					0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	
				ГВС					0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	
414	14. Подстанция скорой помощи на 5 постов	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ						0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
				ГВС						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
417	8. 1-секционный жилой дом	инд		ОВ		0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
				ГВС		0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
418	9. 1-секционный жилой дом	инд		ОВ		0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
				ГВС		0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
419	10. 2-секционный жилой дом	инд		ОВ		0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
				ГВС		0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
420	11. Детский сад на 300 мест	Новая Котельная кв Пойма-5		ОВ										0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
				ГВС										0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
421	12. Общеобразовательная школа на 900 учащихся	Новая Котельная кв Пойма-5		ОВ									0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
				ГВС									0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
423	1. Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения, апартаментами и подземной автостоянкой	Новая котельная ЦЖ-1,1		ОВ						3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12
				ГВС						0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
424	1.1. Детский сад на 250 мест	Новая котельная ЦЖ-1,1		ОВ						0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
				ГВС						0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
425	2. Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения, апартаментами и подземной автостоянкой	Новая котельная ЦЖ-1,1		ОВ						1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
				ГВС						0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
426	3. Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения, апартаментами и подземной автостоянкой	Новая котельная ЦЖ-1,1		ОВ						6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60
				ГВС						1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67
427	3.4. Детский сад на 300 мест	Новая котельная ЦЖ-1,1		ОВ						0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
				ГВС						0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
428	4. Школа на 1300 учащихся	Котельная №3		ОВ						1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52
				ГВС						0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
429	68. Административное здание	Котельная №3	ЦТП-74	ОВ					0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	

Уникаль ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
				ГВС					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
431	94. Административное здание	Котельная №3		ОВ					0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
				ГВС					0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
432	101. Среднеэтажный жилой дом	Котельная №3		ОВ					0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
				ГВС					0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
433	102. Среднеэтажный жилой дом	Котельная №3		ОВ					0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
				ГВС					0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
434	103. Среднеэтажный жилой дом	Котельная №3		ОВ					0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
				ГВС					0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
435	104. Среднеэтажный жилой дом	Котельная №3		ОВ					0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
				ГВС					0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
436	105. Среднеэтажный жилой дом	Котельная №3		ОВ					0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
				ГВС					0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
437	106. Среднеэтажный жилой дом	Котельная №3		ОВ					0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
				ГВС					0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
438	107. Среднеэтажный жилой дом	Котельная №3		ОВ					0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
				ГВС					0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
439	108. Среднеэтажный жилой дом	Котельная №3		ОВ					0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
				ГВС					0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
440	109. Среднеэтажный жилой дом	Котельная №3		ОВ					0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
				ГВС					0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
441	110. Среднеэтажный жилой дом	Котельная №3		ОВ					0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
				ГВС					0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
442	111. Среднеэтажный жилой дом	Котельная №3		ОВ					0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
				ГВС					0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
443	112. Среднеэтажный жилой дом	Котельная №3		ОВ					0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
				ГВС					0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
444	113. Среднеэтажный жилой дом	Котельная №3		ОВ					0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
				ГВС					0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
445	114. Среднеэтажный жилой дом	Котельная №3		ОВ					0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
				ГВС					0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
446	115. Среднеэтажный жилой дом	Котельная №3		ОВ					0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
				ГВС					0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
447	116. Детский сад (260 мест)	Котельная №3		ОВ					0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
				ГВС																				
448	117. Общеобразовательная школа (670 учащихся)	Котельная №3		ОВ					0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
				ГВС																				
449	118. Спортивно-развлекательный комплекс (130 мест)	Котельная №3		ОВ					0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
				ГВС																				
450	119. Торгово-офисный центр	Котельная №3		ОВ					0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
				ГВС																				
451	120. Объект предпринимательской деятельности	Котельная №3		ОВ					0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18

Уникаль- ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз- ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
				GBC																				
452	Квартал Ю1. Жилая застройка. 1. 16-ти этажный жилой дом башенного типа со встроенными помещениями общественного назначения на 1-м этаже	Новая кот. №28		ОВ										0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
				GBC										0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
453	Квартал Ю1. Жилая застройка. 2. 16-ти этажный жилой дом башенного типа со встроенными помещениями общественного назначения на 1-м этаже	Новая кот. №28		ОВ											0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
				GBC											0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
454	Квартал Ю1. Жилая застройка. 3. 17-ти этажный жилой дом башенного типа со встроенными помещениями общественного назначения на 1-м этаже	Новая кот. №28		ОВ								0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
				GBC								0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
455	Квартал Ю1. Жилая застройка. 4. 9-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже	Новая кот. №28		ОВ								1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
				GBC								0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
456	Квартал Ю1. Жилая застройка. 5. 9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже	Новая кот. №28		ОВ								0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
				GBC								0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
457	Квартал Ю1. Жилая застройка. 6. 9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже	Новая кот. №28		ОВ								0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
				GBC								0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
458	Квартал Ю1. Жилая застройка. 7. 9-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже	Новая кот. №28		ОВ										1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
				GBC										0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
459	Квартал Ю1. Жилая застройка. 8. 9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже	Новая кот. №28		ОВ										0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
				GBC										0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22

Уникаль ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
460	Квартал Ю1. Жилая застройка. 9. 9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже	Новая кот. №28		ОВ											0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
				ГВС											0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
461	Квартал Ю1. Жилая застройка. 10. 9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже	Новая кот. №28		ОВ								0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
				ГВС								0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
462	Квартал Ю1. Жилая застройка. 11. 9-12-ти этажный жилой дом	Новая кот. №28		ОВ								0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
				ГВС								0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
463	Квартал Ю1. Жилая застройка. 12. 13-14-ти этажный жилой дом	Новая кот. №28		ОВ								0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
				ГВС								0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
464	Квартал Ю1. Жилая застройка. 13. 13-14-ти этажный жилой дом	Новая кот. №28		ОВ								0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
				ГВС								0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
465	Квартал Ю1. Жилая застройка. 14. 9-12-ти этажный жилой дом	Новая кот. №28		ОВ								0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
				ГВС								0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
466	Квартал Ю1. Жилая застройка. 15. 5-9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже	Новая кот. №28		ОВ						0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
				ГВС						0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
467	Квартал Ю1. Жилая застройка. 16. 5-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже	Новая кот. №28		ОВ						0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
				ГВС						0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
468	Квартал Ю1. Жилая застройка. 17. 5-ти этажный жилой дом	Новая кот. №28		ОВ						0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
				ГВС						0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
469	Квартал Ю1. Жилая застройка. 18. 5-7-ти этажный жилой дом	Новая кот. №28		ОВ								0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
				ГВС								0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
470	Квартал Ю1. Жилая застройка. 19. 5-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже	Новая кот. №28		ОВ								0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
				ГВС								0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
471	Квартал Ю1. Жилая застройка. 20. 4-5-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже	Новая кот. №28		ОВ										0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33

Уникаль ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
				GBC										0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
474	Квартал Ю1. Здания общественного назначения. 23. Общеобразовательная школа на 1000 учащихся (пристрой к существующей школе)	Новая кот. №28		ОВ											0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
				GBC											0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
475	Квартал Ю1. Здания общественного назначения. 24. Детский сад на 300 мест	Новая кот. №28		ОВ										0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
				GBC											0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
476	Квартал Ю1. Здания общественного назначения. 25. Детский сад на 300 мест	Новая кот. №28		ОВ											0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
				GBC											0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
477	Квартал Ю1. Здания общественного назначения. 26. Многоэтажный гараж на 300м/мест	Новая кот. №28		ОВ								0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				GBC																				
478	Квартал Ю1. Здания общественного назначения. 26А. Многоэтажный гараж на 300м/мест	Новая кот. №28		ОВ									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				GBC																				
479	Квартал Ю1. Здания общественного назначения. 27. Многоэтажный гараж на 300м/мест	Новая кот. №28		ОВ									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				GBC																				
480	Квартал Ю1. Здания общественного назначения. 27А. Многоэтажный гараж на 300м/мест	Новая кот. №28		ОВ											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				GBC																				
482	Квартал Ю1. Общественно-деловая зона. 29. Клуб на 150 мест и выставочный зал	Новая кот. №28		ОВ									0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
				GBC									0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
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)	Новая кот. №28		ОВ										0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
				GBC										0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
485	Квартал Ю2. Жилая застройка. 1. 3-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом+Квартал Ю2. Жилая застройка. 1А. Пристроенное здание общественного назначения:	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ									0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Уникаль- ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз- ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
				GBC									0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
487	Квартал Ю2. Жилая застройка. 2. 3-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом+Квартал Ю2. Жилая застройка. 4. Пристроенное здание общественного назначения:	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ										0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
				GBC										0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
488	Квартал Ю2. Жилая застройка. 3. 3-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом+Квартал Ю2. Жилая застройка. 5. Пристроенное здание общественного назначения:	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ										0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
				GBC										0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
494	Квартал Ю2. Общественно-деловая зона. 9. Поликлиника на 300 пос. в смену	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ										0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
				GBC										0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
495	Квартал Ю6-1. Жилая застройка. 1. 3- х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ								0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
				GBC								0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
496	Квартал Ю6-1. Жилая застройка. 2. 3- х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом	Новая кот. №28		ОВ									0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
				GBC									0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
497	Квартал Ю6-1. Жилая застройка. 3. 4- х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения	Новая кот. №28		ОВ									0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
				GBC									0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
500	Квартал Ю6. Общественно-деловая зона. 6. Офис-центр	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ										0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
				GBC										0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
501	Квартал Ю6. Общественно-деловая зона. 7. Спортивный центр на 450 мест	Новая кот. №28		ОВ											0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
				GBC											0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
502	Квартал Ю6. Общественно-деловая зона. 8. Дворец спорта Легкоатлетический манеж на 100 спортсменов с трибунами на 1000 мест	Новая кот. №28		ОВ											0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
				GBC											0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09



Уникаль- ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз- ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	
503	Квартал Ю7. Жилая застройка. 1. 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ							0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	
				ГВС							0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17		
504	Квартал Ю7. Жилая застройка. 2. 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ							0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	
				ГВС							0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	
505	Квартал Ю7. Жилая застройка. 3. 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ								0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	
				ГВС								0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	
506	Квартал Ю7. Жилая застройка. 4. 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ									0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
				ГВС								0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	
507	Квартал Ю7. Жилая застройка. 5. 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ										0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
				ГВС									0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	
508	Квартал Ю7. Жилая застройка. 6. 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ										0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
				ГВС										0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	
509	Квартал Ю7. Жилая застройка. 7. 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ											0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
				ГВС											0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	
510	Квартал Ю7. Здания общественного назначения. 8. Общеобразовательная школа на 239 учащихся+Квартал Ю7. Здания общественного назначения. 8А. Детский сад на 71 место	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ												0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
				ГВС												0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	
512	Квартал Ю7. Здания общественного назначения. 9. Торговый центр, торг.пл. – 600 кв. м (стр.в- 8000 м3)	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ											0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12

Уникаль ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
				GBC										0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
513	Квартал Ю10. Общественно-деловая зона. 1. Многоэтажный гараж на 80 м/мест	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				GBC																				
514	Квартал Ю10. Общественно-деловая зона. 2. Многоэтажный гараж на 80 м/мест	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				GBC																				
515	Квартал Ю10. Общественно-деловая зона. 3. Многоэтажный гараж на 250 м/мест с подземным гаражом на 50 м/мест	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				GBC																				
519	Квартал Ю8. Жилая застройка. 4. 4-х секционный 7-9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1-м этаже	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ								0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
				GBC								0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
520	Квартал Ю8. Жилая застройка. 5. 5-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1-м этаже	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ								1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48
				GBC								0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
521	Квартал Ю8. Жилая застройка. 6. Детский сад на 350 мест	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ								0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
				GBC								0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
522	Квартал Ю8. Жилая застройка. 7. Торговый центр, торг.пл- 600 м2 (стр. v-8000 м3)	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ								0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
				GBC								0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
523	Квартал Ю8. Жилая застройка. 8. Многоэтажный гараж на 300м/мест	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ								0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				GBC																				
524	Квартал Ю9. Жилая застройка. 1. 6-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1-м этаже	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ								0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
				GBC								0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63

Уникаль- ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз- ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
525	Квартал Ю9. Жилая застройка. 2. 6-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1-м этаже	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ								1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
				ГВС								0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
526	Квартал Ю9. Жилая застройка. 3. 6-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1-м этаже	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ									1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
				ГВС									0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
527	Квартал Ю9. Жилая застройка. 4. 12-ти этажный жилой дом башенного типа	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ								0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
				ГВС								0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
528	Квартал Ю9. Жилая застройка. 5. 14-ти этажный жилой дом башенного типа	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ								0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
				ГВС								0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
529	Квартал Ю9. Жилая застройка. 6. 16-ти этажный жилой дом башенного типа	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ									0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
				ГВС									0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
530	Квартал Ю9. Жилая застройка. 7. 14-ти этажный жилой дом башенного типа	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ									0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
				ГВС									0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
531	Квартал Ю9. Жилая застройка. 8. 12-ти этажный жилой дом башенного типа	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ										0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
				ГВС										0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
532	Квартал Ю9. Жилая застройка. 9. 9-ти этажный жилой дом	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ										0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
				ГВС										0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
533	Квартал Ю9. Жилая застройка. 10. 9-10-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1-м этаже	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ								0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
				ГВС								0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
535	Квартал Ю9. Здания общественного назначения. 12. Общеобразовательная школа на 844 учащихся	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ											0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
				ГВС											0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79

Уникаль ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
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	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ										0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
				ГВС																				
538	Квартал Ю9. Здания общественного назначения. 15. Многоэтажный гараж на 100м/мест с подземным гаражом на 80м/мест	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				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	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ										0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
				ГВС																				
540	Квартал Ю9. Общественно-деловая зона. 17. Гостиничный комплекс (7эт.)	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ											0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
				ГВС											0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
541	Квартал Ю9. Общественно-деловая зона. 18. Автомагазин	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ											0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
				ГВС											0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
543	Квартал Ю2-1. Общественно-деловая зона. 1. Пождепо на 6 автомашин	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ											0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
				ГВС											0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
544	Квартал Ю2-1. Общественно-деловая зона. 2_3. Многоэтажный гараж на 60 м/мест	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ГВС																				
546	Квартал Ю3. Коммунальная зона. 5. Застройка предприятиями коммунального назначения:	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ											0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
				ГВС											0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
547	Квартал Ю3. Коммунальная зона. 5А. Застройка предприятиями коммунального назначения:	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ										0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
				ГВС										0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Уникаль ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
548	Квартал Ю3. Коммунальная зона. 5Б. Застройка предприятиями коммунального назначения:+Квартал Ю3. Коммунальная зона. 2. ООО «Североуральская транспортная компания:	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ											0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
				ГВС											0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
549	Квартал Ю3. Общественно-деловая зона. 6. Офис-центр	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ											0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
				ГВС											0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
550	Квартал Ю3. Общественно-деловая зона. 7. Офис-центр	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ											0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
				ГВС											0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
551	Квартал Ю3. Общественно-деловая зона. 8. Информационно-библиотечный центр на 50 тыс. ед. хранения. Музей	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ											0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
				ГВС											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
552	Квартал Ю3. Общественно-деловая зона. 9. Подстанция скорой помощи на 10 постов(стр. v-6000 м3)	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ								0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
				ГВС								0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
553	Квартал Ю3. Общественно-деловая зона. 10. Хореографическая школа на 300 учащихся	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ										0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
				ГВС										0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
554	Квартал Ю4. Коммунальная зона. 1. Предприятиями коммунального назначения ООО«Югорские традиции»	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ									0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
				ГВС									0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
555	Квартал Ю4. Общественно-деловая зона. 3. Многоэтажный гараж на 100м/мест со встроенными помещениями общественного назначения на первом этаже	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ГВС																				
556	Квартал Ю4. Общественно-деловая зона. 4. Многоэтажный гараж на 100м/мест со встроенными помещениями общественного назначения на первом этаже	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ГВС																				
557	Квартал Ю5. Общественно-деловая зона. 1. Магазин торг. пл. 150 кв.м	Новая кот. №28		ОВ										0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03

Уникаль ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
				GBC										0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
558	Квартал Ю5. Общественно-деловая зона. 2. Магазин торг. пл. 90 кв.м	Новая кот. №28		ОВ										0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
				GBC										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
559	Квартал Ю5. Общественно-деловая зона. 3. Магазин торг. пл. 250 кв.м	Новая кот. №28		ОВ										0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
				GBC										0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
560	Квартал Ю5. Общественно-деловая зона. 4. Магазин торг. пл. 50 кв.м	Новая кот. №28		ОВ										0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
				GBC										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
561	Квартал Ю5. Общественно-деловая зона. 5. Магазин торг. пл. 50 кв.м	Новая кот. №28		ОВ										0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
				GBC										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
562	Квартал Ю5. Общественно-деловая зона. 6. Молодежно-подростковый центр	Новая кот. №28		ОВ										0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
				GBC										0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
563	Квартал Ю5. Общественно-деловая зона. 7. Торговый комплекс	Новая кот. №28		ОВ										0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
				GBC										0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
564	Квартал Ю5. Общественно-деловая зона. 8. Офис-центр+Квартал Ю5. Общественно-деловая зона. 8_1. Складские помещения	Новая кот. №28		ОВ										0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
				GBC										0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
566	Квартал Ю5. Общественно-деловая зона. 9. Офис-центр	Новая кот. №28		ОВ										0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
				GBC										0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
567	Квартал Ю5. Общественно-деловая зона. 10. Торгово-развлекательный комплекс	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ										0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
				GBC										0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
568	Квартал Ю11. Храм. 1_3. Приходской храмовый комплекс на 300 человек	Кот. пос.Мостоотр яд-94		ОВ									0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
				GBC									0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
569	1.1. Административный комплекс, в т.ч.Администрация городаГородская Дума	ПВК		ОВ							1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
		Пиковая котельная		GBC							0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
				ОВ					1,46	1,46														
				GBC					0,49	0,49														
570	1.2. Гостиничный комплекс	ПВК		ОВ							3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
				GBC							1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41

Уникаль ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
		Пиковая котельная		ОВ					3,00	3,00														
				ГВС					1,41	1,41														
571	1.6. Многоуровневая автостоянка на 426 м/м	ПВК		ОВ							1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54
				ГВС																				
		Пиковая котельная		ОВ					1,54	1,54														
				ГВС																				
572	1.7. Офисное здание с учреждениями обслуживания	ПВК		ОВ							1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
				ГВС							0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
		Пиковая котельная		ОВ					1,24	1,24														
				ГВС					0,37	0,37														
573	1.8. Офисное здание с учреждениями обслуживания, подземная автостоянка	ПВК		ОВ							2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13
				ГВС							0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
		Пиковая котельная		ОВ					2,13	2,13														
				ГВС					0,42	0,42														
574	1.9. Офисное здание с учреждениями обслуживания	ПВК		ОВ							1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
				ГВС							0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
		Пиковая котельная		ОВ					1,02	1,02														
				ГВС					0,37	0,37														
575	1.13. Многоуровневая автостоянка на 402 м/м	ПВК		ОВ							1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
				ГВС																				
		Пиковая котельная		ОВ					1,24	1,24			1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
				ГВС																				
576	2.2. Центр перспективных научных исследований и технологий, подземная автостоянка	ПВК		ОВ							1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
				ГВС							0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
		Пиковая котельная		ОВ					1,34	1,34														
				ГВС					0,66	0,66														
577	3.2 Театр актера и куклы «Петрушка»	ПВК		ОВ							0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
				ГВС							0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
		Пиковая котельная		ОВ					0,81	0,81														
				ГВС					0,15	0,15														

Уникаль ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	
578	3.3. Объединенный городской культурный центр	ПВК		ОВ							0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	
				ГВС						0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	
		Пиковая котельная		ОВ				0,54	0,54																
				ГВС				0,34	0,34																
579	3.4. Центр молодежного творчества,подземная автостоянка	ПВК		ОВ								0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
				ГВС						0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
		Пиковая котельная		ОВ				0,74	0,74																
				ГВС				0,35	0,35																
580	3.5. Многофункциональный театрално-концертный комплекс	ПВК		ОВ								0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
				ГВС						0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	
		Пиковая котельная		ОВ				0,62	0,62																
				ГВС				0,18	0,18																
581	4.1. Многофункциональный торгово-досуговый комплекс	ПВК	ЦТП-2	ОВ							0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	
				ГВС						0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	
		Пиковая котельная	ЦТП-2	ОВ				0,71	0,71			0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	
				ГВС				0,25	0,25			0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	
582	4.2. Многофункциональный торгово-досуговый комплекс	ПВК		ОВ						0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73		
				ГВС						0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25		
		Пиковая котельная		ОВ				0,73	0,73			0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	
				ГВС				0,25	0,25			0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	
583	4.3. Многофункциональный торгово-досуговый комплекс	ПВК		ОВ							0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	
				ГВС						0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25		
		Пиковая котельная		ОВ				0,84	0,84			0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	
				ГВС				0,25	0,25			0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	
584	13. Жилой дом (14 эт.)	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ					0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	
				ГВС				0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	
585	17. Жилой дом со встроенными помещениями	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ				0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	
				ГВС				0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45		
586	19. Жилой дом со встроенными помещениями	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ					0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61		
				ГВС					0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61		



Уникаль ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
587	20. Жилой дом со встроенными помещениями	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ					0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
				ГВС					0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
588	26. Детский сад на 300 мест	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ				0,12																
				ГВС				0,09																
		ПВК		ОВ							0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
				ГВС							0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
		Пиковая котельная		ОВ			0,12		0,12	0,12														
				ГВС			0,09		0,09	0,09														
589	27. Детский сад на 300 мест	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ				0,10																
				ГВС				0,09																
		ПВК		ОВ							0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
				ГВС							0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
		Пиковая котельная		ОВ					0,10	0,10														
				ГВС					0,09	0,09														
590	31. Общеобразовательная школа на 1000 учащихся	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ				0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
				ГВС				0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
591	62. Парковочный комплекс на 1277 машиномест	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ						0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
				ГВС																				
592	6. Детский сад на 198 мест с начальной школой на 90 учащихся	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ		0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
				ГВС		0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
628	1.1. Университет корп. 1	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ								3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23
				ГВС								0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
629	1.2. Университет корп. 2	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ								3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23
				ГВС								0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
630	1.3. Университет корп. 3	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ								3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23
				ГВС								0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

Уникаль ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
631	1.4. Университет корп. 4	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ							3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23
				ГВС							0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
632	2.1. Студенческие общежития корп. 1	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ							1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
				ГВС							0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
633	2.2. Студенческие общежития корп. 2	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ								1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
				ГВС								0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
634	3. Технопарк	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ								1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
				ГВС								0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
635	4. Компании НТЦ в здании Технопарка	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ								0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
				ГВС								0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
637	5.2. Центр высоких биомедицинских технологий корп. 2	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ					0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
				ГВС					0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
638	6. Школа	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ								2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30
				ГВС								0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
639	7 Детский сад, корп.1, корп.2	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ						2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30
				ГВС						0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
641	8. Спортивный центр	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ							1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
				ГВС							0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10

Уникаль ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
642	20. ЦОД	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ				0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
				ГВС																				
643	10.1. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 1	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ					0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
				ГВС					0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
644	10.2. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 2	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ					0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
				ГВС					0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
645	10.3. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 3	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ					0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
				ГВС					0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
646	10.4. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 4	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ					0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
				ГВС					0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
647	10.5. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 5	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ					0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
				ГВС					0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
648	10.6. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 6	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ						0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
				ГВС						0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
649	10.7. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 7	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ						0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
				ГВС						0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
650	10.8. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 8	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ						0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
				ГВС						0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Уникаль ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
651	10.9. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 9	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ						0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
				ГВС						0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
652	10.10. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 10	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ						0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	
				ГВС						0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
653	10.11. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 11	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ						0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	
				ГВС						0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
654	10.12. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 12	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ						0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
				ГВС						0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
655	10.13. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 13	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ				0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
				ГВС				0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
656	10.14. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 14	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ				0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
				ГВС				0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
657	10.15. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 15	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ				0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
				ГВС				0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
658	10.16. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 16	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ				0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
				ГВС				0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
659	10.17. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 17	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ				0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
				ГВС				0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06

Уникаль ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044		
660	10.18. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 18	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ				0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49		
				ГВС				0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	
661	10.19. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 19	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ					0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07		
				ГВС					0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	
662	10.20. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 20	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ					0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	
				ГВС					0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	
663	10.21. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 21	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ					0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
				ГВС					0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
664	10.22. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 22	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ					0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
				ГВС					0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	
665	10.23. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 23	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ								0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
				ГВС							0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	
666	10.24. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 24	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ								0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
				ГВС							0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	
667	10.25. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 25	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ								0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
				ГВС							0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	
668	10.26. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 26	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ							0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
				ГВС							0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	

Уникаль ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
669	10.27. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 27	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ							0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
				ГВС							0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
670	10.28. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 28	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ						0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
				ГВС						0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
671	10.29. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 29	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ						0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
				ГВС						0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
672	10.30. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 30	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ						0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
				ГВС						0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
673	10.31. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 31	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ						0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
				ГВС						0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
674	10.32. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 32	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ								0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
				ГВС								0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
675	10.33. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 33	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ								0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
				ГВС								0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
676	18.1. Компании НТЦ в отдельных зданиях корп. 1	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ				1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
				ГВС				0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
677	18.2. Компании НТЦ в отдельных зданиях корп. 2	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ				1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
				ГВС				0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10

Уникаль ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
678	18.3. Компании НТЦ в отдельных зданиях корп. 3	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ				0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
				ГВС				0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
679	18.4. Компании НТЦ в отдельных зданиях корп. 4	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ				0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	
				ГВС				0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	
680	12.1. Конгрессно-выставочный центр корп. 1	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ					1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	
				ГВС					0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	
681	12.2. Конгрессно-выставочный центр корп. 2	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ						1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54
				ГВС					0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	
682	13.1. Центр развития талантов детей и молодежи (Дом детского творчества) корп. 1	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ					0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
				ГВС					0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	
683	13.2. Центр развития талантов детей и молодежи (Дом детского творчества) корп. 2	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ						0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
				ГВС					0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	
684	14. Коммерция (Стрит ритейл)	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ								1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
				ГВС							0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	
685	15. Спортивно-досуговый центр	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ								0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
				ГВС							0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	
686	16. Медицинская клиника	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ				1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
				ГВС				0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	

Уникаль ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
687	17. Отель	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ							0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	
				ГВС						0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	
688	19. Многофункциональный комплекс	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ						2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	
				ГВС						0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	
689	9.1. Жилье для сотрудников НТЦ корп. 1	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ						2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	
				ГВС						0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	
690	9.2. Жилье для сотрудников НТЦ корп. 2	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ						2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70
				ГВС						0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	
691	9.3. Жилье для сотрудников НТЦ корп. 3	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)		ОВ							3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40
				ГВС						1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	
1291	29. Жилой дом с пристр СКБО, жилая часть 16 эт.	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ							0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
				ГВС						0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	
1293	32. Жилой дом 9 эт.	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ							0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
				ГВС						0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	
1294	33. Жилой дом с пристр СКБО, жилая часть 9 эт.	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ								0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
				ГВС							0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45		
1295	115. Школа 700 мест	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-57	ОВ									1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18		
				ГВС								0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07		
1296	116. Детский сад 300 мест	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-87	ОВ									0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95		
				ГВС								0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30		
1297	119. Кафе 100 мест 2 эт.	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-87	ОВ									0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19		
				ГВС								0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05		
1298	106. Детский сад 200 мест	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-58	ОВ		0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63		
				ГВС			0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	



Уникаль ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
1299	16. Жилой дом со встр. СКБО, жилая часть 7-9 эт.	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-58	ОВ			0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
				ГВС			0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
1300	123. Пристрой к школе на 90 мест	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-87	ОВ					0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
				ГВС					0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1301	124. Магазин универсальный	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-87	ОВ					0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
				ГВС					0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1302	65. Жилой дом со встр. СКБО 5 эт.	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ					0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38			
				ГВС					0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18		
1303	136. Кафе на 100 мест	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ					0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11		
				ГВС					0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	
1304	137. Детский сад 200 мест	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ					0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	
				ГВС					0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	
1305	138. Спортивный комплекс с бассейном	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-88	ОВ		1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	
				ГВС		0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
1306	1. Многофункциональный комплекс (пр. объект)	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-88	ОВ				1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	
				ГВС																				
1307	2. Культурно-развлекательный комплекс	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-88	ОВ				0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	
				ГВС																				
1308	3. Культурно-досуговый центр на 200 посетителей с подз. парковкой	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-88	ОВ				0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	
				ГВС																				
1309	4. Объект делового, коммерческого назначения (пр. объект)	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-88	ОВ			0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	
				ГВС																				
1310	5. Здание административного назначения парка (пр. объект)	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-88	ОВ			0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
				ГВС																				
1311	6а. Пункт проката детского городка (пр. объект)	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
				ГВС																				
1312	6б. Пункт проката детского городка (пр. объект)	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ГВС																				
1313	7. Здание административного назначения парка (пр. объект)	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ГВС																				

Уникальный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагрузки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
1314	8. Детское кафе-мороженое (пр. объект)	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-58	ОВ		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
				ГВС																				
1315	12. Кафе на 100 мест	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-58	ОВ			0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
				ГВС																				
1316	9А. Здание общественного назначения с предприятиями обслуживания	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-58	ОВ		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
				ГВС																				
1317	(пусто)	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-58	ОВ		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
				ГВС																				
1371	Школа на 1500 учащихся, ул. Нефтяников поз. 8.1.	Котельная №2	ЦТП-27	ОВ		1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52
				ГВС		0,45																		
	Школа на 1500 учащихся, ул. Нефтяников поз. 8.1. ГВС	Котельная №2	ЦТП-27	ОВ																				
				ГВС		0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
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	Пиковая котельная	ЦТП-27	ОВ				0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
				ГВС				0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
2011	(пусто)	Котельная К-45	ЦТП-27	ОВ	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
				ГВС	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
2571	(пусто)	Новая котельная 43 мкр	ЦТП-27	ОВ								1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81
				ГВС								0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
3701	6. Многоквартирный жилой дом	СГРЭС-2 (Промзона)	ЦТП-89	ОВ		0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
				ГВС		0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
4171	5. 4-секционный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения	инд	ЦТП-89	ОВ				0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
				ГВС				0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
4172	6. 4-секционный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения	инд	ЦТП-89	ОВ				0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
				ГВС				0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
4173	7. 2-секционный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения	инд	ЦТП-89	ОВ				0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18

Уникаль ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
				ГВС				0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
10001	Дошкольная образовательная организация на 250 мест	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ									0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
				ГВС									0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
10002	Общественное, Организация дополнительного образования на 400 мест	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ								0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
				ГВС								0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
10003	Общественное, Многофункциональный культурный центр на 250 мест	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ										0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
				ГВС										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10004	Общественный центр	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ								0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
				ГВС																				
10005	Дошкольная образовательная организация на 300 мест	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ								0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
				ГВС								0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
10006	Общеобразовательная организация на 1000 учащихся	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ										0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
				ГВС										0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
10007	Общественное, Многофункциональный культурный центр на 500 мест	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ											0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
				ГВС											0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
10008	Библиотека	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ									0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
				ГВС									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10009	Общественное, Организация дополнительного образования на 300 мест	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ									0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
				ГВС									0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
10010	Общеобразовательные организации на 1000 учащихся	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ								0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
				ГВС								0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
10011	Дошкольная образовательная организация на 300 мест	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ									0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
				ГВС									0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Уникальный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагрузки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
10012	АБК, Центр технического творчества	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ									0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
				ГВС									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10013	АБК, Физкультурно-спортивный зал	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ								0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
				ГВС																				
10014	Общественное, Плавательный бассейн	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ										0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
				ГВС										0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
10015	Общественное, Спортивный комплекс с игровыми залами 495 м2	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ										0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
				ГВС																				
10016	Библиотека	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ										0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
				ГВС										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10017	Общественное, Организация дополнительного образования на 400 мест	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ									0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
				ГВС									0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
10018	Библиотека	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ								0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
				ГВС								0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10019	АБК, Физкультурно-спортивный зал	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ											0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
				ГВС																				
10020	Общеобразовательная организация на 1500 учащихся	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ									1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38
				ГВС									0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
10021	АБК, Территориальный центр социальной помощи семье и детям	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ											0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
				ГВС											0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
10022	Общественное, Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ											0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
				ГВС											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10023	Общеобразовательная организация на 1200 учащихся	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ											1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11

Уникальный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагрузки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
				ГВС											0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
10024	Дошкольная образовательная организация на 300 мест	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ											0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
				ГВС											0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
10025	Дошкольная образовательная организация на 300 мест	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ										0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
				ГВС											0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
10026	Библиотека	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ										0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
				ГВС											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10027	Общеобразовательная организация на 1100 учащихся	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ											1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
				ГВС											0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
10028	Общественное, Социальный приют для детей, оставшихся без попечения родителей	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ										0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
				ГВС											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10029	Дошкольная образовательная организация на 300 мест	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ											0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
				ГВС											0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
10030	Жилая застройка	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ									41,41	41,41	41,41	41,41	41,41	41,41	41,41	41,41	41,41	41,41	41,41	41,41
				ГВС									1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81
10031	Дошкольная образовательная организация на 250 мест	Новая котельная мкр. СЗП1		ОВ								0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
				ГВС									0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
10032	Жилой комплекс "Сибирский бор"	БМК 48 мкр 3МВт.		ОВ	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
				ГВС	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
10033	Больничный комплекс (2033 г) - инд. источник	Новая блочно-модульная котельная 49		ОВ								0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
				ГВС									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10034	Патолого-анатомический корпус с отделением судмедэкспертизы	Новая блочно-модульная котельная 49		ОВ		1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
				ГВС		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Уникальный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагрузки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
10035	Центр санитарно-гигиенического и ветеринарного надзора (2033 г) - инд. источник	Новая блочно-модульная котельная 49		ОВ										0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
				ГВС										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10036	Центр биотехнических и фармацевтических исследований (2033 г) - инд. источник	Новая блочно-модульная котельная 49		ОВ										0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
				ГВС										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10037	Детские ясли-сад на 50 мест поз. 3.	Новая котельная пос. Снежный		ОВ						0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
				ГВС						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10038	Неполная средняя школа на 9 классов (162 учащихся) поз. 2.	Новая котельная пос. Снежный		ОВ								0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
				ГВС								0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
10039	Отделение связи поз. 11.	Новая котельная пос. Снежный		ОВ							0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
				ГВС							0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10040	Фельдшерско-акушерский пункт (без стационара) поз. 12.	Новая котельная пос. Снежный		ОВ					0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
				ГВС					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10041	Комплексный приемный пункт бытовых услуг на 5 рабочих мест поз. 8.	Новая котельная пос. Снежный		ОВ							0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
				ГВС							0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10042	Физкультурно-оздоровительный зал в легких металлических конструкциях поз. 10.	Новая котельная пос. Снежный		ОВ						0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
				ГВС						0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
10043	Магазин товаров повседневного спроса торговой площадью 150 кв.м. поз. 7.	Новая котельная пос. Снежный		ОВ						0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
				ГВС						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10044	Столовая на 50 посадочных мест поз. 6.	Новая котельная пос. Снежный		ОВ					0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
				ГВС					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10045	Досуговый клуб-гостиная на 200 посетителей поз. 5.	Новая котельная пос. Снежный		ОВ							0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
				ГВС							0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Уникаль- ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз- ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	
10047	Строительство объекта "Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 45 г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)" (1500 учаш.)	Котельная К-45	ЦТП-1 ПВНС	ОВ			1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	
				ГВС			0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
ОВ								1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16		
ГВС								0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09		
ОВ					0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03		
ГВС					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
ОВ						0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03		
ГВС						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
ОВ					0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66		
ГВС					0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02		
ОВ								0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	
ГВС								0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ОВ								0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
ГВС																									
ОВ												0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
ГВС												0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ОВ								0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
ГВС								0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

Уникаль ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
10056	Торговый комплекс №2	Новая котельная №15 кв. П-9	ЦТП-94	ОВ				0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
				ГВС				0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
10057	Общественно-деловой центр	Новая котельная №15 кв. П-9		ОВ				0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
				ГВС				0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
10058	Производственно-торговый комплекс	Новая котельная производстве нно- торгового комплекс		ОВ						1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
				ГВС						0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
10059	Подземная стоянка	Новая котельная производстве нно- торгового комплекс		ОВ							0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
				ГВС																				
10060	Картинг-центр	Новая котельная производстве нно- торгового комплекс		ОВ						0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
				ГВС						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10061	Планетарий	Новая котельная П- 12		ОВ					0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
				ГВС					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10062	Дом ветеранов	Новая котельная П- 12		ОВ					0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
				ГВС					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10063	Дом дружбы народов	Новая котельная П- 12		ОВ							0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
				ГВС							0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10064	Центр народного творчества и ремесел	Новая котельная П- 12		ОВ						0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
				ГВС						0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
10065	Организация дополнительного образования на 50 мест	Котельная №2	ЦТП-94	ОВ								0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05



Уникаль ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
				ГВС																				
10066	Детский сад	Котельная №2	ЦТП-94	ОВ								0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
				ГВС								0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
10067	Гостинично-развлекательный центр	Новая котельная №15 кв. П-9		ОВ				0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
				ГВС				0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
10068	Мойка автотранспорта	Новая котельная №15 кв. П-9		ОВ				0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
				ГВС				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10069	Магазин запчастей	Новая котельная №15 кв. П-9		ОВ				0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
				ГВС				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10070	СТО	Новая котельная №15 кв. П-9		ОВ				0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
				ГВС				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10071	Универсальный блок	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ							0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
				ГВС							0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
10072	Гостиница	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ							0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
				ГВС							0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10073	Дилерский центр	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ				0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
				ГВС																				
10074	Офис	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ				0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
				ГВС				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10075	Подземная стоянка на 1675 м/м	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ						0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
				ГВС																				

Уникаль- ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз- ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
10076	Организация дополнительного образования на 1000 мест	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ					0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
				ГВС					0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
10077	УВД	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ						0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	
				ГВС						0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
10078	Торговый центр	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)		ОВ						0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
				ГВС						0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
10123	Административно-гостиничный комплекс на 120 номеров	ПВК		ОВ								0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
				ГВС																				
		Пиковая котельная		ОВ		0,72	0,72	0,72	0,72	0,72														
				ГВС																				
10124	Административно-бытовой корпус со складскими помещениями, ремонтная мастерская	ПВК		ОВ									0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
				ГВС																				
10125	Плавательный бассейн площадь зеркала 1050 м2	ПВК		ОВ												2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
				ГВС												0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
10126	Многофункциональный комплекс «Югра»	ПВК		ОВ									1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
				ГВС									0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
10127	Детский образовательный центр со станцией юннатов и зоосадам на 300 мест	ПВК		ОВ											0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
				ГВС																				
10128	Многофункциональный культурный центр	ПВК		ОВ											0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
				ГВС											0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
10129	Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 24 г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-97	ОВ			2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	
				ГВС			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
10130	Хореографическая школа на 300 мест	СГРЭС-2 (ВЖР)	ЦТП-97	ОВ										0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	
				ГВС											0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Уникаль ный номер в ЭМ	Наименование потребителя	Источник тепловой энергии	ЦТП	Вид нагруз ки	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
10131	Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 2907 м2 (648 м2, 648 м2, 540 м2, 540 м2, 216 м2, 315 м2)	СГРЭС-2 (ВЖР)		ОВ				0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
				ГВС				0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
10132	Плавательный бассейн	Новая котельная П-12		ОВ									0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	
				ГВС										0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02