



**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	Многokвартирный жилой дом № 1, в мкр. Северный г. Сургу́та	Северный пром.район	СГРЭС-1 (Город)	2028	24896,2	-	-	-	-	-	2,7850
3	Многokвартирный жилой дом № 2, в мкр. Северный г. Сургу́та	Северный пром.район	СГРЭС-1 (Город)	2028	27992	-	-	-	-	-	3,1320
4	Многokвартирный жилой дом № 3, в мкр. Северный г. Сургу́та	Северный пром.район	СГРЭС-1 (Город)	2028	13858	-	-	-	-	-	1,5460
5	Многokвартирный жилой дом № 4, в мкр. Северный г. Сургу́та	Северный пром.район	СГРЭС-1 (Город)	2028	13858	-	-	-	-	-	1,5460
6	Многokвартирный жилой дом № 5, в мкр. Северный г. Сургу́та	Северный пром.район	СГРЭС-1 (Город)	2028	23543	-	-	-	-	-	2,6340
7	Многokвартирный жилой дом № 6, в мкр. Северный г. Сургу́та	Северный пром.район	СГРЭС-1 (Город)	2028	22866	-	-	-	-	-	2,5580
8	Паркинг. Встроенное коммерческое помещение на первом этаже, расположенное в мкр. Северный г. Сургу́та	Северный пром.район	СГРЭС-1	2028	16182	-	-	-	-	-	0,2834
9	Корпус детского сада (ДОО), расположенный в мкр. Северный г. Сургу́та	Северный пром.район	СГРЭС-1 (Город)	2028	0	-	-	-	-	-	0,3080
10	Корпус начальной школы в мкр. Северный г. Сургу́та	Северный пром.район	СГРЭС-1 (Город)	2028	4418	-	-	-	-	-	0,2010
11	Часть нежилого здания в составе объекта	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	СВЖР	СГРЭС-1 (Город)	2025		0,2660	-	-	-	0,2660	0,2660
13	Жилой дом № 5 со встроенными помещениями общественного назначения в 44 мкр. Г. Сургу́та	44 мкр	Котельная К-45	2025	4200	1,0030	0,0455	0,1091	-	1,0485	1,1121
14	Здание склада продовольственных товаров	Кедровый-2	СГРЭС-2 (Промзона)	2025		-	-	-	-	-	0,7660
15	Средняя образовательная школа в микрорайоне 31 Б (на 680 мест)	31Б мкр	ПВК (с последующим переключением)	2027		1,7590	0,6646	1,5950	0,2150	2,4236	3,5690
16	Многoэтажный 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	ПВК (с последующим переключением)	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	ПВК (с последующим переключением)	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
25	Склад, Нефтеюганское шоссе 27/1	Северный пром.район	Пиковая котельная	2025		0,1050	-	-	-	0,1050	0,1050
26	Жилой дом, ул.Сургутская, 27	Черный мыс	СГРЭС-2 (ВЖР)	2025		0,0099	-	-	-	0,0099	0,0099

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
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	ПВК (с последующим переключением)	2026		0,4147	0,1113	0,2670	-	0,5260	0,6817
30	МАУ "Городской культурный центр. Реконструкция" ул.Сибирская, 2	19 мкр	Новая котельная №4 (с последующим переключением)	2025		0,7830	0,0471	0,1130	-	0,8301	0,8960
32	Индивидуальный жилой дом, ул.Пилотов, 13	Таёжный пос	Котельная №29 СГМУП "ГТС"	2025		0,0140	-	-	-	0,0140	0,0140
33	Нежилое здание г. Сургут, Энгельса, 12	8 мкр	Котельная №3	2025		0,0520	0,0093	0,0223	-	0,0613	0,0743
34	Жилой дом по ул. Школьная, 8/1	Черный Мыс	СГРЭС-2 (ВЖР)	2025		0,0199	-	-	-	0,0199	0,0199
35	Жилой дом по ул. Школьная, 10	Черный Мыс	СГРЭС-2 (ВЖР)	2025		0,0830	-	-	-	0,0830	0,0830
36	Административное здание ИФНС	27 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2025		0,4040	0,0354	0,0850	-	0,4394	0,4890
37	Общежитие, заезд Андреевский, д.10, корп.1	Северный пром.район	СГРЭС-1 (Город)	2025		0,1850	-	-	-	0,1850	0,1850
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	0,2403	0,3817
43	Центр высоких биомедицинских технологий	НТЦ	Котельная №23 "Ледовый дворец" СГМУП "ГТС"	2025	3475	1,2280	0,0808	0,1940	-	1,3088	1,4220
44	Спортивный комплекс с универсальным игровым залом	30А мкр	ПВК (с последующим переключением)	2025		0,1701	0,0967	0,2320	-	0,2668	0,4021
45	Дворец боевых искусств	30А мкр	ПВК (с последующим переключением)	2025		0,1539	0,0813	0,1950	-	0,2352	0,3489
46	Реконструкция вокзального комплекса Сургут ул. Привокзальная, 23	ЖД	Котельная №14 СГМУП "ГТС"	2025		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
50	Склад №1 по ул. Рыбников, 16/1	Черный Мыс	СГРЭС-2 (ВЖР)	2025		0,0160	-	-	-	0,0160	0,0160
51	Спортивный комплекс с универсальным игровым залом г.Сургут, в микрорайоне Хоззона	Хоззона	Новая котельная №4 (с последующим переключением)	2025	24497	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
54	Арочный павильон №1 и холодный цех с пристроем АБК, Андреевский заезд, 4	Северный пром.район	СГРЭС-1 (Город)	2025		0,1020	-	-	-	0,1020	0,1020
55	Жилой дом №1 в мкр.30А г. Сургут	30А мкр	ПВК (с последующим переключением)	2025		2,4600	0,2708	0,6500	-	2,7308	3,1100
56	Многоквартирные жилые дома. Корпус 1	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94 (с последующим переключением)	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
57	Многokвартирные жилые дома. Корпус 2	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94 (с последующим переключением)	2025		0,4500	-	-	-	0,4500	0,4500
58	Спортивный комплекс с искусственным льдом в мкр. Хоззона	Хоззона	Новая котельная №4 (с последующим переключением)	2025	31073	0,3250	0,0896	0,2150	-	0,4146	0,5400
59	Магазин Обувь ул. 50 лет ВЛКСМ, 3/2	17 мкр	Новая котельная №4 (с последующим переключением)	2025		0,1230	0,0105	0,0252	-	0,1335	0,1482
60	Здание нежилое (РЦ Добрый волшебник)	11 мкр	Пиковая котельная	2025		0,0611	-	-	-	0,0611	0,0611
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	ПВК (с последующим переключением)	2025		1,5250	0,2233	0,5360	-	1,7483	2,0610
63	Жилой дом №9 в мкр.30А г. Сургут	30А мкр	ПВК (с последующим переключением)	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	1,0324	2,3393
65	Нежилое помещение ул. Профсоюзоз, 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	Новая котельная №4 (с последующим переключением)	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	ПВК (с последующим переключением)	2026		0,3010	0,0529	0,1270	-	0,3539	0,4280
71	Деловой центр	20А мкр	ПВК (с последующим переключением)	2025		0,3636	-	-	-	0,3636	0,3636
72	Многофункциональный спортивный центр, Крытый корт Блок, А,Б, Административное здание	35А мкр	Котельная №35 Спортивное СГМУП «ГТС»	2025		0,2590	-	-	-	0,2590	0,2590
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
76	Жилой дом №3 в мкр.30А г. Сургут	30А мкр	ПВК (с последующим переключением)	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

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
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	0,9100	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	0,5000	0,0958	0,2300	-	0,5958	0,7300
84	Жилой дом №4 в 30 мкрА	30А мкр	ПВК (с последующим переключением)	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	ПВК (с последующим переключением)	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 (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)»	5А мкр	Пиковая котельная	2025		2,5546	0,1063	0,2550	0,2425	2,6609	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
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	ПВК (с последующим переключением)	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	0,2546	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	1,9305	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	Новая кот. №28 (с последующим переключением)	2025	1070	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

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
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	2025		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
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 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
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 спальной 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	ПВК (с последующим переключением)	2025		0,0270	-			0,0270	0,0270
124	Нежилое здание "Пункт общественного питания" ул. И. Каролинского,4	30 мкр	ПВК (с последующим переключением)	2025		0,0950	-			0,0950	0,0950
125	Жилой дом №5 в мкр. 31 Б	31Б мкр	ПВК (с последующим переключением)	2025		0,3850	0,0892	0,2140		0,4742	0,5990

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
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
127	Здание спортивно-досугового комплекса МБУ "Олимпия"	пгт Барсово	Котельная №22	2026		0,4000	0,0204	0,0490		0,4204	0,4490
128	Жилой дом 9 эт	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2025	5600	0,3970	0,0842	0,2020	0,0320	0,4812	0,6310
129	Жилой дом 25 эт	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2025	17448	0,7250	0,1533	0,3680	0,0580	0,8783	1,1510
1291	29. Жилой дом с пристр СКБО, жилая часть 16 эт.	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2032	7040	0,5507	-	0,3963	-	0,5507	0,9470
1293	32. Жилой дом 9 эт.	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2032	7560	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	0,5960	0,1871	0,4490	-	0,7831	1,0450
1295	115. Школа 700 мест	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2034	8000	1,1820	0,0292	0,0700	-	1,2112	1,2520
1296	116. Детский сад 300 мест	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2034	3200	0,9450	0,1229	0,2950	-	1,0679	1,2400
1297	119. Кафе 100 мест 2 эт.	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2034	720	0,1880	0,0200	0,0480	-	0,2080	0,2360
1298	106. Детский сад 200 мест	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2026	2500	0,6310	0,0821	0,1970	-	0,7131	0,8280
1299	16. Жилой дом со востр. СКБО, жилая часть 7-9 эт.	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2027	4610	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	0,2130	0,0075	0,0180	-	0,2205	0,2310
1301	124. Магазин универсальный	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2029	400	0,0590	0,0033	0,0080	-	0,0623	0,0670
1302	65. Жилой дом со востр. СКБО 5 эт.	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2029	4500	0,3820	0,0750	0,1800	-	0,4570	0,5620
1303	136. Кафе на 100 мест	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2029	720	0,1070	0,0663	0,1590	-	0,1733	0,2660
1304	137. Детский сад 200 мест	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2029	2500	0,6310	0,0821	0,1970	-	0,7131	0,8280
1305	138. Спортивный комплекс с бассейном	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2026	7200	1,1270	0,0704	0,1690	-	1,1974	1,2960
1306	1. Многофункциональный комплекс (пр. объект)	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2028	13000	1,5800	-	-	-	1,5800	1,5800
1307	2. Культурно-развлекательный комплекс	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2028	2600	0,1330	-	-	-	0,1330	0,1330
1308	3. Культурно-досуговый центр на 200 посетителей с подз. парковкой	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2028	2800	0,1380	-	-	-	0,1380	0,1380
1309	4. Объект делового, коммерческого назначения (пр. объект)	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2027	2500	0,0920	-	-	-	0,0920	0,0920
1310	5. Здание административного назначения парка (пр. объект)	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2027	200	0,0050	-	-	-	0,0050	0,0050
1311	6а. Пункт проката детского городка (пр. объект)	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2026	100	0,0030	-	-	-	0,0030	0,0030
1312	6б. Пункт проката детского городка (пр. объект)	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2026	100	0,0030	-	-	-	0,0030	0,0030
1313	7. Здание административного назначения парка (пр. объект)	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2026	100	0,0030	-	-	-	0,0030	0,0030
1314	8. Детское кафе-мороженое (пр. объект)	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2026	300	0,0100	-	-	-	0,0100	0,0100
1315	12. Кафе на 100 мест	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2027	1400	0,0460	-	-	-	0,0460	0,0460
1316	9А. Здание общественного назначения с предприятиями обслуживания	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2026	340	0,0120	-	-	-	0,0120	0,0120
1317	9Б. Здание общественного назначения с предприятиями обслуживания	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2026	3500	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	2,9122	0,5000	1,2000	-	3,4122	4,1122
131	4.2. Жилой дом с подземными гаражами	1 мкр	Котельная №2	2029	3840	0,4045	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	1,3398	0,3125	0,7500	-	1,6523	2,0898

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
133	4.4. Жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами	1 мкр	Котельная №2	2030	11400	1,2320	0,3017	0,7240	-	1,5337	1,9560
134	4.6. Жилой дом	1 мкр	Котельная №2	2031	4600	0,9486	0,2617	0,6280	-	1,2103	1,5766
135	4.1. Жилой дом с подземными гаражами	4 мкр	Котельная №2	2030	8790	0,7837	0,2125	0,5100	-	0,9962	1,2937
136	4.2. Жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями об-щественного назначения и подземными гаражами	4 мкр	Котельная №2	2029	18430	1,6937	0,3792	0,9100	-	2,0729	2,6037
137	4.3. Жилой дом с подземными гаражами	4 мкр	Котельная №2	2031	9750	0,8848	0,1917	0,4600	-	1,0765	1,3448
1371	8.1. Школа на 1500 учащихся	4 мкр	Котельная №2	2026	11000	1,5190	0,1875	0,4500	-	1,7065	1,9690
143	20. Детский сад 300 мест	19 мкр	Новая котельная №4	2033	4000	0,6500	0,0500	0,1200		0,7000	0,7700
144	21. Многоэтажный гаражный комплекс 300 машиномест	19 мкр	Новая котельная №4	2032	16000	2,0500	0,0208	0,0500		2,0708	2,1000
145	34. Общеобразовательная школа 1934 учащихся	19 мкр	Новая котельная №4	2034	19000	1,2000	0,2000	0,4800		1,4000	1,6800
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	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	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	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	0,8040	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	0,9240	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	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	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	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	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	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	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	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	0,3868	0,0430	0,1032	-	0,4298	0,4900
162	9. Жилой дом №9 (8-9 эт.)	27А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2035	5434	0,3822	0,0449	0,1078	-	0,4271	0,4900
163	10. Жилой дом №10 (8-9 эт.)	27А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2035	5434	0,4085	0,0340	0,0815	-	0,4425	0,4900
165	17. Детский сад на 350 мест	27А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2033	5023	0,4421	0,0724	0,1739	-	0,5145	0,6160

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
166	15. Общеобразовательная школа на 1094 учащихся	27А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2028	14000	1,9690	0,2925	0,7020	-	2,2615	2,6710
170	3. Административное здание	Хоззона	Пиковая котельная	2027	12286	0,8000	0,2250	0,5400	-	1,0250	1,3400
171	1. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями	31 мкр	ПВК (с последующим переключением)	2030	17400	0,3016	0,1736	0,3869	-	0,4752	0,6885
172	12. Подземная стоянка на 14 м/мест	31 мкр	ПВК (с последующим переключением)	2027	300	0,0179	-	-	-	0,0179	0,0179
173	2. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, помещениями магазина товаров повседневного спроса, общественного питания	31 мкр	ПВК	2031	14100	0,4580	0,1405	0,3132	-	0,5985	0,7712
174	13. Подземная стоянка на 30 м/мест	31 мкр	ПВК (с последующим переключением)	2029	900	0,0253	-	-	-	0,0253	0,0253
176	6. Объект медицинского обслуживания (возможно частная клиника)	31А мкр	ПВК (с последующим переключением)	2027	23784	3,4900	0,1500	0,3600	-	3,6400	3,8500
177	7. Больница восстановительного лечения	31А мкр	ПВК (с последующим переключением)	2027	14517	2,3000	0,0917	0,2200	-	2,3917	2,5200
178	8. Детская больница	31А мкр	ПВК (с последующим переключением)	2027	6827	1,0800	0,0417	0,1000	-	1,1217	1,1800
179	9. Инфекционное отделение детской больницы	31А мкр	ПВК (с последующим переключением)	2027	4165	0,6600	0,0250	0,0600	-	0,6850	0,7200
180	10. Центр реабилитации и профилактики инвалидов	31А мкр	ПВК (с последующим переключением)	2027	842	0,2590	0,0208	0,0500	-	0,2798	0,3090
181	11. Вспомогательный корпус центра реабилитации и профилактики инвалидов	31А мкр	ПВК (с последующим переключением)	2027	255	0,0400	0,0001	0,0003	-	0,0401	0,0403
182	12. Кожно-венерологический диспансер	31А мкр	ПВК (с последующим переключением)	2027	6307	0,9900	0,0375	0,0900	-	1,0275	1,0800
183	13. Поликлиника	31А мкр	ПВК (с последующим переключением)	2027	9239	1,4600	0,0042	0,0100	-	1,4642	1,4700
184	14. Стоматологический комплекс с аптеккой	31А мкр	ПВК (с последующим переключением)	2027	2334	0,3800	0,0013	0,0030	-	0,3813	0,3830
188	1. Жилой квартал	35 мкр	Пиковая котельная	2030	33803	2,0500	0,2250	0,5400	-	2,2750	2,5900
189	2. Жилой квартал	35 мкр	Пиковая котельная (с последующим переключением)	2029	40284	2,4600	0,2500	0,6000	-	2,7100	3,0600
190	3. Жилой квартал (дом 7)	35 мкр	Котельная К-45	2027	20744	2,1365	0,3390	0,8135	-	2,4754	2,9500
191	4. Жилой квартал (дом 5)	35 мкр	Котельная К-45	2025	27813	0,2978	0,1396	0,3112	-	0,4374	0,6090
192	5. Общеобразовательная школа на 1550 участников	35 мкр	Котельная К-45	2031	31500	0,3014	0,0184	0,0881	-	0,3198	0,3895
193	6. Детский сад на 350 мест	35 мкр	Котельная К-45	2033	12250	0,1292	0,0112	0,1019	-	0,1403	0,2310
194	7. Универсальный спортивный комплекс	35 мкр	Котельная К-45	2028	27614	0,4905	0,0399	0,3830	-	0,5304	0,8735
195	8. Объект торговли	35 мкр	Котельная К-45	2029	27614	0,4985	0,0018	0,0182	-	0,5003	0,5168
196	9. Объект торговли	35 мкр	Котельная К-45	2028	36559	0,6485	0,0018	0,0182	-	0,6503	0,6668
197	1. Жилой дом	35А мкр	Пиковая котельная	2027	8820	0,7290	0,1463	0,3510	-	0,8753	1,0800
198	2. Жилой дом	35А мкр	Пиковая котельная	2027	8820	0,7300	0,1463	0,3510	-	0,8763	1,0810
199	3. Жилой дом	35А мкр	Котельная К-45	2027	6959	0,5990	0,1233	0,2960	-	0,7223	0,8950
1991	7. Жилой дом	35А мкр	Пиковая котельная	2028	3940	0,2510	0,0683	0,1640	-	0,3193	0,4150
200	8. Жилой дом	35А мкр	Пиковая котельная	2028	7350	0,6360	0,1288	0,3090	-	0,7648	0,9450
201	9. Жилой дом	35А мкр	Пиковая котельная	2025	8820	0,7300	0,1463	0,3510	-	0,8763	1,0810

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
2011	10. Жилой дом	35А мкр	Котельная К-45	2026	6959	0,6000	0,1233	0,2960	-	0,7233	0,8960
202	14. Жилой дом. Блок А	35А мкр	Пиковая котельная (с последующим переключением)	2026	2964	0,2370	0,0696	0,1670	-	0,3066	0,4040
203	14. Жилой дом. Блок Б	35А мкр	Пиковая котельная (с последующим переключением)	2026	2117	0,1880	0,0554	0,1330	-	0,2434	0,3210
204	15. Жилой дом. Блок А	35А мкр	Пиковая котельная (с последующим переключением)	2027	2117	0,1880	0,0554	0,1330	-	0,2434	0,3210
205	15. Жилой дом. Блок Б	35А мкр	Пиковая котельная (с последующим переключением)	2027	2964	0,2370	0,0696	0,1670	-	0,3066	0,4040
206	16. Жилой дом	35А мкр	Пиковая котельная	2028	8820	0,7300	0,1463	0,3510	-	0,8763	1,0810
207	17. Жилой дом	35А мкр	Пиковая котельная	2028	7350	0,6360	0,1288	0,3090	-	0,7648	0,9450
208	18. Жилой дом. Блок А	35А мкр	Пиковая котельная	2029	2964	0,2370	0,0696	0,1670	-	0,3066	0,4040
209	18. Жилой дом. Блок Б	35А мкр	Пиковая котельная	2029	2964	0,2370	0,0696	0,1670	-	0,3066	0,4040
210	18. Жилой дом. Блок В	35А мкр	Пиковая котельная	2030	2964	0,2370	0,0692	0,1660	-	0,3062	0,4030
211	19. Жилой дом. Блок А	35А мкр	Пиковая котельная	2027	2964	0,2480	0,0696	0,1670	-	0,3176	0,4150
212	19. Жилой дом. Блок Б	35А мкр	Пиковая котельная	2027	2964	0,2480	0,0696	0,1670	-	0,3176	0,4150
213	19. Жилой дом. Блок В	35А мкр	Пиковая котельная	2027	2964	0,2480	0,0692	0,1660	-	0,3172	0,4140
214	20. Жилой дом	35А мкр	Пиковая котельная	2031	8820	0,7300	0,1463	0,3510	-	0,8763	1,0810
215	21. Жилой дом. Блок А	35А мкр	Пиковая котельная	2030	2450	0,2110	0,0613	0,1470	-	0,2723	0,3580
216	21. Жилой дом. Блок Б	35А мкр	Пиковая котельная	2030	2450	0,2110	0,0613	0,1470	-	0,2723	0,3580
217	22. Жилой дом. Блок А	35А мкр	Пиковая котельная	2031	2450	0,2110	0,0613	0,1470	-	0,2723	0,3580
218	22. Жилой дом. Блок Б	35А мкр	Пиковая котельная	2031	2450	0,2110	0,0613	0,1470	-	0,2723	0,3580
219	23. Жилой дом	35А мкр	Пиковая котельная	2031	8820	0,7300	0,1463	0,3510	-	0,8763	1,0810
220	24. Жилой дом	35А мкр	Пиковая котельная	2031	8820	0,7300	0,1463	0,3510	-	0,8763	1,0810
221	28. Дошкольная образовательная организация на 350 мест	35А мкр	Пиковая котельная	2029	5500	0,7210	0,0833	0,2000	-	0,8043	0,9210
222	29. Общеобразовательная школа	35А мкр	Пиковая котельная	2030	6500	1,6800	0,1875	0,4500	-	1,8675	2,1300
223	9. Торгово-офисное здание	36 мкр	Котельная К-45	2031	5660	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	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	0,6380	0,0688	0,1650	-	0,7068	0,8030
227	3. 3-секционный жилой дом	37 мкр	Пиковая котельная	2028	2669	0,3110	0,0596	0,1430	-	0,3706	0,4540
228	4 3-секционный жилой дом	37 мкр	Пиковая котельная	2028	3133	0,3110	0,0667	0,1600	-	0,3777	0,4710
229	5. Закрытая автостоянка	37 мкр	Пиковая котельная	2029	8260	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	0,2536	0,1023	0,2454	-	0,3558	0,4990
231	1.2. Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения	39 мкр	0	2025	7450	0,2536	0,1023	0,2454	-	0,3558	0,4990

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
232	1.3. Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественногоназначения	39 мкр	0	2025	6820	0,2622	0,0913	0,2191	-	0,3535	0,4813
233	1.4. Многоквартирный жилой дом	39 мкр	Котельная К-45	2025	11450	0,5439	0,1936	0,4646	-	0,7375	1,0085
234	1.5. Многоквартирный жилой дом	39 мкр	Котельная К-45	2025	11450	0,5439	0,1936	0,4646	-	0,7375	1,0085
235	2.1. Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественногоназначения	39 мкр	Котельная К-45	2026	7450	0,2536	0,1023	0,2454	-	0,3558	0,4990
236	2.2. Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественногоназначения	39 мкр	0	2026	7450	0,2536	0,1023	0,2454	-	0,3558	0,4990
237	2.3. Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественногоназначения	39 мкр	0	2026	6816	0,2622	0,0913	0,2191	-	0,3535	0,4813
238	3.1. Многоквартирный жилой дом	39 мкр	Котельная К-45	2025	11450	0,5439	0,1936	0,4646	-	0,7375	1,0085
239	3.2. Многоквартирный жилой дом	39 мкр	Котельная К-45	2025	11450	0,5439	0,1936	0,4646	-	0,7375	1,0085
240	4.1. Многоквартирный жилой дом	39 мкр	Котельная К-45	2026	11450	0,5439	0,1936	0,4646	-	0,7375	1,0085
241	4.2. Многоквартирный жилой дом	39 мкр	Котельная К-45	2026	11450	0,5439	0,1936	0,4646	-	0,7375	1,0085
242	4.3. Многоквартирный жилой дом	39 мкр	Котельная К-45	2026	11450	0,5439	0,1936	0,4646	-	0,7375	1,0085
243	4.4. Многоквартирный жилой дом	39 мкр	Котельная К-45	2026	11450	0,5439	0,1936	0,4646	-	0,7375	1,0085
244	4.5. Подземный паркинг на 670мест	39 мкр	0	2026	11600	0,0068	-	-	-	0,0068	0,0068
245	5.1. Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроеннымипомещениями общественного назначения	39 мкр	Котельная К-45	2027	7450	0,2501	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	0,2536	0,1023	0,2454	-	0,3558	0,4990
247	5.3. Многоквартирный жилой домсо встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения	39 мкр	0	2027	7450	0,2536	0,1023	0,2454	-	0,3558	0,4990
248	5.4. Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественногоназначения	39 мкр	0	2027	6816	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	0,9708	0,1125	0,2700	-	1,0833	1,2408
250	7. Общеобразовательнаяшкола на 1500 учащихся	39 мкр	Котельная К-45	2031	27600	3,0701	0,0958	0,2300	-	3,1659	3,3001
251	8. Спортивный комплекс	39 мкр	Котельная К-45	2030	2100	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	0,3749	0,0250	0,0600	-	0,3999	0,4349
253	24. Многоэтажный жилой дом со встроено-пристроенными помещениями общественного назначения, со встроенным детским садом на 40мест на 1-ом и 2-ом этажах	41 мкр	Котельная К-45	2026	19800	1,5223	0,3524	0,8457	-	1,8747	2,3680
254	4. Коттеджный поселок «Гринвуд» Многоквартирный жилой дом	43 мкр	Новая котельная 43 мкр	2032	7800	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	1,1200	0,0292	0,0700	-	1,1492	1,1900

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
256	7. Жилой квартал «Английский квартал» Многоквартирный жилой дом	43 мкр	Новая котельная 43 мкр	2032	19555	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	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	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	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	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	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	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	1,7600	0,0167	0,0400	-	1,7767	1,8000
263	23. Детский сад на 300мест	43 мкр	Новая котельная 43 мкр	2032	5148	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	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	0,3500	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	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	0,6600	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	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	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	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	0,6900	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	0,5900	0,0167	0,0400	-	0,6067	0,6300
273	1. Многоквартирный жилой дом со встроенными объектами обслуживания и подземным паркингом	44 мкр	0	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	0	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	0,6800	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	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	0,9690	0,0687	0,3586	-	1,0377	1,3275

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
279	7. Многоквартирный жилой дом со встроенными объектами обслуживания и подземным паркингом	44 мкр	Котельная К-45	2028	9900	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	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	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	0,8921	0,0611	0,3301	-	0,9532	1,2222
283	Н1. Строящийся многоквартирный жилой дом	44 мкр	Котельная К-45	2029	18109	0,7430	0,3359	0,8061	-	1,0788	1,5490
284	Н2. Строящийся многоквартирный жилой дом	44 мкр	Котельная К-45 (с последующим переключением)	2025	21672	1,5431	0,1725	0,4139	-	1,7155	1,9570
285	11. Здание культурно-просветительского назначения	44 мкр	Котельная К-45	2029	700	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	0,8170	0,0385	0,1994	-	0,8556	1,0164
287	13. Дошкольная образовательная организация на 190 мест	44 мкр	Котельная К-45	2028	3800	0,8170	0,0385	0,1994	-	0,8556	1,0164
288	14. Общеобразовательная школа на 900 мест	44 мкр	Котельная К-45	2028	12800	2,0489	0,0469	0,1609	-	2,0959	2,2098
290	22. Спортивная школа на 260 мест (ранее учтенная)	44 мкр	Котельная К-45	2028	3923	0,5780	0,0320	0,1500	-	0,6100	0,7280
291	ФОК	48 мкр	Новая котельная 48 мкр.	2029	6000	0,7200	-	-	-	0,7200	0,7200
292	торговый центр мкр 48.	48 мкр	Новая котельная 48 мкр.	2030	3300	0,3600	-	-	-	0,3600	0,3600
293	учреждения торговли, питания и бытового обслуживания	48 мкр	Новая котельная 48 мкр.	2031	11200	0,5600	-	-	-	0,5600	0,5600
294	Общеобразовательная школа 540 мест	48 мкр	Новая котельная 48 мкр.	2029	6000	0,6600	-	-	-	0,6600	0,6600
295	Детский сад на 210 мест	48 мкр	Новая котельная 48 мкр.	2030	3000	0,3300	-	-	-	0,3300	0,3300
296	1. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения	50 мкр	Пиковая котельная	2027	6990	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	2027	25362	1,5939	0,7385	1,6457	-	2,3324	3,2396
298	3. Многоквартирный жилой дом	50 мкр	Пиковая котельная	2028	22419	0,8647	0,5202	1,1593	-	1,3849	2,0240
299	4. Многоквартирный жилой дом	50 мкр	Пиковая котельная	2029	8830	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	0,4481	0,2000	0,4457	-	0,6481	0,8938
301	6. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения	50 мкр	Пиковая котельная	2029	25362	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	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	0,5400	0,2463	0,5490	-	0,7863	1,0890
304	9. Дошкольная образовательная организация	50 мкр	Пиковая котельная	2031	2297	0,0320	0,0064	0,0585	-	0,0384	0,0905
305	10. Общеобразовательная организация со встроенной библиотекой	50 мкр	Пиковая котельная	2030	8096	0,0902	0,0064	0,0306	-	0,0966	0,1208
306	1.1. Многоквартирный жилой дом	51 мкр	Котельная мкр.51	2026	19950	0,9040	0,4317	1,0360	-	1,3357	1,9400
307	1.2. Многоквартирный жилой дом	51 мкр	Котельная мкр.51	2026	16800	0,7110	0,3417	0,8200	-	1,0527	1,5310
308	1.3. Многоквартирный жилой дом	51 мкр	Котельная мкр.51	2026	19950	0,9040	0,4317	1,0360	-	1,3357	1,9400

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
309	1.4. Здание общественного назначения	51 мкр	Котельная мкр.51	2026	1350	0,0830	-	-	-	0,0830	0,0830
310	1.5. Полуподземный паркинг со встроенными помещениями общественного назначения	51 мкр	Котельная мкр.51	2026	12900	0,2880	-	-	-	0,2880	0,2880
311	1.6. Здание общественного назначения	51 мкр	Котельная мкр.51	2026	650	0,1620	-	-	-	0,1620	0,1620
312	1.7. Полуподземный паркинг со встроенными помещениями общественного назначения	51 мкр	Котельная мкр.51	2026	12900	0,2880	-	-	-	0,2880	0,2880
313	2.1. Жилой дом. 12-14 этажей.	51 мкр	Котельная мкр.51	2028	7575	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	0,6281	0,0872	0,2094	-	0,7153	0,8375
315	3.1. Жилой дом. 10-12 этажей.	51 мкр	Котельная мкр.51	2030	6930	0,5431	0,0754	0,1810	-	0,6185	0,7241
316	3.2. Жилой дом. 10-12 этажей.	51 мкр	Котельная мкр.51	2030	6930	0,5431	0,0754	0,1810	-	0,6185	0,7241
317	2.3. Подземный паркинг на 315 машиномест	51 мкр	0	2028	8024	1,2618	0,0163	0,0390	-	1,2780	1,3008
318	3.3. Подземный паркинг на 320 машиномест	51 мкр	0	2030	8270	1,3004	0,0168	0,0402	-	1,3171	1,3406
319	4. Общеобразовательная школа (650 уч)	51 мкр	Котельная мкр.51	2029	7905	0,9455	0,0415	0,0995	-	0,9870	1,0450
320	5. Детский сад на (250 мест)	51 мкр	Котельная мкр.51	2029	2985	0,7246	0,0318	0,0763	-	0,7564	0,8009
321	6. Психо-наркологический диспансер (360 коек)	51 мкр	Котельная мкр.51	2030	13183	0,9415	0,0413	0,0991	-	0,9828	1,0406
323	7.1. Больница -здание 1	51 мкр	Котельная мкр.51	2029	7789	3,0901	0,1355	0,3253	-	3,2256	3,4154
324	7.2. Больница -здание 2	51 мкр	Котельная мкр.51	2030	7377	1,3236	0,0581	0,1393	-	1,3816	1,4629
325	7.3. Больница -здание 3	51 мкр	Котельная мкр.51	2031	3381	1,2779	0,0560	0,1345	-	1,3339	1,4124
326	8. Хоспис (50 коек)	51 мкр	Котельная мкр.51	2031	925	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
329	Жилой дом (суммарная нагрузка = 105 домов * 0,00663 Гкал/ч)	Кедровый пос	0	2032		0,6960	-	-	-	0,6960	0,6960
330	Детский сад на 300 мест	Лунный	Котельная №30 СГМУП "ГТС"	2028	3835	1,0138	-	-	-	1,0138	1,0138
331	1. Жилой дом (17 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2030	2416	1,9360	0,2136	0,4760	-	2,1496	2,4120
332	2. Жилой дом (17 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	1076	0,8620	0,1021	0,2275	-	0,9641	1,0895
333	3. Жилой дом (17 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	1076	0,8620	0,1021	0,2275	-	0,9641	1,0895
334	4. Жилой дом (17 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	1076	0,8620	0,1021	0,2275	-	0,9641	1,0895
335	5. Жилой дом (17 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2032	2064	1,6540	0,1794	0,3998	-	1,8334	2,0538
336	6. Жилой дом (17 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2033	1256	1,0060	0,1021	0,2275	-	1,1081	1,2335
337	7. Жилой дом (17 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2033	1256	1,0060	0,0961	0,2141	-	1,1021	1,2201
338	8. Жилой дом (25 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	756	0,8910	0,1066	0,2375	-	0,9976	1,1285
339	9. Жилой дом (25 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	756	0,8910	0,1066	0,2375	-	0,9976	1,1285
340	10. Жилой дом (25 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2032	756	0,8910	0,1066	0,2375	-	0,9976	1,1285
341	11. Жилой дом (25 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2033	756	0,8910	0,1066	0,2375	-	0,9976	1,1285
342	12. Жилой дом (16 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	2236	1,6860	0,1689	0,3764	-	1,8549	2,0624
343	13. Жилой дом (16 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	2416	1,8220	0,1689	0,3764	-	1,9909	2,1984
344	14. Жилой дом (25 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	336	1,1030	0,1066	0,2375	-	1,2096	1,3405
345	15. Жилой дом (17 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	2377	2,3860	0,1924	0,4287	-	2,5784	2,8147
346	16. Жилой дом (17 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2032	1430	1,1940	0,0961	0,2141	-	1,2901	1,4081
347	17. Жилой дом (17 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2032	2377	2,3860	0,1924	0,4287	-	2,5784	2,8147

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
348	18. Жилой дом (16 эт.)	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2033	1256	0,9470	0,0961	0,2141	-	1,0431	1,1611
349	19. Жилой дом (16 эт.)	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2033	1256	0,9470	0,0961	0,2141	-	1,0431	1,1611
350	20. Жилой дом (25 эт.)	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	756	0,8910	0,1066	0,2375	-	0,9976	1,1285
351	21. Жилой дом (25 эт.)	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	756	0,8910	0,1066	0,2375	-	0,9976	1,1285
355	25. Жилой дом (16 эт.)	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2032	1703	1,2840	0,1367	0,3047	-	1,4207	1,5887
356	26. Жилой дом (25 эт.)	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2033	336	1,1030	0,1066	0,2375	-	1,2096	1,3405
357	27. Торгово-развлекательный центр	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2032	11400	1,5910	0,0067	0,0684	-	1,5977	1,6594
358	28. Физкультурно- спортивныйкомплекс с бассейном	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2034	7000	1,8470	0,0096	0,0919	-	1,8566	1,9389
359	29. Центр дополнительного образования	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2033	600	0,1300	0,0016	0,0077	-	0,1316	0,1377
360	30. Детский сад на 300мест	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2032	2130	0,6240	0,0096	0,0873	-	0,6336	0,7113
361	31. Детский сад на 300мест	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2033	2130	0,6240	0,0096	0,0873	-	0,6336	0,7113
362	32. Детский сад на 300мест	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2034	2130	0,6240	0,0096	0,0873	-	0,6336	0,7113
363	33. Детский сад на 300мест	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2035	2130	0,6240	0,0096	0,0873	-	0,6336	0,7113
364	34. Школа на 1250 мест	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2032	6160	1,5830	0,0223	0,1072	-	1,6053	1,6902
365	35. Школа на 1250 мест	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2034	6160	1,5830	0,0223	0,1072	-	1,6053	1,6902
366	36. Центр дополнительного образования	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2035	5875	1,2720	0,0080	0,0383	-	1,2800	1,3103
367	37. Торговый центр	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	1800	0,2270	0,0016	0,0164	-	0,2286	0,2434
368	38. Магазин товаров повседневного спроса	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2032	638	0,0620	0,0004	0,0039	-	0,0624	0,0659
369	39. Гостиница	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2034	2300	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	2,1870	0,0338	0,0810	-	2,2208	2,2680
3701	6. Многоквартирный жилой дом	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2026	11845	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 учаш./200 мест)	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2028	9852	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	0,7099	0,0042	0,0100	-	0,7141	0,7199
374	20. Магазин на 1700 м2 торговой площади	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2028	1700	0,4529	0,0042	0,0100	-	0,4571	0,4629
375	30. Административно-бытовой корпус	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2028	1000	0,5950	-	-	-	0,5950	0,5950
376	31. Административно-бытовой корпус	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2029	1000	0,5950	-	-	-	0,5950	0,5950
377	33. Склад	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	4535	0,4240	-	-	-	0,4240	0,4240
378	37. Склад	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	1370	0,1390	-	-	-	0,1390	0,1390
379	38. Административно-бытовой корпус	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2030	1000	0,1460	-	-	-	0,1460	0,1460
380	40. Мечеть	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	300	0,3700	-	-	-	0,3700	0,3700
381	41. Административно-бытовой корпус	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	1000	0,1600	-	-	-	0,1600	0,1600
382	44. Административно-бытовой корпус	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	1000	0,3000	-	-	-	0,3000	0,3000
383	47. Административно-бытовой корпус	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	1000	0,0224	-	-	-	0,0224	0,0224
384	54. Административно-бытовой корпус	Марьина гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	1000	0,6040	-	-	-	0,6040	0,6040
391	1. Ледовая арена	Пойма-2	Новая котельная кв Пойма-2	2031	28500	11,5082	0,0958	0,2298	-	11,6039	11,7380
392	2. Многофункциональный спортивный комплекс	Пойма-2	Новая котельная кв Пойма-2	2029	20500	4,0456	0,0638	0,1532	-	4,1094	4,1988
393	3. Общежитие гостиничного типа	Пойма-2	Новая котельная кв Пойма-2	2030	24500	3,5004	0,2031	0,5850	-	3,7035	4,0854
394	4. Арена тренировочная	Пойма-2	Новая котельная кв Пойма-2	2030	8000	1,7911	0,0479	0,1149	-	1,8389	1,9060

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
395	5. Арена тренировочная	Пойма-2	Новая котельная кв Пойма-2	2031	8000	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	2,5649	0,0479	0,1149	-	2,6128	2,6798
397	7. Волейбольная арена	Пойма-2	Новая котельная кв Пойма-2	2030	20050	4,5486	0,0958	0,2298	-	4,6443	4,7784
398	8. Арена теннисная	Пойма-2	Новая котельная кв Пойма-2	2031	8000	1,1152	0,0479	0,1149	-	1,1631	1,2301
399	9. Арена тренировочная	Пойма-2	Новая котельная кв Пойма-2	2029	8000	2,1702	0,0319	0,0766	-	2,2022	2,2469
400	11. Гостиничный комплекс	Пойма-2	Новая котельная кв Пойма-2	2031	9942	1,5909	0,0333	0,0679	-	1,6242	1,6588
401	1. 10-секционный жилой дом	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2029	11740	0,1192	0,0648	0,1444	-	0,1840	0,2636
402	2. 7-секционный жилой дом	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2031	6680	0,0718	0,0353	0,0787	-	0,1071	0,1505
403	3. 11-секционный жилой дом	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2031	12460	0,1241	0,0715	0,1593	-	0,1956	0,2834
404	4. 10-секционный жилой дом	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2030	11540	0,1321	0,0648	0,1444	-	0,1969	0,2765
405	5. 5-секционный жилой дом	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2030	4000	0,0465	0,0250	0,0558	-	0,0716	0,1023
406	6. 7-секционный жилой дом	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2031	8980	0,0938	0,0516	0,1150	-	0,1454	0,2088
407	7. 10-секционный жилой дом	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2030	10840	0,1091	0,0648	0,1444	-	0,1739	0,2535
408	8. 15-секционный жилой дом	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2030	16840	0,1327	0,0934	0,2081	-	0,2261	0,3408
409	9. 7-секционный жилой дом	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2031	9400	0,0977	0,0579	0,1290	-	0,1556	0,2267
410	10. Детский сад на 350 мест	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2034	6070	0,1145	0,0112	0,1019	-	0,1256	0,2163
411	11. Общеобразовательная школа на 1200 учащихся	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2035	20000	0,2589	0,0192	0,0919	-	0,2780	0,3508
412	12. Общественно-торговый центр	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2028	2500	0,1109	0,0006	0,0065	-	0,1115	0,1174
413	13. Многофункциональный общественный центр	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2029	30000	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	0,0278	0,0003	0,0026	-	0,0281	0,0304
415	15. Подземный гараж на 55 машино-мест	Пойма-4	0	2030	1134	0,0302	-	-	-	0,0302	0,0302
416	16. Подземный гараж на 60 машино-мест	Пойма-4	0	2031	1238	0,0323	-	-	-	0,0323	0,0323
417	8. 1-секционный жилой дом	Пойма-5	инд	2026	12245	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	0,3161	0,1542	0,3436	-	0,4703	0,6597
4172	6. 4-секционный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения	Пойма-5	инд	2028	29991	0,2657	0,1242	0,2768	-	0,3900	0,5426
4173	7. 2-секционный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения	Пойма-5	инд	2028	19190	0,1777	0,1005	0,2241	-	0,2782	0,4018
418	9. 1-секционный жилой дом	Пойма-5	инд	2026	6506	0,0835	0,0353	0,0787	-	0,1188	0,1621
419	10. 2-секционный жилой дом	Пойма-5	инд	2026	11064	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	0,0850	0,0096	0,0873	-	0,0946	0,1724
421	12. Общеобразовательная школа на 900 учащихся	Пойма-5	Новая Котельная кв Пойма-5	2032	19017	0,1908	0,0144	0,0689	-	0,2051	0,2597
422	15. Подземная парковка на 500 машино-мест	Пойма-5	0	2028	10313	0,1915	-	-	-	0,1915	0,1915
423	1. Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения, апартаментами и подземной автостоянкой	ЦЖ1 ЦЖ2	Новая котельная ЦЖ-1,1	2029	53768	3,1170	0,3458	0,8300	-	3,4628	3,9470
424	1.1. Детский сад на 250 мест	ЦЖ1 ЦЖ2	Новая котельная ЦЖ-1,1	2029	6180	0,7430	0,0933	0,2240	-	0,8363	0,9670

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
425	2. Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения, апартamentsами и подземной автостоянкой	ЦЖ1 ЦЖ2	Новая котельная ЦЖ-1,1	2029	23619	1,4100	0,2173	0,5214	-	1,6273	1,9314
426	3. Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения, апартamentsами и подземной автостоянкой	ЦЖ1 ЦЖ2	Новая котельная ЦЖ-1,1	2029	87669	6,5980	0,6946	1,6670	-	7,2926	8,2650
427	3.4. Детский сад на 300 мест	ЦЖ1 ЦЖ2	Новая котельная ЦЖ-1,1	2029	5150	0,7430	0,1113	0,2670	-	0,8543	1,0100
428	4. Школа на 1300 учащихся	ЦЖ1 ЦЖ2	Котельная №3	2029	23920	1,5170	0,0829	0,1990	-	1,5999	1,7160
429	68. Административное здание	ЦЖР	Котельная №3	2029	590	0,0144	0,0007	0,0065	-	0,0152	0,0209
431	94. Административное здание	ЦЖР	Котельная №3	2029	2090	0,0374	0,0027	0,0247	-	0,0401	0,0621
432	101. Среднеэтажный жилой дом	ЦЖР	Котельная №3	2029	8930	0,1248	0,0516	0,1150	-	0,1764	0,2398
433	102. Среднеэтажный жилой дом	ЦЖР	Котельная №3	2029	12530	0,1682	0,0726	0,1618	-	0,2408	0,3300
434	103. Среднеэтажный жилой дом	ЦЖР	Котельная №3	2029	12530	0,1682	0,0726	0,1618	-	0,2408	0,3300
435	104. Среднеэтажный жилой дом	ЦЖР	Котельная №3	2029	4320	0,0670	0,0250	0,0558	-	0,0920	0,1228
436	105. Среднеэтажный жилой дом	ЦЖР	Котельная №3	2029	4320	0,0670	0,0250	0,0558	-	0,0920	0,1228
437	106. Среднеэтажный жилой дом	ЦЖР	Котельная №3	2029	4320	0,0670	0,0250	0,0558	-	0,0920	0,1228
438	107. Среднеэтажный жилой дом	ЦЖР	Котельная №3	2029	4320	0,0670	0,0250	0,0558	-	0,0920	0,1228
439	108. Среднеэтажный жилой дом	ЦЖР	Котельная №3	2029	4320	0,0670	0,0250	0,0558	-	0,0920	0,1228
440	109. Среднеэтажный жилой дом	ЦЖР	Котельная №3	2029	4320	0,0670	0,0250	0,0558	-	0,0920	0,1228
441	110. Среднеэтажный жилой дом	ЦЖР	Котельная №3	2029	4320	0,0670	0,0250	0,0558	-	0,0920	0,1228
442	111. Среднеэтажный жилой дом	ЦЖР	Котельная №3	2029	4320	0,0670	0,0250	0,0558	-	0,0920	0,1228
443	112. Среднеэтажный жилой дом	ЦЖР	Котельная №3	2029	4320	0,0670	0,0250	0,0558	-	0,0920	0,1228
444	113. Среднеэтажный жилой дом	ЦЖР	Котельная №3	2029	4320	0,0670	0,0250	0,0558	-	0,0920	0,1228
445	114. Среднеэтажный жилой дом	ЦЖР	Котельная №3	2029	4320	0,0670	0,0250	0,0558	-	0,0920	0,1228
446	115. Среднеэтажный жилой дом	ЦЖР	Котельная №3	2029	4320	0,0670	0,0250	0,0558	-	0,0920	0,1228
447	116. Детский сад (260 мест)	ЦЖР	Котельная №3	2029	4600	-	-	-	-	-	0,3020
448	117. Общеобразовательная школа (670 учащихся)	ЦЖР	Котельная №3	2029	9360	-	-	-	-	-	0,7640
449	118. Спортивно-развлекательный комплекс (130 мест)	ЦЖР	Котельная №3	2029	1210	-	-	-	-	-	0,0730
450	119. Торгово-офисный центр	ЦЖР	Котельная №3	2029	8800	-	-	-	-	-	0,6530
451	120. Объект предпринимательской деятельности	ЦЖР	Котельная №3	2029	2720	-	-	-	-	-	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	0,4255	0,1190	0,2855	-	0,5445	0,7110
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	0,4255	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	0,4255	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	1,0064	0,2863	0,6870	-	1,2927	1,6934

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
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	0,5425	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	0,9056	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	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	0,3181	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	0,3181	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	0,9001	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	0,4569	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	0,5144	0,1264	0,3033	-	0,6408	0,8177
464	Квартал Ю1. Жилая застройка. 13. 13-14-ти этажный жилой дом	Юность	Новая кот. №28	2034	10900	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	0,4569	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	0,4988	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	0,4696	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	0,0584	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	0,3502	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	0,6447	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	0,3311	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	0,5815	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	0,3295	0,1170	0,2808	-	0,4465	0,6103

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
476	Квартал Ю1. Здания общественного назначения. 25. Детский сад на 300 мест	Юность	Новая кот. №28	2035	5100	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	0,0048	-	-	-	0,0048	0,0048
478	Квартал Ю1. Здания общественного назначения. 26А. Многоэтажный гараж на 300м/мест	Юность	Новая кот. №28	2033	9000	0,0048	-	-	-	0,0048	0,0048
479	Квартал Ю1. Здания общественного назначения. 27. Многоэтажный гараж на 300м/мест	Юность	Новая кот. №28	2034	9000	0,0048	-	-	-	0,0048	0,0048
480	Квартал Ю1. Здания общественного назначения. 27А. Многоэтажный гараж на 300м/мест	Юность	Новая кот. №28	2035	9000	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	0,0705	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	0,1695	0,0491	0,1179	-	0,2186	0,2874
486	Квартал Ю2. Жилая застройка. 1А. Пристроенное здание общественного назначения:	Юность	0	2033	250	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	0,1695	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	0,1695	0,0491	0,1179	-	0,2186	0,2874
489	Квартал Ю2. Жилая застройка. 4. Пристроенное здание общественного назначения:	Юность	0	2035	280	0,0362	0,0063	0,0150	-	0,0425	0,0512
490	Квартал Ю2. Жилая застройка. 5. Пристроенное здание общественного назначения:	Юность	0	2035	280	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	0,3553	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	0,1876	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	0,1271	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	0,2478	0,0683	0,1638	-	0,3161	0,4116
499	Квартал Ю6. Общественно-деловая зона. 5. Физкультурно-оздоровительное сооружение открытого типа с проведением спортивных игр со стационарными трибунами вместимостью до 100 мест	Юность	0	2034		-	-	-	-	-	-
500	Квартал Ю6. Общественно-деловая зона. 6. Офис-центр	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2034	3000	0,1590	0,1170	0,2808	-	0,2760	0,4398
501	Квартал Ю6. Общественно-деловая зона. 7. Спортивный центр на 450 мест	Юность	Новая кот. №28	2035	5000	0,2650	0,1755	0,4212	-	0,4405	0,6862

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
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	0,3180	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	0,2488	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	0,5071	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	0,2101	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	0,2101	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	0,5072	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	0,2477	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	0,3070	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	0,2584	0,0932	0,2237	-	0,3516	0,4821
511	Квартал Ю7. Здания общественного назначения. 8А. Детский сад на 71 место	Юность	0	2035	1000	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	0,1163	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	0,0003	-	-	-	0,0003	0,0003
514	Квартал Ю10. Общественно-деловая зона. 2. Многоэтажный гараж на 80 м/мест	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2035	600	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	0,0048	-	-	-	0,0048	0,0048
516	Квартал Ю8. Жилая застройка. 1. 17-ти этажный жилой дом башенного типа со встроенными помещениями общественного назначения на 1-м этаже	Юность	0	2032	8814	0,4323	0,1571	0,3771	-	0,5894	0,8094

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
517	Квартал Ю8. Жилая застройка. 2. 17-ти этажный жилой дом башенного типа со встроенными помещениями общественного назначения на 1-м этаже	Юность	0	2033	8814	0,4323	0,1571	0,3771	-	0,5894	0,8094
518	Квартал Ю8. Жилая застройка. 3. 17-ти этажный жилой дом башенного типа со встроенными помещениями общественного назначения на 1-м этаже	Юность	0	2034	8814	0,4323	0,1556	0,3734	-	0,5879	0,8057
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	0,3626	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	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	0,3999	0,1365	0,3276	-	0,5364	0,7275
522	Квартал Ю8. Жилая застройка. 7. Торговый центр, торг.пл- 600 м2 (стр. v-8000 м3)	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2033	1700	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	0,0048	-	-	-	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	0,9322	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	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	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	0,2265	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	0,2643	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	0,3020	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	0,2643	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	0,2265	0,0421	0,1011	-	0,2686	0,3276
532	Квартал Ю9. Жилая застройка. 9. 9-ти этажный жилой дом	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2034	7800	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	0,8560	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	0,6138	0,3292	0,7900	-	0,9430	1,4038

Уникальный номер в ЭМ	Адресная привязка	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м ²	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
						отопление и вентиляция	ГВС (средняя)	ГВС (максимальная)	технология	сумма с учетом сред. ГВС	сумма с учетом макс. ГВС
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	0,0417	-	-	-	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	0,0013	-	-	-	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	0,0417	-	-	-	0,0417	0,0417
540	Квартал Ю9. Общественно-деловая зона. 17. Гостиничный комплекс (7эт.)	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2035	5000	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	0,0564	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	0,0353	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	0,0004	-	-	-	0,0004	0,0004
545	Квартал Ю3. Коммунальная зона. 2. ООО «Североуральская транспортная компания:	Юность	0	2034	100	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	0,0161	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	0,0215	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	0,0047	0,0039	0,0094	-	0,0086	0,0141
549	Квартал Ю3. Общественно-деловая зона. 6. Офис-центр	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2035	2100	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	0,2000	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	0,1666	0,0012	0,0028	-	0,1678	0,1694
552	Квартал Ю3. Общественно-деловая зона. 9. Подстанция скорой помощи на 10 постов(стр. в-6000 м3)	Юность	Кот. пос.Мостоотряд-94	2032	1100	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	0,3732	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	0,2580	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	0,0018	-	-	-	0,0018	0,0018

Уникаль- ный номер в ЭМ	Адресная привязка	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м ²	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
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	0,0018	-		-	0,0018	0,0018
557	Квартал Ю5. Общественно-деловая зона. 1. Магазин торг. пл. 150 кв.м	Юность	Новая кот. №28	2034	400	0,0282	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	0,0212	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	0,0564	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	0,0176	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	0,0141	0,0008	0,0019	-	0,0149	0,0160
562	Квартал Ю5. Общественно-деловая зона. 6. Молодежно-подростковый центр	Юность	Новая кот. №28	2035	3000	0,1938	0,0975	0,2340	-	0,2913	0,4278
563	Квартал Ю5. Общественно-деловая зона. 7. Торговый комплекс	Юность	Новая кот. №28	2034	1000	0,0646	0,0156	0,0374	-	0,0802	0,1020
564	Квартал Ю5. Общественно-деловая зона. 8. Офис-центр	Юность	Новая кот. №28	2034	3000	0,1590	0,0975	0,2340	-	0,2565	0,3930
565	Квартал Ю5. Общественно-деловая зона. 8_1. Складские помещения	Юность	0	2035	400	0,0002	-	-	-	0,0002	0,0002
566	Квартал Ю5. Общественно-деловая зона. 9. Офис-центр	Юность	Новая кот. №28	2034	3000	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	0,3180	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	0,2120	0,0923	0,2214	-	0,3043	0,4334
569	1.1. Административный комплекс, в т.ч.Администрация городаГородская Дума	Ядро центра	ПВК (с последующим переключением)	2029	13600	1,4590	0,2042	0,4900	-	1,6632	1,9490
570	1.2. Гостиничный комплекс	Ядро центра	ПВК (с последующим переключением)	2029	35000	2,9950	0,5875	1,4100	-	3,5825	4,4050
571	1.6. Многоуровневая автостоянка на 426 м/м	Ядро центра	ПВК (с последующим переключением)	2029	10660	1,5360	-		-	1,5360	1,5360
572	1.7. Офисное здание с учреждениями обслуживания	Ядро центра	ПВК (с последующим переключением)	2029	14820	1,2380	0,1542	0,3700	-	1,3922	1,6080
573	1.8. Офисное здание с учреждениями обслуживания, подземная автостоянка	Ядро центра	ПВК (с последующим переключением)	2029	25530	2,1330	0,1750	0,4200	-	2,3080	2,5530
574	1.9. Офисное здание с учреждениями обслуживания	Ядро центра	ПВК (с последующим переключением)	2029	12180	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)	2029	10052	1,2420	-		-	1,2420	1,2420
576	2.2. Центр перспективных научных исследований и технологий, подземная автостоянка	Ядро центра	ПВК (с последующим переключением)	2029	21000	1,3370	0,2750	0,6600	-	1,6120	1,9970
577	Театр актера и куклы «Петрушка»	Ядро центра	ПВК (с последующим переключением)	2029	5500	0,8130	0,0614	0,1473	-	0,8744	0,9603

Уникаль- ный номер в ЭМ	Адресная привязка	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м ²	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
578	3.3. Объединенный городской культурный центр	Ядро центра	ПВК (с последующим переключением)	2029	6800	0,5420	0,1417	0,3400	-	0,6837	0,8820
579	3.4. Центр молодежного творчества, подземная автостоянка	Ядро центра	ПВК (с последующим переключением)	2029	11594	0,7380	0,1458	0,3500	-	0,8838	1,0880
580	3.5. Многофункциональный театрально-концертный комплекс	Ядро центра	ПВК (с последующим переключением)	2029	2095	0,6230	0,0750	0,1800	-	0,6980	0,8030
581	4.1. Многофункциональный торгово-досуговый комплекс	Ядро центра	Пиковая котельная (с последующим переключением)	2029	4860	0,7110	0,1042	0,2500	-	0,8152	0,9610
582	4.2. Многофункциональный торгово-досуговый комплекс	Ядро центра	Пиковая котельная (с последующим переключением)	2029	5000	0,7320	0,1042	0,2500	-	0,8362	0,9820
583	4.3. Многофункциональный торгово-досуговый комплекс	Ядро центра	Пиковая котельная (с последующим переключением)	2029	5739	0,8400	0,1042	0,2500	-	0,9442	1,0900
584	13. Жилой дом (14 эт.)	30 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2029	30026	0,4241	0,1785	0,3978	-	0,6026	0,8220
585	17. Жилой дом со встроенными помещениями	30 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2028	28400	0,3987	0,2018	0,4496	-	0,6005	0,8483
586	19. Жилой дом со встроенными помещениями	30 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2029	35500	0,6133	0,2735	0,6095	-	0,8868	1,2228
587	20. Жилой дом со встроенными помещениями	30 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2029	32500	0,5788	0,2165	0,4825	-	0,7953	1,0613
588	26. Детский сад на 300 мест	30 мкр	ПВК (с последующим переключением)	2027	5148	0,1202	0,0096	0,0873	-	0,1297	0,2075
589	27. Детский сад на 300 мест	30 мкр	ПВК (с последующим переключением)	2028	5148	0,1001	0,0096	0,0873	-	0,1097	0,1875
590	31. Общеобразовательная школа на 1000 учащихся	30 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2028	14160	0,2487	0,0160	0,0766	-	0,2646	0,3253
591	62. Парковочный комплекс на 1277 машиномест	30 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2030	37000	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	0,0446	0,0078	0,0645	-	0,0523	0,1091
607	Школа	НТЦ-1	0	2029		-	-			-	
608	2 детских сада	НТЦ-1	0	2030		-	-			-	
609	Спортивный центр	НТЦ-1	0	2031		-	-			-	
610	ЦОД	НТЦ-1	0	2029		-	-			-	
611	Начальная образовательная школа в микрорайоне 45 г. Сургута	НТЦ-2	0	2030		-	-			-	
612	Жилье для НТЦ	НТЦ-2	0	2026		-	-			-	
613	Компании НТЦ в отдельных зданиях	НТЦ-2	0	2036		-	-			-	
614	Выставочный центр	НТЦ-2	0	2029		-	-			-	
615	Культурно-досуговый центр	НТЦ-2	0	2030		-	-			-	
616	Коммерция	НТЦ-2	0	2031		-	-			-	
617	Дом детского творчества	НТЦ-2	0	2029		-	-			-	
618	Поликлиника	НТЦ-2	0	2030		-	-			-	
619	Отель	НТЦ-2	0	2031		-	-			-	
620	Башня СУРГУТ	НТЦ-2	0	2029		-	-			-	
621	Жилой дом со встроенными помещениями КБО	Пойма-1	0	2025	20865	0,9880	0,0033	0,0080	-	0,9913	0,9960
622	Жилой дом со встроенными помещениями КБО (2 объекта)	Пойма-1	0	2025	40398	1,6460	0,0525	0,1260	-	1,6985	1,7720
623	Жилой дом со встроенными помещениями КБО	Пойма-1	0	2025	19287	0,7860	0,0250	0,0600	-	0,8110	0,8460

Уникаль- ный номер в ЭМ	Адресная привязка	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м ²	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
624	Встроенно-пристроенное помещение детского сада на 200 мест	Пойма-1	0	2030	4151	0,3750	0,0050	0,0120	-	0,3800	0,3870
625	Общественный центр (торг. Площадь 700 кв.м)	Пойма-1	0	2031	6686	0,6040	0,0079	0,0190	-	0,6119	0,6230
626	Организация дополнительного образования на 400 мест	Пойма-1	0	2029	4096	0,3700	0,0046	0,0110	-	0,3746	0,3810
627	Подземная стоянка на 600 м/м	Пойма-1	0	2030	3166	0,3070	-	-	-	0,3070	0,3070
628	1.1. Университет корп. 1	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)	2032	24000	3,2300	0,0208	0,0500	-	3,2508	3,2800
629	1.2. Университет корп. 2	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)	2032	24000	3,2300	0,0208	0,0500	-	3,2508	3,2800
630	1.3. Университет корп. 3	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)	2032	24000	3,2300	0,0208	0,0500	-	3,2508	3,2800
631	1.4. Университет корп. 4	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)	2031	24000	3,2300	0,0208	0,0500	-	3,2508	3,2800
632	2.1. Студенческие общежития корп. 1	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)	2031	14750	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	1,0000	0,1042	0,2500	-	1,1042	1,2500
634	3. Технопарк	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)	2032	37200	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	0,5000	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	0,8500	0,0417	0,1000	-	0,8917	0,9500
638	6. Школа	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)	2032	20320	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	1,1500	0,0625	0,1500	-	1,2125	1,3000
640	7.2. Детский сад корп. 2	НТЦ	0	2030	7365	1,1500	0,0625	0,1500	-	1,2125	1,3000
641	8. Спортивный центр	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)	2031	12840	1,4000	0,0417	0,1000	-	1,4417	1,5000
642	20. ЦОД	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)	2028	2670	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	0,0670	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	0,0670	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	0,0670	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	0,7400	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	0,0670	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	0,1010	0,0171	0,0410	-	0,1181	0,1420

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
649	10.7. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 7	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)	2030	728	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	0,4880	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	0,0670	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	0,0670	0,0113	0,0270	-	0,0783	0,0940
653	10.11. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 11	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)	2030	728	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	0,5720	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	0,0840	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	0,0670	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	0,5720	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	0,1510	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	0,1510	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	0,4880	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	0,0670	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	0,0670	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	0,4880	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	0,1510	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	0,0670	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	0,0670	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	0,0670	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	0,7400	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	0,0670	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	0,0670	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	0,1510	0,0254	0,0610	-	0,1764	0,2120

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
672	10.30. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 30	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)	2030	6189	0,5720	0,0958	0,2300	-	0,6678	0,8020
673	10.31. Жилье для научно-педагогических работников и обучающихся корп. 31	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)	2030	728	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	0,5380	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	0,0670	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	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	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	0,6200	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	0,6200	0,0208	0,0500	-	0,6408	0,6700
680	12.1. Конгрессно-выставочный центр корп. 1	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)	2029	11571	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	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	0,2300	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	0,4700	0,0292	0,0700	-	0,4992	0,5400
684	14. Коммерция (Стрит ритейл)	НТЦ	Новая котельная НТЦ №2 (Восточная)	2032	18775	1,4000	0,0417	0,1000	-	1,4417	1,5000
685	15. Спортивно-досуговый центр	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)	2032	6500	0,8000	0,0417	0,1000	-	0,8417	0,9000
686	16. Медицинская клиника	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)	2028	11500	1,0000	0,0417	0,1000	-	1,0417	1,1000
687	17. Отель	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)	2031	11300	0,7000	0,1667	0,4000	-	0,8667	1,1000
688	19. Многофункциональный комплекс	НТЦ	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)	2031	45000	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	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	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	3,4000	0,4583	1,1000	-	3,8583	4,5000
10001	Дошкольная образовательная организация на 250 мест	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2033	11506	0,2300	0,0029	0,0070	-	0,2329	0,2370
10002	Общественное, Организация дополнительного образования на 400 мест	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2032	18509	0,3700	0,0046	0,0110	-	0,3746	0,3810
10003	Общественное, Многофункциональный культурный центр на 250 мест	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2034	5503	0,1100	0,0013	0,0030	-	0,1113	0,1130

Уникаль- ный номер в ЭМ	Адресная привязка	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м ²	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
10004	Общественный центр	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2032	1501	0,0300	-	-	-	0,0300	0,0300
10005	Дошкольная образовательная организация на 300 мест	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2032	14007	0,2800	0,0038	0,0090	-	0,2838	0,2890
10006	Общеобразовательная организация на 1000 учащихся	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2034	46022	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	0,1800	0,0025	0,0060	-	0,1825	0,1860
10008	Библиотека	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2033	1501	0,0300	0,0004	0,0010	-	0,0304	0,0310
10009	Общественное, Организация дополнительного образования на 300 мест	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2033	14007	0,2800	0,0038	0,0090	-	0,2838	0,2890
10010	Общеобразовательные организации на 1000 учащихся	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2032	46022	0,9200	0,0117	0,0280	-	0,9317	0,9480
10011	Дошкольная образовательная организация на 300 мест	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2033	14007	0,2800	0,0038	0,0090	-	0,2838	0,2890
10012	АБК, Центр технического творчества	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2033	7003	0,1400	0,0017	0,0040	-	0,1417	0,1440
10013	АБК, Физкультурно-спортивный зал	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2032	2501	0,0500	-	-	-	0,0500	0,0500
10014	Общественное, Плавательный бассейн	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2034	27513	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	0,0500	-	-	-	0,0500	0,0500
10016	Библиотека	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2034	1501	0,0300	0,0004	0,0010	-	0,0304	0,0310
10017	Общественное, Организация дополнительного образования на 400 мест	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2033	18509	0,3700	0,0046	0,0110	-	0,3746	0,3810
10018	Библиотека	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2032	1501	0,0300	0,0004	0,0010	-	0,0304	0,0310
10019	АБК, Физкультурно-спортивный зал	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2035	2501	0,0500	-	-	-	0,0500	0,0500
10020	Общеобразовательная организация на 1500 учащихся	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2033	69033	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	18509	0,3700	0,0046	0,0110	-	0,3746	0,3810
10022	Общественное, Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2035	3502	0,0700	0,0008	0,0020	-	0,0708	0,0720
10023	Общеобразовательная организация на 1200 учащихся	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2035	55527	1,1100	0,0142	0,0340	-	1,1242	1,1440
10024	Дошкольная образовательная организация на 300 мест	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2035	14007	0,2800	0,0038	0,0090	-	0,2838	0,2890
10025	Дошкольная образовательная организация на 300 мест	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2034	14007	0,2800	0,0038	0,0090	-	0,2838	0,2890
10026	Библиотека	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2034	1501	0,0300	0,0004	0,0010	-	0,0304	0,0310
10027	Общеобразовательная организация на 1100 учащихся	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2035	50524	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	3502	0,0700	0,0008	0,0020	-	0,0708	0,0720
10029	Дошкольная образовательная организация на 300 мест	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2035	14007	0,2800	0,0038	0,0090	-	0,2838	0,2890
10030	Жилая застройка	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2033	25574	4,6011	0,0839	0,2014	-	4,6850	4,8026
	Жилая застройка	СЗП2	0	2034	25574	4,6011	0,0839	0,2014	-	4,6850	4,8026
	Жилая застройка	СЗП2	0	2035	25574	4,6011	0,0839	0,2014	-	4,6850	4,8026

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
	Жилая застройка	СЗП2	0	2036	25574	4,6011	0,0839	0,2014		4,6850	4,8026
	Жилая застройка	СЗП2	0	2037	25574	4,6011	0,0839	0,2014		4,6850	4,8026
	Жилая застройка	СЗП2	0	2038	25574	4,6011	0,0839	0,2014		4,6850	4,8026
	Жилая застройка	СЗП2	0	2039	25574	4,6011	0,0839	0,2014		4,6850	4,8026
	Жилая застройка	СЗП2	0	2040	25574	4,6011	0,0839	0,2014		4,6850	4,8026
	Жилая застройка	СЗП2	0	2041	25574	4,6011	0,0839	0,2014		4,6850	4,8026
10031	Дошкольная образовательная организация на 250 мест	СЗП2	Новая котельная мкр. СЗП1	2032	16008	0,3200	0,0042	0,0100	-	0,3242	0,3300
10032	Жилой комплекс "Сибирский бор"	48 мкр	БМК 48 мкр 3МВт.	2024	37968	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	1501	0,0300	0,0004	0,0010	-	0,0304	0,0310
10034	Патолого-анатомический корпус с отделением судмедэкспертизы	49 мкр	Новая блочно-модульная котельная 49	2026	50524	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	1501	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	1501	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	3452	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	8154	0,1900	0,0025	0,0060	-	0,1925	0,1960
10039	Отделение связи поз. 11.	пос. Снежный	Новая котельная пос. Снежный	2031	800	0,0160	0,0004	0,0010	-	0,0164	0,0170
10040	Фельдшерско-акушерский пункт (без стационара) поз. 12.	пос. Снежный	Новая котельная пос. Снежный	2029	950	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	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	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	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	0,0510	0,0008	0,0020	-	0,0518	0,0530
10045	Досуговый клуб-гостиния на 200 посетителей поз. 5.	пос. Снежный	Новая котельная пос. Снежный	2031	2701	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	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	49624	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	1701	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	1251	0,0250	0,0004	0,0010	-	0,0254	0,0260

Уникаль- ный номер в ЭМ	Адресная привязка	РЭТД	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м ²	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
10051	Торгово-выставочный центр	Кедровый лог	Новая котельная №15 кв. П-9	2028	28414	0,6620	0,0083	0,0200	-	0,6703	0,6820
10052	Здание комплексного назначения	Оз Копань	Новая котельная производственно- торгового комплек	2030	3502	0,0820	0,0013	0,0030	-	0,0833	0,0850
10053	АЗС	Кедровый лог	Новая котельная №15 кв. П-9	2028	450	0,0090	-	-	-	0,0090	0,0090
10054	Кафе-мороженое	Оз Копань	Новая котельная производственно- торгового комплек	2031	5503	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	0,6620	0,0083	0,0200	-	0,6703	0,6820
10056	Торговый комплекс №2	Кедровый лог	Новая котельная №15 кв. П-9	2028	28414	0,6620	0,0083	0,0200	-	0,6703	0,6820
10057	Общественно-деловой центр	Кедровый лог	Новая котельная №15 кв. П-9	2028	28414	0,6620	0,0083	0,0200	-	0,6703	0,6820
10058	Производственно-торговый комплекс	Оз Копань	Новая котельная производственно- торгового комплек	2030	69534	1,6200	0,0208	0,0500	-	1,6408	1,6700
10059	Подземная стоянка	Оз Копань	Новая котельная производственно- торгового комплек	2031	8754	0,2040	-	-	-	0,2040	0,2040
10060	Картинг-центр	Оз Копань	Новая котельная производственно- торгового комплек	2029	3352	0,0670	0,0008	0,0020	-	0,0678	0,0690
10061	Планетарий	О Зубатинский	Новая котельная П-12	2029	5503	0,1100	0,0013	0,0030	-	0,1113	0,1130
10062	Дом ветеранов	О Зубатинский	Новая котельная П-12	2029	1501	0,0300	0,0004	0,0010	-	0,0304	0,0310
10063	Дом дружбы народов	О Зубатинский	Новая котельная П-12	2031	3502	0,0700	0,0017	0,0040	-	0,0717	0,0740
10064	Центр народного творчества и ремесел	О Зубатинский	Новая котельная П-12	2030	14007	0,2800	0,0038	0,0090	-	0,2838	0,2890
10065	Организация дополнительного образования на 50 мест	2 мкр	Котельная №2	2032	2501	0,0500	-	-	-	0,0500	0,0500
10066	Детский сад	2 мкр	Котельная №2	2032	12006	0,2790	0,0033	0,0080	-	0,2823	0,2870
10067	Гостинично-развлекательный центр	Кедровый лог	Новая котельная №15 кв. П-9	2028	28464	0,6630	0,0083	0,0200	-	0,6713	0,6830
10068	Мойка автотранспорта	Кедровый лог	Новая котельная №15 кв. П-9	2028	1401	0,0330	0,0004	0,0010	-	0,0334	0,0340
10069	Магазин запчастей	Кедровый лог	Новая котельная №15 кв. П-9	2028	5303	0,1060	0,0013	0,0030	-	0,1073	0,1090
10070	СТО	Кедровый лог	Новая котельная №15 кв. П-9	2028	2801	0,0560	0,0008	0,0020	-	0,0568	0,0580
10071	Универсальный блок	ЦЖ2	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)	2031	8734	0,1746	0,0023	0,0054	-	0,1769	0,1800
10072	Гостиница	ЦЖ2	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)	2031	3682	0,0736	0,0009	0,0022	-	0,0745	0,0758
10073	Дилерский центр	ЦЖ2	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)	2029	11436	0,2286	-	-	-	0,2286	0,2286

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
10074	Офис	ЦЖ2	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)	2029	7023	0,1404	0,0018	0,0044	-	0,1422	0,1448
10075	Подземная стоянка на 1675 м/м	ЦЖ2	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)	2030	36718	0,8550	-	-	-	0,8550	0,8550
10076	Организация дополнительного образования на 1000 мест	Оз Копань	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)	2029	46022	0,9200	0,0117	0,0280	-	0,9317	0,9480
10077	УВД	Оз Копань	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)	2030	33416	0,6680	0,0117	0,0280	-	0,6797	0,6960
10078	Торговый центр	ЦЖ2	Новая котельная НТЦ №1 (Западная)	2030	43611	0,8718	0,0111	0,0267	-	0,8829	0,8985
10123	Административно-гостиничный комплекс на 120 номеров	20А мкр	ПВК (с последующим переключением)	2026	15107	0,7210	-	-	-	0,7210	0,7210
10124	Административно-бытовой корпус со складскими помещениями, ремонтная мастерская	31В мкр	ПВК	2032	13907	0,2780	-	-	-	0,2780	0,2780
10125	Плавательный бассейн площадь зеркала 1050 м2	КК4	ПВК	2035	110053	2,2000	0,0279	0,0670	-	2,2279	2,2670
10126	Многофункциональный комплекс «Югра»	КК4	ПВК	2032	55027	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	0,0500	-	-	-	0,0500	0,0500
10128	Многофункциональный культурный центр	КК4	ПВК	2034	18509	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	2,3580	0,4150	0,9960	-	2,7730	3,3540
10130	Хореографическая школа на 300 мест	24 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2034	17508	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	20010	0,4000	0,0050	0,0120	-	0,4050	0,4120
10132	Плавательный бассейн	О Зубатинский	Новая котельная П-12	2034	20510	0,4100	0,0071	0,0170	-	0,4171	0,4270

*данных потребителей рекомендуется подключить к К-45, но только при наличии технической возможности (достаточного резерва мощности) и не ранее сроков, указанных в схеме

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	Тепломагистраль	Источник тепловой энергии	Год плани- руемого подключен ия	Площадь здания, м2	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
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
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
26	Жилой дом, ул.Сургутская, 27	Черный мыс	СГРЭС-2 (ВЖР)	2025		0,0099	-	-	-	0,0099	0,0099
34	Жилой дом по ул. Школьная, 8/1	Черный Мыс	СГРЭС-2 (ВЖР)	2025		0,0199	-	-	-	0,0199	0,0199
35	Жилой дом по ул. Школьная, 10	Черный Мыс	СГРЭС-2 (ВЖР)	2025		0,0830	-	-	-	0,0830	0,0830
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
50	Склад №1 по ул. Рыбников, 16/1	Черный Мыс	СГРЭС-2 (ВЖР)	2025		0,0160	-	-	-	0,0160	0,0160
68	Павильон (помещение в составе объекта АБК) Рыбников, 18	Черный Мыс	СГРЭС-2 (ВЖР)	2025		0,0077	-	-	-	0,0077	0,0077
95	Детская школа искусств в мкр.25	25 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2027		0,7960	0,1346	0,3230	-	0,9306	1,1190
97	Финский арочный склад, служебный гараж, ул. Сосновая 50	Черный Мыс	СГРЭС-2 (Промзона)	2025		0,0420	-	-	-	0,0420	0,0420
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	0,3970	0,0842	0,2020	0,0320	0,4812	0,6310
129	Жилой дом 25 эт	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2025	17448	0,7250	0,1533	0,3680	0,0580	0,8783	1,1510
1291	29. Жилой дом с пристр СКБО, жилая часть 16 эт.	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2032	7040	0,5507	-	0,3963	-	0,5507	0,9470
1293	32. Жилой дом 9 эт.	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2032	7560	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	0,5960	0,1871	0,4490	-	0,7831	1,0450
1295	115. Школа 700 мест	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2034	8000	1,1820	0,0292	0,0700	-	1,2112	1,2520

Уникальный номер в ЭМ	Адресная привязка	Тепломагистраль	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м2	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
1296	116. Детский сад 300 мест	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2034	3200	0,9450	0,1229	0,2950	-	1,0679	1,2400
1297	119. Кафе 100 мест 2 эт.	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2034	720	0,1880	0,0200	0,0480	-	0,2080	0,2360
1298	106. Детский сад 200 мест	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2026	2500	0,6310	0,0821	0,1970	-	0,7131	0,8280
1299	16. Жилой дом со втр. СКБО, жилая часть 7-9 эт.	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2027	4610	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	0,2130	0,0075	0,0180	-	0,2205	0,2310
1301	124. Магазин универсальный	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2029	400	0,0590	0,0033	0,0080	-	0,0623	0,0670
1302	65. Жилой дом со втр. СКБО 5 эт.	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2029	4500	0,3820	0,0750	0,1800	-	0,4570	0,5620
1303	136. Кафе на 100 мест	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2029	720	0,1070	0,0663	0,1590	-	0,1733	0,2660
1304	137. Детский сад 200 мест	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2029	2500	0,6310	0,0821	0,1970	-	0,7131	0,8280
1305	138. Спортивный комплекс с бассейном	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2026	7200	1,1270	0,0704	0,1690	-	1,1974	1,2960
1306	1. Многофункциональный комплекс (пр. объект)	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2028	13000	1,5800	-	-	-	1,5800	1,5800
1307	2. Культурно-развлекательный комплекс	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2028	2600	0,1330	-	-	-	0,1330	0,1330
1308	3. Культурно-досуговый центр на 200 посетителей с подз. парковкой	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2028	2800	0,1380	-	-	-	0,1380	0,1380
1309	4. Объект делового, коммерческого назначения (пр. объект)	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2027	2500	0,0920	-	-	-	0,0920	0,0920
1310	5. Здание административного назначения парка (пр. объект)	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2027	200	0,0050	-	-	-	0,0050	0,0050
1311	6а. Пункт проката детского городка (пр. объект)	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2026	100	0,0030	-	-	-	0,0030	0,0030
1312	6б. Пункт проката детского городка (пр. объект)	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2026	100	0,0030	-	-	-	0,0030	0,0030
1313	7. Здание административного назначения парка (пр. объект)	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2026	100	0,0030	-	-	-	0,0030	0,0030
1314	8. Детское кафе-мороженое (пр. объект)	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2026	300	0,0100	-	-	-	0,0100	0,0100
1315	12. Кафе на 100 мест	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2027	1400	0,0460	-	-	-	0,0460	0,0460
1316	9А. Здание общественного назначения с предприятиями обслуживания	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2026	340	0,0120	-	-	-	0,0120	0,0120
1317	9Б. Здание общественного назначения с предприятиями обслуживания	ЮВЧ ВЖР	СГРЭС-2 (ВЖР)	2026	3500	0,0120	-	-	-	0,0120	0,0120
147	1. Жилой дом на 124 кв. со втр. помещен. и гаражом на 124 м/м в цокольной части и подземной части, поз. 1А	22 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2027	15500	3,0151	0,2015	0,4835	-	3,2166	3,4986
148	2. 6-секционный жилой дом на 94 кв со втр-пристр. помещен. и гаражом на 74 м/м в цокольной части, поз. 2А	22 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2029	7000	1,2702	0,1669	0,4005	-	1,4371	1,6707
149	3. 8-секционный жилой дом на 154 кв. со втр-пристр. помещен. и гаражом на 114 м/м в цокольной части поз. 3А	22 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2030	9200	1,9940	0,2488	0,5972	-	2,2428	2,5912
150	4. 10-секционный жилой дом на 192 кв. со втр. помещениями	22 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2029	11500	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	0,9240	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

Уникаль- ный номер в ЭМ	Адресная привязка	Тепломагистраль	Источник тепловой энергии	Год плани- руемого подключен ия	Площадь здания, м2	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
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	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	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	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	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	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	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	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	0,3868	0,0430	0,1032	-	0,4298	0,4900
162	9. Жилой дом №9 (8-9 эт.)	27А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2035	5434	0,3822	0,0449	0,1078	-	0,4271	0,4900
163	10. Жилой дом №10 (8-9 эт.)	27А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2035	5434	0,4085	0,0340	0,0815	-	0,4425	0,4900
165	17. Детский сад на 350 мест	27А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2033	5023	0,4421	0,0724	0,1739	-	0,5145	0,6160
166	15. Общеобразовательная школа на 1094 учащихся	27А мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2028	14000	1,9690	0,2925	0,7020	-	2,2615	2,6710
331	1. Жилой дом (17 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2030	2416	1,9360	0,2136	0,4760	-	2,1496	2,4120
332	2. Жилой дом (17 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	1076	0,8620	0,1021	0,2275	-	0,9641	1,0895
333	3. Жилой дом (17 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	1076	0,8620	0,1021	0,2275	-	0,9641	1,0895
334	4. Жилой дом (17 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	1076	0,8620	0,1021	0,2275	-	0,9641	1,0895
335	5. Жилой дом (17 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2032	2064	1,6540	0,1794	0,3998	-	1,8334	2,0538
336	6. Жилой дом (17 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2033	1256	1,0060	0,1021	0,2275	-	1,1081	1,2335
337	7. Жилой дом (17 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2033	1256	1,0060	0,0961	0,2141	-	1,1021	1,2201
338	8. Жилой дом (25 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	756	0,8910	0,1066	0,2375	-	0,9976	1,1285
339	9. Жилой дом (25 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	756	0,8910	0,1066	0,2375	-	0,9976	1,1285
340	10. Жилой дом (25 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2032	756	0,8910	0,1066	0,2375	-	0,9976	1,1285
341	11. Жилой дом (25 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2033	756	0,8910	0,1066	0,2375	-	0,9976	1,1285
342	12. Жилой дом (16 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	2236	1,6860	0,1689	0,3764	-	1,8549	2,0624
343	13. Жилой дом (16 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	2416	1,8220	0,1689	0,3764	-	1,9909	2,1984
344	14. Жилой дом (25 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	336	1,1030	0,1066	0,2375	-	1,2096	1,3405
345	15. Жилой дом (17 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	2377	2,3860	0,1924	0,4287	-	2,5784	2,8147
346	16. Жилой дом (17 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2032	1430	1,1940	0,0961	0,2141	-	1,2901	1,4081
347	17. Жилой дом (17 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2032	2377	2,3860	0,1924	0,4287	-	2,5784	2,8147
348	18. Жилой дом (16 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2033	1256	0,9470	0,0961	0,2141	-	1,0431	1,1611
349	19. Жилой дом (16 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2033	1256	0,9470	0,0961	0,2141	-	1,0431	1,1611
350	20. Жилой дом (25 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	756	0,8910	0,1066	0,2375	-	0,9976	1,1285
351	21. Жилой дом (25 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	756	0,8910	0,1066	0,2375	-	0,9976	1,1285
355	25. Жилой дом (16 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2032	1703	1,2840	0,1367	0,3047	-	1,4207	1,5887
356	26. Жилой дом (25 эт.)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2033	336	1,1030	0,1066	0,2375	-	1,2096	1,3405
357	27. Торгово-развлекательный центр	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2032	11400	1,5910	0,0067	0,0684	-	1,5977	1,6594
358	28. Физкультурно- спортивныйкомплекс с бассейном	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2034	7000	1,8470	0,0096	0,0919	-	1,8566	1,9389
359	29. Центр дополнительного образования	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2033	600	0,1300	0,0016	0,0077	-	0,1316	0,1377
360	30. Детский сад на 300мест	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2032	2130	0,6240	0,0096	0,0873	-	0,6336	0,7113

Уникаль- ный номер в ЭМ	Адресная привязка	Тепломагистраль	Источник тепловой энергии	Год плани- руемого подключен ия	Площадь здания, м2	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
361	31. Детский сад на 300мест	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2033	2130	0,6240	0,0096	0,0873	-	0,6336	0,7113
362	32. Детский сад на 300мест	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2034	2130	0,6240	0,0096	0,0873	-	0,6336	0,7113
363	33. Детский сад на 300мест	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2035	2130	0,6240	0,0096	0,0873	-	0,6336	0,7113
364	34. Школа на 1250 мест	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2032	6160	1,5830	0,0223	0,1072	-	1,6053	1,6902
365	35. Школа на 1250 мест	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2034	6160	1,5830	0,0223	0,1072	-	1,6053	1,6902
366	36. Центр дополнительного образования	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2035	5875	1,2720	0,0080	0,0383	-	1,2800	1,3103
367	37. Торговый центр	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	1800	0,2270	0,0016	0,0164	-	0,2286	0,2434
368	38. Магазин товаров повседневного спроса	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2032	638	0,0620	0,0004	0,0039	-	0,0624	0,0659
369	39. Гостиница	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2034	2300	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)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2027	8100	2,1870	0,0338	0,0810	-	2,2208	2,2680
3701	6. Многоквартирный жилой дом	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2026	11845	0,4700	0,0593	0,1422	-	0,5293	0,6122
371	10. Спортивный комплекс на 100 чел.	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2028	1231,2	0,2613	0,0059	0,0142	-	0,2672	0,2755
372	11. Начальная школа-детский сад (100 учаш./200 мест)	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2028	9852	1,0120	0,1775	0,4260	-	1,1895	1,4380
373	12. Магазин на 1850 м2 торговой площади	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2027	1850	0,7099	0,0042	0,0100	-	0,7141	0,7199
374	20. Магазин на 1700 м2 торговой площади	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2028	1700	0,4529	0,0042	0,0100	-	0,4571	0,4629
375	30. Административно-бытовой корпус	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2028	1000	0,5950	-	-	-	0,5950	0,5950
376	31. Административно-бытовой корпус	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2029	1000	0,5950	-	-	-	0,5950	0,5950
377	33. Склад	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	4535	0,4240	-	-	-	0,4240	0,4240
378	37. Склад	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	1370	0,1390	-	-	-	0,1390	0,1390
379	38. Административно-бытовой корпус	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2030	1000	0,1460	-	-	-	0,1460	0,1460
380	40. Мечеть	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	300	0,3700	-	-	-	0,3700	0,3700
381	41. Административно-бытовой корпус	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	1000	0,1600	-	-	-	0,1600	0,1600
382	44. Административно-бытовой корпус	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	1000	0,3000	-	-	-	0,3000	0,3000
383	47. Административно-бытовой корпус	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	1000	0,0224	-	-	-	0,0224	0,0224
384	54. Административно-бытовой корпус	Марьяна гора	СГРЭС-2 (Промзона)	2031	1000	0,6040	-	-	-	0,6040	0,6040
401	1. 10-секционный жилой дом	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2029	11740	0,1192	0,0648	0,1444	-	0,1840	0,2636
402	2. 7-секционный жилой дом	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2031	6680	0,0718	0,0353	0,0787	-	0,1071	0,1505
403	3. 11-секционный жилой дом	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2031	12460	0,1241	0,0715	0,1593	-	0,1956	0,2834
404	4. 10-секционный жилой дом	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2030	11540	0,1321	0,0648	0,1444	-	0,1969	0,2765
405	5. 5-секционный жилой дом	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2030	4000	0,0465	0,0250	0,0558	-	0,0716	0,1023
406	6. 7-секционный жилой дом	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2031	8980	0,0938	0,0516	0,1150	-	0,1454	0,2088
407	7. 10-секционный жилой дом	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2030	10840	0,1091	0,0648	0,1444	-	0,1739	0,2535
408	8. 15-секционный жилой дом	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2030	16840	0,1327	0,0934	0,2081	-	0,2261	0,3408
409	9. 7-секционный жилой дом	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2031	9400	0,0977	0,0579	0,1290	-	0,1556	0,2267
410	10. Детский сад на 350 мест	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2034	6070	0,1145	0,0112	0,1019	-	0,1256	0,2163
411	11. Общеобразовательная школа на 1200 учащихся	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2035	20000	0,2589	0,0192	0,0919	-	0,2780	0,3508
412	12. Общественно-торговый центр	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2028	2500	0,1109	0,0006	0,0065	-	0,1115	0,1174
413	13. Многофункциональный общественный центр	Пойма-4	СГРЭС-2 (ВЖР)	2029	30000	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	0,0278	0,0003	0,0026	-	0,0281	0,0304
584	13. Жилой дом (14 эт.)	30 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2029	30026	0,4241	0,1785	0,3978	-	0,6026	0,8220
585	17. Жилой дом со встроенными помещениями	30 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2028	28400	0,3987	0,2018	0,4496	-	0,6005	0,8483
586	19. Жилой дом со встроенными помещениями	30 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2029	35500	0,6133	0,2735	0,6095	-	0,8868	1,2228

Уникальный номер в ЭМ	Адресная привязка	Тепломагистраль	Источник тепловой энергии	Год планируемого подключения	Площадь здания, м2	Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
587	20. Жилой дом со встроенными помещениями	30 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2029	32500	0,5788	0,2165	0,4825	-	0,7953	1,0613
590	31. Общеобразовательная школа на 1000 учащихся	30 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2028	14160	0,2487	0,0160	0,0766	-	0,2646	0,3253
591	62. Парковочный комплекс на 1277 машиномест	30 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2030	37000	0,3247	-	-	-	0,3247	0,3247
592	6. Детский сад на 198 мест с начальной школой на 90 учащихся	30Б мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2026	2770	0,0446	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	2,3580	0,4150	0,9960	-	2,7730	3,3540
10130	Хореографическая школа на 300 мест	24 мкр	СГРЭС-2 (ВЖР)	2034	17508	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	20010	0,4000	0,0050	0,0120	-	0,4050	0,4120