



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СУРГУТ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО
АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД)**

КНИГА 3. ПРИЛОЖЕНИЕ 9

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

Приложение 9. Разбивка существующей и перспективной тепловой нагрузки (общей и по видам теплоснабжения) отдельно по зоне действия каждого теплоисточника с адресной привязкой существующих и перспективных объектов теплоснабжения

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
СГРЭС-1	474,11	499,13	501,75	508,33	524,74	537,45	559,50	561,36	575,48
отопление и вентиляция	397,31	419,65	421,87	427,47	442,97	454,13	473,18	474,85	488,35
ГВС (средняя)	75,58	78,27	78,66	79,63	80,54	82,10	85,10	85,30	85,91
технология	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
А. Существующие потребители	474,11	474,11	474,11	474,11	474,11	474,11	474,11	474,11	473,16
отопление и вентиляция	397,31	397,31	397,31	397,31	397,31	397,31	397,31	397,31	396,54
ГВС (средняя)	75,58	75,58	75,58	75,58	75,58	75,58	75,58	75,58	75,40
технология	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	25,03	27,65	34,22	50,63	63,34	85,39	87,26	102,32
отопление и вентиляция	0,00	22,34	24,56	30,17	45,67	56,82	75,87	77,54	91,81
ГВС (средняя)	0,00	2,69	3,08	4,05	4,96	6,52	9,52	9,72	10,51
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
352. Кулаженко Юлия Ивановна Амбулаторно- поликлинический центр	0,00	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
отопление и вентиляция	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
ГВС (средняя)	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
358. Спортивный центр с универсальным игровым залом №9 (СОШ №5, мкр. 15А)	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
359. Средняя общеобразовательная школа в 16А микрорайоне г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,51	2,51	2,51	2,51
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,76	1,76	1,76
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75	0,75	0,75
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
738. Нежилое здание. Магазин "Универсам №7", пр-т Мира, 45 в г. Сургуте. Реконструкция, ООО РегионСтрой	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
550. Административное здание МКУ "УКС"	0,00	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
отопление и вентиляция	0,00	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
ГВС (средняя)	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
697. ООО «Газпром трансгаз Сургут» Часть нежилого здания: Гаражи, Крытая школьная площадка спортивная ул.50 лет ВЛКСМ, 3/1	0,00	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
отопление и вентиляция	0,00	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
551. Городская клиническая стоматологическая поликлиника на 300 посещений	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	0,07
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	0,07
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
552. Молодежный центр (во встроенном помещении)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
553. Детский сад на 300 мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
554. Общеобразовательная школа на 1934 учащихся	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
555. Дом культуры	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
556. Многоэтажный гаражный комплекс на 300 м\мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
690. МКУ "УКС" МАУ "Городской культурный центр. Реконструкция" ул.Сибирская, 2	0,00	0,00	0,00	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
557. АО "ДСК-1" (ранее-ООО Специализированный застройщик "СТХ-ИПОТЕКА"). Жилой комплекс № 2 со встроенными помещениями административного и общественного назначения, инженерными сетями (поз.2 по ППТ)	0,00	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74
отопление и вентиляция	0,00	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26
ГВС (средняя)	0,00	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
558. Административно-гостиничный комплекс на 120 номеров (п.8)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
559. Здание общественного назначения (п.11)	0,00	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
отопление и вентиляция	0,00	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
ГВС (средняя)	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
560. Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 20А г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	0,00	0,00	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62
отопление и вентиляция	0,00	0,00	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
728. Жилой дом № 9/1 по ул. И.Захарова в зоне многоэтажной жилой застройки микрорайона №30 г.Сургут, ООО СЗ "9 квартал" (ранее-ООО "Ханты-Мансийск СтройРесурс")	0,00	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
отопление и вентиляция	0,00	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
ГВС (средняя)	0,00	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
729. Жилой дом № 9/2 по ул. И.Захарова в зоне многоэтажной жилой застройки микрорайона №30 г.Сургут, ООО "Ханты-Мансийск СтройРесурс"	0,00	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
отопление и вентиляция	0,00	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
ГВС (средняя)	0,00	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
752. Жилой дом №14/1 в зоне многоэтажной жилой застройки г. Сургута	0,00	0,00	0,00	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
753. Жилой дом №14/2 в зоне многоэтажной жилой застройки г. Сургута	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
754. Детский сад №34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
755. Жилой дом №27 в зоне многоэтажной жилой застройки мкр.30,	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
756. Детский сад №36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68	0,68

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64	0,64
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
757. Жилой дом №28 в зоне многоэтажной жилой застройки мкр.30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
758. Жилой дом №29 в зоне многоэтажной жилой застройки мкр.30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40	1,40
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	1,18	1,18
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,23	0,23
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
759. Жилой дом №32 в зоне многоэтажной жилой застройки мкр.30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,73	0,73	0,73
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63	0,63	0,63
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,11	0,11	0,11
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
760. Жилой дом №32А в зоне многоэтажной жилой застройки мкр.30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10	1,10
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,96	0,96
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,14	0,14
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
761. Жилой дом №33 в зоне многоэтажной жилой застройки мкр.30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,98
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,85
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,13
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
762. Детский сад №35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68	0,68
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64	0,64
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
401. Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 30А г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	0,00	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27
отопление и вентиляция	0,00	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92
ГВС (средняя)	0,00	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
402. Спортивный комплекс с универсальным игровым залом	0,00	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
отопление и вентиляция	0,00	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
ГВС (средняя)	0,00	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
403. Дворец боевых искусств	0,00	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
отопление и вентиляция	0,00	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
ГВС (средняя)	0,00	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
404. ДАиГ. Жилой дом на 237 кв. переменной этажности от 9 до 12 этажей со встроенно-пристроенными помещениями и подземной автостоянкой (поз 5 по генплану мкр. 30А)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96	1,96	1,96	1,96
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,78	1,78	1,78	1,78
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,18	0,18	0,18
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
405. ДАиГ. Жилой дом на 149 кв. переменной этажности от 7 до 14 этажей со встроенно-пристроенными	0,00	0,00	0,00	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
406. Жилой дом на 165 кв.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,36	1,36	1,36
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	1,26	1,26
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	0,10
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
407. Молодежный центр	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,94
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
408. Детский образовательный центр со станцией юннатов и зоосадам на 300 мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
409. Детский сад на 300 мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
742. Жилой дом № 1, ООО "Столица"	0,00	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73
отопление и вентиляция	0,00	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46
ГВС (средняя)	0,00	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
748. Жилой дом № 2, ООО "Столица"	0,00	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73
отопление и вентиляция	0,00	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46
ГВС (средняя)	0,00	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
410. Жилой дом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,89
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,83
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
411. Подземная автостоянка	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
412. Акуев Осман Харонович. Центр реабилитации и профилактики инвалидов	0,00	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
отопление и вентиляция	0,00	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
ГВС (средняя)	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
413. Вспомогательный корпус центра реабилитации и профилактики инвалидов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
414. Объект медицинского обслуживания	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
415. Кожно-венерологический диспансер	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
416. Поликлиника	0,00	0,00	0,00	0,00	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
417. Патолого-анатомический корпус с отделением судмедэкспертизы	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
418. Автомойка	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
419. Стоматологический комплекс с аптекой	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
420. Межбольничная аптека	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
421. Больница восстановительного лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
422. АЗС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
423. Детская больница	0,00	0,00	0,00	0,00	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
424. СТО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
425. Объект торговли	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
687. КУ "УКС Югры" Станция скорой медицинской помощи	0,00	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
отопление и вентиляция	0,00	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
ГВС (средняя)	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
688. КУ "УКС Югры" Станция переливания крови	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
отопление и вентиляция	0,00	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
ГВС (средняя)	0,00	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
426. Жилой дом №1, ООО Хаус-Групп	0,00	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
отопление и вентиляция	0,00	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
ГВС (средняя)	0,00	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
427. Жилой дом №2, ООО Хаус-Групп	0,00	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89
отопление и вентиляция	0,00	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
ГВС (средняя)	0,00	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
428. ООО "Дорожно-эксплуатационное предприятие" Жилой дом №6	0,00	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
отопление и вентиляция	0,00	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
ГВС (средняя)	0,00	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
429. ООО "Дорожно-эксплуатационное предприятие" Жилой дом №5 со встроенными предприятиями общественного назначения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54	0,54
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,39	0,39
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,16	0,16
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
432. Детский сад на 280 мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
724. Жилой дом №7 (1этап) ООО СЗ "Столица"	0,00	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
отопление и вентиляция	0,00	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
ГВС (средняя)	0,00	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
725. Жилой дом №7.1 (2этап) ООО СЗ "Столица"	0,00	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
отопление и вентиляция	0,00	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
ГВС (средняя)	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
726. Жилой дом №8 (1 этап) ООО СЗ "Столица"	0,00	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
отопление и вентиляция	0,00	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
ГВС (средняя)	0,00	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
727. Жилой дом №8.1. (2 этап)	0,00	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
отопление и вентиляция	0,00	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
ГВС (средняя)	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
433. Городской молодежный многофункциональный центр с концертным залом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
434. Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 450 м2 (315 м2, 135 м2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
435. Общество с ограниченной ответственностью "Брусника". Специализированный застройщик" Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и подземной автостоянкой в границах жилой застройки в мкр. 32 в г.Сургуте	0,00	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
отопление и вентиляция	0,00	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
ГВС (средняя)	0,00	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
436. МБОУ НШ "Перспектива". Блок 2	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
686. ООО "СтройИнвест" Средняя образовательная школа (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) на 1500 уч мкр.34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,60	3,60	3,60
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,12	3,12	3,12
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,48	0,48
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
129. 12-секционный жилой дом со встроенными помещениями	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01	1,01	1,01
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,96	0,96	0,96
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,05	0,05
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
130. 3-секционный жилой дом со встроенными помещениями	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,32	0,32	0,32
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,30	0,30
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
131. 3-секционный жилой дом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,21	0,21	0,21
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,20	0,20	0,20
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
132. 3-секционный жилой дом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,21	0,21	0,21
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,20	0,20	0,20
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
133. Молодежный центр	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
685. ООО "Творческие технологии. Сургут" Средняя образовательная школа (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) в мкр.5А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,76	2,76	2,76
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,55	2,55	2,55
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,21	0,21
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
561. Дмитрищак О.П. Гостиница	0,00	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
отопление и вентиляция	0,00	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
ГВС (средняя)	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
563. Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский колледж русской культуры им. А.С.Знаменского" Нежилое здание	0,00	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
отопление и вентиляция	0,00	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
ГВС (средняя)	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
720. Магазин "Книги", пр-т Ленина, 49/3 ООО Атлант- Металик	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
387. Учебно-производственный центр "Сургутской районной оборонной спортивно-технической организации"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
388. Административные здания	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	0,08
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	0,08
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
389. Многофункциональный культурный центр на 1000 мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
390. Плавательный бассейн площадь зеркала 1050 м2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
391. Многофункциональный комплекс «Югра» площадью 12000 кв.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
569. ООО "Спортмастер" Магазин "Спорттовары"	0,00	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
отопление и вентиляция	0,00	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
570. Спортивный центр с универсальным игровым залом общей площадью 1452 м2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
375. Кардымон Дмитрий Викторович Склад Нефтеюганское шоссе 27/1	0,00	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
отопление и вентиляция	0,00	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
ГВС (средняя)	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
376. Попов Игорь Евгеньевич Склад	0,00	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
отопление и вентиляция	0,00	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
377. Организация дополнительного образования на 300 мест (мкр. X)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
380. ОАО "СПОПАТ". Корпус капитального ремонта автобусов	0,00	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
отопление и вентиляция	0,00	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
381. ОАО "СПОПАТ". Корпус механизированной мойки автобусов	0,00	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
отопление и вентиляция	0,00	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
383. ИП Ковальчук М.Д. Кафе "Батьковская хата"	0,00	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
отопление и вентиляция	0,00	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
708. ООО "Зори" Общежитие, заезд Андреевский, д.10, корп.1	0,00	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
отопление и вентиляция	0,00	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
709. Ганеев О.Р. Станция технического обслуживания, Нефтеюганское шоссе, 27/1	0,00	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
отопление и вентиляция	0,00	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
731. Бытовое помещение, ул.30 лет Победы, 51/5 (Горбунов И.Н.)	0,00	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
отопление и вентиляция	0,00	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
572. ООО "МКМ" Сервисный комплекс по обслуживанию автомобилей	0,00	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
отопление и вентиляция	0,00	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
ГВС (средняя)	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
573. Крытый ледовый корт с трибунами на 72 посадочных места залом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
574. Спортивный комплекс с универсальным игровым залом г.Сургут, в микрорайоне Хоззона", ООО Интера-спорт	0,00	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
отопление и вентиляция	0,00	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
ГВС (средняя)	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
585. Инвестиционная площадка № 54. Многофункциональный досугово-развлекательный комплекс с торговыми площадями (ЦЖ5)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
586. Офисное здание с учреждениями обслуживания	0,00	0,00	0,00	0,00	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
587. Офисное здание с учреждениями обслуживания	0,00	0,00	0,00	0,00	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
588. Офисное здание с учреждениями обслуживания	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17	1,17	1,17	1,17
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02	1,02	1,02
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,15	0,15	0,15
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
590. Многофункциональный концертный комплекс	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70	0,70	0,70
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62	0,62	0,62
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	0,08	0,08
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
591. Многофункциональный досугово-развлекательный комплекс с торговыми площадями	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,53	1,53	1,53	1,53
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,42	1,42	1,42	1,42
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	0,10	0,10
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
592. Многофункциональный досугово-развлекательный комплекс с торговыми площадями	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84	0,84	0,84
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,73	0,73	0,73
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	0,10	0,10
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
593. Многоуровневая автостоянка на 426 м\м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,54	1,54	1,54	1,54
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,54	1,54	1,54	1,54

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
594. Гостиница высшего разряда	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	2,53	2,53
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,09	2,09	2,09
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	0,44	0,44
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
750. Многоуровневая стоянка на 402 м/м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
751. Центр социально-культурного назначения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,80	3,80	3,80
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,17	3,17	3,17
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63	0,63
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
596. Центр перспективного развития СУРГУТ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	1,61	1,61
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	1,34	1,34
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,28	0,28
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
597. Музейно-выставочный центр	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94	0,94
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,83	0,83
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,11	0,11
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
598. Центр социально-культурного назначения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88	0,88	0,88
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,74	0,74
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,15	0,15
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
739. Здание службы эксплуатации и обеспечения, Андреевский заезд, 4, Олимов Ш.И.	0,00	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
отопление и вентиляция	0,00	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
740. Бытовое помещение базы "Ренессанс", Андреевский заезд, 4, Родомакина Д.Д.	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
отопление и вентиляция	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
741. Арочный павильон №1 и холодный цех с пристроем АБК, Андреевский заезд, 4, Тошматов А.Ж	0,00	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
отопление и вентиляция	0,00	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
СГРЭС-2	181,00	190,97	198,40	210,56	213,63	223,27	237,36	246,07	251,38

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
отопление и вентиляция	153,80	162,64	168,98	179,89	182,50	190,11	202,34	209,89	215,04
ГВС (средняя)	27,20	28,33	29,41	30,67	31,13	33,16	35,03	36,17	36,34
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	181,00	180,63	180,63	180,63	180,63	180,63	180,63	180,63	178,21
отопление и вентиляция	153,80	153,44	153,44	153,44	153,44	153,44	153,44	153,44	151,06
ГВС (средняя)	27,20	27,19	27,19	27,19	27,19	27,19	27,19	27,19	27,14
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	10,34	17,77	29,93	33,00	42,64	56,74	65,44	73,18
отопление и вентиляция	0,00	9,20	15,54	26,45	29,06	36,66	48,90	56,45	63,97
ГВС (средняя)	0,00	1,14	2,23	3,48	3,94	5,97	7,84	8,99	9,20
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9. Жилой дом на 124 кв со встр. Помещениями и гаражом на 124 м/м в цокольной части и подземной части п. 1А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98	1,98	1,98	1,98
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,76	1,76	1,76
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,21	0,21	0,21
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10. 6- секционный жилой дом на 94 кв. со встр. Пристр. Помещениями и гаражом на 74 м/м в цокольной части п.2А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	1,15
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,13
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11. 8-секционный жилой дом на 154 кв. со встр. Пристр. Помещениями и гаражом на 114 м/м в цокольной части п. 3А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,89
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,15
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12. Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 1188 м2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,42	0,42
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,41	0,41
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13. Школа-детский сад в 21-22 микрорайонах г. Сургута (200 учащихся/100 мест)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,45	0,45
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,45	0,45
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
671. "Развитие застроенной территории - части квартала 23А в г. Сургуте" X этап строительства, встроенно-пристроенный детский сад на 80 мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,33	0,33	0,33
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,32	0,32	0,32
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
718. ООО СеверСтрой Детский сад 8 этап строительства ИТП№9	0,00	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
отопление и вентиляция	0,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
ГВС (средняя)	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
719. ООО СеверСтрой Встроенно-пристроенные помещения общественного назначения ИТП№20	0,00	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41
отопление и вентиляция	0,00	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16. Организация дополнительного образования на 100 мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,09	0,09
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,09	0,09
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17. Городская поликлиника в мкр. "Геолог" на 250 посещений в смену	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	0,07
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	0,07
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18. Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 24 г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,35	3,35	3,35	3,35
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,36	2,36	2,36	2,36
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19. Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 2907 м2 (648 м2, 648 м2, 540 м2, 540 м2, 216 м2, 315 м2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,41	0,41
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,40	0,40
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20. Хореографическая школа на 300 мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
691. ООО СЗ "СТХ-Девелопмент" Жилой комплекс №304 в мкр. 24 г. Сургута. Многоквартирный жилой дом №1	0,00	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
отопление и вентиляция	0,00	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
ГВС (средняя)	0,00	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
730. Жилой комплекс №304 в мкр. 24 г. Сургута. Многоквартирный жилой дом №2 (ООО СЗ "СТХ-Девелопмент")	0,00	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
отопление и вентиляция	0,00	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
ГВС (средняя)	0,00	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22. МКУ "УКС". Детская школа искусств	0,00	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
отопление и вентиляция	0,00	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
ГВС (средняя)	0,00	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24. Жилой дом и баня, ул. Зеленая, 20	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
отопление и вентиляция	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
ГВС (средняя)	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29. Поликлиника на 1000 мест	0,00	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
отопление и вентиляция	0,00	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
ГВС (средняя)	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
706. УФНС России по ХМАО-Югре Административное здание ИФНС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30. Жилой дом №2 с подземной автостоянкой ООО СЗ "СИБИНКОМ" (ранее ООО "СеверТрансСтрой")	0,00	0,00	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31. Жилой дом с помещениями торгового назначения, гаражом в стилобатной части и с подземным гаражом–стоянкой	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,89	0,89
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84	0,84
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32. Жилой дом с помещениями торгового назначения, гаражом в стилобатной части и с подземным гаражом стоянкой	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52	0,52
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50	0,50
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33. Жилой дом с помещениями торгового назначения, гаражом в стилобатной части и с подземным гаражом-стоянкой	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52	0,52
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50	0,50
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34. Жилой дом со встроенными помещениями для кратковременного пребывания детей, с подземной 1-уровневой автостоянкой	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,32	0,32
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,31	0,31
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
35. Жилой дом со встроенными помещениями для кратковременного пребывания детей, с подземной 1-уровневой автостоянкой	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,34
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,33
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
36. Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с подземной 1-уровневой автостоянкой	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,34
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,33
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37. Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с подземной 1-уровневой автостоянкой	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,45
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,43
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38. Жилой дом со встроенными помещ. общественного назначения с подземной 1-уровневой автостоянкой	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	0,44
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,42
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39. Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения с подземной 2х-уровневой автостоянкой	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,85
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40. Школа искусств на 400 мест с концертным залом на 30 0мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,24	0,24	0,24
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41. Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 27 А г. Сургуте (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,73	2,73	2,73
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,39	2,39	2,39
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,35	0,35
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42. Детский сад на 350 мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43. Детский сад на 70 мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44. ООО "Сибпромстрой-Югория" Детский сад	0,00	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
отопление и вентиляция	0,00	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
ГВС (средняя)	0,00	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
47. Жилой дом со встр. СКБО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
48. Жилой дом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49. Жилой дом со встр. СКБО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50. Школа на 990 мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3. 8-этажный жилой дом со встроенными объектами соцкультбыта и гостиничным комплексом на 154 места ЗАО "Аркада"	0,00	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
отопление и вентиляция	0,00	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
ГВС (средняя)	0,00	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4. Гаджигайбов Г.А (Абдулазизов Э.И.) 14-17 этажный жилой дом со встроенными помещениями	0,00	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
отопление и вентиляция	0,00	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
ГВС (средняя)	0,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7. Детский сад на 200 мест	0,00	0,00	0,00	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
51. Мирошпиченко В. В. Баня	0,00	0,00	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
52. Спортивный комплекс общей площадью 4914 м2 (648 м2, 648 м2, 648 м2, 540 м2, 540 м2, 540 м2, 360 м2, 315 м2, 135 м2)	0,00	0,00	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8. Детский сад на 200 мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,29
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,28
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
399. Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 30 г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,35	3,35	3,35
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,36	2,36	2,36
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
400. Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 30 г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,73	2,73	2,73
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,39	2,39	2,39
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,35	0,35
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
698. Жилой дом №30 в зоне многоэтажной жилой застройки мкр.30, ООО СЗ "30 квартал" (ранее- ООО Ханты-Мансийск СтройРесурс)	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
710. ООО "Ханты-Мансийск Стройресурс" Жилой дом №25/1 в зоне многоэтажной жилой застройки г. Сургута	0,00	0,00	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
716. ООО "Ханты-Мансийск Стройресурс" Жилой дом №25/2 в зонемногоэтажной жилой застройки г. Сургута	0,00	0,00	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
46. Средняя образовательная школа в микрорайоне 31 Б (на 680 мест)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,51	2,51	2,51	2,51
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	1,76	1,76	1,76
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75	0,75	0,75
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1. Организация дополнительного образования на 500 мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 2871 м2 (648 м2, 648 м2, 540 м2, 540 м2, 360 м2, 135 м2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71. ООО"Сибпромстрой-Югория" Начальная школа- детский сад, расположенный по адресу: г. Сургут, тер.Восточный промрайон	0,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
отопление и вентиляция	0,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
721. Теплый склад, гараж, ул. Сосновая, 6 строение 4 Кошкарров Д.Л.	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
отопление и вентиляция	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
722. Диспетчерская, ул. Сосновая, 6 строение 29 Кошкарров Д.Л.	0,00	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
отопление и вентиляция	0,00	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
744. Многоквартирный жилой дом №4, расположенный по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра , г.Сургут, Восточный промрайон, ООО "УК "Центр Менеджмент" Д.У. ЗПИФ комбинированный «СПС Югория»	0,00	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
отопление и вентиляция	0,00	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
745. Многоквартирный жилой дом №5 со встроенными помещениями общественного назначения, расположенный по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Сургут, Восточный промрайон, ООО "УК "Центр Менеджмент" Д.У. ЗПИФ комбинированный «СПС Югория»	0,00	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
отопление и вентиляция	0,00	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
746. Многоквартирный жилой дом №6, расположенный по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра , г.Сургут, Восточный промрайон, ООО "УК "Центр Менеджмент" Д.У. ЗПИФ комбинированный «СПС Югория»	0,00	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
отопление и вентиляция	0,00	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
93. Шадеркин Александр Васильевич Индивидуальный жилой дом	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
отопление и вентиляция	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
94. Кондаков Борис Валентинович Жилой дом, ул.Сургутская, 27	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
отопление и вентиляция	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
95. Гавриленко Д.В. Нежилое здание (диспетчерская)	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
98. Гавриленко Д.В. Часть нежилого здания: теплый склад (гараж) 462,2 кв.м., часть нежилого здания: гараж 280,9 кв.м.	0,00	0,00	0,00	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
99. ООО "Сургутская База Комплектации" Автоматизированный склад	0,00	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
отопление и вентиляция	0,00	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
384. Детский сад на 198 мест с начальной школой на 90 учащихся	0,00	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
отопление и вентиляция	0,00	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
385. Магазин повседневного спроса	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
отопление и вентиляция	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
392. Административно-бытовой корпус со складскими помещениями, ремонтная мастерская	0,00	0,00	0,00	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
437. Общеобразовательная школа на 90 учащихся	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
438. Дошкольная образовательная организация на 198 мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
672. 11-ти секционный жилой дом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,42
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
673. 7-ми секционный жилой дом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,40
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,32
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
674. 10-ти секционный жилой дом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,40
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
675. 7-ми секционный жилой дом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,26
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,21
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
676. 10-ти секционный жилой дом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,40
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
677. 5-ти секционный жилой дом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,12
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
678. 7-ми секционный жилой дом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,39
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,31
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
679. 10-ти секционный жилой дом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,42
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,34
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
680. 15-ти секционный жилой дом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69	0,69
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,14

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
681. Спортивный комплекс с игровыми залами	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,22	1,22	1,22	1,22
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17	1,17	1,17	1,17
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,05	0,05
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
682. Организация дополнительного образования на 400 мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,38	0,38
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,37	0,37
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
683. Детский сад на 350 мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
684. Общеобразовательная школа на 1200 учащихся	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,11
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65. Жорова О.А., Жоров Ф.И. Жилой дом пос.Кедровый-1, линия 13	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
отопление и вентиляция	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
72. Проектируемые здания и сооружения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
689. Жилой дом Лука СН	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
отопление и вентиляция	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
694. Беух А.С. Индивидуальный жилой дом, линия 16, д.11А	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
отопление и вентиляция	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
707. Воинова Н.Н. Жилой дом п.Кедровый, линия 12, дом 140	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
отопление и вентиляция	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
766. №1 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
767. №2 Многоэтажный многоквартирный жилой дом	0,00	0,00	0,00	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
768. №3 Многоэтажный многоквартирный жилой дом	0,00	0,00	0,00	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
769. №4 Многоэтажный многоквартирный жилой дом	0,00	0,00	0,00	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
770. №5 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
771. №6 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой	0,00	0,00	0,00	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
772. №7 Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой	0,00	0,00	0,00	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
773. №8 Многоэтажный многоквартирный жилой дом	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
774. №9 Многоэтажный многоквартирный жилой дом	0,00	0,00	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
775. №10 Многоэтажный многоквартирный жилой дом	0,00	0,00	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
776. №11 Многоэтажный многоквартирный жилой дом	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
777. №12 Многоэтажный многоквартирный жилой дом	0,00	0,00	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
778. №13 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
779. №14 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
780. №15 Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой	0,00	0,00	0,00	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
780. №16 Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой	0,00	0,00	0,00	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
781. №17 Многоэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой	0,00	0,00	0,00	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
782. №18 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой	0,00	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
отопление и вентиляция	0,00	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
ГВС (средняя)	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
782. №19 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой	0,00	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
отопление и вентиляция	0,00	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
ГВС (средняя)	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
783. №20 Многоэтажный многоквартирный жилой дом	0,00	0,00	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
784. №21 Многоэтажный многоквартирный жилой дом	0,00	0,00	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
785. №22 Многоэтажный многоквартирный жилой дом	0,00	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
отопление и вентиляция	0,00	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
ГВС (средняя)	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
786. №23 Многоэтажный многоквартирный жилой дом	0,00	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
отопление и вентиляция	0,00	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
ГВС (средняя)	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
787. №24 Многоэтажный многоквартирный жилой дом	0,00	0,00	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
788. №25 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой	0,00	0,00	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
789. №26 Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
790. №27 Торгово-развлекательный центр (реконструкция)	0,00	0,00	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
791. №28 Физкультурно-спортивный комплекс с бассейном (реконструкция)	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
792. №29 Центр дополнительного образования (муз. Школа, школа искусств)	0,00	0,00	0,00	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
793. №30 Детский сад на 300 мест	0,00	0,00	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
794. №31 Детский сад на 300 мест	0,00	0,00	0,00	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
795. №32 Детский сад на 300 мест	0,00	0,00	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
796. №33 Детский сад на 300 мест	0,00	0,00	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
797. №34 Школа на 1250 мест	0,00	0,00	0,00	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
798. №35 Школа на 1250 мест	0,00	0,00	0,00	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
798. №36 Центр детского творчества (с библиотекой)	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
799. №37 Торговый центр	0,00	0,00	0,00	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
800. №38 Магазин товаров повседневного спроса	0,00	0,00	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
801. №39 Гостиница	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87. Детская школа искусств на 400 мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,38	0,38
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,37	0,37

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88. Многофункциональный культурный центр на 500 мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,19	0,19
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,18	0,18
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89. Плавательный бассейн площадью зеркала 400 м2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64	0,64
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62	0,62
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90. Библиотека	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
91. Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 1008 м2 (648 м2, 360 м2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69. ДаиГ. Административно-бытовой корпус, автостоянка, благоустройство территории	0,00	0,00	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
92. Библиотека	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
105. СТО ул. Декабристов 1А, Абдурахманова С.И. (ранее-Мельник С.М.)	0,00	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
отопление и вентиляция	0,00	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106. Исакова Наталья Владимировна Здание предоставления услуг связи	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
отопление и вентиляция	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
703. Аракелян Г.А. Семейное кафе с комплексной инфра-структурой по ул.Мелик-Карамова, 18, строение 1, г.Сургут	0,00	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
отопление и вентиляция	0,00	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
704. Аскеров Э.В. Оглы Автомойка	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
отопление и вентиляция	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
705. Хусаинов Э.Ю. Жилой дом по ул. Школьная, 8/1	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
отопление и вентиляция	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
732. Жилой дом по ул. Школьная, 10 (Лупеева А.С.)	0,00	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
отопление и вентиляция	0,00	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
735. Жилой дом, Октябрьская 27/1, Пилятчиков В.Е.	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
отопление и вентиляция	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
737. Склад №1 по ул. Рыбников, 16/1, Раимбакиев Д.П.	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
отопление и вентиляция	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная №1 СГМУП «ГТС»	20,96	21,22	21,22	21,22	21,22	21,22	21,22	21,22	21,51
отопление и вентиляция	18,18	18,35	18,35	18,35	18,35	18,35	18,35	18,35	18,63
ГВС (средняя)	2,78	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,88
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	20,96	20,96	20,96	20,96	20,96	20,96	20,96	20,96	20,96
отопление и вентиляция	18,18	18,18	18,18	18,18	18,18	18,18	18,18	18,18	18,18
ГВС (средняя)	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,56
отопление и вентиляция	0,00	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,45
ГВС (средняя)	0,00	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,11
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
568. Спортивный центр с универсальным игровым залом №7 (МБОУ СШ №12, микрорайон А), ООО "РК+" (ранее МКУ "УКС")	0,00	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
отопление и вентиляция	0,00	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
ГВС (средняя)	0,00	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
577. Детский сад на 300 мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
Котельная №2 СГМУП «ГТС»	51,26	51,48	51,73	53,69	53,69	53,69	53,69	56,27	56,32
отопление и вентиляция	43,23	43,22	43,42	45,32	45,32	45,32	45,32	47,67	47,72
ГВС (средняя)	8,03	8,26	8,30	8,37	8,37	8,37	8,37	8,60	8,60
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	51,26	51,17	51,17	51,17	51,17	51,17	51,17	51,17	48,48
отопление и вентиляция	43,23	43,14	43,14	43,14	43,14	43,14	43,14	43,14	40,58
ГВС (средняя)	8,03	8,03	8,03	8,03	8,03	8,03	8,03	8,03	7,90
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,31	0,56	2,52	2,52	2,52	2,52	5,10	7,84
отопление и вентиляция	0,00	0,08	0,28	2,17	2,17	2,17	2,17	4,53	7,15
ГВС (средняя)	0,00	0,23	0,28	0,35	0,35	0,35	0,35	0,57	0,69
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116. Многоэтажный жилой дом из 2-х корпусов со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой" АО "Завод промышленных деталей"	0,00	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
отопление и вентиляция	0,00	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33
ГВС (средняя)	0,00	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
117. Жилой дом со встроенно-пристроенными, пристроенными и встроенными помещениями общественных учреждений на 1-х, 2-х этажах	0,00	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
отопление и вентиляция	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
ГВС (средняя)	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
118. Жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами на 140 м/м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,11
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
119. Жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,48
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,43
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
120. Жилой дом с подземным гаражом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
121. Детский сад "Ёлочка"	0,00	0,00	0,00	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
122. Жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,22
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,20
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
123. Жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,09
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
717. ЧерныхД.А. Нежилое здание ул. Энтузиастов,21	0,00	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
отопление и вентиляция	0,00	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
124. Жилой дом со встроенно-пристроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	0,91
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
125. Детский сад	0,00	0,00	0,00	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
126. Организация дополнительного образования на 50 мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
127. МБОУ средняя общеобразовательная школа №6 (пристрой)	0,00	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
отопление и вентиляция	0,00	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
ГВС (средняя)	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
134. Многоэтажный жилой дом с подземными гаражами	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,16
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,15
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
135. Школа на 1500 учащихся	0,00	0,00	0,00	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
136. Многоэтажный жилой дом с подземными гаражами	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,14
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,14

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
137. Жилой дом с встроенно-пристроенными предприятиями общественного назначения и подземными гаражами	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,29
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
565. Полякова Людмила Дмитриевна Нежилое здание	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
отопление и вентиляция	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
734. Досуговый комплекс в парке «Кедровый лог» (ООО «Союзтехноком»)	0,00	0,00	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная №3 СГМУП «ГТС»	64,52	65,01	65,01	65,01	65,01	65,01	65,01	65,01	65,01
отопление и вентиляция	54,95	55,41	55,41	55,41	55,41	55,41	55,41	55,41	55,41
ГВС (средняя)	9,56	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	64,52	64,52	64,52	64,52	64,52	64,52	64,52	64,52	64,52
отопление и вентиляция	54,95	54,95	54,95	54,95	54,95	54,95	54,95	54,95	54,95
ГВС (средняя)	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
отопление и вентиляция	0,00	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
ГВС (средняя)	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
700. ИП Мухутдинов А.С. Нежилое здание г. Сургут, Энгельса,12	0,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
отопление и вентиляция	0,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
701. Вафин Р.Ф. АБК ул. С. Безверхова, 2	0,00	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
отопление и вентиляция	0,00	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
575. Корнеев Н.С. Гостиничный комплекс	0,00	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
отопление и вентиляция	0,00	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
ГВС (средняя)	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
Котельная №5 СГМУП «ГТС»	5,39	5,39	4,73	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,34
отопление и вентиляция	4,87	4,87	4,32	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	4,00
ГВС (средняя)	0,52	0,52	0,41	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	5,39	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	3,75
отопление и вентиляция	4,87	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	3,48
ГВС (средняя)	0,52	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,27
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,49	-0,17	-0,66	-0,66	-0,66	-0,66	-0,66	0,59
отопление и вентиляция	0,00	0,42	-0,14	-0,56	-0,56	-0,56	-0,56	-0,56	0,52
ГВС (средняя)	0,00	0,07	-0,03	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,07
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
605. Социально-оздоровительный центр	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
606. Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная №6 СГМУП «ГТС»	4,16	4,35	4,35	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84
отопление и вентиляция	4,14	4,34	4,34	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09
ГВС (средняя)	0,02	0,02	0,02	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16
отопление и вентиляция	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14
ГВС (средняя)	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,20	0,20	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69
отопление и вентиляция	0,00	0,20	0,20	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
634. СГМУП "ГВК" Очистные сооружения канализационных сточных вод (КОС) г.Сургут производительностью 150000 м3/ч	0,00	0,00	0,00	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
635. СГМУП "ГВК" Оновый блок сточныхх вод	0,00	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
отопление и вентиляция	0,00	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная №7 СГМУП «ГТС»	3,79	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96
отопление и вентиляция	3,79	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79
отопление и вентиляция	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
отопление и вентиляция	0,00	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
371. ООО "СПЕЦГЛАВСНАБ" Склад	0,00	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
отопление и вентиляция	0,00	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
372. ООО "Строймашдеталь" Магазин автозапчастей. Теплая стоянка	0,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
отопление и вентиляция	0,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная №9 СГМУП «ГТС»	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16
отопление и вентиляция	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16
отопление и вентиляция	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная №13 СГМУП «ГТС»	3,87	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59
отопление и вентиляция	3,74	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46
ГВС (средняя)	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
отопление и вентиляция	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74
ГВС (средняя)	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72
отопление и вентиляция	0,00	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
225. Свердловская дирекция по капитальному строительству ОАО "РЖД" Реконструкция ПТОЛ Сургут	0,00	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72
отопление и вентиляция	0,00	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная №14 СГМУП «ГТС»	35,69	36,66	36,66	36,66	36,66	36,66	37,24	37,24	41,19
отопление и вентиляция	29,49	30,33	30,33	30,33	30,33	30,33	30,87	30,87	34,54
ГВС (средняя)	6,21	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,37	6,37	6,65
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	35,69	35,69	35,69	35,69	35,69	35,69	35,69	35,69	35,69
отопление и вентиляция	29,49	29,49	29,49	29,49	29,49	29,49	29,49	29,49	29,49
ГВС (средняя)	6,21	6,21	6,21	6,21	6,21	6,21	6,21	6,21	6,21
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	1,55	1,55	5,50
отопление и вентиляция	0,00	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	1,38	1,38	5,05
ГВС (средняя)	0,00	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,16	0,16	0,44
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
511. Ворникова О.В. Спортивно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном и гостиницей дог. №04/20 от 04.02.2020г., дог. №05/20 гвс от 14.02.2020	0,00	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
отопление и вентиляция	0,00	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
ГВС (средняя)	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
733. Реконструкция вокзального комплекса Сургут ул. Привокзальная, 23 (Свердловская дирекция по капитальному строительству-структурное подразделение Дирекции по строительству сетей свчзи-филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Свердловская дирекция по капитальному строительству ДКСС ОАО «РЖД»))	0,00	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
отопление и вентиляция	0,00	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
ГВС (средняя)	0,00	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
226. Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 1008 м2 (648 м2, 360 м2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58	0,58
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54	0,54
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
227. Крытый стадион общей площадью 20000 м2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,95
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,67
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная №21 СГМУП «ГТС»	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87
отопление и вентиляция	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55
ГВС (средняя)	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87
отопление и вентиляция	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55
ГВС (средняя)	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная №22 "Олимпия" СГМУП «ГТС»	3,87	3,87	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81
отопление и вентиляция	2,91	2,91	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68
ГВС (средняя)	0,96	0,96	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87
отопление и вентиляция	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91
ГВС (средняя)	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,00	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94
отопление и вентиляция	0,00	0,00	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
245. Здание спортивно-досугового комплекса МБУ "Олимпия" (МБУ СП СШОР "Кедр")	0,00	0,00	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
246. Здание столовой МБУ ЦСП "Сибирский легион"	0,00	0,00	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
247. Здание спального корпуса МБУ ЦСП "Сибирский легион"	0,00	0,00	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
248. Здание спортивно-оздоровительного комплекса МБУ ЦСП "Сибирский легион"	0,00	0,00	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
249. Музей "Барсово Гора"	0,00	0,00	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная №23 "Ледовый Дворец" СГМУП «ГТС»	3,97	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28
отопление и вентиляция	3,26	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49
ГВС (средняя)	0,71	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97
отопление и вентиляция	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26
ГВС (средняя)	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
отопление и вентиляция	0,00	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
ГВС (средняя)	0,00	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
723. Центр высоких биомедицинских технологий ООО "Швабе-Москва"	0,00	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
отопление и вентиляция	0,00	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
ГВС (средняя)	0,00	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная №24 "Нефтяник" СГМУП «ГТС»	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
отопление и вентиляция	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
ГВС (средняя)	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
отопление и вентиляция	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
ГВС (средняя)	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная №25 п. Лесной СГМУП «ГТС»	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
отопление и вентиляция	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
отопление и вентиляция	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная №26 "Набережный" СГМУП «ГТС»	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
отопление и вентиляция	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
ГВС (средняя)	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
отопление и вентиляция	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
ГВС (средняя)	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная №27 "Набережный" СГМУП «ГТС»	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
отопление и вентиляция	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
ГВС (средняя)	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
отопление и вентиляция	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
ГВС (средняя)	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	4,84	3,74	5,22	4,97	4,97	4,97	4,97	17,26	26,10
отопление и вентиляция	4,44	3,40	4,88	4,63	4,63	4,63	4,63	16,56	25,11
ГВС (средняя)	0,40	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,70	0,99
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	4,84	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	3,25
отопление и вентиляция	4,44	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	2,91
ГВС (средняя)	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,34

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	-0,84	0,64	0,39	0,39	0,39	0,39	12,67	22,86
отопление и вентиляция	0,00	-0,79	0,69	0,45	0,45	0,45	0,45	12,38	22,20
ГВС (средняя)	0,00	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	0,30	0,65
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
264. 5-9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотр., предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,34
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,32
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
265. 5-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотр., предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,34
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,32
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
266. 5-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотр., предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,43
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,41
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
267. 17-ти этажный жилой дом башенного типа со встроенными помещениями общественноого назначения на 1 этаже: офисы на 10 сотрудников, предприятия общественного питания на 25 пос. мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
268. 13-14-ти этажный жилой дом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
269. 9-12-ти этажный жилой дом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
270. 5-ти этажный жилой дом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
271. 5-7-ти этажный жилой дом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
272. 4-5-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотр.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
273. Детский сад на 300 мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
274. 9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
275. 9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотр.(2 объекта), предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. (2 объекта) предприятия общ. Питания на 25 пос. мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
276. 9-12-ти этажный жилой дом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
277. 13-14-ти этажный жилой дом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
278. Общеобразовательная школа на 1000 учащихся (пристрой к существующей школе)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
279. Детский сад на 300 мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
280. 16-ти этажный жилой дом башенного типа со встроенными помещениями общественноого назначения на 1 этаже: офисы на 10 сотрудников, предприятия общественного питания на 25 пос. мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
281. 16-ти этажный жилой дом башенного типа со встроенными помещениями общественноого назначения на 1 этаже: офисы на 10 сотрудников, предприятия общественного питания на 25 пос. мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
282. 9-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотрудников, предприятия торговли торг. Пл. 100 кв.м., предприятия торговли торг. Пл. 100 кв.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
283. 9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотр., предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. (3 объекта) предприятия общ. Питания на 25 пос. мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
284. 9-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотр.(2 объекта), предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. (2 объекта) предприятия общ. Питания на 25 пос. мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
285. 9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: предприятия торговли торг. Пл. 100 кв. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
286. Многоэтажный гараж на 300 м/м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
287. Многоэтажный гараж на 300 м/м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
288. Многоэтажный гараж на 300 м/м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
289. Многоэтажный гараж на 300 м/м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
290. 9-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 30 сотрудников	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
291. Клуб на 150 мест и выставочный зал общей площадью 300 кв.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
297. 3-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,13
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,12
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
298. 3-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
299. 3-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
300. Поликлиника на 300 пос. в смену	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,24
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,24
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
301. Комплекс общественных зданий с предприятиями общественного назначения: офисы на 15 сотрудников, предприятия торговли торг. Пл. 100 кв.м, многоэтажная стоянка (2эт.) на 70 м/м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,12

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,12
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
302. 3-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
303. 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
304. 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,17
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,16
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
305. 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,34
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,32
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
306. 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,17
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,16
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
307. 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,17
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,16
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
308. 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,38
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,37
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
309. 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,21

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,20
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
310. Детский сад на 71 мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,24
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,24
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
311. Торговый центр, торг.пл. - 600 кв.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
312. 4-х этажный блок-секционный многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями общественного назначения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,17
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,16
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
313. 5-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 40 сотрудников, предприятия торговли торг.пл. 100 кв.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,97
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
314. Детский сад на 350 мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,28
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,28
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
315. Торговый центр, торг. Пл. - 600 м2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
316. Многоэтажный гараж на 300 м\мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
317. 6-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 40 сотрудников, предприятия торговли торг.пл. 100 кв.м (2 объекта), предприятие общественного питания на 50 пост. Мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
318. 6-10-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: предприятие общественного питания на 50 пост. Мест, помещения медицинского назначения на 100 посещений, предприятия торговой торг. Пл. 100 кв.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,85
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
319. 6-12-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 40 сотрудников, предприятия торговли торг.пл. 100 кв.м (2 объекта), фитнес- центра на 150 мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,89
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
320. 12-ти этажный жилой дом башенного типа	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,13
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,12
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
321. 14-ти этажный жилой дом башенного типа	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,17
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,16
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
322. 16-ти этажный жилой дом башенного типа	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,17
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,16
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
323. 14-ти этажный жилой дом башенного типа	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,17
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,16
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
324. 12-ти этажный жилой дом башенного типа	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,13
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,12
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
325. 9-ти этажный жилой дом башенного типа	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,28
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
326. 9-10-ти этажный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1 этаже: офисы на 40 сотрудников, предприятия торговли торг.пл. 100 кв.м (2 объекта)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	0,49

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
327. Общеобразовательная школа на 844 учащихся	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
328. Многоэтажный гараж на 100 м\мест со встроенными помещениями общественного назначения в первом этаже с подземным гаражом на 80 м\мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
329. Многоэтажный гараж на 100 м\мест с подземным гаражом на 80 м\мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
330. Многоэтажный гараж на 100 м\мест со встроенными помещениями общественного назначения в первом этаже с подземным гаражом на 80 м\мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
331. Гостиничный комплекс	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,12
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,12
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
332. Автомагазин	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
333. Многоэтажный гараж на 80 м\мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,16
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,16
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
334. Многоэтажный гараж на 80 м\мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,32
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,32
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
335. Многоэтажный гараж на 250 м\мест с подземным гаражом на 50 м\м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,24
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,24
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
336. Приходской храмовый комплекс на 300 человек	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
228. Пождепо	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
333. Многоэтажный гараж на 80 м\мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,16
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,16
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
334. Многоэтажный гараж на 80 м\мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,32
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,32
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
335. Многоэтажный гараж на 250 м\мест с подземным гаражом на 50 м\м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,24
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,24
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
336. Приходской храмовый комплекс на 300 человек	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
228. Пождепо	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
229. Многоэтажный гараж на 60 м\мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
230. Хореографическая школа на 300 учащихся	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,28
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,28
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
231. Подстанция скорой помощи на 10 постов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
232. Информационно-библиотечный центр на 50 тысяч единиц хранения. Музей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
233. Офис-центр	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
234. Офис-центр	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
235. Застройка предприятиями коммунального назначения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,20
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,20
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
236. Застройка предприятиями коммунального назначения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
237. Застройка предприятиями коммунального назначения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
238. ООО "Североуральская транспортная компания"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
239. Строительство железнодорожного тупика	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
240. Материальный склад	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
241. Гараж	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
242. Многоэтажный гараж на 100 м\мест со встроенными помещениями общественного назначения в первом этаже	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
243. Многоэтажный гараж на 100 м\мест со встроенными помещениями общественного назначения в первом этаже	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
244. Предприятия коммунального назначения ООО "Югорские традиции"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
337. Офис-центр	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,24
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,24
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
338. Офис-центр	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,28
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,28
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
339. Торгово-развлекательный комплекс	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,36
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,36
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
340. Магазин торговой площадью 250 м2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
341. Магазин торговой площадью 50 м2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
342. Молодежно-подростковый центр	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,28
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,28

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
343. Магазин торговой площадью 150 м2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
344. Магазин торговой площадью 90 м2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
345. Торговый комплекс	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
346. Офис-центр	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
347. Спортивный центр на 450 мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
348. Дворец спорта	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
743. Автозаправочная станция в п.Юность г. Сургута на пересечении улиц Контейнерной и Привокзальной, ООО НК Синергия	0,00	0,00	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
747. Многоквартирные жилые дома. Корпус 1,2, ООО "УК "Центр Менеджмент" Д.У. ЗПИФ комбинированный «СПС Югория»	0,00	0,00	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная №29 п. Таежный СГМУП «ГТС»	1,81	1,85	1,86	1,86	1,86	1,86	2,28	2,28	2,32
отопление и вентиляция	1,78	1,83	1,84	1,84	1,84	1,84	2,25	2,25	2,28
ГВС (средняя)	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
А. Существующие потребители	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81
отопление и вентиляция	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78
ГВС (средняя)	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,48	0,48	0,51
отопление и вентиляция	0,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,47	0,47	0,50
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
222. Многофункциональный культурный центр на 250 мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,24	0,24
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,23	0,23
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
223. Организация дополнительного образования на 200 мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,19	0,19
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,18	0,18
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
224. Библиотека	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
695. Патрон Л.А., Патрон Ю.А Индивидуальный жилой дом, ул.Пилотов, 13	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
отопление и вентиляция	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
715. Мачулин Д.В. Жилой дом , Пилотов, 49	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
отопление и вентиляция	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
806. Дышеков Я.В. Жилой дом п. Тасжный квартал 12, з/у 16	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная №30 п. Лунный СГМУП «ГТС»	3,70	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	5,28	5,28	5,28
отопление и вентиляция	3,54	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	5,12	5,12	5,12
ГВС (средняя)	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70
отопление и вентиляция	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54
ГВС (средняя)	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,59	1,59	1,59
отопление и вентиляция	0,00	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,58	1,58	1,58
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
370. ООО "Газпром переработка" Производственный корпус, ул. Индустриальная, 3	0,00	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
отопление и вентиляция	0,00	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
373. Нежилое здание для размещения дошкольной образовательной организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,29	0,29
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,28	0,28
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
736. п.Лунный, линия 9, д.16, Фархутдинова Т.Г.	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
отопление и вентиляция	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная №32 п. Снежный СГМУП «ГТС»	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
отопление и вентиляция	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
ГВС (средняя)	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
отопление и вентиляция	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
ГВС (средняя)	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная №33 п. Снежный СГМУП «ГТС»	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
отопление и вентиляция	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
ГВС (средняя)	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
отопление и вентиляция	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
ГВС (средняя)	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная №34 Крылова, 40 СГМУП «ГТС»	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
отопление и вентиляция	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
отопление и вентиляция	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная №35 Спортивное СГМУП «ГТС» (законсервирована)	0,00	0,00	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,00	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
181. МБУ ДО СШ "Аверс" Спортивное ядро в мкр.35А. Спортивный центр с административно-бытовыми помещениями	0,00	0,00	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная №1 ПАО «Сургутнефтегаз»	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
отопление и вентиляция	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
ГВС (средняя)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
отопление и вентиляция	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
ГВС (средняя)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная №3 ПАО «Сургутнефтегаз»	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34
отопление и вентиляция	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25
ГВС (средняя)	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34
отопление и вентиляция	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25
ГВС (средняя)	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная №4 ПАО «Сургутнефтегаз»	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08
отопление и вентиляция	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83
ГВС (средняя)	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08
отопление и вентиляция	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83
ГВС (средняя)	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная №5 ПАО «Сургутнефтегаз»	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22
отопление и вентиляция	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14
ГВС (средняя)	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22
отопление и вентиляция	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14
ГВС (средняя)	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная №6 ПАО «Сургутнефтегаз»	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
отопление и вентиляция	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
отопление и вентиляция	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная №7 ПАО «Сургутнефтегаз»	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66
отопление и вентиляция	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40
ГВС (средняя)	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66
отопление и вентиляция	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40
ГВС (средняя)	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная №8 ПАО «Сургутнефтегаз»	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99
отопление и вентиляция	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
ГВС (средняя)	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99
отопление и вентиляция	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
ГВС (средняя)	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная №9 ПАО «Сургутнефтегаз»	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84
отопление и вентиляция	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79
ГВС (средняя)	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84
отопление и вентиляция	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
ГВС (средняя)	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная №10 ПАО «Сургутнефтегаз»	11,71	11,71	11,71	11,71	11,71	11,71	11,71	11,71	11,71
отопление и вентиляция	11,02	11,02	11,02	11,02	11,02	11,02	11,02	11,02	11,02
ГВС (средняя)	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	11,71	11,71	11,71	11,71	11,71	11,71	11,71	11,71	11,71
отопление и вентиляция	11,02	11,02	11,02	11,02	11,02	11,02	11,02	11,02	11,02
ГВС (средняя)	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная №12 ПАО «Сургутнефтегаз»	13,99	13,99	13,99	13,99	13,99	13,99	13,99	13,99	13,99
отопление и вентиляция	13,54	13,54	13,54	13,54	13,54	13,54	13,54	13,54	13,54
ГВС (средняя)	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	13,99	13,99	13,99	13,99	13,99	13,99	13,99	13,99	13,99
отопление и вентиляция	13,54	13,54	13,54	13,54	13,54	13,54	13,54	13,54	13,54
ГВС (средняя)	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная №14 ПАО «Сургутнефтегаз»	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44
отопление и вентиляция	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44
отопление и вентиляция	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная №15 ПАО «Сургутнефтегаз»	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16
отопление и вентиляция	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65
ГВС (средняя)	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16
отопление и вентиляция	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65
ГВС (средняя)	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная №16 ПАО «Сургутнефтегаз»	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
отопление и вентиляция	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
ГВС (средняя)	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
отопление и вентиляция	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
ГВС (средняя)	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная №17 ПАО «Сургутнефтегаз»	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47
отопление и вентиляция	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35
ГВС (средняя)	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47
отопление и вентиляция	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35
ГВС (средняя)	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная №19 ПАО «Сургутнефтегаз»	11,44	11,44	11,44	11,44	11,44	11,44	11,44	11,44	11,44
отопление и вентиляция	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
ГВС (средняя)	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	11,44	11,44	11,44	11,44	11,44	11,44	11,44	11,44	11,44
отопление и вентиляция	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18
ГВС (средняя)	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная №22 ПАО «Сургутнефтегаз»	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
А. Существующие потребители	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная К-45	53,68	61,17	61,17	64,46	71,35	74,69	84,30	84,71	100,58
отопление и вентиляция	41,45	48,46	48,46	51,35	57,62	60,49	68,81	69,20	81,76
ГВС (средняя)	12,21	12,69	12,69	13,09	13,71	14,17	15,47	15,49	18,80
технология	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
А. Существующие потребители	53,68	53,68	53,68	53,68	53,68	53,68	53,68	53,68	53,68
отопление и вентиляция	41,45	41,45	41,45	41,45	41,45	41,45	41,45	41,45	41,45
ГВС (средняя)	12,21	12,21	12,21	12,21	12,21	12,21	12,21	12,21	12,21
технология	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	7,49	7,49	10,78	17,67	21,01	30,62	31,03	46,90
отопление и вентиляция	0,00	7,01	7,01	9,90	16,17	19,04	27,36	27,75	40,31
ГВС (средняя)	0,00	0,48	0,48	0,88	1,50	1,97	3,27	3,29	6,59
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
148. ООО "Брусника" - Жилые дома переменной этажности с нежилыми помещениями и паркингами, ГП-5	0,00	0,00	0,00	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
150. ООО "Брусника" - Жилые дома переменной этажности с нежилыми помещениями и паркингами, ГП-7	0,00	0,00	0,00	0,00	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
151. ООО "Брусника" - Жилые дома переменной этажности с нежилыми помещениями и паркингами, ГП-8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,37	2,37	2,37
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,08	2,08	2,08
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,29	0,29
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
803. Торговый центр	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
804. Торговый центр	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88	0,88	0,88	0,88
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,82	0,82	0,82
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
168. АО "Сургутспецжелезобетонстрой" Жилой дом №3	0,00	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
отопление и вентиляция	0,00	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
ГВС (средняя)	0,00	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
169. Жилой дом со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражом 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже поз. 10.	0,00	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
отопление и вентиляция	0,00	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
ГВС (средняя)	0,00	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
446. ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №2 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения	0,00	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
отопление и вентиляция	0,00	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
ГВС (средняя)	0,00	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
447. ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №3 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 3.1)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
448. ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 3.2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
449. ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №4 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 4.1)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,82	0,82	0,82
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68	0,68	0,68
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,14	0,14	0,14
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
450. ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 4.2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,82	0,82	0,82
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68	0,68	0,68
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,14	0,14	0,14
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
453. ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №4 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 4.3)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,82	0,82	0,82
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68	0,68	0,68
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,14	0,14	0,14
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
454. ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 4.4)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,82	0,82
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68	0,68
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,14	0,14
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
455. ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №5 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 5.1)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17	1,17	1,17
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95	0,95
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,22	0,22
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
456. ООО СЗ "ДСК-1" Многоквартирный жилой дом №5 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (Корпус 5.2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,39	0,39

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,32	0,32
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	0,07
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
457. ООО СЗ "ДСК-1" Открытый паркинг с ТЦ на 1-м этаже	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
458. ООО СЗ "ДСК-1" Открытый паркинг с ТЦ на 1-м этаже	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
467. Многоквартирный жилой дом №24, со встроенными помещениями общественного назначения и подземной парковкой на придомовой территории в микрорайоне 41 г. Сургута	0,00	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71
отопление и вентиляция	0,00	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
470. Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 42 г. Сургута на 900 учащихся в 1 смену (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	0,00	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79
отопление и вентиляция	0,00	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
471. Многоквартирный жилой дом №3 со встроенными помещениями общественного назначения. Корпус 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,41
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,39
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
474. Многоквартирный жилой дом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
475. Многоквартирный жилой дом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
476. Многоквартирный жилой дом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
477. Многоквартирный жилой дом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
478. Многоквартирный жилой дом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
479. Многоквартирный жилой дом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
480. Многоквартирный жилой дом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
481. Многоквартирный жилой дом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
482. Многоквартирный жилой дом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
483. Нежилое здание для размещения общеобразовательной организации с универсальной безбарьерной средой	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,68
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
484. Многоквартирный жилой дом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
485. Многоквартирный жилой дом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
486. Многоквартирный жилой дом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
487. Многоквартирный жилой дом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
488. Многоквартирный жилой дом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
489. Многоквартирный жилой дом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
490. Многоквартирный жилой дом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
491. Многоквартирный жилой дом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
492. Многоквартирный жилой дом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
493. Детский сад на 300 мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
494. Фонд защиты прав граждан - Жилой дом №6 в 44 микрорайоне г.Сургута (Блок Б)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,97	1,97	1,97
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	1,73	1,73
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,24	0,24
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
495. Фонд защиты прав граждан - Жилой дом №2 со встроенными помещениями общественного назначения в 44 мкр. г. Сургут.Корректировка» Секции 2.1,2.2,2.3,2.4.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	2,70	2,70
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,37	2,37	2,37
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,33	0,33

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
496. ДАиГ - Спортивное сооружение (Микрорайон №44)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,21	0,21
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,19	0,19
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная «Котельная для теплоснабжения. Нефтеюганское шоссе, 22 стр. 5» (СОК)	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74
отопление и вентиляция	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64
ГВС (средняя)	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74
отопление и вентиляция	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64
ГВС (средняя)	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная ООО «Газпром энерго»	16,56	16,59	16,59	16,59	16,59	16,59	16,59	16,59	16,59
отопление и вентиляция	16,56	16,59	16,59	16,59	16,59	16,59	16,59	16,59	16,59
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56
отопление и вентиляция	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
отопление и вентиляция	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
749. ИП Лукьянчук А.В. «Перерабатывающий цех»	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
отопление и вентиляция	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная АО «Аэропорт Сургут»	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21
отопление и вентиляция	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21
отопление и вентиляция	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная СГМУП «Сургутский Хлебозавод»	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21
отопление и вентиляция	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21
отопление и вентиляция	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная ООО УК «СЗТК»	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
отопление и вентиляция	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
отопление и вентиляция	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная ООО «ГВС-сервис»	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
отопление и вентиляция	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
отопление и вентиляция	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная АО «Горремстрой»	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
отопление и вентиляция	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
отопление и вентиляция	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная ООО «Технические системы»	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
отопление и вентиляция	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
отопление и вентиляция	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная ООО «СКАТ-База»	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36
отопление и вентиляция	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36
отопление и вентиляция	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная ООО «ТехСтрой»	1,58	1,58	3,03	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32
отопление и вентиляция	1,58	1,58	2,71	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,32	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58
отопление и вентиляция	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,00	1,45	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74
отопление и вентиляция	0,00	0,00	1,13	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,32	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
172. Жилой дом №12 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражом 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже	0,00	0,00	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
173. Блок А. Жилой дом №14А со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражом 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже	0,00	0,00	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
174. Блок Б. Жилой дом №14Б со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражом 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже	0,00	0,00	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
175. Блок А. Жилой дом №15А со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражом 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже	0,00	0,00	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
176. Блок Б. Жилой дом №15Б со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражом 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже	0,00	0,00	0,00	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Новая котельная №15 кв. П-9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,62	3,62	3,62
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,52	3,52	3,52
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,11	0,11
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,62	3,62	3,62
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,52	3,52	3,52
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,11	0,11
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107. Гостинично-развлекательный центр поз. 4.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68	0,68
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66	0,66
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
108. Общественно-деловой центр поз. 5.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68	0,68
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66	0,66
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
109. Торговый комплекс №1 поз. 7.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68	0,68
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66	0,66
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110. Торговый комплекс №2 поз. 9.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68	0,68
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66	0,66
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111. Мойка автотранспорта поз. 1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,03
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,03
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112. СТО поз. 2.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,06
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,06
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
113. Магазин запчастей поз. 3.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,11	0,11
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,11	0,11
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
114. Торгово-выставочный центр поз. 6.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68	0,68
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66	0,66
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
115. АЗС поз. 8.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Новая котельная мкр. 51	0,00	0,00	0,87	1,35	3,89	6,03	8,16	20,18	20,34
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,83	1,22	3,28	5,09	6,88	17,81	17,96
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,04	0,14	0,61	0,94	1,28	2,37	2,38
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,00	0,87	1,35	3,89	6,03	8,16	20,18	20,34
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,83	1,22	3,28	5,09	6,88	17,81	17,96
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,04	0,14	0,61	0,94	1,28	2,37	2,38
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
177. Блок А. Жилой дом №19А со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1 м/м, гараж на 16 мест выстроенный на 1 этаже	0,00	0,00	0,00	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
178. Блок Б. Жилой дом №19Б со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1 м/м, гараж на 16 мест выстроенный на 1 этаже	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
179. Блок В. Жилой дом №19В со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1 м/м, гараж на 16 мест выстроенный на 1 этаже	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
180. Школьная образовательная организация на 900 учащихся	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
182. Жилой дом №1 со встроенными помещениями общественного назначения с гаражем 1м/м помещение ЖЭК 6 сотрудников, гараж на 34 места, встроенный на 1 этаже	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
183. Жилой дом №2 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражом 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
184. Жилой дом №7 со встроенными помещениями общественного назначения с гаражом 1м/м кафе на 20 пос. мест, гараж на 15 мест, встроенный на 1 этаже	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,39	0,39	0,39
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,32	0,32	0,32
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	0,07	0,07
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
185. Жилой дом №8 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражом 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,82	0,82	0,82
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70	0,70	0,70
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,12	0,12	0,12
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
186. Жилой дом №9 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражом 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93	0,93	0,93
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	0,79	0,79	0,79
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,14	0,14	0,14
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
187. Жилой дом №16 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражом 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93	0,93
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	0,79	0,79
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,14	0,14
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
188. Жилой дом №17 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражом 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,82	0,82
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70	0,70
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,12	0,12
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
189. Блок А. Жилой дом №18А со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражом 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,38	0,38
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,31	0,31
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	0,07
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
190. Блок Б. Жилой дом №18Б со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражом 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,38
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,31

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
191. Блок В. Жилой дом №18В со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,38
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,31
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
192. Дошкольная общеобразовательная организация на 300 мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,35
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,34
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
193. Жилой дом со №20 встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	0,91
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,77
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,15
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
194. Блок А. Жилой дом №21А со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,29
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,23
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
195. Блок Б. Жилой дом №21Б со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,29
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,23
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
196. Блок А. Жилой дом №22А со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,29
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,23
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
197. Блок Б. Жилой дом №22Б со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 14 мест, встроенный на 1 этаже	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,29
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,23
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
198. Жилой дом №23 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 40 мест, встроенный на 1 этаже	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	0,91

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,15
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
199. Жилой дом №24 со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражем 1м/м, гараж на 34 мест, встроенный на 1 этаже	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	0,91
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,15
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
203. 4-5-6-9-этажная жилая застройка со встроенными и встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,33	2,33
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,23	2,23
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
203. 4-5-6-9-этажная жилая застройка со встроенными и встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,33	2,33
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,23	2,23
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
204. Общеобразовательная школа на 11 классов (422 учащихся)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,68
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
205. Детский сад на 150 мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,17
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,16
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
206. Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 1	0,00	0,00	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
207. Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 2	0,00	0,00	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
208. Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 3	0,00	0,00	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
209. Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 4	0,00	0,00	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
210. Многоквартирный жилой дом №1 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 5	0,00	0,00	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
211. Многоквартирный жилой дом №2 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 1	0,00	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
212. Многоквартирный жилой дом №3. Блок 2	0,00	0,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
213. Общеобразовательная школа на 11 классов (650 мест)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,57
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
214. Психо-наркологический диспансер	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
215. Хоспис	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
216. Многоквартирный жилой дом №3. Блок 1	0,00	0,00	0,00	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
217. Детский сад на 250 мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,20
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,19
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
218. Больница здание 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,34
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,32
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
219. Больница здание 3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,32
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,31
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
220. Больница здание 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,75
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
221. Многоквартирный жилой дом №2 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Блок 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Новая котельная Бизнес-центра мкр. 35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,89	2,89
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,81	2,81
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,09
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,89	2,89
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,81	2,81
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,09
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
155. Бизнес-центр класса Б	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,89	2,89
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,81	2,81
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,09
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Новая БМК 48 мкр.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,63	2,63
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,63	2,63
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,63	2,63
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,63	2,63
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
505. ФОК	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,72
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,72
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
506. Торговый центр мкр. 48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,36
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,36
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
507. Учреждения торговли, питания и бытового обслуживания	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
508. Общеобразовательная школа на 540 учащихся	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
509. Детский сад на 210 мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,33
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,33
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Новая котельная мкр. СЗП1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,63
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51,51
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,12
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,63
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51,51
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,12
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
512. Библиотека	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
513. Многофункциональный культурный центр на 500 мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
514. Организация дополнительного образования на 400 мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
515. Организация дополнительного образования на 300 мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
516. Плавательный бассейн	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
517. Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
518. Библиотека	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
519. Библиотека	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
520. Библиотека	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
521. Детский сад на 300 мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
522. Детский сад на 250 мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
523. Детский сад на 300 мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
524. Детский сад на 300 мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
525. Детский сад на 300 мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
526. Детский сад на 300 мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
527. Детский сад на 250 мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
528. Многофункциональный культурный центр на 250 мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
529. Общеобразовательная школа на 1100 учащихся	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
530. Общеобразовательная школа на 1000 учащихся	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
531. Общеобразовательная школа на 1500 учащихся	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,42
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,38
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
532. Общеобразовательная школа на 1000 учащихся	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
533. Общеобразовательная школа на 1200 учащихся	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,11
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
534. Общественный центр	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
535. Организация дополнительного образования на 400 мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
536. Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 495 м2 (360 м2, 135 м2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
537. Физкультурно-спортивный зал общей площадью 1035 м2 (540 м2, 360 м2, 135 м2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
538. Физкультурно-спортивный зал общей площадью 1035 м2 (540 м2, 360 м2, 135 м2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
539. Центр технического творчества на 400 мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
540. Социальный приют для детей, оставшихся без попечения родителей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
541. Территориальный центр социальной помощи семье и детям	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
542. Жилая застройка	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43,22
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,41
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,81
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Новая котельная ЦЖ-1,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,48	20,10
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,81	18,79
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	1,31
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,48	20,10
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,81	18,79
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	1,31
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
578. Центр единоборств общей площадью 936 м2 (360 м2, 360 м2, 216 м2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
579. Жилая застройка	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,61	8,61
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	8,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,61
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
580. Детский сад на 140 мест (ЦЖ1)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,82
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
581. Общеобразовательная организация на 1100 мест (ЦЖ1)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	1,01
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
582. Жилая застройка	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,61
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
583. Детский сад на 300 мест (ЦЖ2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
584. Центр единоборств общей площадью 936 м2 (360 м2, 360 м2, 216 м2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Новая котельная производственно-торгового комплекса в кв. П-10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16	2,16
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16	2,16
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
607. Здание комплексного назначения поз. 4.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
608. Кафе-мороженое на 25 посадочных мест поз. 5.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,13
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,13
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
609. Картинг-центр поз. 6.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
610. Производственно-торговый комплекс поз. 2.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	1,67
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	1,62
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
611. Подземная стоянка на 400 м/м поз. 3.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,20
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,20
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Новая котельная НТЦ №1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48,15	48,15
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,84	45,84
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,31	2,31
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48,15	48,15
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,84	45,84
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,31	2,31
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
612. Организация дополнительного образования на 1000 мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,95
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
613. УВД	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,48	3,48
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,34	3,34
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,14
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
544. Универсальный блок поз. 1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
545. Дилерский центр поз. 2.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,76
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
546. Торговый центр поз. 3.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,99	5,99
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,81	5,81
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,18
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
547. Гостиница поз. 5.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,38
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,37
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
548. Офис поз. 6.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,72
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
549. Подземная стоянка на 1675 м/м поз. 4.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
614. Коммерческое жилье	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,41	8,41
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,20	7,20
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
615. Университет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,98	12,98
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,90	12,90
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
616. Студенческие общежития	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,21	2,21
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,21
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
617. Технопарк	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98	1,98
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,90
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
618. Компании НТЦ в здании Технопарка	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
619. Центр высоких биомедицинских технологий	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,78	1,78
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	1,70
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
620. Школа	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,34	2,34
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,30	2,30
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
621. 2 детских сада	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,43	2,43
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,30	2,30
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,13
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
622. Спортивный центр	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,44	1,44
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
623. ЦОД	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Новая котельная НТЦ №2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,88	23,88
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,00	22,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,88	1,88
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,88	23,88
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,00	22,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,88	1,88
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
624. Жилье для НТЦ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,01	10,01
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,80	8,80
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
625. Компании НТЦ в отдельных зданиях	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,83	3,83
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	3,70
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,13
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
626. Выставочный центр	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78	2,78
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	2,70
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
627. Культурно-досуговый центр	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,74
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
628. Коммерция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,44	1,44
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
629. Дом детского творчества	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,84
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
630. Поликлиника	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
631. Отель	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,87
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,70
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,17
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
632. Башня СУРГУТ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,33	2,33
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,20
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,13
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Новая котельная кв. Пойма-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,31	56,31
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,32	53,32
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,99	2,99
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,31	56,31
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,32	53,32
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,99	2,99
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
639. Арена ледовая (пр.объект)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,74	15,74
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,18	15,18
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,55
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
640. Многофункциональный спортивный комплекс (пр. объект)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,20	6,20
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,81	5,81
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,40
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
641. Общежитие гостиничного типа (пр. объект)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,61	5,61
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,19	5,19
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,42
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
642. Арена тренировочная (пр. объект)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98	2,98
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,82	2,82

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,15
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
643. Арена тренировочная (пр. объект)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,86	2,86
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,14
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
644. Центр ледовых видов спорта(пр. объект)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,65	3,65
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,51	3,51
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,14
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
645. Арена волейбольная (пр. объект)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,62	6,62
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,27	6,27
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,34
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
646. Арена теннисная (проектируемый объект)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	1,94
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,80
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,14
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
647. Арена тренировочная (пр. объект)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,86	2,86
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,14
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
648. Торговый центр (пр. объект)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,95	4,95
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,58	4,58
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,37
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
649. Гостинично-административный комплекс(пр. объект)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,64	2,64
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,45	2,45
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,19
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Новая котельная кв. П-12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,93
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	0,90
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,93

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	0,90
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
650. Дом ветеранов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
651. Центр народного творчества и ремесел	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,29
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,28
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
652. Дом дружбы народов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
653. Планетарий	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,11
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,11
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
655. Плавательный бассейн	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Новая котельная кв. Пойма-5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,44
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,396
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,044
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,44
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,396
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
667. Детский сад	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,387
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,375
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,012
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
668. Школа	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,724

Наименование теплоисточника	Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,702
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,022
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
669. Детский сад	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,329
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,319
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00