



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

**КНИГА 2. ГЛАВА 2. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

**ПЕРЕЧЕНЬ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ,  
ПЛАНИРУЕМЫХ К ПОДКЛЮЧЕНИЮ В СЛЕДУЮЩУЮ  
ПЯТИЛЕТКУ, А ТАКЖЕ ИЗВЕСТНЫЕ (ТОЧЕЧНЫЕ)  
ОБЪЕКТЫ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ, ВВОД КОТОРЫХ  
ЗАПЛАНИРОВАН НА 2-3 ЭТАПАХ РАСЧЕТНОГО  
ПЕРИОДА (ТАБЛИЦА ПЗ3.2 МУ)**

**Приложение 1. Перечень потребителей тепловой энергии, планируемых к подключению в следующую пятилетку, а также известные (точечные) объекты теплопотребления, ввод которых запланирован на 2-3 этапах расчетного периода (таблица П33.2 МУ)**

Уникальный номер в ЭМ	Адресная привязка	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м²	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
						отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	технология	сумма с учетом сред. ГВС	сумма с учетом макс. ГВС
2	Многоквартирный жилой дом № 1, в мкр. Северный г. Сургута (г. Сургут, Северный промышленный район, Нефтеюганское шоссе)	Северный пром.район	СГРЭС-1 (Город)	2028	24896,2	-	-	-	-	-	2,7850
3	Многоквартирный жилой дом № 2, в мкр. Северный г. Сургута (г. Сургут, Северный промышленный район, Нефтеюганское шоссе)	Северный пром.район	СГРЭС-1 (Город)	2028	27992,0	-	-	-	-	-	3,1320
4	Многоквартирный жилой дом № 3, в мкр. Северный г. Сургута (г. Сургут, Северный промышленный район, Нефтеюганское шоссе)	Северный пром.район	СГРЭС-1 (Город)	2028	13858,0	-	-	-	-	-	1,5460
5	Многоквартирный жилой дом № 4, в мкр. Северный г. Сургута (г. Сургут, Северный промышленный район, Нефтеюганское шоссе)	Северный пром.район	СГРЭС-1 (Город)	2028	13858,0	-	-	-	-	-	1,5460
6	Многоквартирный жилой дом № 5, в мкр. Северный г. Сургута (г. Сургут, Северный промышленный район, Нефтеюганское шоссе)	Северный пром.район	СГРЭС-1 (Город)	2028	23543,0	-	-	-	-	-	2,6340
7	Многоквартирный жилой дом № 6, в мкр. Северный г. Сургута (г. Сургут, Северный промышленный район, Нефтеюганское шоссе)	Северный пром.район	СГРЭС-1 (Город)	2028	22866,0	-	-	-	-	-	2,5580
8	Паркинг. Встроенное коммерческое помещение на первом этаже, расположенное в мкр. Северный г. Сургута (г. Сургут, Северный промышленный район, Нефтеюганское шоссе)	Северный пром.район	СГРЭС-1	2028	16182,0	-	-	-	-	-	0,2834
9	Корпус детского сада (ДОО), расположенный в мкр. Северный г. Сургута (г. Сургут, Северный промышленный район, Нефтеюганское шоссе)	Северный пром.район	СГРЭС-1 (Город)	2028	0,0	-	-	-	-	-	0,3080
10	Корпус начальной школы в мкр. Северный г. Сургута (г. Сургут, Северный промышленный район, Нефтеюганское шоссе)	Северный пром.район	СГРЭС-1 (Город)	2028	4418,0	-	-	-	-	-	0,2010
11	Часть нежилого здания в составе объекта (г. Сургут, ул. Энергостроителей, д. 20)	Промзона в восточной части города	СГРЭС-2 (Промзона)	2025		0,0800	-	-	-	0,0800	0,0800
12	Административно-бытовой корпус, склад под охлажденные продукты питания, склад-холодильник (г. Сургут, ул. Комплектовочная, д. 10)	СВЖР	СГРЭС-1 (Город)	2025		0,2660	-	-	-	0,2660	0,2660

Уникальный номер в ЭМ	Адресная привязка	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м²	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
						отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	технология	сумма с учетом сред. ГВС	сумма с учетом макс. ГВС
13	Жилой дом № 5 со встроенными помещениями общественного назначения в 44 мкр. Г. Сургута (г. Сургут, мкр. 44)	44 мкр	Котельная К-45	2025	4200,0	1,0030	0,0455	0,1091	-	1,0485	1,1121
14	Здание склада продовольственных товаров (г. Сургут, ул. Пионерная, д. 11)	Кедровый-2	СГРЭС-2 (Промзона)	2025		-	-	-	-	-	0,7660
692	Складское помещение (г. Сургут, Северный промышленный район, ул. Аграрная, д. 6)	Северный пром.район	СГРЭС-1	2026		0,4780	-	-	-	0,4780	0,4780
693	Цех по ремонту технологического оборудования №1, №2, №3; Цех по ремонту РВД, Мойка автомобилей (г. Сургут, ул. Комплектовочная, зд. 13)	Северный пром.район	СГРЭС-1	2026		1,0750	-	-	-	1,0750	1,0750
15	Средняя образовательная школа в микрорайоне 31 Б (на 680 мест)	31Б мкр	Пиковая котельная (с последующим переключением на ПВК)	2026		1,7700	0,1067	0,2560	0,2770	2,1537	2,3030
16	Многоэтажный жилой дом из 2-х корпусов со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой в мкр.1"	1 мкр	Котельная №2	2025		1,4520	0,3413	0,8190	-	1,7933	2,2710
18	14-17 этажный жилой дом со встроенными помещениями	28А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2026		0,2310	0,0530	0,1272	-	0,2840	0,3582
19	Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 20А	20А мкр	Пиковая котельная (с последующим переключением на ПВК)	2025		2,2210	0,3963	0,9510	-	2,6173	3,1720
20	Жилой комплекс № 2 со встроенными помещениями административного и общественного назначения, инженерными сетями (поз.2 по ППТ)	20А мкр	Пиковая котельная (с последующим переключением на ПВК)	2025		2,3280	0,5592	1,3420	-	2,8872	3,6700
21	Амбулаторно-поликлинический центр	11 мкр	Пиковая котельная	2026		0,2470	0,0396	0,0950	-	0,2866	0,3420
22	Склад, Нефтеюганское шоссе 27/1	Северный пром.район	Пиковая котельная	2025		0,4770	-	-	-	0,4770	0,4770
23	Индивидуальный жилой дом, ул. Школьная 18/1	Черный Мыс	СГРЭС-2 (ВЖР)	2025		0,0130	-	-	-	0,0130	0,0130
27	Нежилое здание, ул. Энергетиков, 49/1	8 мкр	Пиковая котельная	2025		0,2550	0,0083	0,0200	-	0,2633	0,2750
29	Жилой дом № 9/2 по ул. И.Захарова в зоне многоэтажной жилой застройки микрорайона №30 г.Сургут	30 мкр	Пиковая котельная (с последующим переключением на ПВК)	2026		0,4147	0,1113	0,2670	-	0,5260	0,6817
33	Нежилое здание г. Сургут, Энгельса, 12	8 мкр	Котельная №3	2025		0,0520	0,0093	0,0223	-	0,0613	0,0743
36	Административное здание ИФНС	27 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2025		0,4040	0,0354	0,0850	-	0,4394	0,4890
37	Общепитие, заезд Андреевский, д.10, корп.1	Северный пром.район	СГРЭС-1 (Город)	2025		0,1850	-	-	-	0,1850	0,1850

Уникальный номер в ЭМ	Адресная привязка	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м²	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
						отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	технология	сумма с учетом сред. ГВС	сумма с учетом макс. ГВС
40	Очистные сооружения канализационных сточных вод (КОС) г. Сургут производительностью 150000м³/сут. Строительство нового блока УФО сточных вод с внутриплощадочными инженерными сетями, Заячий остров	остров Заячий	Котельная №6 СГМУП "ГТС"	2025		0,1982	-	-	-	0,1982	0,1982
42	Музей "Барсова гора"	пгт Барсово	Котельная №22 СГМУП "ГТС"	2025		0,2403	-	-	0,1414	0,3817	0,3817
43	Центр высоких биомедицинских технологий	НТЦ	Котельная №23 "Ледовый дворец" СГМУП "ГТС"	2025	3475,0	1,2280	0,0808	0,1940	-	1,3088	1,4220
44	Спортивный комплекс с универсальным игровым залом	30А мкр	Пиковая котельная (с последующим переключением на ПВК)	2025		0,1701	0,0967	0,2320	-	0,2668	0,4021
45	Дворец боевых искусств	30А мкр	Пиковая котельная (с последующим переключением на ПВК)	2025		0,1539	0,0813	0,1950	-	0,2352	0,3489
46	Реконструкция вокзального комплекса Сургут ул. Привокзальная, 23	ЖД	Котельная №14 СГМУП "ГТС"	2026		0,5840	0,0650	0,1560	-	0,6490	0,7400
47	Жилой дом, Октябрьская 27/1	Черный Мыс	СГРЭС-2 (ВЖР)	2025		0,0110	-	-	-	0,0110	0,0110
51	Спортивный комплекс с универсальным игровым залом г.Сургут, в микрорайоне Хоззона"	Хоззона	Пиковая котельная (с последующим переключением на Новая котельная №4)	2025	24497,0	0,4490	0,0254	0,0610	-	0,4744	0,5100
52	Нежилое здание. Магазин "Универсам №7", пр-т Мира, 45 в г. Сургуте. Реконструкция	16А мкр	Пиковая котельная	2025		-	0,0575	0,1380	-	0,0575	0,1380
53	Здание службы эксплуатации и обеспечения, Андреевский заезд, 4	Северный пром.район	СГРЭС-1 (Город)	2025		0,0750	-	-	-	0,0750	0,0750
55	Жилой дом №1 в мкр.30А г. Сургут	30А мкр	Пиковая котельная (с последующим переключением на ПВК)	2025		2,4600	0,2708	0,6500	-	2,7308	3,1100
56	Многоквартирные жилые дома. Корпус 1	Юность	Котельная №28 СГМУП "ГТС" (с последующим переключением на Кот. пос.Мостоотряд-94)	2025		0,4500	-	-	-	0,4500	0,4500
57	Многоквартирные жилые дома. Корпус 2	Юность	Котельная №28 СГМУП "ГТС" (с последующим переключением на Кот. пос.Мостоотряд-94)	2025		0,4500	-	-	-	0,4500	0,4500

Уникальный номер в ЭМ	Адресная привязка	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м²	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
						отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	технология	сумма с учетом сред. ГВС	сумма с учетом макс. ГВС
58	Спортивный комплекс с искусственным льдом в мкр. Хоззона	Хоззона	Пиковая котельная (с последующим переключением на Новая котельная №4)	2025	31073,0	0,3250	0,0896	0,2150	-	0,4146	0,5400
59	Магазин Обувь ул. 50 лет ВЛКСМ, 3/2	17 мкр	Пиковая котельная (с последующим переключением на Новая котельная №4)	2025		0,1230	0,0105	0,0252	-	0,1335	0,1482
61	Нежилое помещение по ул. Магистральная, 26	А мкр	Котельная №1	2025		-	0,0708	0,1700	-	0,0708	0,1700
62	Жилой дом №2 в мкр.30А г. Сургут	30А мкр	Пиковая котельная (с последующим переключением на ПВК)	2025		1,5250	0,2233	0,5360	-	1,7483	2,0610
63	Жилой дом №9 в мкр.30А г. Сургут	30А мкр	Пиковая котельная (с последующим переключением на ПВК)	2025		0,3010	0,0529	0,1270	-	0,3539	0,4280
64	Банно-прачечный комплекс №1, мкр.7, ул. Декабристов, 11	7 мкр	Пиковая котельная	2025		0,3753	0,6571	1,5770	0,3870	1,4194	2,3393
65	Нежилое помещение ул. Профсоюзов, 52/1	16А мкр	Пиковая котельная	2025		0,0820	-	-	-	0,0820	0,0820
66	Нежилое помещение Аптека ул. Просвещения, 40	10 мкр	Котельная №3	2025		0,0620	-	-	-	0,0620	0,0620
67	Административное здание по адресу: г. Сургуте, ул. Северная, д. 68.	6 кв	Пиковая котельная (с последующим переключением на Новая котельная №4)	2025		-	0,0088	0,0211	-	0,0088	0,0211
68	Павильон (помещение в составе объекта АБК) Рыбников, 18	Черный Мыс	СГРЭС-2 (ВЖР)	2025		0,0077	-	-	-	0,0077	0,0077
69	Нежилое помещение ул. Технологическая,9	Северный пром.район	СГРЭС-1 (Город)	2025		0,2880	-	-	-	0,2880	0,2880
70	Жилой дом №8 в мкр.30А г. Сургут	30А мкр	Пиковая котельная (с последующим переключением на ПВК)	2026		0,3010	0,0529	0,1270	-	0,3539	0,4280
71	Деловой центр	20А мкр	Пиковая котельная (с последующим переключением на ПВК)	2025		0,3636	-	-	-	0,3636	0,3636
73	ИЖД ул. Передовая,6а	Лунный	Котельная №30 СГМУП "ГТС"	2025		0,0075	-	-	-	0,0075	0,0075
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 АРТ-01	1 мкр	Котельная №2	2026		1,3600	0,1833	0,4400	-	1,5433	1,8000

Уникаль- ный номер в ЭМ	Адресная привязка	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м²	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
						отопление и венти- ляция	ГВС (средняя)	ГВС (макси- мальная)	технология	сумма с учетом сред. ГВС	сумма с учетом макс. ГВС
76	Жилой дом №3 в мкр.30А г. Сургут	30А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР) (с последующим переключением на ПВК)	2028		2,1320	0,2833	0,6800	-	2,4153	2,8120
77	Магазин ул. 30 лет Победы, 51/4	Северный пром.район	СГРЭС-1 (Город)	2025		0,2601	-	-	-	0,2601	0,2601
78	Комплекс жилых домов, микрорайон 1, расположенный по ул. Марии Поливановой в г. Сургуте, Ханты-Мансийского автономного округа-Югры. 1,2 очереди строительства. 2 очередь строительства. Жилой дом АРТ-02	1 мкр	Котельная №2	2027		0,9100	0,1250	0,3000	-	1,0350	1,2100
79	Комплекс жилых домов, микрорайон 2, расположенный по пр. Набережный в г. Сургуте, Ханты-Мансийского автономного округа-Югры. 3,4 очереди строительства. 3 очередь строительства. Жилой дом АРТ-03	2 мкр	Котельная №2	2028	23400,0	0,9100	0,1250	0,3000	-	1,0350	1,2100
80	Комплекс жилых домов, микрорайон 2, расположенный по пр. Набережный в г. Сургуте, Ханты-Мансийского автономного округа-Югры. 3,4 очереди строительства. 4 очередь строительства. Жилой дом АРТ-04	2 мкр	Котельная №2	2028	13000,0	0,5000	0,0958	0,2300	-	0,5958	0,7300
82	Жилой дом №7 в 30 мкрА	30А мкр	Пиковая котельная (с последующим переключением на ПВК)	2027		0,3010	0,0529	0,1270	-	0,3539	0,4280
84	Жилой дом №4 в 30 мкрА	30А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР) (с последующим переключением на ПВК)	2028		3,8330	0,3133	0,7520	-	4,1463	4,5850
85	Многоквартирный жилой дом со встроенно- пристроенными помещениями и подземной автостоянкой в границах жилой застройки в мкр. 32 в г.Сургут (увеличение встроенная часть)	32 мкр	Пиковая котельная (с последующим переключением на ПВК)	2025		0,4000	-	-	-	0,4000	0,4000
86	"Производственная база" Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Сургут, ул. Островского	Северный пром.район	Пиковая котельная	2025		0,0840	-	-	-	0,0840	0,0840
87	Средняя образовательная школа (Общеоб- разовательная организация с универсаль-ной безбарьерной средой)»	5А мкр	Пиковая котельная	2025		2,5546	0,1063	0,2550	0,2425	2,9034	3,0521
88	Здание СТО "Германия-Авто"	Северный пром.район	Пиковая котельная	2025		0,0174	-	-	-	0,0174	0,0174
89	Досуговый комплекс в парке "Кедровый лог"	Кедровый лог	Котельная №2	2025		0,2000	-	-	-	0,2000	0,2000

Уникальный номер в ЭМ	Адресная привязка	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м²	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
						отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	технология	сумма с учетом сред. ГВС	сумма с учетом макс. ГВС
90	Спортивно-оздоровительный центр, бульвар писателей,19А	16А мкр	Пиковая котельная	2025		0,2451	-	-	-	0,2451	0,2451
91	Нежилое помещение, Бульвар писателей,19Б	16А мкр	Пиковая котельная	2025		0,0266	0,0417	0,1000	-	0,0683	0,1266
92	Центр по производству протезов верхних и нижних конечностей "Жемчужина Югры"	31А мкр	Пиковая котельная (с последующим переключением на ПВК)	2025		0,0658	-	-	-	0,0658	0,0658
93	Жилой дом 4.5. со встроенными помещениями общественных учреждений с автостоянками в микрорайоне 1 г. Сургута. 1 этап строительства Блок Б. Блок-секция 1. Автостоянка 4.5.1	1 мкр	Котельная №2	2026	14623,0	0,2546	0,0658	0,1580	-	0,3204	0,4126
94	Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 16А г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	16А мкр	Пиковая котельная	2027		1,6980	0,2325	0,5580	0,2600	2,1905	2,5160
95	Детская школа искусств в мкр.25	25 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2027		0,7960	0,1346	0,3230	-	0,9306	1,1190
96	Нежилое здание. Ул. Быстринская, 3	34 мкр	Пиковая котельная	2025		0,1010	-	-	-	0,1010	0,1010
97	Финский арочный склад, служебный гараж, ул. Сосновая 50	Черный Мыс	СГРЭС-2 (Промзона)	2025		0,0420	-	-	-	0,0420	0,0420
99	Нежилое здание п. Юность ул. Саянская,15	Юность	Котельная №28 СГМУП "ГТС" (с последующим переключением на Новая кот. №28)	2025	1070,0	0,0770	-	-	-	0,0770	0,0770
100	«Развитие застроенной территории – части квартала 23А в г.Сургуте. Нежилые помещения площадью 6264 м2»	23А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2025		0,6084	0,1042	0,2500	-	0,7126	0,8584
101	Складские помещения, закрытая автостоянка ул. Нефтеюганское шоссе, 58/2	Северный пром.район	СГРЭС-1 (Город)	2025		0,1400	-	-	-	0,1400	0,1400
102	Жилой дом ул. Школьная,5	Черный Мыс	СГРЭС-2 (ВЖР)	2025		0,0080	-	-	-	0,0080	0,0080
103	Складской комплекс по ул. Сосновая, г.Сургут	Черный Мыс	СГРЭС-2 (ВЖР)	2026		5,4177	-	-	-	5,4177	5,4177
104	Встроенное-пристроенные помещения цокольный этаж, S=298,1м2	ПИКС мкр	Котельная №14 СГМУП "ГТС"	2025		0,0160	-	-	-	0,0160	0,0160
105	Нежилое здание: Кернохранилище	Черный Мыс	СГРЭС-2 (ВЖР)	2025		0,0600	-	-	-	0,0600	0,0600
106	Гостиничный комплекс, ул. Энгельса, 17	8 мкр	Котельная №3	2026		0,3027	0,0416	0,0999	-	0,3443	0,4026
107	Диспетчерская. Ул. Сосновая,11/2	Черный Мыс	СГРЭС-2 (ВЖР)	2025		0,0154	-	-	-	0,0154	0,0154
108	Склад,ул. Декабристов	Черный Мыс	СГРЭС-2 (ВЖР)	2025		0,2000	-	-	-	0,2000	0,2000
109	Реконструкция топливного склада ст. Сургут ( Насосная дизельного топлива) ул. Западная,1/1	ЖД	Котельная №13 СГМУП "ГТС"	2027		0,0400	-	-	-	0,0400	0,0400

Уникальный номер в ЭМ	Адресная привязка	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м²	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
						отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	технология	сумма с учетом сред. ГВС	сумма с учетом макс. ГВС
110	Реконструкция топливного склада ст. Сургут (Склад масел) ул. Западная,1/1	ЖД	Котельная №13 СГМУП "ГТС"	2027		1,1790	-	-	-	1,1790	1,1790
111	Реконструкция топливного склада ст. Сургут (Административно-бытовой комплекс) ул. Западная,1/1	ЖД	Котельная №13 СГМУП "ГТС"	2027		0,0800	-	-	-	0,0800	0,0800
112	Жилой комплекс № 304 в микрорайоне №24 города Сургута. 1 этап Многоквартирный жилой дом № 1	24 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2026		0,3650	0,1358	0,3260	-	0,5008	0,6910
113	Жилой комплекс № 304 в микрорайоне №24 города Сургута. 2 этап Многоквартирный жилой дом № 2	24 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2026		0,3650	0,1358	0,3260	-	0,5008	0,6910
114	ИЖД ул. Октябрьская,11	Черный Мыс	СГРЭС-2 (ВЖР)	2025		0,0650	-	-	-	0,0650	0,0650
115	Здание спортивно-досугового комплекса МБУ "Олимпия"	пгт Барсово	Котельная №22 СГМУП "ГТС"	2026		0,4000	0,0204	0,0490	-	0,4204	0,4490
116	Здание спортивно-оздоровительного комплекса МБУ ЦСП "Сибирский легион"	пгт Барсово	Котельная №22 СГМУП "ГТС"	2026		0,6210	0,0217	0,0520	-	0,6427	0,6730
117	Здание спального корпуса МБУ ЦСП "Сибирский легион"	пгт Барсово	Котельная №22 СГМУП "ГТС"	2026		0,2340	0,0442	0,1060	-	0,2782	0,3400
118	Здание столовой МБУ ЦСП "Сибирский легион"	пгт Барсово	Котельная №22 СГМУП "ГТС"	2026		0,2590	0,1879	0,4510	-	0,4469	0,7100
119	Центр «Барсова гора». Нежилое здание. Склад АРИ	пгт Барсово	Котельная №22 СГМУП "ГТС"	2025		0,2136	-			0,2136	0,2136
120	Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: ХМАО-Югра, г. Сургут, мкр.37 ЗУ: 86:10:0101112:187 (этажность 17)	37 мкр	Котельная №24 Поликл СГМУП "ГТС"	2026		0,4175	-			0,4175	0,4175
121	Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: ХМАО-Югра, г. Сургут, мкр.37 ЗУ: 86:10:0101112:188 (этажность 23)	37 мкр	Котельная №24 Поликл СГМУП "ГТС"	2026		0,8911	-			0,8911	0,8911
122	Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: ХМАО-Югра, г. Сургут, мкр.37 ЗУ: 86:10:0101112:186 (этажность 23)	37 мкр	Котельная №24 Поликл СГМУП "ГТС"	2026		0,8911	-			0,8911	0,8911
123	Нежилое здание (S=100,2 кв.м) и Нежилое здание (S=110,7 кв.м)	Хоззона	Пиковая котельная (с последующим переключением на ПВК)	2025		0,0270	-			0,0270	0,0270
124	Нежилое здание "Пункт общественного питания" ул. И. Каролинского,4	30 мкр	Пиковая котельная (с последующим переключением на ПВК)	2025		0,0950	-			0,0950	0,0950



Уникальный номер в ЭМ	Адресная привязка	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м²	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
						отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	технология	сумма с учетом сред. ГВС	сумма с учетом макс. ГВС
125	Жилой дом №5 в мкр. 31 Б	31Б мкр	Пиковая котельная (с последующим переключением на ПВК)	2025		0,3850	0,0892	0,2140		0,4742	0,5990
126	Незавершенное строительство ул. Мелик-Карамова, 4/4 Стилибатная часть ЖК Возраждение XIII В этап 1 этаж S=1946,1 кв.м	23А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2025		0,4270	-	-		0,4270	0,4270
128	Жилой дом 9 эт	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2025	5600,0	0,3970	0,0842	0,2020	0,0320	0,5132	0,6310
129	Жилой дом 25 эт	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2025	17448,0	0,5790	0,1808	0,4340	-	0,7598	1,0130
1291	29. Жилой дом с пристр СКБО, жилая часть 16 эт.	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2032	7040,0	0,5507	-	0,3963	-	0,5507	0,9470
1293	32. Жилой дом 9 эт.	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2032	7560,0	0,4810	0,1229	0,2950	-	0,6039	0,7760
1294	33. Жилой дом с пристр СКБО, жилая часть 9 эт.	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2033	7635,0	0,5960	0,1871	0,4490	-	0,7831	1,0450
1295	115. Школа 700 мест	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2034	8000,0	1,1820	0,0292	0,0700	-	1,2112	1,2520
1296	116. Детский сад 300 мест	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2034	3200,0	0,9450	0,1229	0,2950	-	1,0679	1,2400
1297	119. Кафе 100 мест 2 эт.	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2034	720,0	0,1880	0,0200	0,0480	-	0,2080	0,2360
1298	106. Детский сад 200 мест	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2026	2500,0	0,6310	0,0821	0,1970	-	0,7131	0,8280
1299	16. Жилой дом со встр. СКБО, жилая часть 7-9 эт.	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2027	4610,0	0,3830	0,0750	0,1800	-	0,4580	0,5630
1300	123. Пристрой к школе на 90 мест	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2029	1440,0	0,2130	0,0075	0,0180	-	0,2205	0,2310
1301	124. Магазин универсальный	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2029	400,0	0,0590	0,0033	0,0080	-	0,0623	0,0670
1302	65. Жилой дом со встр. СКБО 5 эт.	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2029	4500,0	0,3820	0,0750	0,1800	-	0,4570	0,5620
1303	136. Кафе на 100 мест	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2029	720,0	0,1070	0,0663	0,1590	-	0,1733	0,2660
1304	137. Детский сад 200 мест	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2029	2500,0	0,6310	0,0821	0,1970	-	0,7131	0,8280
1305	138. Спортивный комплекс с бассейном	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2026	7200,0	1,1270	0,0704	0,1690	-	1,1974	1,2960
1306	1. Многофункциональный комплекс (пр. объект)	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2028	13000,0	1,5800	-	-	-	1,5800	1,5800
1307	2. Культурно-развлекательный комплекс	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2028	2600,0	0,1330	-	-	-	0,1330	0,1330
1308	3. Культурно-досуговый центр на 200 посетителей с подз. парковкой	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2028	2800,0	0,1380	-	-	-	0,1380	0,1380
1309	4. Объект делового, коммерческого назначения (пр. объект)	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2027	2500,0	0,0920	-	-	-	0,0920	0,0920
1310	5. Здание административного назначения парка (пр. объект)	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2027	200,0	0,0050	-	-	-	0,0050	0,0050
1311	6а. Пункт проката детского городка (пр. объект)	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2026	100,0	0,0030	-	-	-	0,0030	0,0030

Уникаль- ный номер в ЭМ	Адресная привязка	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м²	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
						отопление и венти- ляция	ГВС (средняя)	ГВС (макси- мальная)	технология	сумма с учетом сред. ГВС	сумма с учетом макс. ГВС
1312	6б. Пункт проката детского городка (пр. объект)	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2026	100,0	0,0030	-	-	-	0,0030	0,0030
1313	7. Здание административного назначения парка (пр. объект)	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2026	100,0	0,0030	-	-	-	0,0030	0,0030
1314	8. Детское кафе-мороженое (пр. объект)	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2026	300,0	0,0100	-	-	-	0,0100	0,0100
1315	12. Кафе на 100 мест	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2027	1400,0	0,0460	-	-	-	0,0460	0,0460
1316	9А. Здание общественного назначения с предприятиями обслуживания	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2026	340,0	0,0120	-	-	-	0,0120	0,0120
1317	9Б. Здание общественного назначения с предприятиями обслуживания	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2026	3500,0	0,0120	-	-	-	0,0120	0,0120
130	4.1. Жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами	1 мкр	Котельная №2	2029	30098,0	2,9122	0,5000	1,2000	-	3,4122	4,1122
131	4.2. Жилой дом с подземными гаражами	1 мкр	Котельная №2	2029	3840,0	0,4045	0,1125	0,2700	-	0,5170	0,6745
132	4.3. Жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами	1 мкр	Котельная №2	2030	14620,0	1,3398	0,3125	0,7500	-	1,6523	2,0898
133	4.4. Жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами	1 мкр	Котельная №2	2030	11400,0	1,2320	0,3017	0,7240	-	1,5337	1,9560
134	4.6. Жилой дом	1 мкр	Котельная №2	2031	4600,0	0,9486	0,2617	0,6280	-	1,2103	1,5766
135	4.1. Жилой дом с подземными гаражами	4 мкр	Котельная №2	2030	8790,0	0,7837	0,2125	0,5100	-	0,9962	1,2937
136	4.2. Жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами	4 мкр	Котельная №2	2029	18430,0	1,6937	0,3792	0,9100	-	2,0729	2,6037
137	4.3. Жилой дом с подземными гаражами	4 мкр	Котельная №2	2031	9750,0	0,8848	0,1917	0,4600	-	1,0765	1,3448
1371	8.1. Школа на 1500 учащихся	4 мкр	Котельная №2	2026	11000,0	1,5190	0,1875	0,4500	-	1,7065	1,9690
143	20. Детский сад 300 мест	19 мкр	Новая котельная №4	2033	4000,0	0,6500	<b>0,0500</b>	<b>0,1200</b>		0,7000	0,7700
144	21. Многоэтажный гаражный комплекс 300 машиномест	19 мкр	Новая котельная №4	2032	16000,0	2,0500	<b>0,0208</b>	<b>0,0500</b>		2,0708	2,1000
145	34. Общеобразовательная школа 1934 учащихся	19 мкр	Новая котельная №4	2034	19000,0	1,2000	<b>0,2000</b>	<b>0,4800</b>		1,4000	1,6800
146	38. Дом культуры	19 мкр	Новая котельная №4	2035	8275,0	1,0000	<b>0,0833</b>	<b>0,2000</b>		1,0833	1,2000
147	1. Жилой дом на 124 кв. со встр. помещен. и гаражом на 124 м/м в цокольной части и подземной части, поз. 1А	22 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2027	15500,0	3,0151	0,2015	0,4835	-	3,2166	3,4986
148	2. 6-секционный жилой дом на 94 кв со встр-пристр. помещен. и гаражом на 74 м/м в цокольной части, поз. 2А	22 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2029	7000,0	1,2702	0,1669	0,4005	-	1,4371	1,6707

Уникальный номер в ЭМ	Адресная привязка	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м²	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
						отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	технология	сумма с учетом сред. ГВС	сумма с учетом макс. ГВС
149	3. 8-секционный жилой дом на 154 кв. со встр-пристр. помещен. и гаражом на 114 м/м в цокольной части поз. 3А	22 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2030	9200,0	1,9940	0,2488	0,5972	-	2,2428	2,5912
150	4. 10-секционный жилой дом на 192 кв. со встр. помещениями	22 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2029	11500,0	0,8040	0,2817	0,6760	-	1,0857	1,4800
151	8. 4-х секционный жилой дом на 85 кв. и с подземным гаражом на 65 м/м, поз. 8А	21 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2030	5200,0	0,9240	0,1179	0,2830	-	1,0419	1,2070
152	9. Многоэтажный гараж на 96 машино-мест, с клубными и спортивными помещениями расположенными на первом этаже, с подземным гаражом на 29 м/м	22 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2029		1,1840	0,0108	0,0258	-	1,1948	1,2098
153	10. Многоэтажный гараж на 96 машино-мест, с клубными и спортивными помещениями расположенными на первом этаже, с подземным гаражом на 65 м/м	22 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2030		1,7600	0,0108	0,0258	-	1,7708	1,7858
154	1. Жилой дом №1 (17-19 эт.)	27А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2030	52743,0	5,6223	0,6670	1,6007	-	6,2893	7,2230
155	2. Жилой дом №2 (10-12-16 эт.)	27А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2031	24294,0	2,4742	0,3578	0,8587	-	2,8320	3,3329
156	3. Жилой дом №3 (17-19 эт.)	27А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2028	52743,0	5,4980	0,7187	1,7250	-	6,2167	7,2230
157	4. Жилой дом №4 (17-19 эт.)	27А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2029	52743,0	5,4980	0,7187	1,7250	-	6,2167	7,2230
158	5. Жилой дом №5 (1-19 эт.)	27А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2032	33244,0	3,5578	0,3693	0,8862	-	3,9271	4,4440
159	6. Жилой дом №6 (1-19 эт.)	27А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2034	41555,0	4,5105	0,4356	1,0454	-	4,9461	5,5559
160	7. Жилой дом №7 (1-19 эт.)	27А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2035	41555,0	4,6660	0,4479	1,0750	-	5,1139	5,7410
161	8. Жилой дом №8 (8-9 эт.)	27А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2033	5434,0	0,3868	0,0430	0,1032	-	0,4298	0,4900
162	9. Жилой дом №9 (8-9 эт.)	27А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2035	5434,0	0,3822	0,0449	0,1078	-	0,4271	0,4900
163	10. Жилой дом №10 (8-9 эт.)	27А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2035	5434,0	0,4085	0,0340	0,0815	-	0,4425	0,4900
165	17. Детский сад на 350 мест	27А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2033	5023,0	0,4421	0,0724	0,1739	-	0,5145	0,6160
166	15. Общеобразовательная школа на 1094 учащихся	27А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2028	14000,0	1,9690	0,2925	0,7020	-	2,2615	2,6710
170	3. Административное здание	Хоззона	Пиковая котельная	2027	12286,0	0,8000	0,2250	0,5400	-	1,0250	1,3400
171	1. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями	31 мкр	Пиковая котельная (с последующим переключением на ПВК)	2030	17400,0	0,3016	0,1736	0,3869	-	0,4752	0,6885
172	12. Подземная стоянка на 14 м/мест	31 мкр	Пиковая котельная (с последующим переключением на ПВК)	2027	300,0	0,0179	-	-	-	0,0179	0,0179

Уникальный номер в ЭМ	Адресная привязка	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м²	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
						отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	технология	сумма с учетом сред. ГВС	сумма с учетом макс. ГВС
173	2. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, помещениями магазина товаров повседневного спроса, общественного питания	31 мкр	ПВК	2031	14100,0	0,4580	0,1405	0,3132	-	0,5985	0,7712
174	13. Подземная стоянка на 30 м/мест	31 мкр	Пиковая котельная (с последующим переключением на ПВК)	2029	900,0	0,0253	-	-	-	0,0253	0,0253
176	6. Объект медицинского обслуживания (возможно частная клиника)	31А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР) (с последующим переключением на ПВК)	2027	23784,0	3,4900	0,1500	0,3600	-	3,6400	3,8500
177	7. Больница восстановительного лечения	31А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР) (с последующим переключением на ПВК)	2027	14517,0	2,3000	0,0917	0,2200	-	2,3917	2,5200
178	8. Детская больница	31А мкр	Пиковая котельная (с последующим переключением на ПВК)	2027	6827,0	1,0800	0,0417	0,1000	-	1,1217	1,1800
179	9. Инфекционное отделение детской больницы	31А мкр	Пиковая котельная (с последующим переключением на ПВК)	2027	4165,0	0,6600	0,0250	0,0600	-	0,6850	0,7200
180	10. Центр реабилитации и профилактики инвалидов	31А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР) (с последующим переключением на ПВК)	2027	842,0	0,2590	0,0208	0,0500	-	0,2798	0,3090
181	11. Вспомогательный корпус центра реабилитации и профилактики инвалидов	31А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР) (с последующим переключением на ПВК)	2027	255,0	0,0400	0,0001	0,0003	-	0,0401	0,0403
182	12. Кожно- венерологический диспансер	31А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР) (с последующим переключением на ПВК)	2027	6307,0	0,9900	0,0375	0,0900	-	1,0275	1,0800
183	13. Поликлиника	31А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР) (с последующим переключением на ПВК)	2027	9239,0	1,4600	0,0042	0,0100	-	1,4642	1,4700
184	14. Стоматологический комплекс с аптекой	31А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР) (с последующим переключением на ПВК)	2027	2334,0	0,3800	0,0013	0,0030	-	0,3813	0,3830
188	1. Жилой квартал	35 мкр	Пиковая котельная	2030	33803,0	2,0500	0,2250	0,5400	-	2,2750	2,5900
189	2. Жилой квартал	35 мкр	Котельная К-45 (с последующим переключением на Пиковая котельная)	2029	40284,0	2,4600	0,2500	0,6000	-	2,7100	3,0600
190	3. Жилой квартал (дом 7)	35 мкр	Котельная К-45*	2027	20744,0	2,1365	0,3390	0,8135	-	2,4754	2,9500

Уникальный номер в ЭМ	Адресная привязка	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м²	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
						отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	технология	сумма с учетом сред. ГВС	сумма с учетом макс. ГВС
191	4. Жилой квартал (дом 5)	35 мкр	Котельная К-45*	2025	27813,0	0,2978	0,1396	0,3112	-	0,4374	0,6090
192	5. Общеобразовательная школа на 1550 участников	35 мкр	Котельная К-45*	2031	31500,0	0,3014	0,0184	0,0881	-	0,3198	0,3895
193	6. Детский сад на 350 мест	35 мкр	Котельная К-45*	2033	12250,0	0,1292	0,0112	0,1019	-	0,1403	0,2310
194	7. Универсальный спортивный комплекс	35 мкр	Котельная К-45*	2028	27614,0	0,4905	0,0399	0,3830	-	0,5304	0,8735
195	8. Объект торговли	35 мкр	Котельная К-45*	2029	27614,0	0,4985	0,0018	0,0182	-	0,5003	0,5168
196	9. Объект торговли	35 мкр	Котельная К-45*	2028	36559,0	0,6485	0,0018	0,0182	-	0,6503	0,6668
197	1. Жилой дом	35А мкр	Пиковая котельная	2027	8820,0	0,7290	0,1463	0,3510	-	0,8753	1,0800
198	2. Жилой дом	35А мкр	Пиковая котельная	2027	8820,0	0,7300	0,1463	0,3510	-	0,8763	1,0810
199	3. Жилой дом	35А мкр	Котельная К-45*	2027	6959,0	0,5990	0,1233	0,2960	-	0,7223	0,8950
1991	7. Жилой дом	35А мкр	Пиковая котельная	2028	3940,0	0,2510	0,0683	0,1640	-	0,3193	0,4150
200	8. Жилой дом	35А мкр	Пиковая котельная	2028	7350,0	0,6360	0,1288	0,3090	-	0,7648	0,9450
201	9. Жилой дом	35А мкр	Пиковая котельная	2025	8820,0	0,7300	0,1463	0,3510	-	0,8763	1,0810
2011	10. Жилой дом	35А мкр	Котельная К-45*	2026	6959,0	0,6000	0,1233	0,2960	-	0,7233	0,8960
202	14. Жилой дом. Блок А	35А мкр	Котельная ООО «ТехСтрой» (с последующим переключением на Пиковая котельная)	2026	2964,0	0,2370	0,0696	0,1670	-	0,3066	0,4040
203	14. Жилой дом. Блок Б	35А мкр	Котельная ООО «ТехСтрой» (с последующим переключением на Пиковая котельная)	2026	2117,0	0,1880	0,0554	0,1330	-	0,2434	0,3210
204	15. Жилой дом. Блок А	35А мкр	Котельная ООО «ТехСтрой» (с последующим переключением на Пиковая котельная)	2027	2117,0	0,1880	0,0554	0,1330	-	0,2434	0,3210
205	15. Жилой дом. Блок Б	35А мкр	Котельная ООО «ТехСтрой» (с последующим переключением на Пиковая котельная)	2027	2964,0	0,2370	0,0696	0,1670	-	0,3066	0,4040
206	16. Жилой дом	35А мкр	Пиковая котельная	2028	8820,0	0,7300	0,1463	0,3510	-	0,8763	1,0810
207	17. Жилой дом	35А мкр	Пиковая котельная	2028	7350,0	0,6360	0,1288	0,3090	-	0,7648	0,9450
208	18. Жилой дом. Блок А	35А мкр	Пиковая котельная	2029	2964,0	0,2370	0,0696	0,1670	-	0,3066	0,4040

Уникальный номер в ЭМ	Адресная привязка	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м²	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
						отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	технология	сумма с учетом сред. ГВС	сумма с учетом макс. ГВС
209	18. Жилой дом. Блок Б	35А мкр	Пиковая котельная	2029	2964,0	0,2370	0,0696	0,1670	-	0,3066	0,4040
210	18. Жилой дом. Блок В	35А мкр	Пиковая котельная	2030	2964,0	0,2370	0,0692	0,1660	-	0,3062	0,4030
211	19. Жилой дом. Блок А	35А мкр	Пиковая котельная	2027	2964,0	0,2480	0,0696	0,1670	-	0,3176	0,4150
212	19. Жилой дом. Блок Б	35А мкр	Пиковая котельная	2027	2964,0	0,2480	0,0696	0,1670	-	0,3176	0,4150
213	19. Жилой дом. Блок В	35А мкр	Пиковая котельная	2027	2964,0	0,2480	0,0692	0,1660	-	0,3172	0,4140
214	20. Жилой дом	35А мкр	Пиковая котельная	2031	8820,0	0,7300	0,1463	0,3510	-	0,8763	1,0810
215	21. Жилой дом. Блок А	35А мкр	Пиковая котельная	2030	2450,0	0,2110	0,0613	0,1470	-	0,2723	0,3580
216	21. Жилой дом. Блок Б	35А мкр	Пиковая котельная	2030	2450,0	0,2110	0,0613	0,1470	-	0,2723	0,3580
217	22. Жилой дом. Блок А	35А мкр	Пиковая котельная	2031	2450,0	0,2110	0,0613	0,1470	-	0,2723	0,3580
218	22. Жилой дом. Блок Б	35А мкр	Пиковая котельная	2031	2450,0	0,2110	0,0613	0,1470	-	0,2723	0,3580
219	23. Жилой дом	35А мкр	Пиковая котельная	2031	8820,0	0,7300	0,1463	0,3510	-	0,8763	1,0810
220	24. Жилой дом	35А мкр	Пиковая котельная	2031	8820,0	0,7300	0,1463	0,3510	-	0,8763	1,0810
221	28. Дошкольная образовательная организация на 350 мест	35А мкр	Пиковая котельная	2029	5500,0	0,7210	0,0833	0,2000	-	0,8043	0,9210
222	29. Общеобразовательная школа	35А мкр	Пиковая котельная	2030	6500,0	1,6800	0,1875	0,4500	-	1,8675	2,1300
223	9. Торгово-офисное здание	36 мкр	Котельная К-45	2031	5660,0	0,9990	0,0879	0,2110	-	1,0869	1,2100
224	10. Детский сад	36 мкр	Котельная К-45	2031		0,6370	0,0704	0,1690	-	0,7074	0,8060
225	1. 12-секционный жилой дом со встроенными помещениями	37 мкр	Пиковая котельная	2028	12515,0	1,3950	0,3083	0,7400	-	1,7033	2,1350
226	2. 3-секционный жилой дом со встроенными помещениями	37 мкр	Пиковая котельная	2028	3120,0	0,6380	0,0688	0,1650	-	0,7068	0,8030
227	3. 3-секционный жилой дом	37 мкр	Пиковая котельная	2028	2669,0	0,3110	0,0596	0,1430	-	0,3706	0,4540
228	4 3-секционный жилой дом	37 мкр	Пиковая котельная	2028	3133,0	0,3110	0,0667	0,1600	-	0,3777	0,4710
229	5. Закрытая автостоянка	37 мкр	Пиковая котельная	2029	8260,0	1,3170	-	-	-	1,3170	1,3170
230	1.1. Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения	39 мкр	Котельная К-45	2025	7450,0	0,2536	0,1023	0,2454	-	0,3558	0,4990
230	1.2. Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения	39 мкр	Котельная К-45	2025	7450,0	0,2536	0,1023	0,2454	-	0,3558	0,4990
230	1.3. Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения	39 мкр	Котельная К-45	2025	6820,0	0,2622	0,0913	0,2191	-	0,3535	0,4813
233	1.4. Многоквартирный жилой дом	39 мкр	Котельная К-45	2025	11450,0	0,5439	0,1936	0,4646	-	0,7375	1,0085
234	1.5. Многоквартирный жилой дом	39 мкр	Котельная К-45	2025	11450,0	0,5439	0,1936	0,4646	-	0,7375	1,0085

Уникальный номер в ЭМ	Адресная привязка	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м²	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
						отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	технология	сумма с учетом сред. ГВС	сумма с учетом макс. ГВС
235	2.1. Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественногоназначения	39 мкр	Котельная К-45	2026	7450,0	0,2536	0,1023	0,2454	-	0,3558	0,4990
235	2.2. Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественногоназначения	39 мкр	Котельная К-45	2026	7450,0	0,2536	0,1023	0,2454	-	0,3558	0,4990
235	2.3. Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественногоназначения	39 мкр	Котельная К-45	2026	6816,0	0,2622	0,0913	0,2191	-	0,3535	0,4813
238	3.1. Многоквартирный жилой дом	39 мкр	Котельная К-45	2025	11450,0	0,5439	0,1936	0,4646	-	0,7375	1,0085
239	3.2. Многоквартирный жилой дом	39 мкр	Котельная К-45	2025	11450,0	0,5439	0,1936	0,4646	-	0,7375	1,0085
240	4.1. Многоквартирный жилой дом	39 мкр	Котельная К-45	2026	11450,0	0,5439	0,1936	0,4646	-	0,7375	1,0085
241	4.2. Многоквартирный жилой дом	39 мкр	Котельная К-45	2026	11450,0	0,5439	0,1936	0,4646	-	0,7375	1,0085
242	4.3. Многоквартирный жилой дом	39 мкр	Котельная К-45	2026	11450,0	0,5439	0,1936	0,4646	-	0,7375	1,0085
243	4.4. Многоквартирный жилой дом	39 мкр	Котельная К-45	2026	11450,0	0,5439	0,1936	0,4646	-	0,7375	1,0085
244	4.5. Подземный паркинг на 670мест	39 мкр	Котельная К-45	2026	11600,0	0,0068	-	-	-	0,0068	0,0068
245	5.1. Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроеннымипомещениями общественного назначения	39 мкр	Котельная К-45	2027	7450,0	0,2501	0,1009	0,2420	-	0,3509	0,4921
246	5.2. Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроеннымипомещениями общественного назначения	39 мкр	Котельная К-45	2027	7450,0	0,2536	0,1023	0,2454	-	0,3558	0,4990
246	5.3. Многоквартирный жилой домсо встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения	39 мкр	Котельная К-45	2027	7450,0	0,2536	0,1023	0,2454	-	0,3558	0,4990
246	5.4. Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественногоназначения	39 мкр	Котельная К-45	2027	6816,0	0,2622	0,0913	0,2191	-	0,3535	0,4813
249	6. Общеобразовательная дошкольная организация на 350 учащихся	39 мкр	Котельная К-45	2029	5000,0	0,9708	0,1125	0,2700	-	1,0833	1,2408
250	7. Общеобразовательнаяшкола на 1500 учащихся	39 мкр	Котельная К-45	2031	27600,0	3,0701	0,0958	0,2300	-	3,1659	3,3001
251	8. Спортивный комплекс	39 мкр	Котельная К-45	2030	2100,0	0,3749	0,0208	0,0500	-	0,3957	0,4249
252	9. Учреждение культуры клубного типа на 500 мест	39 мкр	Котельная К-45	2030	2100,0	0,3749	0,0250	0,0600	-	0,3999	0,4349
253	24. Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения, со встроенным детским садом на 40мест на 1-ом и 2-ом этажах	41 мкр	Котельная К-45	2026	19800,0	1,5223	0,3524	0,8457	-	1,8747	2,3680

Уникальный номер в ЭМ	Адресная привязка	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м²	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
						отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	технология	сумма с учетом сред. ГВС	сумма с учетом макс. ГВС
254	4. Коттеджный поселок «Гринвуд» Многоквартирный жилой дом	43 мкр	Новая котельная 43 мкр	2032	7800,0	1,2000	0,0250	0,0600	-	1,2250	1,2600
255	5. Коттеджный поселок «Гринвуд» Здание общественного назначения «Klab-haus»	43 мкр	Новая котельная 43 мкр	2032	10000,0	1,1200	0,0292	0,0700	-	1,1492	1,1900
256	7. Жилой квартал «Английский квартал» Многоквартирный жилой дом	43 мкр	Новая котельная 43 мкр	2032	19555,0	1,7700	0,0375	0,0900	-	1,8075	1,8600
257	8. Жилой квартал «Английский квартал» Многоквартирный жилой дом	43 мкр	Новая котельная 43 мкр	2032	15258,0	1,3900	0,0292	0,0700	-	1,4192	1,4600
2571	11. Жилой квартал «Ассоль» Многоквартирный жилой дом	43 мкр	Новая котельная 43 мкр	2032	8593,0	1,8100	0,0167	0,0400	-	1,8267	1,8500
258	12. Жилой квартал «Ассоль» Многоквартирный жилой дом	43 мкр	Новая котельная 43 мкр	2032	7850,0	1,6900	0,0167	0,0400	-	1,7067	1,7300
259	14. Жилой квартал «Ассоль» Многоквартирный жилой дом	43 мкр	Новая котельная 43 мкр	2032	6457,0	1,8100	0,0167	0,0400	-	1,8267	1,8500
260	15. Жилой квартал «Ассоль» Многоквартирный жилой дом	43 мкр	Новая котельная 43 мкр	2032	7850,0	1,6900	0,0167	0,0400	-	1,7067	1,7300
261	16. Жилой квартал «Алые паруса» Многоквартирный жилой дом	43 мкр	Новая котельная 43 мкр	2032	7850,0	1,6900	0,0167	0,0400	-	1,7067	1,7300
262	17. Жилой квартал «Алые паруса» Многоквартирный жилой дом	43 мкр	Новая котельная 43 мкр	2032	8593,0	1,7600	0,0167	0,0400	-	1,7767	1,8000
263	23. Детский сад на 300 мест	43 мкр	Новая котельная 43 мкр	2032	5148,0	0,7800	0,0458	0,1100	-	0,8258	0,8900
264	24. Общеобразовательная школа на 1125 учащихся	43 мкр	Новая котельная 43 мкр	2032	5148,0	1,2400	0,1708	0,4100	-	1,4108	1,6500
265	21. Жилой квартал «Высокий берег» Многоквартирный жилой дом	43 мкр	Новая котельная 43 мкр	2032	3853,0	0,3500	0,0083	0,0200	-	0,3583	0,3700
266	22. Жилой квартал «Высокий берег» Многоквартирный жилой дом	43 мкр	Новая котельная 43 мкр	2032	12147,0	1,0800	0,0292	0,0700	-	1,1092	1,1500
267	23. Жилой квартал «Высокий берег» Многоквартирный жилой дом	43 мкр	Новая котельная 43 мкр	2032	7407,0	0,6600	0,0167	0,0400	-	0,6767	0,7000
268	27. Жилой квартал «Высокий берег» Многоквартирный жилой дом	43 мкр	Новая котельная 43 мкр	2032	14517,0	1,2900	0,0333	0,0800	-	1,3233	1,3700
269	28. Жилой квартал «Высокий берег» Многоквартирный жилой дом	43 мкр	Новая котельная 43 мкр	2032	12589,0	1,1200	0,0292	0,0700	-	1,1492	1,1900
270	29. Жилой квартал «Высокий берег» Многоквартирный жилой дом	43 мкр	Новая котельная 43 мкр	2032	14517,0	1,2900	0,0333	0,0800	-	1,3233	1,3700
271	30. Жилой квартал «Высокий берег» Многоквартирный жилой дом	43 мкр	Новая котельная 43 мкр	2032	12589,0	0,6900	0,0167	0,0400	-	0,7067	0,7300
272	31. Жилой квартал «Высокий берег» Многоквартирный жилой дом	43 мкр	Новая котельная 43 мкр	2032	10220,0	0,5900	0,0167	0,0400	-	0,6067	0,6300



Уникальный номер в ЭМ	Адресная привязка	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м²	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
						отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	технология	сумма с учетом сред. ГВС	сумма с учетом макс. ГВС
273	1. Многоквартирный жилой дом со встроенными объектами обслуживания и подземным паркингом	44 мкр	инд	2026	13349,3	1,3146	0,0485	0,1165	-	1,3632	1,4311
274	2. Многоквартирный жилой дом со встроенными объектами обслуживания и подземным паркингом	44 мкр	инд	2026	12628,8	1,2267	0,0367	0,0880	-	1,2633	1,3146
275	3. Многоквартирный жилой дом со встроенными объектами обслуживания и подземным паркингом	44 мкр	Котельная К-45**	2027	13349,3	1,3146	0,1165	0,7029	-	1,4311	2,0176
276	4. Многоквартирный жилой дом со встроенными объектами обслуживания и подземным паркингом	44 мкр	Котельная К-45**	2027	6600,0	0,6800	0,0493	0,2902	-	0,7293	0,9702
277	5. Многоквартирный жилой дом со встроенными объектами обслуживания и подземным паркингом	44 мкр	Котельная К-45**	2028	11800,0	1,1742	0,0846	0,4156	-	1,2589	1,5898
278	6. Многоквартирный жилой дом со встроенными объектами обслуживания и подземным паркингом	44 мкр	Котельная К-45**	2028	9900,0	0,9690	0,0687	0,3586	-	1,0377	1,3275
279	7. Многоквартирный жилой дом со встроенными объектами обслуживания и подземным паркингом	44 мкр	Котельная К-45**	2028	9900,0	0,9668	0,0888	0,5898	-	1,0556	1,5566
280	8. Многоквартирный жилой дом со встроенными объектами обслуживания и подземным паркингом	44 мкр	Котельная К-45**	2029	12600,0	1,2267	0,0880	0,4323	-	1,3146	1,6590
281	9. Многоквартирный жилой дом со встроенными объектами обслуживания и подземным паркингом	44 мкр	Котельная К-45**	2029	11000,0	1,1028	0,0796	0,4106	-	1,1824	1,5134
282	10. Многоквартирный жилой дом со встроенными объектами обслуживания и подземным паркингом	44 мкр	Котельная К-45**	2029	9200,0	0,8921	0,0611	0,3301	-	0,9532	1,2222
283	Н1. Строящийся многоквартирный жилой дом	44 мкр	Котельная К-45**	2029	18109,0	0,7430	0,3359	0,8061	-	1,0788	1,5490
284	Н2. Строящийся многоквартирный жилой дом	44 мкр	Котельная К-45**	2025	21672,0	1,5431	0,1725	0,4139	-	1,7155	1,9570
285	11. Здание культурно-просветительского назначения	44 мкр	Котельная К-45**	2029	700,0	0,1217	0,0050	0,0377	-	0,1267	0,1594
286	12. Дошкольная образовательная организация на 190 мест	44 мкр	Котельная К-45**	2028	3800,0	0,8170	0,0385	0,1994	-	0,8556	1,0164
287	13. Дошкольная образовательная организация на 190 мест	44 мкр	Котельная К-45**	2028	3800,0	0,8170	0,0385	0,1994	-	0,8556	1,0164
288	14. Общеобразовательная школа на 900 мест	44 мкр	Котельная К-45**	2028	12800,0	2,0489	0,0469	0,1609	-	2,0959	2,2098

Уникальный номер в ЭМ	Адресная привязка	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м²	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
						отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	технология	сумма с учетом сред. ГВС	сумма с учетом макс. ГВС
290	22. Спортивная школа на 260 мест (ранее учтенная)	44 мкр	Котельная К-45**	2028	3923,0	0,5780	0,0320	0,1500	-	0,6100	0,7280
291	ФОК	48 мкр	Новая котельная 48 мкр.	2029	6000,0	0,7200	-	-	-	0,7200	0,7200
292	торговый центр мкр 48.	48 мкр	Новая котельная 48 мкр.	2030	3300,0	0,3600	-	-	-	0,3600	0,3600
293	учреждения торговли, питания и бытового обслуживания	48 мкр	Новая котельная 48 мкр.	2031	11200,0	0,5600	-	-	-	0,5600	0,5600
294	Общеобразовательная школа 540 мест	48 мкр	Новая котельная 48 мкр.	2029	6000,0	0,6600	-	-	-	0,6600	0,6600
295	Детский сад на 210 мест	48 мкр	Новая котельная 48 мкр.	2030	3000,0	0,3300	-	-	-	0,3300	0,3300
296	1. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения	50 мкр	Пиковая котельная	2028	6990,0	0,5159	0,1716	0,3825	-	0,6875	0,8984
297	2. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и детской школой искусств	50 мкр	Пиковая котельная	2028	25362,0	1,5939	0,7385	1,6457	-	2,3324	3,2396
298	3. Многоквартирный жилой дом	50 мкр	Пиковая котельная	2028	22419,0	0,8647	0,5202	1,1593	-	1,3849	2,0240
299	4. Многоквартирный жилой дом	50 мкр	Пиковая котельная	2029	8830,0	0,3633	0,1946	0,4337	-	0,5579	0,7970
300	5. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения	50 мкр	Пиковая котельная	2029	6622,0	0,4481	0,2000	0,4457	-	0,6481	0,8938
301	6. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения	50 мкр	Пиковая котельная	2029	25362,0	1,4489	0,8056	1,7953	-	2,2545	3,2442
302	7. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения	50 мкр	Пиковая котельная	2030	23155,0	1,4755	0,7949	1,7715	-	2,2704	3,2470
303	8. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения	50 мкр	Пиковая котельная	2031	8830,0	0,5400	0,2463	0,5490	-	0,7863	1,0890
304	9. Дошкольная образовательная организация	50 мкр	Пиковая котельная	2031	2297,0	0,0320	0,0064	0,0585	-	0,0384	0,0905
305	10. Общеобразовательная организация со встроенной библиотекой	50 мкр	Пиковая котельная	2030	8096,0	0,0902	0,0064	0,0306	-	0,0966	0,1208
306	1.1. Многоквартирный жилой дом	51 мкр	Котельная мкр.51	2026	19950,0	0,9040	0,4317	1,0360	-	1,3357	1,9400
307	1.2. Многоквартирный жилой дом	51 мкр	Котельная мкр.51	2026	16800,0	0,7110	0,3417	0,8200	-	1,0527	1,5310
308	1.3. Многоквартирный жилой дом	51 мкр	Котельная мкр.51	2026	19950,0	0,9040	0,4317	1,0360	-	1,3357	1,9400
309	1.4. Здание общественного назначения	51 мкр	Котельная мкр.51	2026	1350,0	0,0830	-	-	-	0,0830	0,0830
310	1.5. Полуподземный паркинг со встроенными помещениями общественного назначения	51 мкр	Котельная мкр.51	2026	12900,0	0,2880	-	-	-	0,2880	0,2880
311	1.6. Здание общественного назначения	51 мкр	Котельная мкр.51	2026	650,0	0,1620	-	-	-	0,1620	0,1620

Уникальный номер в ЭМ	Адресная привязка	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м²	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
						отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	технология	сумма с учетом сред. ГВС	сумма с учетом макс. ГВС
312	1.7. Полуподземный паркинг со встроенными помещениями общественного назначения	51 мкр	Котельная мкр.51	2026	12900,0	0,2880	-	-	-	0,2880	0,2880
313	2.1. Жилой дом. 12-14 этажей.	51 мкр	Котельная мкр.51	2028	7575,0	0,6281	0,0872	0,2094	-	0,7153	0,8375
314	2.2. Жилой дом. 12-14 этажей.	51 мкр	Котельная мкр.51	2028	7575,0	0,6281	0,0872	0,2094	-	0,7153	0,8375
315	3.1. Жилой дом. 10-12 этажей.	51 мкр	Котельная мкр.51	2030	6930,0	0,5431	0,0754	0,1810	-	0,6185	0,7241
316	3.2. Жилой дом. 10-12 этажей.	51 мкр	Котельная мкр.51	2030	6930,0	0,5431	0,0754	0,1810	-	0,6185	0,7241
313	2.3. Подземный паркинг на 315 машиномест	51 мкр	Котельная мкр.51	2028	8024,0	1,2618	0,0163	0,0390	-	1,2780	1,3008
315	3.3. Подземный паркинг на 320 машиномест	51 мкр	Котельная мкр.51	2030	8270,0	1,3004	0,0168	0,0402	-	1,3171	1,3406
319	4. Общеобразовательная школа (650 уч)	51 мкр	Котельная мкр.51	2029	7905,0	0,9455	0,0415	0,0995	-	0,9870	1,0450
320	5. Детский сад на (250 мест)	51 мкр	Котельная мкр.51	2029	2985,0	0,7246	0,0318	0,0763	-	0,7564	0,8009
321	6. Психо-наркологический диспансер (360 коек)	51 мкр	Котельная мкр.51	2030	13183,0	0,9415	0,0413	0,0991	-	0,9828	1,0406
323	7.1. Больница -здание 1	51 мкр	Котельная мкр.51	2029	7789,0	3,0901	0,1355	0,3253	-	3,2256	3,4154
324	7.2. Больница -здание 2	51 мкр	Котельная мкр.51	2030	7377,0	1,3236	0,0581	0,1393	-	1,3816	1,4629
325	7.3. Больница -здание 3	51 мкр	Котельная мкр.51	2031	3381,0	1,2779	0,0560	0,1345	-	1,3339	1,4124
326	8. Хоспис (50 коек)	51 мкр	Котельная мкр.51	2031	925,0	0,8553	0,0375	0,0900	-	0,8928	0,9453
327	675. Образовательная организация	ЗПЛ 2	Новая встроенно-пристроенная котельная мкр. ЗПЛ2	2030		0,7000	-	-	-	0,7000	0,7000
328	676. Многофункциональный центр	ЗПЛ 2	Новая встроенно-пристроенная котельная мкр. ЗПЛ2	2030		0,1470	-	-	-	0,1470	0,1470
330	Детский сад на 300 мест	Лунный	Котельная №30 СГМУП "ГТС"	2028	3835,0	1,0138	-	-	-	1,0138	1,0138
	<b>Перспективная застройка мкр. Марьяна гора, всего, в т.ч.:</b>	<b>Марьяна гора</b>		<b>2026-2035</b>	<b>128715,2</b>	<b>48,870</b>	<b>3,469</b>	<b>8,291</b>	<b>0,0</b>	<b>52,339</b>	<b>57,160</b>
331	1. Жилой дом (17 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2030	2416,0	1,9360	0,2136	0,4760	-	2,1496	2,4120
332	2. Жилой дом (17 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	1076,0	0,8620	0,1021	0,2275	-	0,9641	1,0895
333	3. Жилой дом (17 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	1076,0	0,8620	0,1021	0,2275	-	0,9641	1,0895
334	4. Жилой дом (17 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	1076,0	0,8620	0,1021	0,2275	-	0,9641	1,0895
335	5. Жилой дом (17 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2032	2064,0	1,6540	0,1794	0,3998	-	1,8334	2,0538
336	6. Жилой дом (17 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2033	1256,0	1,0060	0,1021	0,2275	-	1,1081	1,2335
337	7. Жилой дом (17 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2033	1256,0	1,0060	0,0961	0,2141	-	1,1021	1,2201
338	8. Жилой дом (25 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	756,0	0,8910	0,1066	0,2375	-	0,9976	1,1285
339	9. Жилой дом (25 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	756,0	0,8910	0,1066	0,2375	-	0,9976	1,1285

Уникальный номер в ЭМ	Адресная привязка	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м²	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
						отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	технология	сумма с учетом сред. ГВС	сумма с учетом макс. ГВС
340	10. Жилой дом (25 эт.)	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2032	756,0	0,8910	0,1066	0,2375	-	0,9976	1,1285
341	11. Жилой дом (25 эт.)	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2033	756,0	0,8910	0,1066	0,2375	-	0,9976	1,1285
342	12. Жилой дом (16 эт.)	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	2236,0	1,6860	0,1689	0,3764	-	1,8549	2,0624
343	13. Жилой дом (16 эт.)	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	2416,0	1,8220	0,1689	0,3764	-	1,9909	2,1984
344	14. Жилой дом (25 эт.)	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	336,0	1,1030	0,1066	0,2375	-	1,2096	1,3405
345	15. Жилой дом (17 эт.)	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	2377,0	2,3860	0,1924	0,4287	-	2,5784	2,8147
346	16. Жилой дом (17 эт.)	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2032	1430,0	1,1940	0,0961	0,2141	-	1,2901	1,4081
347	17. Жилой дом (17 эт.)	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2032	2377,0	2,3860	0,1924	0,4287	-	2,5784	2,8147
348	18. Жилой дом (16 эт.)	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2033	1256,0	0,9470	0,0961	0,2141	-	1,0431	1,1611
349	19. Жилой дом (16 эт.)	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2033	1256,0	0,9470	0,0961	0,2141	-	1,0431	1,1611
350	20. Жилой дом (25 эт.)	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	756,0	0,8910	0,1066	0,2375	-	0,9976	1,1285
351	21. Жилой дом (25 эт.)	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	756,0	0,8910	0,1066	0,2375	-	0,9976	1,1285
355	25. Жилой дом (16 эт.)	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2032	1703,0	1,2840	0,1367	0,3047	-	1,4207	1,5887
356	26. Жилой дом (25 эт.)	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2033	336,0	1,1030	0,1066	0,2375	-	1,2096	1,3405
357	27. Торгово-развлекательный центр	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2032	11400,0	1,5910	0,0067	0,0684	-	1,5977	1,6594
358	28. Физкультурно- спортивныйкомплекс с бассейном	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2034	7000,0	1,8470	0,0096	0,0919	-	1,8566	1,9389
359	29. Центр дополнительного образования	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2033	600,0	0,1300	0,0016	0,0077	-	0,1316	0,1377
360	30. Детский сад на 300мест	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2032	2130,0	0,6240	0,0096	0,0873	-	0,6336	0,7113
361	31. Детский сад на 300мест	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2033	2130,0	0,6240	0,0096	0,0873	-	0,6336	0,7113
362	32. Детский сад на 300мест	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2034	2130,0	0,6240	0,0096	0,0873	-	0,6336	0,7113
363	33. Детский сад на 300мест	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2035	2130,0	0,6240	0,0096	0,0873	-	0,6336	0,7113
364	34. Школа на 1250 мест	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2032	6160,0	1,5830	0,0223	0,1072	-	1,6053	1,6902
365	35. Школа на 1250 мест	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2034	6160,0	1,5830	0,0223	0,1072	-	1,6053	1,6902
366	36. Центр дополнительного образования	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2035	5875,0	1,2720	0,0080	0,0383	-	1,2800	1,3103
367	37. Торговый центр	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	1800,0	0,2270	0,0016	0,0164	-	0,2286	0,2434
368	38. Магазин товаров повседневного спроса	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2032	638,0	0,0620	0,0004	0,0039	-	0,0624	0,0659
369	39. Гостиница	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2034	2300,0	1,2380	0,1762	0,3594	-	1,4142	1,5974
370	7. Индивидуальные жилые дома (54 дома по 0,0405 От и 0,0015 ГВС Гкал/ч)	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2027	8100,0	2,1870	0,0338	0,0810	-	2,2208	2,2680
3701	6. Многоквартирный жилой дом	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2026	11845,0	0,4700	0,0593	0,1422	-	0,5293	0,6122
371	10. Спортивный комплекс на 100 чел.	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2028	1231,2	0,2613	0,0059	0,0142	-	0,2672	0,2755
372	11. Начальная школа-детский сад (100 учащ./200 мест)	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2028	9852,0	1,0120	0,1775	0,4260	-	1,1895	1,4380

Уникальный номер в ЭМ	Адресная привязка	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м²	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
						отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	технология	сумма с учетом сред. ГВС	сумма с учетом макс. ГВС
373	12. Магазин на 1850 м2 торговой площади	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2027	1850,0	0,7099	0,0042	0,0100	-	0,7141	0,7199
374	20. Магазин на 1700 м2 торговой площади	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2028	1700,0	0,4529	0,0042	0,0100	-	0,4571	0,4629
375	30. Административно-бытовой корпус	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2028	1000,0	0,5950	-	-	-	0,5950	0,5950
376	31. Административно-бытовой корпус	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2029	1000,0	0,5950	-	-	-	0,5950	0,5950
377	33. Склад	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	4535,0	0,4240	-	-	-	0,4240	0,4240
378	37. Склад	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	1370,0	0,1390	-	-	-	0,1390	0,1390
379	38. Административно-бытовой корпус	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2030	1000,0	0,1460	-	-	-	0,1460	0,1460
380	40. Мечеть	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	300,0	0,3700	-	-	-	0,3700	0,3700
381	41. Административно-бытовой корпус	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	1000,0	0,1600	-	-	-	0,1600	0,1600
382	44. Административно-бытовой корпус	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	1000,0	0,3000	-	-	-	0,3000	0,3000
383	47. Административно-бытовой корпус	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	1000,0	0,0224	-	-	-	0,0224	0,0224
384	54. Административно-бытовой корпус	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	1000,0	0,6040	-	-	-	0,6040	0,6040
391	1. Ледовая арена	Пойма-2	Новая котельная кв Пойма-2	2031	28500,0	11,5082	0,0958	0,2298	-	11,6039	11,7380
392	2. Многофункциональный спортивный комплекс	Пойма-2	Новая котельная кв Пойма-2	2029	20500,0	4,0456	0,0638	0,1532	-	4,1094	4,1988
393	3. Общежитие гостиничного типа	Пойма-2	Новая котельная кв Пойма-2	2030	24500,0	3,5004	0,2031	0,5850	-	3,7035	4,0854
394	4. Арена тренировочная	Пойма-2	Новая котельная кв Пойма-2	2030	8000,0	1,7911	0,0479	0,1149	-	1,8389	1,9060
395	5. Арена тренировочная	Пойма-2	Новая котельная кв Пойма-2	2031	8000,0	2,1702	0,0479	0,1149	-	2,2181	2,2852
396	6. Центр ледовых видов спорта	Пойма-2	Новая котельная кв Пойма-2	2029	7300,0	2,5649	0,0479	0,1149	-	2,6128	2,6798
397	7. Волейбольная арена	Пойма-2	Новая котельная кв Пойма-2	2030	20050,0	4,5486	0,0958	0,2298	-	4,6443	4,7784
398	8. Арена теннисная	Пойма-2	Новая котельная кв Пойма-2	2031	8000,0	1,1152	0,0479	0,1149	-	1,1631	1,2301
399	9. Арена тренировочная	Пойма-2	Новая котельная кв Пойма-2	2029	8000,0	2,1702	0,0319	0,0766	-	2,2022	2,2469
400	11. Гостиничный комплекс	Пойма-2	Новая котельная кв Пойма-2	2031	9942,0	1,5909	0,0333	0,0679	-	1,6242	1,6588
	<b>Перспективная застройка мкр. Пойма-4, всего, в т.ч.:</b>	<b>Пойма-4</b>		<b>2028-2035</b>	<b>154522,0</b>	<b>1,675</b>	<b>0,570</b>	<b>1,480</b>	<b>-</b>	<b>2,245</b>	<b>3,155</b>
401	1. 10-секционный жилой дом	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2029	11740,0	0,1192	0,0648	0,1444	-	0,1840	0,2636
402	2. 7-секционный жилой дом	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2031	6680,0	0,0718	0,0353	0,0787	-	0,1071	0,1505
403	3. 11-секционный жилой дом	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2031	12460,0	0,1241	0,0715	0,1593	-	0,1956	0,2834

Уникальный номер в ЭМ	Адресная привязка	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м²	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
						отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	технология	сумма с учетом сред. ГВС	сумма с учетом макс. ГВС
404	4. 10-секционный жилой дом	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2030	11540,0	0,1321	0,0648	0,1444	-	0,1969	0,2765
405	5. 5-секционный жилой дом	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2030	4000,0	0,0465	0,0250	0,0558	-	0,0716	0,1023
406	6. 7-секционный жилой дом	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2031	8980,0	0,0938	0,0516	0,1150	-	0,1454	0,2088
407	7. 10-секционный жилой дом	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2030	10840,0	0,1091	0,0648	0,1444	-	0,1739	0,2535
408	8. 15-секционный жилой дом	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2030	16840,0	0,1327	0,0934	0,2081	-	0,2261	0,3408
409	9. 7-секционный жилой дом	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2031	9400,0	0,0977	0,0579	0,1290	-	0,1556	0,2267
410	10. Детский сад на 350 мест	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2034	6070,0	0,1145	0,0112	0,1019	-	0,1256	0,2163
411	11. Общеобразовательная школа на 1200 учащихся	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2035	20000,0	0,2589	0,0192	0,0919	-	0,2780	0,3508
412	12. Общественно-торговый центр	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2028	2500,0	0,1109	0,0006	0,0065	-	0,1115	0,1174
413	13. Многофункциональный общественный центр	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2029	30000,0	0,1738	0,0096	0,0977	-	0,1834	0,2715
414	14. Подстанция скорой помощи на 5 постов	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2030	1100,0	0,0278	0,0003	0,0026	-	0,0281	0,0304
404	15. Подземный гараж на 55 машино-мест	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2030	1134,0	0,0302	-	-	-	0,0302	0,0302
407	16. Подземный гараж на 60 машино-мест	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2031	1238,0	0,0323	-	-	-	0,0323	0,0323
417	8. 1-секционный жилой дом	Пойма-5	инд	2026	12245,0	0,1434	0,0635	0,1414	-	0,2069	0,2849
4171	5. 4-секционный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения	Пойма-5	инд	2028	36267,0	0,3161	0,1542	0,3436	-	0,4703	0,6597
4172	6. 4-секционный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения	Пойма-5	инд	2028	29991,0	0,2657	0,1242	0,2768	-	0,3900	0,5426
4173	7. 2-секционный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения	Пойма-5	инд	2028	19190,0	0,1777	0,1005	0,2241	-	0,2782	0,4018
418	9. 1-секционный жилой дом	Пойма-5	инд	2026	6506,0	0,0835	0,0353	0,0787	-	0,1188	0,1621
419	10. 2-секционный жилой дом	Пойма-5	инд	2026	11064,0	0,1313	0,0791	0,1763	-	0,2104	0,3076
420	11. Детский сад на 300 мест	Пойма-5	Новая Котельная кв Пойма-5	2033	7558,0	0,0850	0,0096	0,0873	-	0,0946	0,1724
421	12. Общеобразовательная школа на 900 учащихся	Пойма-5	Новая Котельная кв Пойма-5	2032	19017,0	0,1908	0,0144	0,0689	-	0,2051	0,2597
422	15. Подземная парковка на 500 машино-мест	Пойма-5	инд	2028	10313,0	0,1915	-	-	-	0,1915	0,1915
423	1. Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения, апартаментами и подземной автостоянкой	ЦЖ1 ЦЖ2	Котельная АО «Завод Промстройдеталей»	2029	53768,0	3,1170	0,3458	0,8300	-	3,4628	3,9470
424	1.1. Детский сад на 250 мест	ЦЖ1 ЦЖ2	Котельная АО «Завод Промстройдеталей»	2029	6180,0	0,7430	0,0933	0,2240	-	0,8363	0,9670
425	2. Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения, апартаментами и подземной автостоянкой	ЦЖ1 ЦЖ2	Котельная АО «Завод Промстройдеталей»	2026	23619,0	1,4100	0,2173	0,5214	-	1,6273	1,9314

Уникальный номер в ЭМ	Адресная привязка	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м²	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
						отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	технология	сумма с учетом сред. ГВС	сумма с учетом макс. ГВС
426	3. Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения, апартаментами и подземной автостоянкой	ЦЖ1 ЦЖ2	Котельная АО «Завод Промстройдеталей»	2029	87669,0	6,5980	0,6946	1,6670	-	7,2926	8,2650
427	3.4. Детский сад на 300 мест	ЦЖ1 ЦЖ2	Котельная АО «Завод Промстройдеталей»	2029	5150,0	0,7430	0,1113	0,2670	-	0,8543	1,0100
428	4. Школа на 1300 учащихся	ЦЖ1 ЦЖ2	Котельная №3	2029	23920,0	1,5170	0,0829	0,1990	-	1,5999	1,7160
429	68. Административное здание	ЦЖР	Котельная №3	2029	590,0	0,0144	0,0007	0,0065	-	0,0152	0,0209
431	94. Административное здание	ЦЖР	Котельная №3	2029	2090,0	0,0374	0,0027	0,0247	-	0,0401	0,0621
432	101. Среднеэтажный жилой дом	ЦЖР	Котельная №3	2029	8930,0	0,1248	0,0516	0,1150	-	0,1764	0,2398
433	102. Среднеэтажный жилой дом	ЦЖР	Котельная №3	2029	12530,0	0,1682	0,0726	0,1618	-	0,2408	0,3300
434	103. Среднеэтажный жилой дом	ЦЖР	Котельная №3	2029	12530,0	0,1682	0,0726	0,1618	-	0,2408	0,3300
435	104. Среднеэтажный жилой дом	ЦЖР	Котельная №3	2029	4320,0	0,0670	0,0250	0,0558	-	0,0920	0,1228
436	105. Среднеэтажный жилой дом	ЦЖР	Котельная №3	2029	4320,0	0,0670	0,0250	0,0558	-	0,0920	0,1228
437	106. Среднеэтажный жилой дом	ЦЖР	Котельная №3	2029	4320,0	0,0670	0,0250	0,0558	-	0,0920	0,1228
438	107. Среднеэтажный жилой дом	ЦЖР	Котельная №3	2029	4320,0	0,0670	0,0250	0,0558	-	0,0920	0,1228
439	108. Среднеэтажный жилой дом	ЦЖР	Котельная №3	2029	4320,0	0,0670	0,0250	0,0558	-	0,0920	0,1228
440	109. Среднеэтажный жилой дом	ЦЖР	Котельная №3	2029	4320,0	0,0670	0,0250	0,0558	-	0,0920	0,1228
441	110. Среднеэтажный жилой дом	ЦЖР	Котельная №3	2029	4320,0	0,0670	0,0250	0,0558	-	0,0920	0,1228
442	111. Среднеэтажный жилой дом	ЦЖР	Котельная №3	2029	4320,0	0,0670	0,0250	0,0558	-	0,0920	0,1228
443	112. Среднеэтажный жилой дом	ЦЖР	Котельная №3	2029	4320,0	0,0670	0,0250	0,0558	-	0,0920	0,1228
444	113. Среднеэтажный жилой дом	ЦЖР	Котельная №3	2029	4320,0	0,0670	0,0250	0,0558	-	0,0920	0,1228
445	114. Среднеэтажный жилой дом	ЦЖР	Котельная №3	2029	4320,0	0,0670	0,0250	0,0558	-	0,0920	0,1228
446	115. Среднеэтажный жилой дом	ЦЖР	Котельная №3	2029	4320,0	0,0670	0,0250	0,0558	-	0,0920	0,1228
447	116. Детский сад (260 мест)	ЦЖР	Котельная №3	2029	4600,0	-	-			-	0,3020
448	117. Общеобразовательная школа (670 учащихся)	ЦЖР	Котельная №3	2029	9360,0	-	-			-	0,7640
449	118. Спортивно-развлекательный комплекс (130 мест)	ЦЖР	Котельная №3	2029	1210,0	-	-			-	0,0730
450	119. Торгово-офисный центр	ЦЖР	Котельная №3	2029	8800,0	-	-			-	0,6530
451	120. Объект предпринимательской деятельности	ЦЖР	Котельная №3	2029	2720,0	-	-			-	0,1820
452	Квартал Ю1. Жилая застройка. 1. 16-ти этажный жилой дом башенного типа со встроенными помещениями общественного назначения на 1-м этаже	Юность	Новая кот. №28	2034	8600,0	0,4255	0,1190	0,2855	-	0,5445	0,7110

Уникальный номер в ЭМ	Адресная привязка	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м²	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
						отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	технология	сумма с учетом сред. ГВС	сумма с учетом макс. ГВС
453	Квартал Ю1. Жилая застройка. 2. 16-ти этажный жилой дом башенного типа со встроенными помещениями общественного назначения на 1-м этаже	Юность	Новая кот. №28	2035	8600,0	0,4255	0,1190	0,2855	-	0,5445	0,7110
454	Квартал Ю1. Жилая застройка. 3. 17-ти этажный жилой дом башенного типа со встроенными помещениями общественного назначения на 1-м этаже	Юность	Новая кот. №28	2032	8600,0	0,4255	0,1190	0,2855	-	0,5445	0,7110
455	Квартал Ю1. Жилая застройка. 4. 9-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже	Юность	Новая кот. №28	2032	18700,0	1,0064	0,2863	0,6870	-	1,2927	1,6934
456	Квартал Ю1. Жилая застройка. 5. 9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже	Юность	Новая кот. №28	2033	10200,0	0,5425	0,1849	0,4437	-	0,7274	0,9862
457	Квартал Ю1. Жилая застройка. 6. 9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже	Юность	Новая кот. №28	2033	16200,0	0,9056	0,2648	0,6354	-	1,1704	1,5410
458	Квартал Ю1. Жилая застройка. 7. 9-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже	Юность	Новая кот. №28	2034	20000,0	1,0975	0,3194	0,7665	-	1,4169	1,8640
459	Квартал Ю1. Жилая застройка. 8. 9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже	Юность	Новая кот. №28	2034	5900,0	0,3181	0,0905	0,2171	-	0,4086	0,5352
460	Квартал Ю1. Жилая застройка. 9. 9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже	Юность	Новая кот. №28	2035	5900,0	0,3181	0,0905	0,2171	-	0,4086	0,5352
461	Квартал Ю1. Жилая застройка. 10. 9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже	Юность	Новая кот. №28	2032	16200,0	0,9001	0,2749	0,6598	-	1,1750	1,5599
462	Квартал Ю1. Жилая застройка. 11. 9-12-ти этажный жилой дом	Юность	Новая кот. №28	2032	8800,0	0,4569	0,1088	0,2611	-	0,5657	0,7180
463	Квартал Ю1. Жилая застройка. 12. 13-14-ти этажный жилой дом	Юность	Новая кот. №28	2033	10900,0	0,5144	0,1264	0,3033	-	0,6408	0,8177



Уникальный номер в ЭМ	Адресная привязка	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м²	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
						отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	технология	сумма с учетом сред. ГВС	сумма с учетом макс. ГВС
464	Квартал Ю1. Жилая застройка. 13. 13-14-ти этажный жилой дом	Юность	Новая кот. №28	2034	10900,0	0,5144	0,1264	0,3033	-	0,6408	0,8177
465	Квартал Ю1. Жилая застройка. 14. 9-12-ти этажный жилой дом	Юность	Новая кот. №28	2033	8800,0	0,4569	0,1088	0,2611	-	0,5657	0,7180
466	Квартал Ю1. Жилая застройка. 15. 5-9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже	Юность	Новая кот. №28	2030	8000,0	0,4988	0,1349	0,3238	-	0,6337	0,8226
467	Квартал Ю1. Жилая застройка. 16. 5-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже	Юность	Новая кот. №28	2030	7500,0	0,4696	0,1068	0,2564	-	0,5764	0,7260
468	Квартал Ю1. Жилая застройка. 17. 5-ти этажный жилой дом	Юность	Новая кот. №28	2031	1000,0	0,0584	0,0702	0,1685	-	0,1286	0,2269
469	Квартал Ю1. Жилая застройка. 18. 5-7-ти этажный жилой дом	Юность	Новая кот. №28	2032	6000,0	0,3502	0,1345	0,3229	-	0,4847	0,6731
470	Квартал Ю1. Жилая застройка. 19. 5-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже	Юность	Новая кот. №28	2032	10500,0	0,6447	0,1537	0,3688	-	0,7984	1,0135
471	Квартал Ю1. Жилая застройка. 20. 4-5-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже	Юность	Новая кот. №28	2034	5400,0	0,3311	0,0749	0,1797	-	0,4060	0,5108
474	Квартал Ю1. Здания общественного назначения. 23. Общеобразовательная школа на 1000 учащихся (пристрой к существующей школе)	Юность	Новая кот. №28	2035	9000,0	0,5815	0,3900	0,9360	-	0,9715	1,5175
475	Квартал Ю1. Здания общественного назначения. 24. Детский сад на 300 мест	Юность	Новая кот. №28	2034	5100,0	0,3295	0,1170	0,2808	-	0,4465	0,6103
476	Квартал Ю1. Здания общественного назначения. 25. Детский сад на 300 мест	Юность	Новая кот. №28	2035	5100,0	0,3295	0,1170	0,2808	-	0,4465	0,6103
477	Квартал Ю1. Здания общественного назначения. 26. Многоэтажный гараж на 300м/мест	Юность	Новая кот. №28	2032	9000,0	0,0048	-	-	-	0,0048	0,0048
478	Квартал Ю1. Здания общественного назначения. 26А. Многоэтажный гараж на 300м/мест	Юность	Новая кот. №28	2033	9000,0	0,0048	-	-	-	0,0048	0,0048
479	Квартал Ю1. Здания общественного назначения. 27. Многоэтажный гараж на 300м/мест	Юность	Новая кот. №28	2034	9000,0	0,0048	-	-	-	0,0048	0,0048

Уникальный номер в ЭМ	Адресная привязка	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м²	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
						отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	технология	сумма с учетом сред. ГВС	сумма с учетом макс. ГВС
480	Квартал Ю1. Здания общественного назначения. 27А. Многоэтажный гараж на 300м/мест	Юность	Новая кот. №28	2035	9000,0	0,0048	-	-	-	0,0048	0,0048
483	Квартал Ю1. Общественно-деловая зона. 30. Офисные помещения на 10 сотрудников, гостиница на 15 мест, кафе на 15 мест, магазин «Продукты торг. пл. 100 кв.м» (1-2 этажа)	Юность	Новая кот. №28	2034	1000,0	0,0705	0,0175	0,0421	-	0,0880	0,1126
485	Квартал Ю2. Жилая застройка. 1. 3-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2033	2800,0	0,1695	0,0491	0,1179	-	0,2186	0,2874
485	Квартал Ю2. Жилая застройка. 1А. Пристроенное здание общественного назначения:	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2033	250,0	0,0324	0,0078	0,0188	-	0,0402	0,0512
487	Квартал Ю2. Жилая застройка. 2. 3-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2034	2800,0	0,1695	0,0491	0,1179	-	0,2186	0,2874
488	Квартал Ю2. Жилая застройка. 3. 3-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2034	2800,0	0,1695	0,0491	0,1179	-	0,2186	0,2874
487	Квартал Ю2. Жилая застройка. 4. Пристроенное здание общественного назначения:	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2034	280,0	0,0362	0,0063	0,0150	-	0,0425	0,0512
488	Квартал Ю2. Жилая застройка. 5. Пристроенное здание общественного назначения:	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2034	280,0	0,0362	0,0039	0,0094	-	0,0401	0,0456
494	Квартал Ю2. Общественно-деловая зона. 9. Поликлиника на 300 пос. в смену	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2034	5500,0	0,3553	0,1170	0,2808	-	0,4723	0,6361
495	Квартал Ю6-1. Жилая застройка. 1. 3-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2032	3100,0	0,1876	0,0398	0,0955	-	0,2274	0,2831
496	Квартал Ю6-1. Жилая застройка. 2. 3-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом	Юность	Новая кот. №28	2033	2100,0	0,1271	0,0316	0,0758	-	0,1587	0,2029
497	Квартал Ю6-1. Жилая застройка. 3. 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения	Юность	Новая кот. №28	2033	3500,0	0,2478	0,0683	0,1638	-	0,3161	0,4116
500	Квартал Ю6. Общественно-деловая зона. 6. Офис-центр	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2034	3000,0	0,1590	0,1170	0,2808	-	0,2760	0,4398

Уникаль- ный номер в ЭМ	Адресная привязка	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м²	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
						отопление и венти- ляция	ГВС (средняя)	ГВС (макси- мальная)	технология	сумма с учетом сред. ГВС	сумма с учетом макс. ГВС
501	Квартал Ю6. Общественно-деловая зона. 7. Спортивный центр на 450 мест	Юность	Новая кот. №28	2035	5000,0	0,2650	0,1755	0,4212	-	0,4405	0,6862
502	Квартал Ю6. Общественно-деловая зона. 8. Дворец спорта Легкоатлетический манеж на 100 спортсменов с трибунами на 1000 мест	Юность	Новая кот. №28	2035	6000,0	0,3180	0,0390	0,0936	-	0,3570	0,4116
503	Квартал Ю7. Жилая застройка. 1. 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2031	3500,0	0,2488	0,0709	0,1702	-	0,3197	0,4190
504	Квартал Ю7. Жилая застройка. 2. 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2031	7600,0	0,5071	0,1318	0,3164	-	0,6389	0,8235
505	Квартал Ю7. Жилая застройка. 3. 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2032	3600,0	0,2101	0,0600	0,1441	-	0,2701	0,3542
506	Квартал Ю7. Жилая застройка. 4. 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2032	3600,0	0,2101	0,0600	0,1441	-	0,2701	0,3542
507	Квартал Ю7. Жилая застройка. 5. 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2033	7200,0	0,5072	0,1470	0,3529	-	0,6542	0,8601
508	Квартал Ю7. Жилая застройка. 6. 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2033	3500,0	0,2477	0,0807	0,1937	-	0,3284	0,4414
509	Квартал Ю7. Жилая застройка. 7. 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2034	4100,0	0,3070	0,0794	0,1905	-	0,3864	0,4975
510	Квартал Ю7. Здания общественного назначения. 8. Общеобразовательная школа на 239 учащихся	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2035	4000,0	0,2584	0,0932	0,2237	-	0,3516	0,4821
510	Квартал Ю7. Здания общественного назначения. 8А. Детский сад на 71 место	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2035	1000,0	0,0667	0,0277	0,0665	-	0,0944	0,1332
512	Квартал Ю7. Здания общественного назначения. 9. Торговый центр, торг.пл. – 600 кв. м (стр.в- 8000 м3)	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2034	1800,0	0,1163	0,0234	0,0562	-	0,1397	0,1725
513	Квартал Ю10. Общественно-деловая зона. 1. Многоэтажный гараж на 80 м/мест	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2035	600,0	0,0003	-		-	0,0003	0,0003

Уникальный номер в ЭМ	Адресная привязка	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м²	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
						отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	технология	сумма с учетом сред. ГВС	сумма с учетом макс. ГВС
514	Квартал Ю10. Общественно-деловая зона. 2. Многоэтажный гараж на 80 м/мест	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2035	600,0	0,0003	-		-	0,0003	0,0003
515	Квартал Ю10. Общественно-деловая зона. 3. Многоэтажный гараж на 250 м/мест с подземным гаражом на 50 м/мест	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2034	9000,0	0,0048	-		-	0,0048	0,0048
519	Квартал Ю8. Жилая застройка. 4. 4-х секционный 7-9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1-м этаже	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2032	5987,0	0,3626	0,1482	0,3556	-	0,5108	0,7182
520	Квартал Ю8. Жилая застройка. 5. 5-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1-м этаже	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2032	24571,0	1,4750	0,3681	0,8835	-	1,8431	2,3585
521	Квартал Ю8. Жилая застройка. 6. Детский сад на 350 мест	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2033	6000,0	0,3999	0,1365	0,3276	-	0,5364	0,7275
522	Квартал Ю8. Жилая застройка. 7. Торговый центр, торг.плл- 600 м2 (стр. v-8000 м3)	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2033	1700,0	0,1098	0,0098	0,0234	-	0,1196	0,1332
523	Квартал Ю8. Жилая застройка. 8. Многоэтажный гараж на 300м/мест	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2033	9000,0	0,0048	-		-	0,0048	0,0048
524	Квартал Ю9. Жилая застройка. 1. 6-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1-м этаже	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2031	15800,0	0,9322	0,2628	0,6307	-	1,1950	1,5629
525	Квартал Ю9. Жилая застройка. 2. 6-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1-м этаже	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2032	19700,0	1,1640	0,3354	0,8049	-	1,4994	1,9689
526	Квартал Ю9. Жилая застройка. 3. 6-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1-м этаже	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2033	21800,0	1,2952	0,3860	0,9265	-	1,6812	2,2217
527	Квартал Ю9. Жилая застройка. 4. 12-ти этажный жилой дом башенного типа	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2032	4800,0	0,2265	0,0421	0,1011	-	0,2686	0,3276
528	Квартал Ю9. Жилая застройка. 5. 14-ти этажный жилой дом башенного типа	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2032	5600,0	0,2643	0,0456	0,1095	-	0,3099	0,3738
529	Квартал Ю9. Жилая застройка. 6. 16-ти этажный жилой дом башенного типа	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2033	6400,0	0,3020	0,0562	0,1348	-	0,3582	0,4368
530	Квартал Ю9. Жилая застройка. 7. 14-ти этажный жилой дом башенного типа	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2033	5600,0	0,2643	0,0456	0,1095	-	0,3099	0,3738
531	Квартал Ю9. Жилая застройка. 8. 12-ти этажный жилой дом башенного типа	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2034	4800,0	0,2265	0,0421	0,1011	-	0,2686	0,3276

Уникальный номер в ЭМ	Адресная привязка	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м²	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
						отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	технология	сумма с учетом сред. ГВС	сумма с учетом макс. ГВС
532	Квартал Ю9. Жилая застройка. 9. 9-ти этажный жилой дом	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2034	7800,0	0,4050	0,1123	0,2696	-	0,5173	0,6746
533	Квартал Ю9. Жилая застройка. 10. 9-10-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1-м этаже	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2032	12500,0	0,8560	0,2012	0,4828	-	1,0572	1,3388
535	Квартал Ю9. Здания общественного назначения. 12. Общеобразовательная школа на 844 учащихся	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2035	9500,0	0,6138	0,3292	0,7900	-	0,9430	1,4038
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/мест	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2034	3000,0	0,0417	-	-	-	0,0417	0,0417
538	Квартал Ю9. Здания общественного назначения. 15. Многоэтажный гараж на 100м/мест с подземным гаражом на 80м/мест	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2034	2400,0	0,0013	-	-	-	0,0013	0,0013
539	Квартал Ю9. Здания общественного назначения. 16. Многоэтажный гараж на 100м/мест со встроенными помещениями общественного назначения на 1-м этаже с подземным гаражом на 80м/мест	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2034	3000,0	0,0417	-	-	-	0,0417	0,0417
540	Квартал Ю9. Общественно-деловая зона. 17. Гостиничный комплекс (7эт.)	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2035	5000,0	0,2349	0,0975	0,2340	-	0,3324	0,4689
541	Квартал Ю9. Общественно-деловая зона. 18. Автомагазин	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2035	800,0	0,0564	0,0234	0,0562	-	0,0798	0,1126
543	Квартал Ю2-1. Общественно-деловая зона. 1. Пождепо на 6 автомашин	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2035	500,0	0,0353	0,0117	0,0281	-	0,0470	0,0634
544	Квартал Ю2-1. Общественно-деловая зона. 2. 3. Многоэтажный гараж на 60 м/мест	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2034	700,0	0,0004	-	-	-	0,0004	0,0004
548	Квартал Ю3. Коммунальная зона. 2. ООО «Североуральская транспортная компания:	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2034	100,0	0,0004	0,0013	0,0031	-	0,0017	0,0035
546	Квартал Ю3. Коммунальная зона. 5. Застройка предприятиями коммунального назначения:	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2035	30000,0	0,0161	0,0039	0,0094	-	0,0200	0,0255
547	Квартал Ю3. Коммунальная зона. 5А. Застройка предприятиями коммунального назначения:	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2034	40000,0	0,0215	0,0039	0,0094	-	0,0254	0,0309
548	Квартал Ю3. Коммунальная зона. 5Б. Застройка предприятиями коммунального назначения:	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2035	30000,0	0,0047	0,0039	0,0094	-	0,0086	0,0141

Уникальный номер в ЭМ	Адресная привязка	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м²	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
						отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	технология	сумма с учетом сред. ГВС	сумма с учетом макс. ГВС
549	Квартал Ю3. Общественно-деловая зона. 6. Офис-центр	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2035	2100,0	0,1400	0,0390	0,0936	-	0,1790	0,2336
550	Квартал Ю3. Общественно-деловая зона. 7. Офис-центр	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2035	3000,0	0,2000	0,0117	0,0281	-	0,2117	0,2281
551	Квартал Ю3. Общественно-деловая зона. 8. Информационно-библиотечный центр на 50 тыс. ед. хранения. Музей	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2035	2500,0	0,1666	0,0012	0,0028	-	0,1678	0,1694
552	Квартал Ю3. Общественно-деловая зона. 9. Подстанция скорой помощи на 10 постов(стр. v-6000 м3)	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2032	1100,0	0,0733	0,0117	0,0281	-	0,0850	0,1014
553	Квартал Ю3. Общественно-деловая зона. 10. Хореографическая школа на 300 учащихся	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2034	5600,0	0,3732	0,1170	0,2808	-	0,4902	0,6540
554	Квартал Ю4. Коммунальная зона. 1. Предприятиями коммунального назначения ООО«Югорские традиции»	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2033	50000,0	0,2580	0,0140	0,0337	-	0,2720	0,2917
555	Квартал Ю4. Общественно-деловая зона. 3. Многоэтажный гараж на 100м/мест со встроенными помещениями общественного назначения на первом этаже	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2034	3400,0	0,0018	-	-	-	0,0018	0,0018
556	Квартал Ю4. Общественно-деловая зона. 4. Многоэтажный гараж на 100м/мест со встроенными помещениями общественного назначения на первом этаже	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2034	3400,0	0,0018	-	-	-	0,0018	0,0018
557	Квартал Ю5. Общественно-деловая зона. 1. Магазин торг. пл. 150 кв.м	Юность	Новая кот. №28	2034	400,0	0,0282	0,0023	0,0056	-	0,0305	0,0338
558	Квартал Ю5. Общественно-деловая зона. 2. Магазин торг. пл. 90 кв.м	Юность	Новая кот. №28	2034	300,0	0,0212	0,0015	0,0037	-	0,0227	0,0249
559	Квартал Ю5. Общественно-деловая зона. 3. Магазин торг. пл. 250 кв.м	Юность	Новая кот. №28	2035	800,0	0,0564	0,0039	0,0094	-	0,0603	0,0658
560	Квартал Ю5. Общественно-деловая зона. 4. Магазин торг. пл. 50 кв.м	Юность	Новая кот. №28	2035	250,0	0,0176	0,0008	0,0019	-	0,0184	0,0195
561	Квартал Ю5. Общественно-деловая зона. 5. Магазин торг. пл. 50 кв.м	Юность	Новая кот. №28	2035	200,0	0,0141	0,0008	0,0019	-	0,0149	0,0160
562	Квартал Ю5. Общественно-деловая зона. 6. Молодежно-подростковый центр	Юность	Новая кот. №28	2035	3000,0	0,1938	0,0975	0,2340	-	0,2913	0,4278
563	Квартал Ю5. Общественно-деловая зона. 7. Торговый комплекс	Юность	Новая кот. №28	2034	1000,0	0,0646	0,0156	0,0374	-	0,0802	0,1020
564	Квартал Ю5. Общественно-деловая зона. 8. Офис-центр	Юность	Новая кот. №28	2034	3000,0	0,1590	0,0975	0,2340	-	0,2565	0,3930
564	Квартал Ю5. Общественно-деловая зона. 8_1. Складские помещения	Юность	Новая кот. №28	2035	400,0	0,0002	-	-	-	0,0002	0,0002

Уникальный номер в ЭМ	Адресная привязка	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м²	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
						отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	технология	сумма с учетом сред. ГВС	сумма с учетом макс. ГВС
566	Квартал Ю5. Общественно-деловая зона. 9. Офис-центр	Юность	Новая кот. №28	2034	3000,0	0,1938	0,0975	0,2340	-	0,2913	0,4278
567	Квартал Ю5. Общественно-деловая зона. 10. Торгово-развлекательный комплекс	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2035	6000,0	0,3180	0,0936	0,2246	-	0,4116	0,5426
568	Квартал Ю11. Храм. 1_3. Приходской храмовый комплекс на 300 человек	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2033	4000,0	0,2120	0,0923	0,2214	-	0,3043	0,4334
569	1.1. Административный комплекс, в т.ч.Администрация городаГородская Дума	Ядро центра	Пиковая котельная (с последующим переключением на ПВК)	2029	13600,0	1,4590	0,2042	0,4900	-	1,6632	1,9490
570	1.2. Гостиничный комплекс	Ядро центра	Пиковая котельная (с последующим переключением на ПВК)	2029	35000,0	2,9950	0,5875	1,4100	-	3,5825	4,4050
571	1.6. Многоуровневая автостоянка на 426 м/м	Ядро центра	Пиковая котельная (с последующим переключением на ПВК)	2029	10660,0	1,5360	-		-	1,5360	1,5360
572	1.7. Офисное здание с учреждениями обслуживания	Ядро центра	Пиковая котельная (с последующим переключением на ПВК)	2029	14820,0	1,2380	0,1542	0,3700	-	1,3922	1,6080
573	1.8. Офисное здание с учреждениями обслуживания, подземная автостоянка	Ядро центра	Пиковая котельная (с последующим переключением на ПВК)	2029	25530,0	2,1330	0,1750	0,4200	-	2,3080	2,5530
574	1.9. Офисное здание с учреждениями обслуживания	Ядро центра	Пиковая котельная (с последующим переключением на ПВК)	2029	12180,0	1,0170	0,1542	0,3700	-	1,1712	1,3870
575	1.13. Многоуровневая автостоянка на 402 м/м	Ядро центра	Пиковая котельная (с последующим переключением на Пиковая котельная)	2029	10052,0	1,2420	-		-	1,2420	1,2420
576	2.2. Центр перспективных научных исследований и технологий, подземная автостоянка	Ядро центра	Пиковая котельная (с последующим переключением на ПВК)	2029	21000,0	1,3370	0,2750	0,6600	-	1,6120	1,9970
577	Театр актера и куклы «Петрушка»	Ядро центра	Пиковая котельная (с последующим переключением на ПВК)	2029	5500,0	0,8130	0,0614	0,1473	-	0,8744	0,9603
578	3.3. Объединенный городской культурный центр	Ядро центра	Пиковая котельная (с последующим переключением на ПВК)	2029	6800,0	0,5420	0,1417	0,3400	-	0,6837	0,8820
579	3.4. Центр молодежного творчества,подземная автостоянка	Ядро центра	Пиковая котельная (с последующим переключением на ПВК)	2029	11594,0	0,7380	0,1458	0,3500	-	0,8838	1,0880

Уникальный номер в ЭМ	Адресная привязка	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м²	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
						отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	технология	сумма с учетом сред. ГВС	сумма с учетом макс. ГВС
580	3.5. Многофункциональный театрально-концертный комплекс	Ядро центра	Пиковая котельная (с последующим переключением на ПВК)	2029	2095,0	0,6230	0,0750	0,1800	-	0,6980	0,8030
581	4.1. Многофункциональный торгово-досуговый комплекс	Ядро центра	Пиковая котельная (с последующим переключением на Пиковая котельная)	2029	4860,0	0,7110	0,1042	0,2500	-	0,8152	0,9610
582	4.2. Многофункциональный торгово-досуговый комплекс	Ядро центра	Пиковая котельная (с последующим переключением на Пиковая котельная)	2029	5000,0	0,7320	0,1042	0,2500	-	0,8362	0,9820
583	4.3. Многофункциональный торгово-досуговый комплекс	Ядро центра	Пиковая котельная (с последующим переключением на Пиковая котельная)	2029	5739,0	0,8400	0,1042	0,2500	-	0,9442	1,0900
584	13. Жилой дом (14 эт.)	30 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2029	30026,0	0,4241	0,1785	0,3978	-	0,6026	0,8220
585	17. Жилой дом со встроенными помещениями	30 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2028	28400,0	0,3987	0,2018	0,4496	-	0,6005	0,8483
586	19. Жилой дом со встроенными помещениями	30 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2029	35500,0	0,6133	0,2735	0,6095	-	0,8868	1,2228
587	20. Жилой дом со встроенными помещениями	30 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2029	32500,0	0,5788	0,2165	0,4825	-	0,7953	1,0613
588	26. Детский сад на 300 мест	30 мкр	Пиковая котельная (с последующим переключением на ПВК)	2027	5148,0	0,1202	0,0096	0,0873	-	0,1297	0,2075
589	27. Детский сад на 300 мест	30 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР) (с последующим переключением на ПВК)	2028	5148,0	0,1001	0,0096	0,0873	-	0,1097	0,1875
590	31. Общеобразовательная школа на 1000 учащихся	30 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2028	14160,0	0,2487	0,0160	0,0766	-	0,2646	0,3253
591	62. Парковочный комплекс на 1277 машиномест	30 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2030	37000,0	0,3247	-	-	-	0,3247	0,3247
592	6. Детский сад на 198 мест с начальной школой на 90 учащихся	30Б мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2026	2770,0	0,0446	0,0078	0,0645	-	0,0523	0,1091
628	1.1. Университет корп. 1	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)	2032	24000,0	3,2300	0,0208	0,0500	-	3,2508	3,2800
629	1.2. Университет корп. 2	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)	2032	24000,0	3,2300	0,0208	0,0500	-	3,2508	3,2800
630	1.3. Университет корп. 3	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)	2032	24000,0	3,2300	0,0208	0,0500	-	3,2508	3,2800
631	1.4. Университет корп. 4	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)	2031	24000,0	3,2300	0,0208	0,0500	-	3,2508	3,2800



Уникальный номер в ЭМ	Адресная привязка	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м²	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
						отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	технология	сумма с учетом сред. ГВС	сумма с учетом макс. ГВС
632	2.1. Студенческие общежития корп. 1	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)	2031	14750,0	1,0000	0,1042	0,2500	-	1,1042	1,2500
633	2.2. Студенческие общежития корп. 2	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)	2032	14750,0	1,0000	0,1042	0,2500	-	1,1042	1,2500
634	3. Технопарк	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)	2032	37200,0	1,9000	0,0833	0,2000	-	1,9833	2,1000
635	4. Компании НТЦ в здании Технопарка	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)	2032	5000,0	0,5000	0,0417	0,1000	-	0,5417	0,6000
637	5.2. Центр высоких биомедицинских технологий корп. 2	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)	2029	3475,0	0,8500	0,0417	0,1000	-	0,8917	0,9500
638	6. Школа	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)	2032	20320,0	2,3000	0,0417	0,1000	-	2,3417	2,4000
639	7.1. Детский сад корп. 1	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)	2030	7365,0	1,1500	0,0625	0,1500	-	1,2125	1,3000
639	7.2. Детский сад корп. 2	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)	2030	7365,0	1,1500	0,0625	0,1500	-	1,2125	1,3000
641	8. Спортивный центр	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)	2031	12840,0	1,4000	0,0417	0,1000	-	1,4417	1,5000
642	20. ЦОД	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)	2028	2670,0	0,3000	-	-	-	0,3000	0,3000
643	10.1. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 1	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)	2029	728,0	0,0670	0,0113	0,0270	-	0,0783	0,0940
644	10.2. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 2	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)	2029	728,0	0,0670	0,0113	0,0270	-	0,0783	0,0940
645	10.3. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 3	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)	2029	728,0	0,0670	0,0113	0,0270	-	0,0783	0,0940
646	10.4. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 4	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)	2029	8009,0	0,7400	0,1242	0,2980	-	0,8642	1,0380
647	10.5. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 5	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)	2029	728,0	0,0670	0,0113	0,0270	-	0,0783	0,0940
648	10.6. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 6	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)	2030	1092,0	0,1010	0,0171	0,0410	-	0,1181	0,1420
649	10.7. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 7	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)	2030	728,0	0,0670	0,0113	0,0270	-	0,0783	0,0940
650	10.8. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 8	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)	2030	5279,0	0,4880	0,0817	0,1960	-	0,5697	0,6840
651	10.9. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 9	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)	2030	728,0	0,0670	0,0113	0,0270	-	0,0783	0,0940
652	10.10. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 10	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)	2030	728,0	0,0670	0,0113	0,0270	-	0,0783	0,0940

Уникальный номер в ЭМ	Адресная привязка	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м²	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
						отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	технология	сумма с учетом сред. ГВС	сумма с учетом макс. ГВС
653	10.11. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 11	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)	2030	728,0	0,0670	0,0113	0,0270	-	0,0783	0,0940
654	10.12. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 12	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)	2030	6189,0	0,5720	0,0958	0,2300	-	0,6678	0,8020
655	10.13. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 13	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)	2028	910,0	0,0840	0,0142	0,0340	-	0,0982	0,1180
656	10.14. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 14	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)	2028	728,0	0,0670	0,0113	0,0270	-	0,0783	0,0940
657	10.15. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 15	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)	2028	6189,0	0,5720	0,0958	0,2300	-	0,6678	0,8020
658	10.16. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 16	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)	2028	1638,0	0,1510	0,0254	0,0610	-	0,1764	0,2120
659	10.17. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 17	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)	2028	1638,0	0,1510	0,0254	0,0610	-	0,1764	0,2120
660	10.18. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 18	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)	2028	5279,0	0,4880	0,0817	0,1960	-	0,5697	0,6840
661	10.19. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 19	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)	2029	728,0	0,0670	0,0113	0,0270	-	0,0783	0,0940
662	10.20. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 20	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)	2029	728,0	0,0670	0,0113	0,0270	-	0,0783	0,0940
663	10.21. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 21	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)	2029	5279,0	0,4880	0,0817	0,1960	-	0,5697	0,6840
664	10.22. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 22	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)	2029	1638,0	0,1510	0,0254	0,0610	-	0,1764	0,2120
665	10.23. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 23	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)	2031	728,0	0,0670	0,0113	0,0270	-	0,0783	0,0940
666	10.24. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 24	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)	2031	728,0	0,0670	0,0113	0,0270	-	0,0783	0,0940
667	10.25. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 25	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)	2031	728,0	0,0670	0,0113	0,0270	-	0,0783	0,0940
668	10.26. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 26	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)	2030	8009,0	0,7400	0,1242	0,2980	-	0,8642	1,0380
669	10.27. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 27	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)	2031	728,0	0,0670	0,0113	0,0270	-	0,0783	0,0940
670	10.28. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 28	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)	2030	728,0	0,0670	0,0113	0,0270	-	0,0783	0,0940
671	10.29. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 29	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)	2030	1638,0	0,1510	0,0254	0,0610	-	0,1764	0,2120
672	10.30. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 30	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)	2030	6189,0	0,5720	0,0958	0,2300	-	0,6678	0,8020

Уникальный номер в ЭМ	Адресная привязка	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м²	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
						отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	технология	сумма с учетом сред. ГВС	сумма с учетом макс. ГВС
673	10.31. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 31	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)	2030	728,0	0,0670	0,0113	0,0270	-	0,0783	0,0940
674	10.32. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 32	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)	2032	5825,0	0,5380	0,0904	0,2170	-	0,6284	0,7550
675	10.33. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 33	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)	2032	728,0	0,0670	0,0113	0,0270	-	0,0783	0,0940
676	18.1. Компании НТЦ в отдельных зданиях корп. 1	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)	2028	6133,0	1,2300	0,0417	0,1000	-	1,2717	1,3300
677	18.2. Компании НТЦ в отдельных зданиях корп. 2	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)	2028	6133,0	1,2300	0,0417	0,1000	-	1,2717	1,3300
678	18.3. Компании НТЦ в отдельных зданиях корп. 3	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)	2028	3067,0	0,6200	0,0208	0,0500	-	0,6408	0,6700
679	18.4. Компании НТЦ в отдельных зданиях корп. 4	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)	2028	3067,0	0,6200	0,0208	0,0500	-	0,6408	0,6700
680	12.1. Конгрессно-выставочный центр корп. 1	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)	2029	11571,0	1,1600	0,0375	0,0900	-	1,1975	1,2500
681	12.2. Конгрессно-выставочный центр корп. 2	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)	2030	15429,0	1,5400	0,0458	0,1100	-	1,5858	1,6500
682	13.1. Центр развития талантов детей и молодежи (Дом детского творчества) корп. 1	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)	2029	3000,0	0,2300	0,0125	0,0300	-	0,2425	0,2600
683	13.2. Центр развития талантов детей и молодежи (Дом детского творчества) корп. 2	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)	2030	6000,0	0,4700	0,0292	0,0700	-	0,4992	0,5400
684	14. Коммерция (Стрит ритейл)	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)	2032	18775,0	1,4000	0,0417	0,1000	-	1,4417	1,5000
685	15. Спортивно-досуговый центр	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)	2032	6500,0	0,8000	0,0417	0,1000	-	0,8417	0,9000
686	16. Медицинская клиника	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)	2028	11500,0	1,0000	0,0417	0,1000	-	1,0417	1,1000
687	17. Отель	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)	2031	11300,0	0,7000	0,1667	0,4000	-	0,8667	1,1000
688	19. Многофункциональный комплекс	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)	2031	45000,0	2,2000	0,1250	0,3000	-	2,3250	2,5000
689	9.1. Жилье для сотрудников НТЦ корп. 1	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)	2031	39851,0	2,7000	0,3750	0,9000	-	3,0750	3,6000
690	9.2. Жилье для сотрудников НТЦ корп. 2	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)	2031	39851,0	2,7000	0,3750	0,9000	-	3,0750	3,6000
691	9.3. Жилье для сотрудников НТЦ корп. 3	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)	2032	49813,0	3,4000	0,4583	1,1000	-	3,8583	4,5000
10001	Дошкольная образовательная организация на 250 мест	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2033	11505,6	0,2300	0,0029	0,0070	-	0,2329	0,2370

Уникальный номер в ЭМ	Адресная привязка	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м²	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
						отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	технология	сумма с учетом сред. ГВС	сумма с учетом макс. ГВС
10002	Общественное, Организация дополнительного образования на 400 мест	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2032	18508,9	0,3700	0,0046	0,0110	-	0,3746	0,3810
10003	Общественное, Многофункциональный культурный центр на 250 мест	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2034	5502,7	0,1100	0,0013	0,0030	-	0,1113	0,1130
10004	Общественный центр	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2032	1500,7	0,0300	-	-	-	0,0300	0,0300
10005	Дошкольная образовательная организация на 300 мест	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2032	14006,8	0,2800	0,0038	0,0090	-	0,2838	0,2890
10006	Общеобразовательная организация на 1000 учащихся	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2034	46022,2	0,9200	0,0117	0,0280	-	0,9317	0,9480
10007	Общественное, Многофункциональный культурный центр на 500 мест	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2035	9004,3	0,1800	0,0025	0,0060	-	0,1825	0,1860
10008	Библиотека	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2033	1500,7	0,0300	0,0004	0,0010	-	0,0304	0,0310
10009	Общественное, Организация дополнительного образования на 300 мест	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2033	14006,8	0,2800	0,0038	0,0090	-	0,2838	0,2890
10010	Общеобразовательные организации на 1000 учащихся	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2032	46022,2	0,9200	0,0117	0,0280	-	0,9317	0,9480
10011	Дошкольная образовательная организация на 300 мест	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2033	14006,8	0,2800	0,0038	0,0090	-	0,2838	0,2890
10012	АБК, Центр технического творчества	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2033	7003,4	0,1400	0,0017	0,0040	-	0,1417	0,1440
10013	АБК, Физкультурно-спортивный зал	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2032	2501,2	0,0500	-	-	-	0,0500	0,0500
10014	Общественное, Плавательный бассейн	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2034	27513,3	0,5500	0,0071	0,0170	-	0,5571	0,5670
10015	Общественное, Спортивный комплекс с игровыми залами 495 м2	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2034	2501,2	0,0500	-	-	-	0,0500	0,0500
10016	Библиотека	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2034	1500,7	0,0300	0,0004	0,0010	-	0,0304	0,0310
10017	Общественное, Организация дополнительного образования на 400 мест	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2033	18508,9	0,3700	0,0046	0,0110	-	0,3746	0,3810
10018	Библиотека	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2032	1500,7	0,0300	0,0004	0,0010	-	0,0304	0,0310
10019	АБК, Физкультурно-спортивный зал	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2035	2501,2	0,0500	-	-	-	0,0500	0,0500
10020	Общеобразовательная организация на 1500 учащихся	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2033	69033,3	1,3800	0,0175	0,0420	-	1,3975	1,4220
10021	АБК, Территориальный центр социальной помощи семье и детям	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2035	18508,9	0,3700	0,0046	0,0110	-	0,3746	0,3810

Уникальный номер в ЭМ	Адресная привязка	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м²	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
						отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	технология	сумма с учетом сред. ГВС	сумма с учетом макс. ГВС
10022	Общественное, Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2035	3501,7	0,0700	0,0008	0,0020	-	0,0708	0,0720
10023	Общеобразовательная организация на 1200 учащихся	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2035	55526,8	1,1100	0,0142	0,0340	-	1,1242	1,1440
10024	Дошкольная образовательная организация на 300 мест	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2035	14006,8	0,2800	0,0038	0,0090	-	0,2838	0,2890
10025	Дошкольная образовательная организация на 300 мест	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2034	14006,8	0,2800	0,0038	0,0090	-	0,2838	0,2890
10026	Библиотека	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2034	1500,7	0,0300	0,0004	0,0010	-	0,0304	0,0310
10027	Общеобразовательная организация на 1100 учащихся	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2035	50524,4	1,0100	0,0129	0,0310	-	1,0229	1,0410
10028	Общественное, Социальный приют для детей, оставшихся без попечения родителей	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2034	3501,7	0,0700	0,0008	0,0020	-	0,0708	0,0720
10029	Дошкольная образовательная организация на 300 мест	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2035	14006,8	0,2800	0,0038	0,0090	-	0,2838	0,2890
10030	Жилая застройка	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2033	25574,1	4,6011	0,0839	0,2014	-	4,6850	4,8026
10030	Жилая застройка	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2034	25574,1	4,6011	0,0839	0,2014		4,6850	4,8026
10030	Жилая застройка	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2035	25574,1	4,6011	0,0839	0,2014		4,6850	4,8026
10030	Жилая застройка	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2036	25574,1	4,6011	0,0839	0,2014		4,6850	4,8026
10030	Жилая застройка	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2037	25574,1	4,6011	0,0839	0,2014		4,6850	4,8026
10030	Жилая застройка	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2038	25574,1	4,6011	0,0839	0,2014		4,6850	4,8026
10030	Жилая застройка	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2039	25574,1	4,6011	0,0839	0,2014		4,6850	4,8026
10030	Жилая застройка	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2040	25574,1	4,6011	0,0839	0,2014		4,6850	4,8026
10030	Жилая застройка	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2041	25574,1	4,6011	0,0839	0,2014		4,6850	4,8026
10031	Дошкольная образовательная организация на 250 мест	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2032	16007,7	0,3200	0,0042	0,0100	-	0,3242	0,3300
10032	Жилой комплекс "Сибирский бор"	48 мкр	БМК 48 мкр 3МВт.	2024	37968,3	0,9680	0,1938	0,4650	-	1,1618	1,4330
10033	Больничный комплекс (2033 г) - инд. источник	49 мкр	Новая блочно-модульная котельная 49	2032	1500,7	0,0300	0,0004	0,0010	-	0,0304	0,0310

Уникальный номер в ЭМ	Адресная привязка	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м²	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
						отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	технология	сумма с учетом сред. ГВС	сумма с учетом макс. ГВС
10034	Патолого-анатомический корпус с отделением судмедэкспертизы	49 мкр	Новая блочно-модульная котельная 49	2026	50524,4	1,0100	0,0017	0,0040	-	1,0117	1,0140
10035	Центр санитарно-гигиенического и ветеринарного надзора (2033 г) - инд. источник	49 мкр	Новая блочно-модульная котельная 49	2034	1500,7	0,0300	0,0004	0,0010	-	0,0304	0,0310
10036	Центр биотехнических и фармацевтических исследований (2033 г) - инд. источник	49 мкр	Новая блочно-модульная котельная 49	2035	1500,7	0,0300	0,0004	0,0010	-	0,0304	0,0310
10037	Детские ясли-сад на 50 мест поз. 3.	пос. Снежный	Новая котельная пос. Снежный	2030	3451,7	0,0800	0,0013	0,0030	-	0,0813	0,0830
10038	Неполная средняя школа на 9 классов (162 учащихся) поз. 2.	пос. Снежный	Новая котельная пос. Снежный	2032	8153,9	0,1900	0,0025	0,0060	-	0,1925	0,1960
10039	Отделение связи поз. 11.	пос. Снежный	Новая котельная пос. Снежный	2031	800,4	0,0160	0,0004	0,0010	-	0,0164	0,0170
10040	Фельдшерско-акушерский пункт (без станционара) поз. 12.	пос. Снежный	Новая котельная пос. Снежный	2029	950,5	0,0190	0,0004	0,0010	-	0,0194	0,0200
10041	Комплексный приемный пункт бытовых услуг на 5 рабочих мест поз. 8.	пос. Снежный	Новая котельная пос. Снежный	2031	2201,1	0,0440	0,0004	0,0010	-	0,0444	0,0450
10042	Физкультурно-оздоровительный зал в легких металлических конструкциях поз. 10.	пос. Снежный	Новая котельная пос. Снежный	2030	9104,4	0,2120	0,0029	0,0070	-	0,2149	0,2190
10043	Магазин товаров повседневного спроса торговой площадью 150 кв.м. поз. 7.	пос. Снежный	Новая котельная пос. Снежный	2030	2251,1	0,0450	0,0004	0,0010	-	0,0454	0,0460
10044	Столовая на 50 посадочных мест поз. 6.	пос. Снежный	Новая котельная пос. Снежный	2029	2551,2	0,0510	0,0008	0,0020	-	0,0518	0,0530
10045	Досуговый клуб-гостиная на 200 посетителей поз. 5.	пос. Снежный	Новая котельная пос. Снежный	2031	2701,3	0,0540	0,0008	0,0020	-	0,0548	0,0560
10047	Строительство объекта "Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 45 г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)" (1500 учаш.)	Коммунальный квартал 45	Котельная К-45	2027	69033,3	1,3800	0,0175	0,0420	-	1,3975	1,4220
10048	Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 38 г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	38 мкр	Котельная К-45	2031	49623,9	1,1560	0,0367	0,0880	-	1,1927	1,2440
10049	Магазин "Товары для приусадебного хозяйства" торговой площадью 150 кв.м. поз. 9.	ЮПЛ1	Новая котельная пос. Снежный	2029	1700,8	0,0340	0,0004	0,0010	-	0,0344	0,0350
10050	Магазин "Промтовары" торговой площадью 150 кв.м. поз. 13.	ЮПЛ1	Новая котельная пос. Снежный	2030	1250,6	0,0250	0,0004	0,0010	-	0,0254	0,0260
10051	Торгово-выставочный центр	Кедровый лог	Новая котельная №15 кв. П-9	2028	28413,7	0,6620	0,0083	0,0200	-	0,6703	0,6820

Уникаль- ный номер в ЭМ	Адресная привязка	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м²	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
						отопление и вентил- ляция	ГВС (средняя)	ГВС (макси- мальная)	технология	сумма с учетом сред. ГВС	сумма с учетом макс. ГВС
10052	Здание комплексного назначения	Оз Копань	Новая котельная производственно- торгового комплек	2030	3501,7	0,0820	0,0013	0,0030	-	0,0833	0,0850
10053	АЗС	Кедровый лог	Новая котельная №15 кв. П-9	2028	450,2	0,0090	-	-	-	0,0090	0,0090
10054	Кафе-мороженое	Оз Копань	Новая котельная производственно- торгового комплек	2031	5502,7	0,1280	0,0017	0,0040	-	0,1297	0,1320
10055	Торговый комплекс №1 поз. 7.	Кедровый лог	Новая котельная №15 кв. П-9	2028	33116,0	0,6620	0,0083	0,0200	-	0,6703	0,6820
10056	Торговый комплекс №2	Кедровый лог	Новая котельная №15 кв. П-9	2028	28413,7	0,6620	0,0083	0,0200	-	0,6703	0,6820
10057	Общественно-деловой центр	Кедровый лог	Новая котельная №15 кв. П-9	2028	28413,7	0,6620	0,0083	0,0200	-	0,6703	0,6820
10058	Производственно-торговый комплекс	Оз Копань	Новая котельная производственно- торгового комплек	2030	69533,5	1,6200	0,0208	0,0500	-	1,6408	1,6700
10059	Подземная стоянка	Оз Копань	Новая котельная производственно- торгового комплек	2031	8754,2	0,2040	-	-	-	0,2040	0,2040
10060	Картинг-центр	Оз Копань	Новая котельная производственно- торгового комплек	2029	3351,6	0,0670	0,0008	0,0020	-	0,0678	0,0690
10061	Планетарий	О Зубатинский	Новая котельная П-12	2029	5502,7	0,1100	0,0013	0,0030	-	0,1113	0,1130
10062	Дом ветеранов	О Зубатинский	Новая котельная П-12	2029	1500,7	0,0300	0,0004	0,0010	-	0,0304	0,0310
10063	Дом дружбы народов	О Зубатинский	Новая котельная П-12	2031	3501,7	0,0700	0,0017	0,0040	-	0,0717	0,0740
10064	Центр народного творчества и ремесел	О Зубатинский	Новая котельная П-12	2030	14006,8	0,2800	0,0038	0,0090	-	0,2838	0,2890
10065	Организация дополнительного образования на 50 мест	2 мкр	Котельная №2	2032	2501,2	0,0500	-	-	-	0,0500	0,0500
10066	Детский сад	2 мкр	Котельная №2	2032	12005,8	0,2790	0,0033	0,0080	-	0,2823	0,2870
10067	Гостинично-развлекательный центр	Кедровый лог	Новая котельная №15 кв. П-9	2028	28463,7	0,6630	0,0083	0,0200	-	0,6713	0,6830
10068	Мойка автотранспорта	Кедровый лог	Новая котельная №15 кв. П-9	2028	1400,7	0,0330	0,0004	0,0010	-	0,0334	0,0340
10069	Магазин запчастей	Кедровый лог	Новая котельная №15 кв. П-9	2028	5302,6	0,1060	0,0013	0,0030	-	0,1073	0,1090
10070	СТО	Кедровый лог	Новая котельная №15 кв. П-9	2028	2801,4	0,0560	0,0008	0,0020	-	0,0568	0,0580
10071	Универсальный блок	ЦЖ2	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)	2031	8734,2	0,1746	0,0023	0,0054	-	0,1769	0,1800

Уникальный номер в ЭМ	Адресная привязка	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м²	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
						отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	технология	сумма с учетом сред. ГВС	сумма с учетом макс. ГВС
10072	Гостиница	ЦЖ2	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)	2031	3681,8	0,0736	0,0009	0,0022	-	0,0745	0,0758
10073	Дилерский центр	ЦЖ2	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)	2029	11435,5	0,2286	-	-	-	0,2286	0,2286
10074	Офис	ЦЖ2	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)	2029	7023,4	0,1404	0,0018	0,0044	-	0,1422	0,1448
10075	Подземная стоянка на 1675 м/м	ЦЖ2	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)	2030	36717,7	0,8550	-	-	-	0,8550	0,8550
10076	Организация дополнительного образования на 1000 мест	Оз Копань	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)	2029	46022,2	0,9200	0,0117	0,0280	-	0,9317	0,9480
10077	УВД	Оз Копань	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)	2030	33416,1	0,6680	0,0117	0,0280	-	0,6797	0,6960
10078	Торговый центр	ЦЖ2	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)	2030	43611,0	0,8718	0,0111	0,0267	-	0,8829	0,8985
10123	Административно-гостиничный комплекс на 120 номеров	20А мкр	Пиковая котельная (с последующим переключением на ПВК)	2026	15107,3	0,7210	-	-	-	0,7210	0,7210
10124	Административно-бытовой корпус со складскими помещениями, ремонтная мастерская	31В мкр	ПВК	2032	13906,7	0,2780	-	-	-	0,2780	0,2780
10125	Плавательный бассейн площадь зеркала 1050 м²	КК4	ПВК	2035	110053,1	2,2000	0,0279	0,0670	-	2,2279	2,2670
10126	Многофункциональный комплекс «Югра»	КК4	ПВК	2032	55026,6	1,1000	0,0142	0,0340	-	1,1142	1,1340
10127	Детский образовательный центр со станцией юннатов и зоосадам на 300 мест	КК4	ПВК	2034	2501,2	0,0500	-	-	-	0,0500	0,0500
10128	Многофункциональный культурный центр	КК4	ПВК	2034	18508,9	0,3700	0,0046	0,0110	-	0,3746	0,3810
10129	Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 24 г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	24 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2027	32065,5	2,3580	0,4150	0,9960	-	2,7730	3,3540
10130	Хореографическая школа на 300 мест	24 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2034	17508,4	0,3500	0,0046	0,0110	-	0,3546	0,3610
10131	Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 2907 м² (648 м², 648 м², 540 м², 540 м², 216 м², 315 м²)	24 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2028	20009,7	0,4000	0,0050	0,0120	-	0,4050	0,4120
10132	Плавательный бассейн	О Зубатинский	Новая котельная П-12	2034	20509,9	0,4100	0,0071	0,0170	-	0,4171	0,4270

\* схемой теплоснабжения предусмотрено частичное подключение перспективных потребителей мкр. 35, 35А, 50 к ПКТС, обусловленное пропускной способностью тепловых сетей. Остальных потребителей планируется подключить к котельной К-45. Увеличение доли потребителей ПКТС потребует дополнительных мероприятий (вкл. строительство ПНС), предлагаемых к рассмотрению в последующих актуализациях схемы теплоснабжения.



\*\* потребителей поз. 275-290 предусмотреть подключение к котельной К-45 при условии реализации мероприятий по переключению части нагрузки перспективной застройки микрорайона 35 с котельной К-45 на ПКТС в соответствии с п. 25 КНИГА 1 ТОМ 1 (РАЗДЕЛ 5, п. 5.1).

**Приложение 1.1. Перечень потребителей тепловой энергии, планируемых к подключению в следующую пятилетку, а также известные (точечные) объекты теплопотребления, ввод которых запланирован на 2-3 этапах расчетного периода (планируемые к подключению к СГРЭС-2, с разделением на тепломагистрали)**

Уникаль- ный номер в ЭМ	Адресная привязка	РЭТД	Источник тепловой энергии (тепломагистраль)	Год планируемого подключения	Площадь здания, м <sup>2</sup>	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
						отопление и венти- ляция	ГВС (средняя)	ГВС (макси- мальная)	технология	сумма с учетом сред. ГВС	сумма с учетом макс. ГВС
Тепломагистраль СГРЭС-2 – Промзона											
11	Часть нежилого здания в составе объекта	Промзона в восточной части города	СГРЭС-2 (Промзона)	2025		0,0800	-	-	-	0,0800	0,0800
14	Здание склада продовольственных товаров	Кедровый-2	СГРЭС-2 (Промзона)	2025		-	-	-	-	-	0,7660
97	Финский арочный склад, служебный гараж, ул. Сосновая 50	Черный Мыс	СГРЭС-2 (Промзона)	2025		0,0420	-	-	-	0,0420	0,0420
	<b>Перспективная застройка мкр. Марьяна гора, всего, в т.ч.:</b>	<b>Марьяна гора</b>		<b>2026-2035</b>	<b>128715,2</b>	<b>48,870</b>	<b>3,469</b>	<b>8,291</b>	<b>-</b>	<b>52,339</b>	<b>57,160</b>
331	1. Жилой дом (17 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2030	2416,0	1,9360	0,2136	0,4760	-	2,1496	2,4120
332	2. Жилой дом (17 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	1076,0	0,8620	0,1021	0,2275	-	0,9641	1,0895
333	3. Жилой дом (17 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	1076,0	0,8620	0,1021	0,2275	-	0,9641	1,0895
334	4. Жилой дом (17 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	1076,0	0,8620	0,1021	0,2275	-	0,9641	1,0895
335	5. Жилой дом (17 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2032	2064,0	1,6540	0,1794	0,3998	-	1,8334	2,0538
336	6. Жилой дом (17 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2033	1256,0	1,0060	0,1021	0,2275	-	1,1081	1,2335
337	7. Жилой дом (17 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2033	1256,0	1,0060	0,0961	0,2141	-	1,1021	1,2201
338	8. Жилой дом (25 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	756,0	0,8910	0,1066	0,2375	-	0,9976	1,1285
339	9. Жилой дом (25 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	756,0	0,8910	0,1066	0,2375	-	0,9976	1,1285
340	10. Жилой дом (25 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2032	756,0	0,8910	0,1066	0,2375	-	0,9976	1,1285
341	11. Жилой дом (25 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2033	756,0	0,8910	0,1066	0,2375	-	0,9976	1,1285
342	12. Жилой дом (16 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	2236,0	1,6860	0,1689	0,3764	-	1,8549	2,0624
343	13. Жилой дом (16 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	2416,0	1,8220	0,1689	0,3764	-	1,9909	2,1984
344	14. Жилой дом (25 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	336,0	1,1030	0,1066	0,2375	-	1,2096	1,3405
345	15. Жилой дом (17 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	2377,0	2,3860	0,1924	0,4287	-	2,5784	2,8147
346	16. Жилой дом (17 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2032	1430,0	1,1940	0,0961	0,2141	-	1,2901	1,4081
347	17. Жилой дом (17 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2032	2377,0	2,3860	0,1924	0,4287	-	2,5784	2,8147
348	18. Жилой дом (16 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2033	1256,0	0,9470	0,0961	0,2141	-	1,0431	1,1611
349	19. Жилой дом (16 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2033	1256,0	0,9470	0,0961	0,2141	-	1,0431	1,1611
350	20. Жилой дом (25 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	756,0	0,8910	0,1066	0,2375	-	0,9976	1,1285
351	21. Жилой дом (25 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	756,0	0,8910	0,1066	0,2375	-	0,9976	1,1285

Уникальный номер в ЭМ	Адресная привязка	РЭТД	Источник тепловой энергии (тепломагистраль)	Год планируемого подключения	Площадь здания, м²	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
						отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	технология	сумма с учетом сред. ГВС	сумма с учетом макс. ГВС
355	25. Жилой дом (16 эт.)	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2032	1703,0	1,2840	0,1367	0,3047	-	1,4207	1,5887
356	26. Жилой дом (25 эт.)	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2033	336,0	1,1030	0,1066	0,2375	-	1,2096	1,3405
357	27. Торгово-развлекательный центр	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2032	11400,0	1,5910	0,0067	0,0684	-	1,5977	1,6594
358	28. Физкультурно- спортивный комплекс с бассейном	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2034	7000,0	1,8470	0,0096	0,0919	-	1,8566	1,9389
359	29. Центр дополнительного образования	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2033	600,0	0,1300	0,0016	0,0077	-	0,1316	0,1377
360	30. Детский сад на 300мест	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2032	2130,0	0,6240	0,0096	0,0873	-	0,6336	0,7113
361	31. Детский сад на 300мест	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2033	2130,0	0,6240	0,0096	0,0873	-	0,6336	0,7113
362	32. Детский сад на 300мест	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2034	2130,0	0,6240	0,0096	0,0873	-	0,6336	0,7113
363	33. Детский сад на 300мест	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2035	2130,0	0,6240	0,0096	0,0873	-	0,6336	0,7113
364	34. Школа на 1250 мест	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2032	6160,0	1,5830	0,0223	0,1072	-	1,6053	1,6902
365	35. Школа на 1250 мест	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2034	6160,0	1,5830	0,0223	0,1072	-	1,6053	1,6902
366	36. Центр дополнительного образования	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2035	5875,0	1,2720	0,0080	0,0383	-	1,2800	1,3103
367	37. Торговый центр	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	1800,0	0,2270	0,0016	0,0164	-	0,2286	0,2434
368	38. Магазин товаров повседневного спроса	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2032	638,0	0,0620	0,0004	0,0039	-	0,0624	0,0659
369	39. Гостиница	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2034	2300,0	1,2380	0,1762	0,3594	-	1,4142	1,5974
370	7. Индивидуальные жилые дома (54 дома по 0,0405 От и 0,0015 ГВС Гкал/ч)	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2027	8100,0	2,1870	0,0338	0,0810	-	2,2208	2,2680
3701	6. Многоквартирный жилой дом	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2026	11845,0	0,4700	0,0593	0,1422	-	0,5293	0,6122
371	10. Спортивный комплекс на 100 чел.	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2028	1231,2	0,2613	0,0059	0,0142	-	0,2672	0,2755
372	11. Начальная школа-детский сад (100 учащ./200 мест)	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2028	9852,0	1,0120	0,1775	0,4260	-	1,1895	1,4380
373	12. Магазин на 1850 м2 торговой площади	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2027	1850,0	0,7099	0,0042	0,0100	-	0,7141	0,7199
374	20. Магазин на 1700 м2 торговой площади	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2028	1700,0	0,4529	0,0042	0,0100	-	0,4571	0,4629
375	30. Административно-бытовой корпус	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2028	1000,0	0,5950	-	-	-	0,5950	0,5950
376	31. Административно-бытовой корпус	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2029	1000,0	0,5950	-	-	-	0,5950	0,5950
377	33. Склад	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	4535,0	0,4240	-	-	-	0,4240	0,4240
378	37. Склад	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	1370,0	0,1390	-	-	-	0,1390	0,1390
379	38. Административно-бытовой корпус	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2030	1000,0	0,1460	-	-	-	0,1460	0,1460
380	40. Мечеть	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	300,0	0,3700	-	-	-	0,3700	0,3700
381	41. Административно-бытовой корпус	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	1000,0	0,1600	-	-	-	0,1600	0,1600
382	44. Административно-бытовой корпус	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	1000,0	0,3000	-	-	-	0,3000	0,3000
383	47. Административно-бытовой корпус	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	1000,0	0,0224	-	-	-	0,0224	0,0224
384	54. Административно-бытовой корпус	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	1000,0	0,6040	-	-	-	0,6040	0,6040

Уникаль- ный номер в ЭМ	Адресная привязка	РЭТД	Источник тепловой энергии (тепломагистраль)	Год планируемого подключения	Площадь здания, м²	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
						отопление и венти- ляция	ГВС (средняя)	ГВС (макси- мальная)	технология	сумма с учетом сред. ГВС	сумма с учетом макс. ГВС
Тепломагистраль СГРЭС-2 – ВЖР											
18	14-17 этажный жилой дом со встроенными помещениями	28А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2026		0,2310	0,0530	0,1272	-	0,2840	0,3582
23	Индивидуальный жилой дом, ул. Школьная 18/1	Черный Мыс	СГРЭС-2 (ВЖР)	2025		0,0130	-	-	-	0,0130	0,0130
36	Административное здание ИФНС	27 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2025		0,4040	0,0354	0,0850	-	0,4394	0,4890
47	Жилой дом, Октябрьская 27/1	Черный Мыс	СГРЭС-2 (ВЖР)	2025		0,0110	-	-	-	0,0110	0,0110
68	Павильон (помещение в составе объекта АБК) Рыбников, 18	Черный Мыс	СГРЭС-2 (ВЖР)	2025		0,0077	-	-	-	0,0077	0,0077
76	Жилой дом №3 в мкр.30А г. Сургут	30А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР) ( с последующим переключением на ПВК )	2028		2,1320	0,2833	0,6800	-	2,4153	2,8120
84	Жилой дом №4 в 30 мкрА	30А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР) ( с последующим переключением на ПВК )	2028		3,8330	0,3133	0,7520	-	4,1463	4,5850
95	Детская школа искусств в мкр.25	25 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2027		0,7960	0,1346	0,3230	-	0,9306	1,1190
100	«Развитие застроенной территории – части квартала 23А в г.Сургуте. Нежилые помещения площадью 6264 м2»	23А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2025		0,6084	0,1042	0,2500	-	0,7126	0,8584
102	Жилой дом ул. Школьная,5	Черный Мыс	СГРЭС-2 (ВЖР)	2025		0,0080	-	-	-	0,0080	0,0080
103	Складской комплекс по ул. Сосновая, г.Сургут	Черный Мыс	СГРЭС-2 (ВЖР)	2026		5,4177	-	-	-	5,4177	5,4177
105	Нежилое здание: Кернохранилище	Черный Мыс	СГРЭС-2 (ВЖР)	2025		0,0600	-	-	-	0,0600	0,0600
107	Диспетчерская. Ул. Сосновая,11/2	Черный Мыс	СГРЭС-2 (ВЖР)	2025		0,0154	-	-	-	0,0154	0,0154
108	Склад,ул. Декабристов	Черный Мыс	СГРЭС-2 (ВЖР)	2025		0,2000	-	-	-	0,2000	0,2000
112	Жилой комплекс № 304 в микрорайоне №24 города Сургута. 1 этап Многоквартирный жи- лой дом № 1	24 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2026		0,3650	0,1358	0,3260	-	0,5008	0,6910
113	Жилой комплекс № 304 в микрорайоне №24 города Сургута. 2 этап Многоквартирный жи- лой дом № 2	24 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2026		0,3650	0,1358	0,3260	-	0,5008	0,6910
114	ИЖД ул. Октябрьская,11	Черный Мыс	СГРЭС-2 (ВЖР)	2025		0,0650	-	-	-	0,0650	0,0650
126	Незавершенное строительство ул. Мелик- Карамова,4/4 Стилобатная часть ЖК Возраждение XIII В этап 1 этаж S=1946,1 кв.м	23А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2025		0,4270	-	-		0,4270	0,4270
128	Жилой дом 9 эт	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2025	5600,0	0,3970	0,0842	0,2020	0,0320	0,5132	0,6310
129	Жилой дом 25 эт	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2025	17448,0	0,5790	0,1808	0,4340	-	0,7598	1,0130
1291	29. Жилой дом с пристр СКБО, жилая часть 16 эт.	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2032	7040,0	0,5507	-	0,3963	-	0,5507	0,9470

Уникальный номер в ЭМ	Адресная привязка	РЭТД	Источник тепловой энергии (тепломагистраль)	Год планируемого подключения	Площадь здания, м²	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
						отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	технология	сумма с учетом сред. ГВС	сумма с учетом макс. ГВС
1293	32. Жилой дом 9 эт.	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2032	7560,0	0,4810	0,1229	0,2950	-	0,6039	0,7760
1294	33. Жилой дом с пристр. СКБО, жилая часть 9 эт.	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2033	7635,0	0,5960	0,1871	0,4490	-	0,7831	1,0450
1295	115. Школа 700 мест	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2034	8000,0	1,1820	0,0292	0,0700	-	1,2112	1,2520
1296	116. Детский сад 300 мест	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2034	3200,0	0,9450	0,1229	0,2950	-	1,0679	1,2400
1297	119. Кафе 100 мест 2 эт.	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2034	720,0	0,1880	0,0200	0,0480	-	0,2080	0,2360
1298	106. Детский сад 200 мест	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2026	2500,0	0,6310	0,0821	0,1970	-	0,7131	0,8280
1299	16. Жилой дом со встр. СКБО, жилая часть 7-9 эт.	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2027	4610,0	0,3830	0,0750	0,1800	-	0,4580	0,5630
1300	123. Пристрой к школе на 90 мест	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2029	1440,0	0,2130	0,0075	0,0180	-	0,2205	0,2310
1301	124. Магазин универсальный	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2029	400,0	0,0590	0,0033	0,0080	-	0,0623	0,0670
1302	65. Жилой дом со встр. СКБО 5 эт.	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2029	4500,0	0,3820	0,0750	0,1800	-	0,4570	0,5620
1303	136. Кафе на 100 мест	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2029	720,0	0,1070	0,0663	0,1590	-	0,1733	0,2660
1304	137. Детский сад 200 мест	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2029	2500,0	0,6310	0,0821	0,1970	-	0,7131	0,8280
1305	138. Спортивный комплекс с бассейном	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2026	7200,0	1,1270	0,0704	0,1690	-	1,1974	1,2960
1306	1. Многофункциональный комплекс (пр. объект)	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2028	13000,0	1,5800	-	-	-	1,5800	1,5800
1307	2. Культурно-развлекательный комплекс	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2028	2600,0	0,1330	-	-	-	0,1330	0,1330
1308	3. Культурно-досуговый центр на 200 посетителей с подз. парковкой	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2028	2800,0	0,1380	-	-	-	0,1380	0,1380
1309	4. Объект делового, коммерческого назначения (пр. объект)	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2027	2500,0	0,0920	-	-	-	0,0920	0,0920
1310	5. Здание административного назначения парка (пр. объект)	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2027	200,0	0,0050	-	-	-	0,0050	0,0050
1311	6а. Пункт проката детского городка (пр. объект)	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2026	100,0	0,0030	-	-	-	0,0030	0,0030
1312	6б. Пункт проката детского городка (пр. объект)	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2026	100,0	0,0030	-	-	-	0,0030	0,0030
1313	7. Здание административного назначения парка (пр. объект)	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2026	100,0	0,0030	-	-	-	0,0030	0,0030
1314	8. Детское кафе-мороженое (пр. объект)	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2026	300,0	0,0100	-	-	-	0,0100	0,0100
1315	12. Кафе на 100 мест	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2027	1400,0	0,0460	-	-	-	0,0460	0,0460
1316	9А. Здание общественного назначения с предприятиями обслуживания	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2026	340,0	0,0120	-	-	-	0,0120	0,0120
1317	9Б. Здание общественного назначения с предприятиями обслуживания	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2026	3500,0	0,0120	-	-	-	0,0120	0,0120

Уникаль- ный номер в ЭМ	Адресная привязка	РЭТД	Источник тепловой энергии (тепломагистраль)	Год планируемого подключения	Площадь здания, м²	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
						отопление и венти- ляция	ГВС (средняя)	ГВС (макси- мальная)	технология	сумма с учетом сред. ГВС	сумма с учетом макс. ГВС
147	1. Жилой дом на 124 кв. со встр. помещен. и гаражом на 124 м/м в цокольной части и подземной части, поз. 1А	22 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2027	15500,0	3,0151	0,2015	0,4835	-	3,2166	3,4986
148	2. 6-секционный жилой дом на 94 кв со встр-пристр. помещен. и гаражом на 74 м/м в цокольной части, поз. 2А	22 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2029	7000,0	1,2702	0,1669	0,4005	-	1,4371	1,6707
149	3. 8-секционный жилой дом на 154 кв. со встр-пристр. помещен. и гаражом на 114 м/м в цокольной части поз. 3А	22 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2030	9200,0	1,9940	0,2488	0,5972	-	2,2428	2,5912
150	4. 10-секционный жилой дом на 192 кв. со встр. помещениями	22 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2029	11500,0	0,8040	0,2817	0,6760	-	1,0857	1,4800
151	8. 4-х секционный жилой дом на 85 кв. и с подземным гаражом на 65 м/м, поз. 8А	21 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2030	5200,0	0,9240	0,1179	0,2830	-	1,0419	1,2070
152	9. Многоэтажный гараж на 96 машино-мест, с клубными и спортивными помещениями расположенными на первом этаже, с подземным гаражом на 29 м/м	22 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2029		1,1840	0,0108	0,0258	-	1,1948	1,2098
153	10. Многоэтажный гараж на 96 машино-мест, с клубными и спортивными помещениями расположенными на первом этаже, с подземным гаражом на 65 м/м	22 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2030		1,7600	0,0108	0,0258	-	1,7708	1,7858
154	1. Жилой дом №1 (17-19 эт.)	27А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2030	52743,0	5,6223	0,6670	1,6007	-	6,2893	7,2230
155	2. Жилой дом №2 (10-12-16 эт.)	27А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2031	24294,0	2,4742	0,3578	0,8587	-	2,8320	3,3329
156	3. Жилой дом №3 (17-19 эт.)	27А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2028	52743,0	5,4980	0,7187	1,7250	-	6,2167	7,2230
157	4. Жилой дом №4 (17-19 эт.)	27А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2029	52743,0	5,4980	0,7187	1,7250	-	6,2167	7,2230
158	5. Жилой дом №5 (1-19 эт.)	27А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2032	33244,0	3,5578	0,3693	0,8862	-	3,9271	4,4440
159	6. Жилой дом №6 (1-19 эт.)	27А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2034	41555,0	4,5105	0,4356	1,0454	-	4,9461	5,5559
160	7. Жилой дом №7 (1-19 эт.)	27А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2035	41555,0	4,6660	0,4479	1,0750	-	5,1139	5,7410
161	8. Жилой дом №8 (8-9 эт.)	27А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2033	5434,0	0,3868	0,0430	0,1032	-	0,4298	0,4900
162	9. Жилой дом №9 (8-9 эт.)	27А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2035	5434,0	0,3822	0,0449	0,1078	-	0,4271	0,4900
163	10. Жилой дом №10 (8-9 эт.)	27А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2035	5434,0	0,4085	0,0340	0,0815	-	0,4425	0,4900
165	17. Детский сад на 350 мест	27А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2033	5023,0	0,4421	0,0724	0,1739	-	0,5145	0,6160
166	15. Общеобразовательная школа на 1094 учащихся	27А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2028	14000,0	1,9690	0,2925	0,7020	-	2,2615	2,6710
176	6. Объект медицинского обслуживания (возможно частная клиника)	31А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР) ( с последующим переключением на ПВК )	2027	23784,0	3,4900	0,1500	0,3600	-	3,6400	3,8500

Уникальный номер в ЭМ	Адресная привязка	РЭТД	Источник тепловой энергии (тепломагистраль)	Год планируемого подключения	Площадь здания, м²	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
						отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	технология	сумма с учетом сред. ГВС	сумма с учетом макс. ГВС
177	7. Больница восстановительного лечения	31А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР) ( с последующим переключением на ПВК )	2027	14517,0	2,3000	0,0917	0,2200	-	2,3917	2,5200
180	10. Центр реабилитации и профилактики инвалидов	31А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР) ( с последующим переключением на ПВК )	2027	842,0	0,2590	0,0208	0,0500	-	0,2798	0,3090
181	11. Вспомогательный корпус центра реабилитации и профилактики инвалидов	31А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР) ( с последующим переключением на ПВК )	2027	255,0	0,0400	0,0001	0,0003	-	0,0401	0,0403
182	12. Кожно- венерологический диспансер	31А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР) ( с последующим переключением на ПВК )	2027	6307,0	0,9900	0,0375	0,0900	-	1,0275	1,0800
183	13. Поликлиника	31А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР) ( с последующим переключением на ПВК )	2027	9239,0	1,4600	0,0042	0,0100	-	1,4642	1,4700
184	14. Стоматологический комплекс с аптекой	31А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР) ( с последующим переключением на ПВК )	2027	2334,0	0,3800	0,0013	0,0030	-	0,3813	0,3830
	<b>Перспективная застройка мкр. Пойма-4, всего, в т.ч.:</b>	<b>Пойма-4</b>		<b>2028-2035</b>	<b>154522,0</b>	<b>1,675</b>	<b>0,570</b>	<b>1,480</b>	<b>-</b>	<b>2,245</b>	<b>3,155</b>
401	1. 10-секционный жилой дом	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2029	11740,0	0,1192	0,0648	0,1444	-	0,1840	0,2636
402	2. 7-секционный жилой дом	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2031	6680,0	0,0718	0,0353	0,0787	-	0,1071	0,1505
403	3. 11-секционный жилой дом	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2031	12460,0	0,1241	0,0715	0,1593	-	0,1956	0,2834
404	4. 10-секционный жилой дом	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2030	11540,0	0,1321	0,0648	0,1444	-	0,1969	0,2765
405	5. 5-секционный жилой дом	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2030	4000,0	0,0465	0,0250	0,0558	-	0,0716	0,1023
406	6. 7-секционный жилой дом	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2031	8980,0	0,0938	0,0516	0,1150	-	0,1454	0,2088
407	7. 10-секционный жилой дом	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2030	10840,0	0,1091	0,0648	0,1444	-	0,1739	0,2535
408	8. 15-секционный жилой дом	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2030	16840,0	0,1327	0,0934	0,2081	-	0,2261	0,3408
409	9. 7-секционный жилой дом	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2031	9400,0	0,0977	0,0579	0,1290	-	0,1556	0,2267
410	10. Детский сад на 350 мест	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2034	6070,0	0,1145	0,0112	0,1019	-	0,1256	0,2163
411	11. Общеобразовательная школа на 1200 учащихся	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2035	20000,0	0,2589	0,0192	0,0919	-	0,2780	0,3508
412	12. Общественно-торговый центр	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2028	2500,0	0,1109	0,0006	0,0065	-	0,1115	0,1174
413	13. Многофункциональный общественный центр	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2029	30000,0	0,1738	0,0096	0,0977	-	0,1834	0,2715
414	14. Подстанция скорой помощи на 5 постов	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2030	1100,0	0,0278	0,0003	0,0026	-	0,0281	0,0304
404	15. Подземный гараж на 55 машино-мест	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2030	1134,0	0,0302	-	-	-	0,0302	0,0302

Уникальный номер в ЭМ	Адресная привязка	РЭТД	Источник тепловой энергии (тепломагистраль)	Год планируемого подключения	Площадь здания, м²	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
						отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	технология	сумма с учетом сред. ГВС	сумма с учетом макс. ГВС
407	16. Подземный гараж на 60 машино-мест	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2031	1238,0	0,0323	-	-	-	0,0323	0,0323
584	13. Жилой дом (14 эт.)	30 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2029	30026,0	0,4241	0,1785	0,3978	-	0,6026	0,8220
585	17. Жилой дом со встроенными помещениями	30 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2028	28400,0	0,3987	0,2018	0,4496	-	0,6005	0,8483
586	19. Жилой дом со встроенными помещениями	30 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2029	35500,0	0,6133	0,2735	0,6095	-	0,8868	1,2228
587	20. Жилой дом со встроенными помещениями	30 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2029	32500,0	0,5788	0,2165	0,4825	-	0,7953	1,0613
589	27. Детский сад на 300 мест	30 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР) ( с последующим переключением на ПВК )	2028	5148,0	0,1001	0,0096	0,0873	-	0,1097	0,1875
590	31. Общеобразовательная школа на 1000 учащихся	30 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2028	14160,0	0,2487	0,0160	0,0766	-	0,2646	0,3253
591	62. Парковочный комплекс на 1277 машиномест	30 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2030	37000,0	0,3247	-	-	-	0,3247	0,3247
592	6. Детский сад на 198 мест с начальной школой на 90 учащихся	30Б мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2026	2770,0	0,0446	0,0078	0,0645	-	0,0523	0,1091
10129	Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 24 г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	24 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2027	32065,5	2,3580	0,4150	0,9960	-	2,7730	3,3540
10130	Хореографическая школа на 300 мест	24 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2034	17508,4	0,3500	0,0046	0,0110	-	0,3546	0,3610
10131	Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 2907 м² (648 м², 648 м², 540 м², 540 м², 216 м², 315 м²)	24 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2028	20009,7	0,4000	0,0050	0,0120	-	0,4050	0,4120