



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

**КНИГА 3. ПРИЛОЖЕНИЕ 8**

**РАЗБИВКА СУЩЕСТВУЮЩЕЙ И ПЕРСПЕКТИВНОЙ  
ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ (ОБЩЕЙ И ПО ВИДАМ  
ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ) ОТДЕЛЬНО ПО КАЖДОМУ  
ЭЛЕМЕНТУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ДЕЛЕНИЯ С  
АДРЕСНОЙ ПРИВЯЗКОЙ СУЩЕСТВУЮЩИХ И  
ПЕРСПЕКТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ**

**Приложение 8. Разбивка существующей и перспективной тепловой нагрузки (общей и по видам теплоснабжения) отдельно по каждому элементу территориального деления с адресной привязкой существующих и перспективных объектов теплоснабжения**

РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
<b>Микрорайон 1</b>	<b>7,39</b>	<b>8,35</b>	<b>7,95</b>	<b>8,21</b>	<b>8,21</b>	<b>8,21</b>	<b>8,21</b>	<b>9,18</b>	<b>9,18</b>
отопление и вентиляция	6,03	6,66	6,26	6,50	6,50	6,50	6,50	7,37	7,37
ГВС (средняя)	1,35	1,69	1,69	1,71	1,71	1,71	1,71	1,81	1,81
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	7,39	6,51	6,11	6,03	6,03	6,03	6,03	6,03	6,03
отопление и вентиляция	6,03	5,16	4,76	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67
ГВС (средняя)	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35
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	1,84	1,84	2,18	2,18	2,18	2,18	3,15	3,15
отопление и вентиляция	0,00	1,51	1,51	1,83	1,83	1,83	1,83	2,69	2,69
ГВС (средняя)	0,00	0,33	0,33	0,36	0,36	0,36	0,36	0,45	0,45
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

РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
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
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
<b>Микрорайон 11</b>	<b>13,53</b>	<b>13,82</b>	<b>13,82</b>	<b>13,82</b>	<b>13,82</b>	<b>13,82</b>	<b>13,82</b>	<b>13,82</b>	<b>13,82</b>
отопление и вентиляция	<b>11,53</b>	<b>11,78</b>	<b>11,78</b>	<b>11,78</b>	<b>11,78</b>	<b>11,78</b>	<b>11,78</b>	<b>11,78</b>	<b>11,78</b>
ГВС (средняя)	<b>2,00</b>	<b>2,04</b>	<b>2,04</b>	<b>2,04</b>	<b>2,04</b>	<b>2,04</b>	<b>2,04</b>	<b>2,04</b>	<b>2,04</b>
технология	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53
отопление и вентиляция	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53
ГВС (средняя)	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
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	0,29	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
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
<b>Микрорайон 11А</b>	<b>33,52</b>	<b>33,52</b>	<b>33,52</b>	<b>33,52</b>	<b>33,52</b>	<b>33,52</b>	<b>33,52</b>	<b>33,52</b>	<b>33,52</b>
отопление и вентиляция	<b>29,16</b>	<b>29,16</b>	<b>29,16</b>	<b>29,16</b>	<b>29,16</b>	<b>29,16</b>	<b>29,16</b>	<b>29,16</b>	<b>29,16</b>
ГВС (средняя)	<b>4,36</b>	<b>4,36</b>	<b>4,36</b>	<b>4,36</b>	<b>4,36</b>	<b>4,36</b>	<b>4,36</b>	<b>4,36</b>	<b>4,36</b>
технология	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	33,52	33,52	33,52	33,52	33,52	33,52	33,52	33,52	33,52
отопление и вентиляция	29,16	29,16	29,16	29,16	29,16	29,16	29,16	29,16	29,16
ГВС (средняя)	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36

РЭТД	Присоединенная расчетная 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
<b>Микрорайон 11Б</b>	<b>16,38</b>	<b>16,38</b>	<b>16,38</b>	<b>16,38</b>	<b>16,38</b>	<b>16,38</b>	<b>16,38</b>	<b>16,38</b>	<b>16,38</b>
отопление и вентиляция	<b>13,96</b>	<b>13,96</b>	<b>13,96</b>	<b>13,96</b>	<b>13,96</b>	<b>13,96</b>	<b>13,96</b>	<b>13,96</b>	<b>13,96</b>
ГВС (средняя)	<b>2,42</b>	<b>2,42</b>	<b>2,42</b>	<b>2,42</b>	<b>2,42</b>	<b>2,42</b>	<b>2,42</b>	<b>2,42</b>	<b>2,42</b>
технология	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38
отопление и вентиляция	13,96	13,96	13,96	13,96	13,96	13,96	13,96	13,96	13,96
ГВС (средняя)	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42
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
<b>Микрорайон 12</b>	<b>7,91</b>	<b>7,91</b>	<b>7,91</b>	<b>7,91</b>	<b>7,91</b>	<b>7,91</b>	<b>7,91</b>	<b>7,91</b>	<b>7,91</b>
отопление и вентиляция	<b>6,82</b>	<b>6,82</b>	<b>6,82</b>	<b>6,82</b>	<b>6,82</b>	<b>6,82</b>	<b>6,82</b>	<b>6,82</b>	<b>6,82</b>
ГВС (средняя)	<b>1,10</b>	<b>1,10</b>	<b>1,10</b>	<b>1,10</b>	<b>1,10</b>	<b>1,10</b>	<b>1,10</b>	<b>1,10</b>	<b>1,10</b>
технология	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91
отопление и вентиляция	6,82	6,82	6,82	6,82	6,82	6,82	6,82	6,82	6,82
ГВС (средняя)	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
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
<b>Микрорайон 13</b>	<b>6,87</b>	<b>6,87</b>	<b>6,87</b>	<b>6,87</b>	<b>6,87</b>	<b>6,87</b>	<b>6,87</b>	<b>6,87</b>	<b>6,87</b>
отопление и вентиляция	<b>5,99</b>	<b>5,99</b>	<b>5,99</b>	<b>5,99</b>	<b>5,99</b>	<b>5,99</b>	<b>5,99</b>	<b>5,99</b>	<b>5,99</b>
ГВС (средняя)	<b>0,89</b>	<b>0,89</b>	<b>0,89</b>	<b>0,89</b>	<b>0,89</b>	<b>0,89</b>	<b>0,89</b>	<b>0,89</b>	<b>0,89</b>
технология	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	6,87	6,87	6,87	6,87	6,87	6,87	6,87	6,87	6,87
отопление и вентиляция	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99
ГВС (средняя)	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89
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

РЭТД	Присоединенная расчетная 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
<b>Микрорайон 13А</b>	<b>23,13</b>	<b>23,13</b>	<b>23,13</b>	<b>23,13</b>	<b>23,13</b>	<b>23,13</b>	<b>23,13</b>	<b>23,13</b>	<b>23,13</b>
<b>отопление и вентиляция</b>	<b>19,57</b>	<b>19,57</b>	<b>19,57</b>	<b>19,57</b>	<b>19,57</b>	<b>19,57</b>	<b>19,57</b>	<b>19,57</b>	<b>19,57</b>
<b>ГВС (средняя)</b>	<b>3,55</b>	<b>3,55</b>	<b>3,55</b>	<b>3,55</b>	<b>3,55</b>	<b>3,55</b>	<b>3,55</b>	<b>3,55</b>	<b>3,55</b>
<b>технология</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	23,13	23,13	23,13	23,13	23,13	23,13	23,13	23,13	23,13
отопление и вентиляция	19,57	19,57	19,57	19,57	19,57	19,57	19,57	19,57	19,57
ГВС (средняя)	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55
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
<b>Микрорайон 14</b>	<b>8,67</b>	<b>8,67</b>	<b>8,67</b>	<b>8,67</b>	<b>8,67</b>	<b>8,67</b>	<b>8,67</b>	<b>8,67</b>	<b>8,67</b>
<b>отопление и вентиляция</b>	<b>7,44</b>	<b>7,44</b>	<b>7,44</b>	<b>7,44</b>	<b>7,44</b>	<b>7,44</b>	<b>7,44</b>	<b>7,44</b>	<b>7,44</b>
<b>ГВС (средняя)</b>	<b>1,22</b>	<b>1,22</b>	<b>1,22</b>	<b>1,22</b>	<b>1,22</b>	<b>1,22</b>	<b>1,22</b>	<b>1,22</b>	<b>1,22</b>
<b>технология</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	8,67	8,67	8,67	8,67	8,67	8,67	8,67	8,67	8,67
отопление и вентиляция	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44
ГВС (средняя)	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
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
<b>Микрорайон 15, 16</b>	<b>15,34</b>	<b>15,34</b>	<b>15,34</b>	<b>15,34</b>	<b>15,34</b>	<b>15,34</b>	<b>15,34</b>	<b>15,34</b>	<b>15,34</b>
<b>отопление и вентиляция</b>	<b>13,45</b>	<b>13,45</b>	<b>13,45</b>	<b>13,45</b>	<b>13,45</b>	<b>13,45</b>	<b>13,45</b>	<b>13,45</b>	<b>13,45</b>
<b>ГВС (средняя)</b>	<b>1,89</b>	<b>1,89</b>	<b>1,89</b>	<b>1,89</b>	<b>1,89</b>	<b>1,89</b>	<b>1,89</b>	<b>1,89</b>	<b>1,89</b>
<b>технология</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	15,34	15,34	15,34	15,34	15,34	15,34	15,34	15,34	15,34
отопление и вентиляция	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45
ГВС (средняя)	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89
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
<b>Микрорайон 15А</b>	<b>18,54</b>	<b>18,54</b>	<b>18,54</b>	<b>18,79</b>	<b>18,79</b>	<b>18,79</b>	<b>18,79</b>	<b>18,79</b>	<b>18,79</b>
<b>отопление и вентиляция</b>	<b>15,39</b>	<b>15,39</b>	<b>15,39</b>	<b>15,63</b>	<b>15,63</b>	<b>15,63</b>	<b>15,63</b>	<b>15,63</b>	<b>15,63</b>
<b>ГВС (средняя)</b>	<b>3,15</b>	<b>3,15</b>	<b>3,15</b>	<b>3,16</b>	<b>3,16</b>	<b>3,16</b>	<b>3,16</b>	<b>3,16</b>	<b>3,16</b>

РЭТД	Присоединенная расчетная 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	18,54	18,54	18,54	18,54	18,54	18,54	18,54	18,54	18,54	
отопление и вентиляция	15,39	15,39	15,39	15,39	15,39	15,39	15,39	15,39	15,39	
ГВС (средняя)	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	
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	0,25	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	
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	
Микрорайон 16А	14,07	14,07	14,07	14,13	14,13	16,64	16,64	16,64	16,64	
отопление и вентиляция	10,46	10,46	10,46	10,46	10,46	12,22	12,22	12,22	12,22	
ГВС (средняя)	2,20	2,20	2,20	2,26	2,26	3,01	3,01	3,01	3,01	
технология	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	
А. Существующие потребители	14,07	14,07	14,07	14,07	14,07	14,07	14,07	14,07	14,07	
отопление и вентиляция	10,46	10,46	10,46	10,46	10,46	10,46	10,46	10,46	10,46	
ГВС (средняя)	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	
технология	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	2,57	2,57	2,57	2,57	
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	0,06	0,06	0,81	0,81	0,81	0,81	
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	
Микрорайон 17	19,20	19,78	19,78	19,78	19,78	19,78	19,78	19,78	19,78	
отопление и вентиляция	16,85	17,41	17,41	17,41	17,41	17,41	17,41	17,41	17,41	
ГВС (средняя)	2,35	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч									
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035	
А. Существующие потребители	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	
отопление и вентиляция	16,85	16,85	16,85	16,85	16,85	16,85	16,85	16,85	16,85	
ГВС (средняя)	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	
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	0,58	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	0,02	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	
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	
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	
Микрорайон 18	9,16	9,06	9,06	9,06	9,06	9,06	9,06	9,06	9,06	
отопление и вентиляция	6,75	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	
ГВС (средняя)	2,40	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
А. Существующие потребители	9,16	9,06	9,06	9,06	9,06	9,06	9,06	9,06	9,06	
отопление и вентиляция	6,75	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	
ГВС (средняя)	2,40	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	
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	
Микрорайон 19	8,29	7,44	7,44	8,50	8,50	8,50	8,58	8,58	10,79	
отопление и вентиляция	6,96	6,28	6,28	7,29	7,29	7,29	7,36	7,36	9,53	
ГВС (средняя)	1,33	1,17	1,17	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,26	
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
А. Существующие потребители	8,29	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44	
отопление и вентиляция	6,96	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28	
ГВС (средняя)	1,33	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	
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	1,06	1,06	1,06	1,13	1,13	3,35	
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	1,02	1,02	1,02	1,09	1,09	3,26	
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,09	

РЭТД	Присоединенная расчетная 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
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
<b>Микрорайон 2</b>	<b>5,45</b>	<b>4,81</b>	<b>4,81</b>	<b>5,09</b>	<b>5,09</b>	<b>5,09</b>	<b>5,09</b>	<b>6,10</b>	<b>6,15</b>
<b>отопление и вентиляция</b>	<b>4,14</b>	<b>3,51</b>	<b>3,51</b>	<b>3,79</b>	<b>3,79</b>	<b>3,79</b>	<b>3,79</b>	<b>4,70</b>	<b>4,75</b>
<b>ГВС (средняя)</b>	<b>1,31</b>	<b>1,29</b>	<b>1,29</b>	<b>1,30</b>	<b>1,30</b>	<b>1,30</b>	<b>1,30</b>	<b>1,40</b>	<b>1,40</b>
<b>технология</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	5,45	4,81	4,81	4,81	4,81	4,81	4,81	4,81	4,81
отопление и вентиляция	4,14	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51
ГВС (средняя)	1,31	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
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	0,29	0,29	0,29	0,29	1,30	1,35
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,28	0,28	0,28	0,28	1,19	1,24



РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,11	0,11
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
<b>Микрорайон 20А</b>	<b>33,69</b>	<b>36,61</b>	<b>39,23</b>	<b>39,23</b>	<b>39,95</b>	<b>39,95</b>	<b>39,95</b>	<b>39,95</b>	<b>39,95</b>
отопление и вентиляция	<b>25,20</b>	<b>27,63</b>	<b>29,85</b>	<b>29,85</b>	<b>30,57</b>	<b>30,57</b>	<b>30,57</b>	<b>30,57</b>	<b>30,57</b>
ГВС (средняя)	<b>8,48</b>	<b>8,98</b>	<b>9,38</b>	<b>9,38</b>	<b>9,38</b>	<b>9,38</b>	<b>9,38</b>	<b>9,38</b>	<b>9,38</b>
технология	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	33,69	33,69	33,69	33,69	33,69	33,69	33,69	33,69	33,69
отопление и вентиляция	25,20	25,20	25,20	25,20	25,20	25,20	25,20	25,20	25,20
ГВС (средняя)	8,48	8,48	8,48	8,48	8,48	8,48	8,48	8,48	8,48
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	2,92	5,54	5,54	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26
отопление и вентиляция	0,00	2,42	4,65	4,65	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37
ГВС (средняя)	0,00	0,50	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
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
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

РЭТД	Присоединенная расчетная 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
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
<b>Микрорайон 21-22</b>	<b>7,06</b>	<b>6,92</b>	<b>6,65</b>	<b>6,62</b>	<b>6,62</b>	<b>8,60</b>	<b>9,47</b>	<b>11,65</b>	<b>11,65</b>
отопление и вентиляция	<b>6,42</b>	<b>6,28</b>	<b>6,01</b>	<b>5,98</b>	<b>5,98</b>	<b>7,75</b>	<b>8,60</b>	<b>10,51</b>	<b>10,51</b>
ГВС (средняя)	<b>0,64</b>	<b>0,64</b>	<b>0,64</b>	<b>0,64</b>	<b>0,64</b>	<b>0,85</b>	<b>0,86</b>	<b>1,14</b>	<b>1,14</b>
технология	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	7,06	6,92	6,65	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62
отопление и вентиляция	6,42	6,28	6,01	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98
ГВС (средняя)	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
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	1,98	2,84	5,03	5,03
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	2,62	4,53	4,53
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,22	0,50	0,50
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

РЭТД	Присоединенная расчетная 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
<b>Микрорайон 23</b>	<b>20,69</b>	<b>20,56</b>	<b>20,56</b>	<b>20,56</b>	<b>20,56</b>	<b>20,56</b>	<b>20,56</b>	<b>20,56</b>	<b>20,56</b>
отопление и вентиляция	17,20	17,07	17,07	17,07	17,07	17,07	17,07	17,07	17,07
ГВС (средняя)	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	20,69	20,56	20,56	20,56	20,56	20,56	20,56	20,56	20,56
отопление и вентиляция	17,20	17,07	17,07	17,07	17,07	17,07	17,07	17,07	17,07
ГВС (средняя)	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49
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
<b>Микрорайон 23А</b>	<b>0,00</b>	<b>2,49</b>	<b>2,49</b>	<b>2,49</b>	<b>2,49</b>	<b>2,82</b>	<b>2,82</b>	<b>2,82</b>	<b>2,82</b>
отопление и вентиляция	0,00	2,46	2,46	2,46	2,46	2,78	2,78	2,78	2,78
ГВС (средняя)	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	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	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	2,49	2,49	2,49	2,49	2,82	2,82	2,82	2,82
отопление и вентиляция	0,00	2,46	2,46	2,46	2,46	2,78	2,78	2,78	2,78
ГВС (средняя)	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	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
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
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
<b>Микрорайон 24</b>	<b>18,65</b>	<b>19,99</b>	<b>19,99</b>	<b>19,99</b>	<b>19,99</b>	<b>23,34</b>	<b>23,92</b>	<b>23,92</b>	<b>24,28</b>
отопление и вентиляция	15,35	16,36	16,36	16,36	16,36	18,72	19,28	19,28	19,63

РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
ГВС (средняя)	3,30	3,63	3,63	3,63	3,63	4,62	4,64	4,64	4,65
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	18,65	18,65	18,65	18,65	18,65	18,65	18,65	18,65	18,65
отопление и вентиляция	15,35	15,35	15,35	15,35	15,35	15,35	15,35	15,35	15,35
ГВС (средняя)	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30
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	1,33	1,33	1,33	1,33	4,69	5,27	5,27	5,63
отопление и вентиляция	0,00	1,01	1,01	1,01	1,01	3,37	3,93	3,93	4,28
ГВС (средняя)	0,00	0,32	0,32	0,32	0,32	1,32	1,34	1,34	1,35
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

РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч									
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035	
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	
Микрорайон 25	23,75	24,36	24,36	24,36	24,36	24,36	24,36	24,36	24,36	
отопление и вентиляция	19,94	20,42	20,42	20,42	20,42	20,42	20,42	20,42	20,42	
ГВС (средняя)	3,81	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
А. Существующие потребители	23,75	23,75	23,75	23,75	23,75	23,75	23,75	23,75	23,75	
отопление и вентиляция	19,94	19,94	19,94	19,94	19,94	19,94	19,94	19,94	19,94	
ГВС (средняя)	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	
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	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	
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	
22. МКУ "УКС". Детская школа искусств	0,00	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	
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	
Микрорайон 26	10,56	10,60	10,60	10,60	10,60	10,60	10,60	10,60	10,60	
отопление и вентиляция	8,88	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	
ГВС (средняя)	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
А. Существующие потребители	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56	
отопление и вентиляция	8,88	8,88	8,88	8,88	8,88	8,88	8,88	8,88	8,88	
ГВС (средняя)	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	
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	0,04	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	
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	
Микрорайон 27	22,10	22,39	22,39	22,39	22,83	22,83	22,83	22,83	22,83	
отопление и вентиляция	18,00	18,28	18,28	18,28	18,68	18,68	18,68	18,68	18,68	
ГВС (средняя)	4,10	4,11	4,11	4,11	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
А. Существующие потребители	22,10	22,10	22,10	22,10	22,10	22,10	22,10	22,10	22,10	
отопление и вентиляция	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	

РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
ГВС (средняя)	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10
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	0,29	0,29	0,29	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
отопление и вентиляция	0,00	0,28	0,28	0,28	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
ГВС (средняя)	0,00	0,01	0,01	0,01	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
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
<b>Микрорайон 27А</b>	<b>7,63</b>	<b>7,60</b>	<b>7,98</b>	<b>7,98</b>	<b>7,98</b>	<b>8,23</b>	<b>13,21</b>	<b>15,64</b>	<b>16,06</b>
<b>отопление и вентиляция</b>	<b>6,67</b>	<b>6,64</b>	<b>6,92</b>	<b>6,92</b>	<b>6,92</b>	<b>7,16</b>	<b>11,69</b>	<b>14,01</b>	<b>14,42</b>
<b>ГВС (средняя)</b>	<b>0,96</b>	<b>0,96</b>	<b>1,06</b>	<b>1,06</b>	<b>1,06</b>	<b>1,07</b>	<b>1,52</b>	<b>1,63</b>	<b>1,64</b>
<b>технология</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	7,63	7,60	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56
отопление и вентиляция	6,67	6,64	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60
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	0,42	0,42	0,42	0,67	5,65	8,07	8,50
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,32	0,32	0,32	0,56	5,09	7,41	7,82
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,10	0,10	0,10	0,11	0,55	0,66	0,67
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

РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
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
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

РЭТД	Присоединенная расчетная 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	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
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Микрорайон 28</b>	<b>15,42</b>	<b>15,79</b>	<b>15,64</b>	<b>15,62</b>	<b>15,62</b>	<b>15,62</b>	<b>15,62</b>	<b>15,62</b>	<b>17,13</b>
отопление и вентиляция	<b>12,73</b>	<b>13,00</b>	<b>12,86</b>	<b>12,84</b>	<b>12,84</b>	<b>12,84</b>	<b>12,84</b>	<b>12,84</b>	<b>14,29</b>
ГВС (средняя)	<b>2,69</b>	<b>2,79</b>	<b>2,79</b>	<b>2,79</b>	<b>2,79</b>	<b>2,79</b>	<b>2,79</b>	<b>2,79</b>	<b>2,84</b>
технология	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	15,42	15,05	14,90	14,88	14,88	14,88	14,88	14,88	14,88
отопление и вентиляция	12,73	12,36	12,22	12,20	12,20	12,20	12,20	12,20	12,20
ГВС (средняя)	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69
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	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	2,25
отопление и вентиляция	0,00	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	2,09
ГВС (средняя)	0,00	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,15
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



РЭТД	Присоединенная расчетная 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	0,72
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
<b>Микрорайон 28А</b>	<b>0,00</b>	<b>1,57</b>	<b>1,57</b>	<b>1,93</b>	<b>1,93</b>	<b>1,93</b>	<b>1,93</b>	<b>1,93</b>	<b>1,93</b>
отопление и вентиляция	0,00	1,22	1,22	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57
ГВС (средняя)	0,00	0,35	0,35	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
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	1,57	1,57	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93
отопление и вентиляция	0,00	1,22	1,22	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57
ГВС (средняя)	0,00	0,35	0,35	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
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
<b>Микрорайон 29</b>	<b>1,54</b>	<b>1,38</b>	<b>2,16</b>	<b>2,11</b>	<b>2,11</b>	<b>2,11</b>	<b>2,11</b>	<b>2,11</b>	<b>2,11</b>
отопление и вентиляция	1,53	1,37	2,13	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08
ГВС (средняя)	0,01	0,01	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	1,54	1,38	1,38	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33
отопление и вентиляция	1,53	1,37	1,37	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
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	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
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

РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
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
52. Спортивный комплекс общей площадью 4914 м2 (648 м2, 648 м2, 648 м2, 540 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
<b>Микрорайон 29Б</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,29</b>	<b>0,29</b>
отопление и вентиляция	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,28</b>	<b>0,28</b>
ГВС (средняя)	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>
технология	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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	0,29	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
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
<b>Микрорайон 3</b>	<b>5,79</b>	<b>6,37</b>	<b>6,37</b>	<b>6,37</b>	<b>6,37</b>	<b>6,37</b>	<b>6,37</b>	<b>6,37</b>	<b>6,37</b>
отопление и вентиляция	<b>4,99</b>	<b>5,55</b>	<b>5,55</b>	<b>5,55</b>	<b>5,55</b>	<b>5,55</b>	<b>5,55</b>	<b>5,55</b>	<b>5,55</b>
ГВС (средняя)	<b>0,80</b>	<b>0,83</b>	<b>0,83</b>	<b>0,83</b>	<b>0,83</b>	<b>0,83</b>	<b>0,83</b>	<b>0,83</b>	<b>0,83</b>
технология	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79
отопление и вентиляция	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99
ГВС (средняя)	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
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	0,58	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
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

РЭТД	Присоединенная расчетная 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
<b>Микрорайон 30</b>	<b>21,47</b>	<b>22,52</b>	<b>24,21</b>	<b>26,71</b>	<b>29,16</b>	<b>29,89</b>	<b>39,85</b>	<b>40,82</b>	<b>40,82</b>
<b>отопление и вентиляция</b>	<b>15,94</b>	<b>16,77</b>	<b>18,12</b>	<b>20,20</b>	<b>22,33</b>	<b>22,96</b>	<b>31,11</b>	<b>31,96</b>	<b>31,96</b>
<b>ГВС (средняя)</b>	<b>5,53</b>	<b>5,75</b>	<b>6,09</b>	<b>6,50</b>	<b>6,83</b>	<b>6,94</b>	<b>8,73</b>	<b>8,86</b>	<b>8,86</b>
<b>технология</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	21,47	21,47	21,47	21,47	21,47	21,47	21,47	21,47	21,47
отопление и вентиляция	15,94	15,94	15,94	15,94	15,94	15,94	15,94	15,94	15,94
ГВС (средняя)	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53
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	1,05	2,74	5,24	7,69	8,43	18,38	19,36	19,36
отопление и вентиляция	0,00	0,83	2,19	4,27	6,39	7,02	15,18	16,02	16,02
ГВС (средняя)	0,00	0,22	0,56	0,97	1,30	1,41	3,20	3,33	3,33
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
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

РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
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
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

РЭТД	Присоединенная расчетная 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	0,96	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
<b>Микрорайон 30А</b>	<b>1,81</b>	<b>11,04</b>	<b>11,04</b>	<b>13,74</b>	<b>13,74</b>	<b>15,70</b>	<b>17,05</b>	<b>17,05</b>	<b>21,20</b>
отопление и вентиляция	<b>1,81</b>	<b>9,97</b>	<b>9,97</b>	<b>12,17</b>	<b>12,17</b>	<b>13,95</b>	<b>15,21</b>	<b>15,21</b>	<b>19,04</b>
ГВС (средняя)	<b>0,00</b>	<b>1,07</b>	<b>1,07</b>	<b>1,57</b>	<b>1,57</b>	<b>1,75</b>	<b>1,85</b>	<b>1,85</b>	<b>2,16</b>
технология	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81
отопление и вентиляция	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	9,22	9,22	11,93	11,93	13,89	15,24	15,24	19,39
отопление и вентиляция	0,00	8,16	8,16	10,36	10,36	12,14	13,40	13,40	17,23
ГВС (средняя)	0,00	1,07	1,07	1,57	1,57	1,75	1,85	1,85	2,16
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
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

РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч									
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035	
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	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	
Микрорайон 31	5,05	5,05	5,05	5,05	5,07	5,07	5,07	5,96	5,96	
отопление и вентиляция	4,15	4,15	4,15	4,15	4,17	4,17	4,17	5,00	5,00	
ГВС (средняя)	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,96	0,96	
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
А. Существующие потребители	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	
отопление и вентиляция	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	
ГВС (средняя)	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	
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	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,91	0,91	

РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,85	0,85
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
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
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
<b>Микрорайон 31А</b>	<b>5,63</b>	<b>7,60</b>	<b>7,60</b>	<b>7,60</b>	<b>16,35</b>	<b>16,35</b>	<b>16,35</b>	<b>16,35</b>	<b>16,35</b>
отопление и вентиляция	<b>0,84</b>	<b>2,67</b>	<b>2,67</b>	<b>2,67</b>	<b>11,19</b>	<b>11,19</b>	<b>11,19</b>	<b>11,19</b>	<b>11,19</b>
ГВС (средняя)	<b>4,79</b>	<b>4,93</b>	<b>4,93</b>	<b>4,93</b>	<b>5,16</b>	<b>5,16</b>	<b>5,16</b>	<b>5,16</b>	<b>5,16</b>
технология	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63
отопление и вентиляция	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
ГВС (средняя)	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79
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	1,98	1,98	1,98	10,72	10,72	10,72	10,72	10,72
отопление и вентиляция	0,00	1,83	1,83	1,83	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35
ГВС (средняя)	0,00	0,15	0,15	0,15	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
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

РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч									
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035	
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	
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	



РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
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
<b>Микрорайон 31Б</b>	<b>5,41</b>	<b>9,38</b>	<b>9,38</b>	<b>9,38</b>	<b>9,38</b>	<b>11,89</b>	<b>12,43</b>	<b>12,43</b>	<b>12,98</b>
отопление и вентиляция	<b>3,61</b>	<b>6,86</b>	<b>6,86</b>	<b>6,86</b>	<b>6,86</b>	<b>8,62</b>	<b>9,00</b>	<b>9,00</b>	<b>9,45</b>
ГВС (средняя)	<b>1,80</b>	<b>2,52</b>	<b>2,52</b>	<b>2,52</b>	<b>2,52</b>	<b>3,27</b>	<b>3,43</b>	<b>3,43</b>	<b>3,53</b>
технология	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	5,41	5,41	5,41	5,41	5,41	5,41	5,41	5,41	5,41
отопление и вентиляция	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61
ГВС (средняя)	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
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	3,97	3,97	3,97	3,97	6,48	7,02	7,02	7,57
отопление и вентиляция	0,00	3,25	3,25	3,25	3,25	5,01	5,39	5,39	5,84
ГВС (средняя)	0,00	0,72	0,72	0,72	0,72	1,48	1,63	1,63	1,74
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
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
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

РЭТД	Присоединенная расчетная 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	0,16	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
<b>Микрорайон 31В</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,00</b>
<b>отопление и вентиляция</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,97</b>
<b>ГВС (средняя)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,03</b>
<b>технология</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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	1,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97
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
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

РЭТД	Присоединенная расчетная 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
<b>Микрорайон 32</b>	<b>19,77</b>	<b>21,15</b>	<b>21,15</b>	<b>21,86</b>	<b>21,86</b>	<b>21,86</b>	<b>21,86</b>	<b>21,86</b>	<b>21,86</b>
<b>отопление и вентиляция</b>	<b>14,92</b>	<b>16,22</b>	<b>16,22</b>	<b>16,86</b>	<b>16,86</b>	<b>16,86</b>	<b>16,86</b>	<b>16,86</b>	<b>16,86</b>
<b>ГВС (средняя)</b>	<b>4,85</b>	<b>4,93</b>	<b>4,93</b>	<b>5,01</b>	<b>5,01</b>	<b>5,01</b>	<b>5,01</b>	<b>5,01</b>	<b>5,01</b>
<b>технология</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	19,77	19,77	19,77	19,77	19,77	19,77	19,77	19,77	19,77
отопление и вентиляция	14,92	14,92	14,92	14,92	14,92	14,92	14,92	14,92	14,92
ГВС (средняя)	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85
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	1,38	1,38	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09
отопление и вентиляция	0,00	1,30	1,30	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94
ГВС (средняя)	0,00	0,08	0,08	0,15	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
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
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
<b>Микрорайон 33</b>	<b>16,31</b>	<b>16,31</b>	<b>16,31</b>	<b>16,31</b>	<b>16,31</b>	<b>16,31</b>	<b>16,31</b>	<b>16,31</b>	<b>16,31</b>
<b>отопление и вентиляция</b>	<b>13,09</b>	<b>13,09</b>	<b>13,09</b>	<b>13,09</b>	<b>13,09</b>	<b>13,09</b>	<b>13,09</b>	<b>13,09</b>	<b>13,09</b>
<b>ГВС (средняя)</b>	<b>3,22</b>	<b>3,22</b>	<b>3,22</b>	<b>3,22</b>	<b>3,22</b>	<b>3,22</b>	<b>3,22</b>	<b>3,22</b>	<b>3,22</b>
<b>технология</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	16,31	16,31	16,31	16,31	16,31	16,31	16,31	16,31	16,31
отопление и вентиляция	13,09	13,09	13,09	13,09	13,09	13,09	13,09	13,09	13,09
ГВС (средняя)	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22
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
<b>Микрорайон 34</b>	<b>16,64</b>	<b>16,64</b>	<b>16,64</b>	<b>16,64</b>	<b>16,64</b>	<b>16,64</b>	<b>20,23</b>	<b>20,23</b>	<b>20,23</b>
<b>отопление и вентиляция</b>	<b>13,89</b>	<b>13,89</b>	<b>13,89</b>	<b>13,89</b>	<b>13,89</b>	<b>13,89</b>	<b>17,01</b>	<b>17,01</b>	<b>17,01</b>
<b>ГВС (средняя)</b>	<b>2,75</b>	<b>2,75</b>	<b>2,75</b>	<b>2,75</b>	<b>2,75</b>	<b>2,75</b>	<b>3,22</b>	<b>3,22</b>	<b>3,22</b>
<b>технология</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч									
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035	
А. Существующие потребители	16,64	16,64	16,64	16,64	16,64	16,64	16,64	16,64	16,64	
отопление и вентиляция	13,89	13,89	13,89	13,89	13,89	13,89	13,89	13,89	13,89	
ГВС (средняя)	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	
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	3,60	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	
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	
Микрорайон 35	3,68	3,68	3,68	6,97	10,22	11,10	13,83	19,84	20,16	
отопление и вентиляция	2,73	2,73	2,73	5,62	8,52	9,34	11,76	17,61	17,93	
ГВС (средняя)	0,95	0,95	0,95	1,35	1,70	1,76	2,07	2,23	2,24	
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
А. Существующие потребители	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	
отопление и вентиляция	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	
ГВС (средняя)	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	
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	3,29	6,54	7,42	10,15	16,16	16,49	
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	2,89	5,79	6,61	9,03	14,88	15,20	
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,40	0,75	0,81	1,12	1,28	1,29	
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	
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	

РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
154. Средняя общеобразовательная школа на территории "Университетского городка" (Общеобразовательная организация суниверсальной безбарьерной средой)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,11	3,11
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04	3,04
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
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
167. 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
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
805. Спортивный комплекс "Керлинг Центр"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,36	0,36
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,34	0,34
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
<b>Микрорайон 35А</b>	<b>0,12</b>	<b>1,94</b>	<b>3,66</b>	<b>4,29</b>	<b>6,82</b>	<b>8,96</b>	<b>11,09</b>	<b>17,12</b>	<b>17,12</b>
<b>отопление и вентиляция</b>	<b>0,12</b>	<b>1,68</b>	<b>3,07</b>	<b>3,52</b>	<b>5,59</b>	<b>7,40</b>	<b>9,19</b>	<b>14,36</b>	<b>14,36</b>
<b>ГВС (средняя)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,26</b>	<b>0,59</b>	<b>0,76</b>	<b>1,23</b>	<b>1,57</b>	<b>1,90</b>	<b>2,76</b>	<b>2,76</b>
<b>технология</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
отопление и вентиляция	0,12	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
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	1,82	3,54	4,17	6,70	8,84	10,97	17,00	17,00
отопление и вентиляция	0,00	1,56	2,95	3,41	5,47	7,28	9,07	14,24	14,24
ГВС (средняя)	0,00	0,26	0,59	0,76	1,23	1,57	1,90	2,76	2,76
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

РЭТД	Присоединенная расчетная 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
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
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
177. Блок А. Жилой дом №19А со встроенными помещениями торгового назначения 40 кв.м. с гаражом 1 м/м, гараж на 16 мест вытстроенный 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 гаражом 1 м/м, гараж на 16 мест вытстроенный на 1 этаже	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34

РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
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
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
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
183. Жилой дом №2 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	0,93	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 гаражем 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 гаражем 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 гаражем 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

РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч									
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035	
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	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 гаражем 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 гаражем 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 гаражем 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 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	
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	



РЭТД	Присоединенная расчетная 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	0,06	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 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	0,29	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 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	0,29	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 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	0,29	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 гаражом 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
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 гаражом 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
Микрорайон 37	7,08	7,08	7,08	7,15	7,15	8,89	8,89	8,89	8,89
отопление и вентиляция	4,79	4,79	4,79	4,86	4,86	6,51	6,51	6,51	6,51
ГВС (средняя)	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,38	2,38	2,38	2,38
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08
отопление и вентиляция	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79
ГВС (средняя)	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29
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	0,07	0,07	1,81	1,81	1,81	1,81
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	1,72	1,72	1,72	1,72
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,09	0,09	0,09

РЭТД	Присоединенная расчетная 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
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
<b>Микрорайон 38</b>	<b>9,38</b>	<b>9,38</b>	<b>9,38</b>	<b>9,38</b>	<b>9,38</b>	<b>9,38</b>	<b>9,38</b>	<b>10,63</b>	<b>10,63</b>
<b>отопление и вентиляция</b>	<b>8,89</b>	<b>8,89</b>	<b>8,89</b>	<b>8,89</b>	<b>8,89</b>	<b>8,89</b>	<b>8,89</b>	<b>10,04</b>	<b>10,04</b>
<b>ГВС (средняя)</b>	<b>0,49</b>	<b>0,49</b>	<b>0,49</b>	<b>0,49</b>	<b>0,49</b>	<b>0,49</b>	<b>0,49</b>	<b>0,58</b>	<b>0,58</b>
<b>технология</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	9,38	9,38	9,38	9,38	9,38	9,38	9,38	9,38	9,38
отопление и вентиляция	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89
ГВС (средняя)	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
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	1,24	1,24
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	1,16
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
442. Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 38 г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	1,24
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	1,16
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
<b>Микрорайон 39</b>	<b>7,57</b>	<b>8,74</b>	<b>8,74</b>	<b>8,74</b>	<b>12,38</b>	<b>14,83</b>	<b>17,21</b>	<b>27,45</b>	<b>27,45</b>
<b>отопление и вентиляция</b>	<b>5,24</b>	<b>6,19</b>	<b>6,19</b>	<b>6,19</b>	<b>9,55</b>	<b>11,60</b>	<b>13,55</b>	<b>22,93</b>	<b>22,93</b>

РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
ГВС (средняя)	2,33	2,55	2,55	2,55	2,82	3,23	3,66	4,51	4,51
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57
отопление и вентиляция	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24
ГВС (средняя)	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33
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	1,17	1,17	1,17	4,81	7,26	9,64	19,88	19,88
отопление и вентиляция	0,00	0,95	0,95	0,95	4,31	6,36	8,31	17,69	17,69
ГВС (средняя)	0,00	0,22	0,22	0,22	0,49	0,90	1,33	2,18	2,18
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
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
451. Детский сад на 350 мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	1,08
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,96
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,12
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
452. Учреждение культуры клубного типа на 500 мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,53

РЭТД	Присоединенная расчетная 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	0,50	0,50
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
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
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
459. Общеобразовательная дошкольная организация на 350 учащихся	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	1,08
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	0,11	0,11
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
460. Общеобразовательная школа на 1500 учащихся	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,17	3,17
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,07	3,07
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10

РЭТД	Присоединенная расчетная 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	
461. Спортивный комплекс	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	0,37	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	
463. 23-х 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	0,27	0,27	
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	
464. Спортивный комплекс с игровыми залами общей площадью 540 м2	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	0,75	0,75	
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	
465. Специализированный центр по торговле шинами	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	0,15	0,15	
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	
466. Торгово-развлекательный комплекс для обслуживания микрорайонов прилегающих территорий	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,66	2,66	
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,34	2,34	
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,32	
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Микрорайон 4	9,57	8,88	8,88	10,29	10,29	10,29	10,29	10,90	10,90	
отопление и вентиляция	8,21	7,63	7,63	9,01	9,01	9,01	9,01	9,59	9,59	
ГВС (средняя)	1,35	1,24	1,24	1,28	1,28	1,28	1,28	1,31	1,31	
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
А. Существующие потребители	9,57	8,88	8,88	8,88	8,88	8,88	8,88	8,88	8,88	
отопление и вентиляция	8,21	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	
ГВС (средняя)	1,35	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	
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	1,42	1,42	1,42	1,42	2,02	2,02	
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	1,38	1,38	1,38	1,38	1,96	1,96	
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,06	0,06	
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	

РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
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
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
<b>Микрорайон 40</b>	<b>4,80</b>	<b>4,80</b>	<b>4,80</b>	<b>4,80</b>	<b>4,80</b>	<b>4,80</b>	<b>4,80</b>	<b>4,80</b>	<b>4,80</b>
отопление и вентиляция	<b>4,40</b>	<b>4,40</b>	<b>4,40</b>	<b>4,40</b>	<b>4,40</b>	<b>4,40</b>	<b>4,40</b>	<b>4,40</b>	<b>4,40</b>
ГВС (средняя)	<b>0,40</b>	<b>0,40</b>	<b>0,40</b>	<b>0,40</b>	<b>0,40</b>	<b>0,40</b>	<b>0,40</b>	<b>0,40</b>	<b>0,40</b>
технология	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80
отопление и вентиляция	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40
ГВС (средняя)	0,40	0,40	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
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
<b>Микрорайон 41</b>	<b>0,00</b>	<b>1,71</b>	<b>1,71</b>	<b>2,07</b>	<b>2,07</b>	<b>2,07</b>	<b>2,07</b>	<b>2,15</b>	<b>2,15</b>
отопление и вентиляция	<b>0,00</b>	<b>1,71</b>	<b>1,71</b>	<b>2,05</b>	<b>2,05</b>	<b>2,05</b>	<b>2,05</b>	<b>2,12</b>	<b>2,12</b>
ГВС (средняя)	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>
технология	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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	1,71	1,71	2,07	2,07	2,07	2,07	2,15	2,15
отопление и вентиляция	0,00	1,71	1,71	2,05	2,05	2,05	2,05	2,12	2,12
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	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
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

РЭТД	Присоединенная расчетная 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	
468. Торговый комплекс	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	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	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	
469. Нежилые помещения для размещения "Билдинг- сада"	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	
Микрорайон 42	3,50	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,70	6,70	
отопление и вентиляция	3,49	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28	6,67	6,67	
ГВС (средняя)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	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	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	
отопление и вентиляция	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	
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	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	3,20	3,20	
отопление и вентиляция	0,00	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	3,18	3,18	
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	
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	
Микрорайон 43	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	19,22	
отопление и вентиляция	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	15,14	
ГВС (средняя)	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	4,09	
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
А. Существующие потребители	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	
отопление и вентиляция	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	
ГВС (средняя)	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,43
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,02
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,42
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
472. Объект индивидуального жилищного строительства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09
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	0,08
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
473. Жилой дом блокированной застройки	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48
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	0,03
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
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



РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
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
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

РЭТД	Присоединенная расчетная 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
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
<b>Микрорайон 44</b>	<b>4,04</b>	<b>4,04</b>	<b>4,04</b>	<b>4,04</b>	<b>4,04</b>	<b>4,04</b>	<b>8,91</b>	<b>8,91</b>	<b>8,91</b>
<b>отопление и вентиляция</b>	<b>2,64</b>	<b>2,64</b>	<b>2,64</b>	<b>2,64</b>	<b>2,64</b>	<b>2,64</b>	<b>6,93</b>	<b>6,93</b>	<b>6,93</b>
<b>ГВС (средняя)</b>	<b>1,40</b>	<b>1,40</b>	<b>1,40</b>	<b>1,40</b>	<b>1,40</b>	<b>1,40</b>	<b>1,98</b>	<b>1,98</b>	<b>1,98</b>
<b>технология</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04
отопление и вентиляция	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64
ГВС (средняя)	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
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	4,87	4,87	4,87
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,29	4,29	4,29
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58	0,58
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
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
<b>Микрорайон 46</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,30</b>

РЭТД	Присоединенная расчетная 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	0,30
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
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	0,30
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	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
497. Блокированная застройка	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
498. Индивидуальная застройка	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
499. Общественный центр поселка Оптимист	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
500. Общественный центр	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
Микрорайон 47	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
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	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
501. Кардиореабилитационный центр	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72

РЭТД	Присоединенная расчетная 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	0,69
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
<b>Микрорайон 48</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,31</b>	<b>2,31</b>	<b>2,31</b>	<b>4,94</b>	<b>5,42</b>
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	2,31	2,31	2,31	4,94	5,42
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
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	2,31	2,31	2,31	4,94	5,42
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	2,31	2,31	2,31	4,94	5,42
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
502. Многоквартирная застройка	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	0,38
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
503. Индивидуальная и блокированная застройка	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	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
504. Спортивно-досуговый комплекс	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
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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

РЭТД	Присоединенная расчетная 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	0,66	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
<b>Микрорайон 49</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>0,12</b>
отопление и вентиляция	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>0,12</b>
ГВС (средняя)	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
технология	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
отопление и вентиляция	0,03	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
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	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
200. Центр санитарно-гигиенического и ветеринарного надзора	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
201. Центр биотехнологических и фармацевтических исследований	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
202. Многопрофильный больничный комплекс на 700 коек	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
<b>Микрорайон 5</b>	<b>15,54</b>	<b>15,54</b>	<b>15,54</b>	<b>15,54</b>	<b>15,54</b>	<b>15,54</b>	<b>15,54</b>	<b>15,54</b>	<b>15,54</b>
отопление и вентиляция	<b>12,16</b>	<b>12,16</b>	<b>12,16</b>	<b>12,16</b>	<b>12,16</b>	<b>12,16</b>	<b>12,16</b>	<b>12,16</b>	<b>12,16</b>
ГВС (средняя)	<b>3,39</b>	<b>3,39</b>	<b>3,39</b>	<b>3,39</b>	<b>3,39</b>	<b>3,39</b>	<b>3,39</b>	<b>3,39</b>	<b>3,39</b>
технология	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	15,54	15,54	15,54	15,54	15,54	15,54	15,54	15,54	15,54
отопление и вентиляция	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16
ГВС (средняя)	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39
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

РЭТД	Присоединенная расчетная 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
<b>Микрорайон 50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,20</b>	<b>3,20</b>
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,07	3,07
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
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	3,20	3,20
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,07	3,07
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
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
<b>Микрорайон 51</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,87</b>	<b>1,02</b>	<b>1,02</b>	<b>1,02</b>	<b>1,02</b>	<b>3,81</b>	<b>3,97</b>
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,83	0,97	0,97	0,97	0,97	3,66	3,81
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,15	0,16
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	1,02	1,02	1,02	1,02	3,81	3,97
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,83	0,97	0,97	0,97	0,97	3,66	3,81
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,15	0,16
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
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
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

РЭТД	Присоединенная расчетная 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
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
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
<b>Микрорайон 5А</b>	<b>19,96</b>	<b>19,96</b>	<b>19,96</b>	<b>19,96</b>	<b>19,96</b>	<b>19,96</b>	<b>22,72</b>	<b>22,72</b>	<b>22,72</b>
<b>отопление и вентиляция</b>	<b>16,93</b>	<b>16,93</b>	<b>16,93</b>	<b>16,93</b>	<b>16,93</b>	<b>16,93</b>	<b>19,48</b>	<b>19,48</b>	<b>19,48</b>
<b>ГВС (средняя)</b>	<b>3,03</b>	<b>3,03</b>	<b>3,03</b>	<b>3,03</b>	<b>3,03</b>	<b>3,03</b>	<b>3,23</b>	<b>3,23</b>	<b>3,23</b>
<b>технология</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	19,96	19,96	19,96	19,96	19,96	19,96	19,96	19,96	19,96
отопление и вентиляция	16,93	16,93	16,93	16,93	16,93	16,93	16,93	16,93	16,93
ГВС (средняя)	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03
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	2,76	2,76	2,76



РЭТД	Присоединенная расчетная 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	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
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
<b>Микрорайон 6</b>	<b>12,92</b>	<b>12,92</b>	<b>12,92</b>	<b>12,92</b>	<b>12,92</b>	<b>12,92</b>	<b>12,92</b>	<b>12,92</b>	<b>12,92</b>
отопление и вентиляция	<b>10,64</b>	<b>10,64</b>	<b>10,64</b>	<b>10,64</b>	<b>10,64</b>	<b>10,64</b>	<b>10,64</b>	<b>10,64</b>	<b>10,64</b>
ГВС (средняя)	<b>2,28</b>	<b>2,28</b>	<b>2,28</b>	<b>2,28</b>	<b>2,28</b>	<b>2,28</b>	<b>2,28</b>	<b>2,28</b>	<b>2,28</b>
технология	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	12,92	12,92	12,92	12,92	12,92	12,92	12,92	12,92	12,92
отопление и вентиляция	10,64	10,64	10,64	10,64	10,64	10,64	10,64	10,64	10,64
ГВС (средняя)	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28
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
<b>Микрорайон 7А</b>	<b>23,54</b>	<b>23,67</b>	<b>23,67</b>	<b>23,67</b>	<b>23,67</b>	<b>23,67</b>	<b>23,67</b>	<b>23,67</b>	<b>23,67</b>
отопление и вентиляция	<b>19,36</b>	<b>19,47</b>	<b>19,47</b>	<b>19,47</b>	<b>19,47</b>	<b>19,47</b>	<b>19,47</b>	<b>19,47</b>	<b>19,47</b>
ГВС (средняя)	<b>4,18</b>	<b>4,20</b>	<b>4,20</b>	<b>4,20</b>	<b>4,20</b>	<b>4,20</b>	<b>4,20</b>	<b>4,20</b>	<b>4,20</b>
технология	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	23,54	23,54	23,54	23,54	23,54	23,54	23,54	23,54	23,54
отопление и вентиляция	19,36	19,36	19,36	19,36	19,36	19,36	19,36	19,36	19,36
ГВС (средняя)	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18
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	0,13	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
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
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
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
<b>Микрорайон 8</b>	<b>15,18</b>	<b>15,49</b>	<b>15,49</b>	<b>15,49</b>	<b>15,49</b>	<b>15,49</b>	<b>15,49</b>	<b>15,49</b>	<b>15,49</b>
отопление и вентиляция	<b>12,49</b>	<b>12,80</b>	<b>12,80</b>	<b>12,80</b>	<b>12,80</b>	<b>12,80</b>	<b>12,80</b>	<b>12,80</b>	<b>12,80</b>
ГВС (средняя)	<b>2,68</b>	<b>2,69</b>	<b>2,69</b>	<b>2,69</b>	<b>2,69</b>	<b>2,69</b>	<b>2,69</b>	<b>2,69</b>	<b>2,69</b>

РЭТД	Присоединенная расчетная 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	15,18	15,18	15,18	15,18	15,18	15,18	15,18	15,18	15,18	
отопление и вентиляция	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	
ГВС (средняя)	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	
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	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	
отопление и вентиляция	0,00	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	
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	
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	
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	
Микрорайон 9, 10	25,48	25,48	25,48	25,48	25,48	25,48	25,48	25,48	25,48	
отопление и вентиляция	21,79	21,79	21,79	21,79	21,79	21,79	21,79	21,79	21,79	
ГВС (средняя)	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
А. Существующие потребители	25,48	25,48	25,48	25,48	25,48	25,48	25,48	25,48	25,48	
отопление и вентиляция	21,79	21,79	21,79	21,79	21,79	21,79	21,79	21,79	21,79	
ГВС (средняя)	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	
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	
Микрорайон А	34,64	34,92	34,93	34,93	34,93	34,93	34,93	34,93	34,93	
отопление и вентиляция	29,24	29,42	29,43	29,43	29,43	29,43	29,43	29,43	29,43	
ГВС (средняя)	5,40	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
А. Существующие потребители	34,64	34,64	34,64	34,64	34,64	34,64	34,64	34,64	34,64	
отопление и вентиляция	29,24	29,24	29,24	29,24	29,24	29,24	29,24	29,24	29,24	
ГВС (средняя)	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40	
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	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	

РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
отопление и вентиляция	0,00	0,18	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
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
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
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
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
<b>ВЖ1</b>	<b>0,90</b>	<b>0,90</b>	<b>0,90</b>	<b>0,90</b>	<b>0,90</b>	<b>0,90</b>	<b>0,90</b>	<b>0,90</b>	<b>1,66</b>
отопление и вентиляция	<b>0,90</b>	<b>0,90</b>	<b>0,90</b>	<b>0,90</b>	<b>0,90</b>	<b>0,90</b>	<b>0,90</b>	<b>0,90</b>	<b>1,64</b>
ГВС (средняя)	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,03</b>
технология	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
отопление и вентиляция	0,90	0,90	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
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74
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
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
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
<b>Восточный промышленный район</b>	<b>0,00</b>	<b>1,58</b>	<b>3,00</b>	<b>3,00</b>	<b>3,00</b>	<b>3,00</b>	<b>3,00</b>	<b>3,00</b>	<b>3,00</b>
отопление и вентиляция	<b>0,00</b>	<b>1,58</b>	<b>3,00</b>	<b>3,00</b>	<b>3,00</b>	<b>3,00</b>	<b>3,00</b>	<b>3,00</b>	<b>3,00</b>
ГВС (средняя)	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
<b>технология</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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	1,58	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
отопление и вентиляция	0,00	1,58	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
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 Кошкарое 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 Кошкарое 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 ав-тономный 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 ав-тономный 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

РЭТД	Присоединенная расчетная 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
763. Спортивный комплекс	0,00	0,00	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
764. Торговый центр (поз. 12)	0,00	0,00	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
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
765. Торговый центр (поз. 20)	0,00	0,00	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
отопление и вентиляция	0,00	0,00	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
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Восточный рекреационный район</b>	<b>0,00</b>	<b>0,17</b>	<b>0,17</b>	<b>0,35</b>	<b>0,35</b>	<b>0,35</b>	<b>0,35</b>	<b>0,35</b>	<b>0,35</b>
<b>отопление и вентиляция</b>	<b>0,00</b>	<b>0,17</b>	<b>0,17</b>	<b>0,35</b>	<b>0,35</b>	<b>0,35</b>	<b>0,35</b>	<b>0,35</b>	<b>0,35</b>
<b>ГВС (средняя)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>технология</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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	0,17	0,17	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
отопление и вентиляция	0,00	0,17	0,17	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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

РЭТД	Присоединенная расчетная 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
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
<b>ВПЛ</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>0,47</b>
отопление и вентиляция	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>0,46</b>
ГВС (средняя)	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,01</b>
технология	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
отопление и вентиляция	0,04	0,04	0,04	0,04	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
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	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	0,42
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
53. Центр социальной адаптации "Альтернатива" на 280 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
54. Дом-интернат для взрослых с физическими недостатками на 450 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
<b>Железнодорожный район</b>	<b>14,27</b>	<b>16,95</b>	<b>16,95</b>	<b>16,95</b>	<b>16,95</b>	<b>16,95</b>	<b>16,95</b>	<b>16,95</b>	<b>16,95</b>
отопление и вентиляция	<b>12,21</b>	<b>14,77</b>	<b>14,77</b>	<b>14,77</b>	<b>14,77</b>	<b>14,77</b>	<b>14,77</b>	<b>14,77</b>	<b>14,77</b>
ГВС (средняя)	<b>2,06</b>	<b>2,18</b>	<b>2,18</b>	<b>2,18</b>	<b>2,18</b>	<b>2,18</b>	<b>2,18</b>	<b>2,18</b>	<b>2,18</b>
технология	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27
отопление и вентиляция	12,21	12,21	12,21	12,21	12,21	12,21	12,21	12,21	12,21
ГВС (средняя)	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06
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	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68
отопление и вентиляция	0,00	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56
ГВС (средняя)	0,00	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

РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
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
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
<b>Жилой квартал 30Б, 30В, 30Г</b>	<b>0,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,31</b>
<b>отопление и вентиляция</b>	<b>0,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,29</b>
<b>ГВС (средняя)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,02</b>
<b>технология</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,31
отопление и вентиляция	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29
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
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
386. Одноквартирные жилые дома с приусадебными участками (12, 17, 26, 29, 34*, 37, 39, 60, 61, 62, 64*, 67, 68, 69)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29

РЭТД	Присоединенная расчетная 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	0,02	
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Жилой квартал Ю.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,11	8,28	
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	7,95	
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,32	
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	1,11	8,28	
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	7,95	
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,32	
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	



РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
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
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

РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
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
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

РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
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
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
<b>Жилой квартал Ю.10-1</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,23</b>
<b>отопление и вентиляция</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,23</b>
<b>ГВС (средняя)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>технология</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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	0,23
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	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
292. Блокированный многоквартирный жилой дом 150 кв.м. общей площадью	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20

РЭТД	Присоединенная расчетная 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	0,20
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
293. 3-х этажный индивидуальный жилой дом	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
294. Магазин торг.пл. 50 кв.м	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
<b>Жилой квартал Ю.10-2</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,05</b>
отопление и вентиляция	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,05</b>
ГВС (средняя)	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
технология	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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	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
295. Блокированный многоквартирный жилой дом 150 кв.м. общей площадью	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
<b>Жилой квартал Ю.11</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,02</b>
отопление и вентиляция	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,02</b>
ГВС (средняя)	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
технология	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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	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

РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
296. Блокированный многоквартирный жилой дом 250 кв.м. общей площадью	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
<b>Жилой квартал Ю.1.ОД.2</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,08</b>
отопление и вентиляция	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,08</b>
ГВС (средняя)	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
технология	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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	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
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
<b>Жилой квартал Ю.2</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,13</b>	<b>0,38</b>
отопление и вентиляция	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,12</b>	<b>0,37</b>
ГВС (средняя)	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,01</b>	<b>0,02</b>
технология	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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	0,13	0,38
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,37
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02
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

РЭТД	Присоединенная расчетная 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
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
<b>Жилой квартал Ю.2.ОД.2</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,24</b>	<b>0,24</b>
отопление и вентиляция	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,24</b>	<b>0,24</b>
ГВС (средняя)	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
технология	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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	0,24	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
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
<b>Жилой квартал Ю.6-1</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,12</b>	<b>0,38</b>
отопление и вентиляция	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,12</b>	<b>0,36</b>
ГВС (средняя)	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,01</b>
технология	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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	0,12	0,38
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,36
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
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
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

РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
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
<b>Жилой квартал Ю.7</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,94</b>	<b>1,94</b>
отопление и вентиляция	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,86</b>	<b>1,86</b>
ГВС (средняя)	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,07</b>	<b>0,07</b>
технология	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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	1,94	1,94
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,86	1,86
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
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

РЭТД	Присоединенная расчетная 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
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
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
<b>Жилой квартал Ю.8</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,36</b>	<b>1,36</b>
<b>отопление и вентиляция</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,31</b>	<b>1,31</b>
<b>ГВС (средняя)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
<b>технология</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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	1,36	1,36
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,31	1,31
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
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



РЭТД	Присоединенная расчетная 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	0,97	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
<b>Жилой квартал Ю.9</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,63</b>	<b>4,63</b>
<b>отопление и вентиляция</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,45</b>	<b>4,45</b>
<b>ГВС (средняя)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,18</b>	<b>0,18</b>
<b>технология</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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	4,63	4,63
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,45	4,45
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
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
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

РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
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
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

РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
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
<b>Жилой квартал Ю.9.ОД.2</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,15</b>	<b>0,15</b>
отопление и вентиляция	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,15</b>	<b>0,15</b>
ГВС (средняя)	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
технология	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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	0,15	0,15
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	0,00	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
<b>ЗП</b>	<b>16,52</b>	<b>16,52</b>	<b>16,52</b>	<b>16,52</b>	<b>16,52</b>	<b>16,52</b>	<b>17,10</b>	<b>17,10</b>	<b>21,05</b>
отопление и вентиляция	<b>16,16</b>	<b>16,16</b>	<b>16,16</b>	<b>16,16</b>	<b>16,16</b>	<b>16,16</b>	<b>16,70</b>	<b>16,70</b>	<b>20,37</b>
ГВС (средняя)	<b>0,36</b>	<b>0,36</b>	<b>0,36</b>	<b>0,36</b>	<b>0,36</b>	<b>0,36</b>	<b>0,40</b>	<b>0,40</b>	<b>0,68</b>
технология	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	16,52	16,52	16,52	16,52	16,52	16,52	16,52	16,52	16,52
отопление и вентиляция	16,16	16,16	16,16	16,16	16,16	16,16	16,16	16,16	16,16

РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч									
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035	
ГВС (средняя)	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	
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	0,58	0,58	4,53	
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54	4,21	
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,32	
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	
227. Крытый стадион обшей 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	
кв. 3	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	
отопление и вентиляция	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	
ГВС (средняя)	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
А. Существующие потребители	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	
отопление и вентиляция	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	
ГВС (средняя)	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	
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	
Квартал общественной застройки 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	

РЭТД	Присоединенная расчетная 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
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
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Квартал общественной застройки П-12</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,51</b>	<b>1,26</b>
<b>отопление и вентиляция</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,49</b>	<b>1,22</b>
<b>ГВС (средняя)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,02</b>	<b>0,04</b>
<b>технология</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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	1,26
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	1,22
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04
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

РЭТД	Присоединенная расчетная 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	
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	
654. Цирк	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	
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	
Квартал общественной застройки П-4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,43	4,43	
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,26	4,26	
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	
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	4,43	4,43	
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,26	4,26	
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	
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	
Квартал общественной застройки П-5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,31	9,31	
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,08	9,08	
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,23	
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	

РЭТД	Присоединенная расчетная 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	0,00	9,31	9,31	
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,08	9,08	
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,23	
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	
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	
Квартал общественной застройки 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	
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	

РЭТД	Присоединенная расчетная 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	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
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
<b>Квартал Ю.10 ОД.2</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,72</b>	<b>0,72</b>



РЭТД	Присоединенная расчетная 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	0,72	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
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	0,72	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
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
Квартал Ю.11 ОД.2	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
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	0,08	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
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

РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
<b>Квартал Ю.2-1 ОД.2</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>
<b>отопление и вентиляция</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>
<b>ГВС (средняя)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>технология</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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	0,02	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
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
<b>Квартал Ю.3 ОД.2</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,32</b>	<b>0,56</b>
<b>отопление и вентиляция</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,32</b>	<b>0,56</b>
<b>ГВС (средняя)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>технология</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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	0,32	0,56
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	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
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
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
232. Информационно-библотченый 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
<b>Квартал Ю.3 П.1</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,21</b>	<b>0,26</b>
<b>отопление и вентиляция</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,21</b>	<b>0,26</b>
<b>ГВС (средняя)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>технология</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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	0,21	0,26
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,26
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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

РЭТД	Присоединенная расчетная 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
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
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
<b>Квартал Ю.4 ОД.2</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>отопление и вентиляция</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>ГВС (средняя)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>технология</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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	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
<b>Квартал Ю.4 П.1</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
<b>отопление и вентиляция</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
<b>ГВС (средняя)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>технология</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
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	0,04	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
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
<b>Квартал Ю.5 ОД.2</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,21</b>	<b>1,33</b>
<b>отопление и вентиляция</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,21</b>	<b>1,33</b>
<b>ГВС (средняя)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>технология</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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	1,21	1,33
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,33
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
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

РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
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
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
<b>Квартал Ю.6. ОД.2</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,68</b>
<b>отопление и вентиляция</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,68</b>
<b>ГВС (средняя)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>технология</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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	0,68
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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

РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
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
<b>КК1</b>	<b>1,89</b>	<b>1,89</b>	<b>1,89</b>	<b>1,89</b>	<b>1,89</b>	<b>1,89</b>	<b>1,89</b>	<b>1,89</b>	<b>1,89</b>
отопление и вентиляция	<b>1,89</b>	<b>1,89</b>	<b>1,89</b>	<b>1,89</b>	<b>1,89</b>	<b>1,89</b>	<b>1,89</b>	<b>1,89</b>	<b>1,89</b>
ГВС (средняя)	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
технология	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89
отопление и вентиляция	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
<b>КК1А</b>	<b>0,28</b>	<b>0,28</b>	<b>0,28</b>	<b>0,28</b>	<b>0,28</b>	<b>0,28</b>	<b>0,28</b>	<b>0,28</b>	<b>0,28</b>
отопление и вентиляция	<b>0,24</b>	<b>0,24</b>	<b>0,24</b>	<b>0,24</b>	<b>0,24</b>	<b>0,24</b>	<b>0,24</b>	<b>0,24</b>	<b>0,24</b>
ГВС (средняя)	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
технология	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
отопление и вентиляция	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
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
<b>КК2</b>	<b>0,21</b>	<b>0,21</b>	<b>0,21</b>	<b>0,21</b>	<b>0,21</b>	<b>0,21</b>	<b>0,21</b>	<b>0,21</b>	<b>0,21</b>
отопление и вентиляция	<b>0,17</b>	<b>0,17</b>	<b>0,17</b>	<b>0,17</b>	<b>0,17</b>	<b>0,17</b>	<b>0,17</b>	<b>0,17</b>	<b>0,17</b>
ГВС (средняя)	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>
технология	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
отопление и вентиляция	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
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
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
<b>КК2А</b>	<b>5,79</b>	<b>5,79</b>	<b>5,79</b>	<b>5,79</b>	<b>5,79</b>	<b>5,79</b>	<b>5,79</b>	<b>5,79</b>	<b>6,08</b>
отопление и вентиляция	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	6,07
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
А. Существующие потребители	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79
отопление и вентиляция	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79
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	0,00	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
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
<b>КК3А</b>	<b>1,06</b>	<b>1,06</b>	<b>1,06</b>	<b>1,06</b>	<b>1,06</b>	<b>1,06</b>	<b>1,15</b>	<b>1,15</b>	<b>1,15</b>
отопление и вентиляция	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,14	1,14	1,14
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
А. Существующие потребители	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
отопление и вентиляция	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
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
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	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
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
<b>КК4</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,78</b>
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	0,11
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
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



РЭТД	Присоединенная расчетная 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	3,78
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	0,11
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
КК5	4,67	4,67	4,67	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95
отопление и вентиляция	4,67	4,67	4,67	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67
отопление и вентиляция	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,28	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
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
КК7	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

РЭТД	Присоединенная расчетная 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
КК8	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22
отопление и вентиляция	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
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
А. Существующие потребители	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22
отопление и вентиляция	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
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	0,00	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
Коммунальный квартал 36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,23
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,22
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
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	0,23	0,23
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,22
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
439. Нежилое здание для размещения дошкольной образовательной организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,23
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,22
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
Коммунальный квартал 45	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,20	3,20
отопление и вентиляция	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,56	2,56
ГВС (средняя)	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,64	0,64
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09
отопление и вентиляция	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46
ГВС (средняя)	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63

РЭТД	Присоединенная расчетная 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	0,11	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
441. Начальная образовательная школа в микрорайоне 45 г. Сургута	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
<b>Микрорайон ПИКС</b>	<b>17,71</b>	<b>17,71</b>	<b>17,71</b>	<b>17,71</b>	<b>17,71</b>	<b>17,71</b>	<b>17,71</b>	<b>17,71</b>	<b>17,71</b>
отопление и вентиляция	<b>14,18</b>	<b>14,18</b>	<b>14,18</b>	<b>14,18</b>	<b>14,18</b>	<b>14,18</b>	<b>14,18</b>	<b>14,18</b>	<b>14,18</b>
ГВС (средняя)	<b>3,53</b>	<b>3,53</b>	<b>3,53</b>	<b>3,53</b>	<b>3,53</b>	<b>3,53</b>	<b>3,53</b>	<b>3,53</b>	<b>3,53</b>
технология	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	17,71	17,71	17,71	17,71	17,71	17,71	17,71	17,71	17,71
отопление и вентиляция	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18
ГВС (средняя)	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53
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
<b>Микрорайон Пойма реки Обь</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>58,29</b>	<b>58,29</b>
отопление и вентиляция	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>54,50</b>	<b>54,50</b>
ГВС (средняя)	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,79</b>	<b>3,79</b>
технология	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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	58,29	58,29
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54,50	54,50
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,79	3,79
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

РЭТД	Присоединенная расчетная 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	0,08	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
	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
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

РЭТД	Присоединенная расчетная 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	0,13	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	
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	
Микрорайон Центральный	13,70	13,87	13,87	13,87	14,07	14,07	14,07	14,07	14,07	
отопление и вентиляция	11,41	11,58	11,58	11,58	11,78	11,78	11,78	11,78	11,78	
ГВС (средняя)	2,29	2,29	2,29	2,29	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
А. Существующие потребители	13,70	13,70	13,70	13,70	13,70	13,70	13,70	13,70	13,70	
отопление и вентиляция	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	
ГВС (средняя)	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	
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	0,16	0,16	0,16	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	
отопление и вентиляция	0,00	0,16	0,16	0,16	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	

РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч									
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035	
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	
569. ООО "Спортмастер" Магазин "Спортовары"	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	
набережная поймы Бардыковки	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	
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	0,10	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	
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	
Остров Заячий	0,37	0,57	0,57	2,06	2,06	2,06	2,06	3,26	3,26	
отопление и вентиляция	0,00	0,20	0,20	0,95	0,95	0,95	0,95	2,10	2,10	
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,74	0,74	0,74	0,74	0,79	0,79	
технология	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	
А. Существующие потребители	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	
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	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,20	0,20	1,69	1,69	1,69	1,69	2,88	2,88	
отопление и вентиляция	0,00	0,20	0,20	0,95	0,95	0,95	0,95	2,10	2,10	
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,74	0,74	0,74	0,74	0,79	0,79	
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
633. Центр технических видов спорта (комплекс из 14 объектов), в том числе: мототрасса; реконструкция незавершенного строительства базисного склада жидкого хлора для размещения Центра	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,41	

РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
технических видов спорта; трасса для кольцевых гонок, трассы для дрег-рейсинга, ралли-кросса, картинга; воднолыжный стадион; спортивные площадки для спортивного радио, авто, авиа и судомоделирования; спортивные площадки для парашютного, планерного, воздухоплавательного видов спорта.									
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
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
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
636. Этнографический музей	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
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
637. Центр спортивной медицины и реабилитации	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
638. Центр экстремальных и автоспортивных видов спорта	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
пос. Дорожный	4,18	4,18	3,52	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03
отопление и вентиляция	3,67	3,67	3,12	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70
ГВС (средняя)	0,51	0,51	0,40	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
А. Существующие потребители	4,18	4,18	3,52	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03
отопление и вентиляция	3,67	3,67	3,12	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70
ГВС (средняя)	0,51	0,51	0,40	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
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

РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
пос. Лесной	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
отопление и вентиляция	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
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	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
отопление и вентиляция	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
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
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
пос. Пойма	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62
отопление и вентиляция	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25
ГВС (средняя)	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62
отопление и вентиляция	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25
ГВС (средняя)	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37
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
пос. СУ-4	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,43
отопление и вентиляция	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	2,10
ГВС (средняя)	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,33
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	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84
ГВС (средняя)	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
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	0,27
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26
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
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



РЭТД	Присоединенная расчетная 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
<b>пгт. Барсово</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,94</b>	<b>1,94</b>	<b>1,94</b>	<b>1,94</b>	<b>1,94</b>	<b>1,94</b>	<b>1,94</b>
отопление и вентиляция	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,78</b>	<b>1,78</b>	<b>1,78</b>	<b>1,78</b>	<b>1,78</b>	<b>1,78</b>	<b>1,78</b>
ГВС (средняя)	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,17</b>	<b>0,17</b>	<b>0,17</b>	<b>0,17</b>	<b>0,17</b>	<b>0,17</b>	<b>0,17</b>
технология	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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	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
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
<b>Пойма-1 (район протоки Бардыковка)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,61</b>	<b>3,61</b>	<b>3,61</b>	<b>3,61</b>	<b>3,61</b>	<b>5,31</b>	<b>5,31</b>
отопление и вентиляция	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,42</b>	<b>3,42</b>	<b>3,42</b>	<b>3,42</b>	<b>3,42</b>	<b>5,08</b>	<b>5,08</b>

РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,23	0,23
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	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	5,31	5,31
отопление и вентиляция	0,00	0,00	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	5,08	5,08
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,23	0,23
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
138. Жилой дом со встроенными помещениями КБО	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
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
139. Жилой дом со встроенными помещениями КБО (2 объекта)	0,00	0,00	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77
отопление и вентиляция	0,00	0,00	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
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
140. Жилой дом со встроенными помещениями КБО	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	0,06	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
141. Встроенно-пристроенное помещение детского сада на 200 мест	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	0,38	0,38
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
142. Общественный центр (торг. Площадь 700 кв.м)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,62
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60
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
143. Организация дополнительного образования на 400 мест	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
144. Подземная стоянка на 600 м/м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,31
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	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
Пойма-2 (район протоки Кривуля)	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
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

РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
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
<b>Пойма-4 (район потоки р. Черная)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,22</b>	<b>1,60</b>	<b>5,40</b>	<b>6,87</b>
<b>отопление и вентиляция</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,17</b>	<b>1,54</b>	<b>4,59</b>	<b>6,02</b>
<b>ГВС (средняя)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,05</b>	<b>0,06</b>	<b>0,81</b>	<b>0,85</b>
<b>технология</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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	1,22	1,60	5,40	6,87
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17	1,54	4,59	6,02
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,06	0,81	0,85
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

РЭТД	Присоединенная расчетная 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
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
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

РЭТД	Присоединенная расчетная 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	0,03
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Пойма-5 (район устья реки Сайма)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,07</b>	<b>2,15</b>	<b>4,44</b>	<b>6,98</b>	<b>7,05</b>	<b>8,49</b>
<b>отопление и вентиляция</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,03</b>	<b>2,05</b>	<b>4,25</b>	<b>6,68</b>	<b>6,75</b>	<b>8,15</b>
<b>ГВС (средняя)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,05</b>	<b>0,09</b>	<b>0,19</b>	<b>0,30</b>	<b>0,30</b>	<b>0,34</b>
<b>технология</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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	1,07	2,15	4,44	6,98	7,05	8,49
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	1,03	2,05	4,25	6,68	6,75	8,15
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,05	0,09	0,19	0,30	0,30	0,34
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
656. Жилой дом	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
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
657. Жилой дом	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
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
658. Жилой дом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
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
659. Жилой дом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
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
660. Жилой дом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	1,20	1,20	1,20
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	1,15	1,15	1,15
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
661. Жилой дом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10	1,10	1,10
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05	1,05	1,05
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
662. Жилой дом	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	0,89	0,89	0,89

РЭТД	Присоединенная расчетная 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	0,04	0,04	0,04
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
663. Жилой дом	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	0,51	0,51	0,51
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
664. Жилой дом	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	0,51	0,51	0,51
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
665. Жилой дом	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	0,51	0,51	0,51
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
666. Спортивная школа-интернат на 75 мест	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
667. Детский сад	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38
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
668. Школа	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	0,70
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
669. Детский сад	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
пос. Звездный	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79
отопление и вентиляция	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
ГВС (средняя)	0,19	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
А. Существующие потребители	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79
отопление и вентиляция	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
ГВС (средняя)	0,19	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
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

РЭТД	Присоединенная расчетная 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
<b>пос. Кедровый</b>	<b>1,08</b>	<b>0,91</b>	<b>1,55</b>	<b>1,55</b>	<b>1,55</b>	<b>1,55</b>	<b>1,55</b>	<b>1,55</b>	<b>1,87</b>
<b>отопление и вентиляция</b>	<b>1,04</b>	<b>0,89</b>	<b>1,49</b>	<b>1,49</b>	<b>1,49</b>	<b>1,49</b>	<b>1,49</b>	<b>1,49</b>	<b>1,79</b>
<b>ГВС (средняя)</b>	<b>0,04</b>	<b>0,02</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,08</b>
<b>технология</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	1,08	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
отопление и вентиляция	1,04	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
ГВС (средняя)	0,04	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	0,10	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	1,06
отопление и вентиляция	0,00	0,10	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	1,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,06
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
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
<b>пос. Лунный</b>	<b>4,76</b>	<b>6,06</b>	<b>6,06</b>	<b>6,06</b>	<b>6,06</b>	<b>6,06</b>	<b>6,35</b>	<b>6,35</b>	<b>6,35</b>
<b>отопление и вентиляция</b>	<b>4,67</b>	<b>5,96</b>	<b>5,96</b>	<b>5,96</b>	<b>5,96</b>	<b>5,96</b>	<b>6,24</b>	<b>6,24</b>	<b>6,24</b>



РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч									
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035	
ГВС (средняя)	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	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	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	
отопление и вентиляция	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	
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	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	
пос. Снежный	0,06	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,76	1,96	
отопление и вентиляция	0,04	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,65	1,84	
ГВС (средняя)	0,02	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,11	0,12	
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
А. Существующие потребители	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	
отопление и вентиляция	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	
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	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,71	1,90	
отопление и вентиляция	0,00	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,61	1,80	
ГВС (средняя)	0,00	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,10	0,10	
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
250. 2-этажный индивидуальный многоквартирный пятикомнатный жилой дом (120 проектируемых жилых домов)	0,00	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	
отопление и вентиляция	0,00	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	
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	
251. Детские ясли-сад на 50 мест	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	

РЭТД	Присоединенная расчетная 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	0,08	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
252. Досуговый клуб-гостиная на 200 посетителей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06
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
253. Столовая на 50 посадочных мест	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
254. Магазин товаров повседневного спроса торговой площадью 150 кв.м.	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
255. Комплексный приемный пункт бытовых услуг на 5 рабочих мест	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	0,04	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
256. Магазин "Товары для приусадебного хозяйства" торговой площадью 150 кв.м.	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	0,03	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
257. Физкультурно-оздоровительный зал в легких металлических конструкциях	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	0,21	0,21
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
258. Отделение связи	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
259. Фельдшерско-акушерский пункт (без стационара)	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
260. Магазин "Промтовары" торговой площадью 150 кв.м.	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

РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
261. Неполная средняя школа на 9 классов (162 учащихся)	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
<b>пос. Таежный</b>	<b>1,57</b>	<b>1,62</b>	<b>1,63</b>	<b>1,63</b>	<b>1,63</b>	<b>1,63</b>	<b>2,05</b>	<b>2,05</b>	<b>2,08</b>
отопление и вентиляция	<b>1,56</b>	<b>1,61</b>	<b>1,62</b>	<b>1,62</b>	<b>1,62</b>	<b>1,62</b>	<b>2,03</b>	<b>2,03</b>	<b>2,06</b>
ГВС (средняя)	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>
технология	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57
отопление и вентиляция	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56
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	0,05	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. Таежный 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

РЭТД	Присоединенная расчетная 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
<b>пос. Финский</b>	<b>0,92</b>	<b>0,92</b>	<b>0,92</b>	<b>0,92</b>	<b>0,92</b>	<b>0,92</b>	<b>0,92</b>	<b>0,92</b>	<b>0,92</b>
<b>отопление и вентиляция</b>	<b>0,89</b>	<b>0,89</b>	<b>0,89</b>	<b>0,89</b>	<b>0,89</b>	<b>0,89</b>	<b>0,89</b>	<b>0,89</b>	<b>0,89</b>
<b>ГВС (средняя)</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>
<b>технология</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
отопление и вентиляция	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89
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	0,00	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
<b>пос. Юность</b>	<b>6,31</b>	<b>5,17</b>	<b>6,65</b>	<b>6,65</b>	<b>6,65</b>	<b>6,65</b>	<b>6,65</b>	<b>6,65</b>	<b>6,80</b>
<b>отопление и вентиляция</b>	<b>6,06</b>	<b>4,98</b>	<b>6,46</b>	<b>6,46</b>	<b>6,46</b>	<b>6,46</b>	<b>6,46</b>	<b>6,46</b>	<b>6,61</b>
<b>ГВС (средняя)</b>	<b>0,24</b>	<b>0,19</b>	<b>0,19</b>	<b>0,19</b>	<b>0,19</b>	<b>0,19</b>	<b>0,19</b>	<b>0,19</b>	<b>0,19</b>
<b>технология</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	6,31	5,17	5,17	5,17	5,17	5,17	5,17	5,17	5,17
отопление и вентиляция	6,06	4,98	4,98	4,98	4,98	4,98	4,98	4,98	4,98
ГВС (средняя)	0,24	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
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,00	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,63
отопление и вентиляция	0,00	0,00	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,63
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
349. 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
350. Территориальный центр социальной помощи семье и детям	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
351. Социальный приют для детей, оставшихся без попечения родителей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
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
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

РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
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
<b>Прибрежный жилой район</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>22,26</b>
отопление и вентиляция	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>22,00</b>
ГВС (средняя)	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,26</b>
технология	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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	22,26
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,00
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
55. 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
56. 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
57. 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
58. 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
59. 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

РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
60. Организация дополнительного образования на 200 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
61. Инвестиционная площадка №42. Жилая застройка	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,24
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,09
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62. Центр здоровья	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
63. Санаторий для лечения и реабилитации жителей крайнего Севера	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
<b>Промплощадка СГРЭС</b>	<b>32,36</b>	<b>32,36</b>	<b>32,36</b>	<b>32,36</b>	<b>32,36</b>	<b>32,36</b>	<b>32,36</b>	<b>32,36</b>	<b>32,36</b>
<b>отопление и вентиляция</b>	<b>31,65</b>	<b>31,65</b>	<b>31,65</b>	<b>31,65</b>	<b>31,65</b>	<b>31,65</b>	<b>31,65</b>	<b>31,65</b>	<b>31,65</b>
<b>ГВС (средняя)</b>	<b>0,71</b>	<b>0,71</b>	<b>0,71</b>	<b>0,71</b>	<b>0,71</b>	<b>0,71</b>	<b>0,71</b>	<b>0,71</b>	<b>0,71</b>
<b>технология</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	32,36	32,36	32,36	32,36	32,36	32,36	32,36	32,36	32,36
отопление и вентиляция	31,65	31,65	31,65	31,65	31,65	31,65	31,65	31,65	31,65
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	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
<b>Промышленный район II</b>	<b>0,32</b>	<b>0,32</b>	<b>0,32</b>	<b>0,32</b>	<b>0,32</b>	<b>0,32</b>	<b>0,32</b>	<b>0,32</b>	<b>0,32</b>
<b>отопление и вентиляция</b>	<b>0,32</b>	<b>0,32</b>	<b>0,32</b>	<b>0,32</b>	<b>0,32</b>	<b>0,32</b>	<b>0,32</b>	<b>0,32</b>	<b>0,32</b>
<b>ГВС (средняя)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>технология</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
отопление и вентиляция	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	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
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

РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
<b>Промышленный район III</b>	<b>10,57</b>	<b>10,57</b>	<b>10,57</b>	<b>10,57</b>	<b>10,57</b>	<b>10,57</b>	<b>10,57</b>	<b>10,57</b>	<b>10,57</b>
отопление и вентиляция	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56
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	10,57	10,57	10,57	10,57	10,57	10,57	10,57	10,57	10,57
отопление и вентиляция	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56
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
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Промышленный район IV</b>	<b>8,36</b>	<b>8,36</b>	<b>8,36</b>	<b>8,36</b>	<b>8,36</b>	<b>8,36</b>	<b>8,36</b>	<b>8,36</b>	<b>8,36</b>
отопление и вентиляция	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23
ГВС (средняя)	1,13	1,13	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	8,36	8,36	8,36	8,36	8,36	8,36	8,36	8,36	8,36
отопление и вентиляция	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23
ГВС (средняя)	1,13	1,13	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
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
<b>Промышленный район IX</b>	<b>6,83</b>	<b>7,00</b>	<b>7,00</b>	<b>7,00</b>	<b>7,00</b>	<b>7,00</b>	<b>7,00</b>	<b>7,00</b>	<b>7,00</b>
отопление и вентиляция	6,80	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97
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	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83
отопление и вентиляция	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80
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	0,17	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

РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
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
<b>Промышленный район VI</b>	<b>3,86</b>	<b>3,86</b>	<b>3,86</b>	<b>3,86</b>	<b>3,86</b>	<b>3,86</b>	<b>3,86</b>	<b>3,86</b>	<b>3,86</b>
отопление и вентиляция	<b>3,86</b>	<b>3,86</b>	<b>3,86</b>	<b>3,86</b>	<b>3,86</b>	<b>3,86</b>	<b>3,86</b>	<b>3,86</b>	<b>3,86</b>
ГВС (средняя)	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
технология	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86
отопление и вентиляция	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86
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
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
<b>Промышленный район VII</b>	<b>3,69</b>	<b>3,69</b>	<b>3,69</b>	<b>3,69</b>	<b>3,69</b>	<b>3,69</b>	<b>3,69</b>	<b>3,69</b>	<b>3,69</b>
отопление и вентиляция	<b>3,68</b>	<b>3,68</b>	<b>3,68</b>	<b>3,68</b>	<b>3,68</b>	<b>3,68</b>	<b>3,68</b>	<b>3,68</b>	<b>3,68</b>
ГВС (средняя)	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>
технология	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69
отопление и вентиляция	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68
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
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Промышленный район VIII</b>	<b>6,54</b>	<b>6,54</b>	<b>6,54</b>	<b>6,54</b>	<b>6,54</b>	<b>6,54</b>	<b>6,54</b>	<b>6,54</b>	<b>6,54</b>
отопление и вентиляция	<b>6,54</b>	<b>6,54</b>	<b>6,54</b>	<b>6,54</b>	<b>6,54</b>	<b>6,54</b>	<b>6,54</b>	<b>6,54</b>	<b>6,54</b>
ГВС (средняя)	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
технология	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54
отопление и вентиляция	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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



РЭТД	Присоединенная расчетная 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
<b>Промышленный район X</b>	<b>11,02</b>	<b>11,61</b>	<b>11,61</b>	<b>11,61</b>	<b>11,61</b>	<b>11,61</b>	<b>11,61</b>	<b>11,61</b>	<b>11,90</b>
<b>отопление и вентиляция</b>	<b>10,03</b>	<b>10,61</b>	<b>10,61</b>	<b>10,61</b>	<b>10,61</b>	<b>10,61</b>	<b>10,61</b>	<b>10,61</b>	<b>10,89</b>
<b>ГВС (средняя)</b>	<b>0,99</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,01</b>
<b>технология</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	11,02	11,02	11,02	11,02	11,02	11,02	11,02	11,02	11,02
отопление и вентиляция	10,03	10,03	10,03	10,03	10,03	10,03	10,03	10,03	10,03
ГВС (средняя)	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
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	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,88
отопление и вентиляция	0,00	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,86
ГВС (средняя)	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
<b>Промышленный район XI</b>	<b>8,76</b>	<b>8,76</b>	<b>8,76</b>	<b>8,76</b>	<b>8,76</b>	<b>8,76</b>	<b>8,76</b>	<b>8,76</b>	<b>8,76</b>
<b>отопление и вентиляция</b>	<b>8,76</b>	<b>8,76</b>	<b>8,76</b>	<b>8,76</b>	<b>8,76</b>	<b>8,76</b>	<b>8,76</b>	<b>8,76</b>	<b>8,76</b>
<b>ГВС (средняя)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>технология</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	8,76	8,76	8,76	8,76	8,76	8,76	8,76	8,76	8,76
отопление и вентиляция	8,76	8,76	8,76	8,76	8,76	8,76	8,76	8,76	8,76
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
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
<b>Промышленный район XII</b>	<b>6,17</b>	<b>6,17</b>	<b>6,17</b>	<b>6,17</b>	<b>6,17</b>	<b>6,17</b>	<b>6,17</b>	<b>6,17</b>	<b>6,17</b>
<b>отопление и вентиляция</b>	<b>6,09</b>	<b>6,09</b>	<b>6,09</b>	<b>6,09</b>	<b>6,09</b>	<b>6,09</b>	<b>6,09</b>	<b>6,09</b>	<b>6,09</b>
<b>ГВС (средняя)</b>	<b>0,08</b>	<b>0,08</b>	<b>0,08</b>	<b>0,08</b>	<b>0,08</b>	<b>0,08</b>	<b>0,08</b>	<b>0,08</b>	<b>0,08</b>

РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
<b>технология</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	6,17	6,17	6,17	6,17	6,17	6,17	6,17	6,17	6,17
отопление и вентиляция	6,09	6,09	6,09	6,09	6,09	6,09	6,09	6,09	6,09
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
<b>Промышленный район XIII</b>	<b>18,78</b>	<b>18,78</b>	<b>18,78</b>	<b>18,78</b>	<b>18,78</b>	<b>18,78</b>	<b>18,78</b>	<b>18,78</b>	<b>18,78</b>
отопление и вентиляция	18,77	18,77	18,77	18,77	18,77	18,77	18,77	18,77	18,77
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	18,78	18,78	18,78	18,78	18,78	18,78	18,78	18,78	18,78
отопление и вентиляция	18,77	18,77	18,77	18,77	18,77	18,77	18,77	18,77	18,77
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
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Промышленный район XIV</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>
отопление и вентиляция	0,01	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
А. Существующие потребители	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
отопление и вентиляция	0,01	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
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
<b>Промышленный район XIX</b>	<b>10,94</b>	<b>10,94</b>	<b>10,94</b>	<b>10,94</b>	<b>10,94</b>	<b>10,94</b>	<b>10,94</b>	<b>10,94</b>	<b>10,94</b>
отопление и вентиляция	9,95	9,95	9,95	9,95	9,95	9,95	9,95	9,95	9,95
ГВС (средняя)	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	10,94	10,94	10,94	10,94	10,94	10,94	10,94	10,94	10,94
отопление и вентиляция	9,95	9,95	9,95	9,95	9,95	9,95	9,95	9,95	9,95
ГВС (средняя)	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99

РЭТД	Присоединенная расчетная 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
<b>Промышленный район XV</b>	<b>25,87</b>	<b>25,87</b>	<b>25,87</b>	<b>25,87</b>	<b>25,87</b>	<b>25,87</b>	<b>25,87</b>	<b>25,87</b>	<b>25,87</b>
отопление и вентиляция	<b>23,02</b>	<b>23,02</b>	<b>23,02</b>	<b>23,02</b>	<b>23,02</b>	<b>23,02</b>	<b>23,02</b>	<b>23,02</b>	<b>23,02</b>
ГВС (средняя)	<b>2,85</b>	<b>2,85</b>	<b>2,85</b>	<b>2,85</b>	<b>2,85</b>	<b>2,85</b>	<b>2,85</b>	<b>2,85</b>	<b>2,85</b>
технология	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	25,87	25,87	25,87	25,87	25,87	25,87	25,87	25,87	25,87
отопление и вентиляция	23,02	23,02	23,02	23,02	23,02	23,02	23,02	23,02	23,02
ГВС (средняя)	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85
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
<b>Промышленный район XVII</b>	<b>12,90</b>	<b>12,90</b>	<b>12,90</b>	<b>12,90</b>	<b>12,90</b>	<b>12,90</b>	<b>12,90</b>	<b>12,90</b>	<b>12,90</b>
отопление и вентиляция	<b>12,83</b>	<b>12,83</b>	<b>12,83</b>	<b>12,83</b>	<b>12,83</b>	<b>12,83</b>	<b>12,83</b>	<b>12,83</b>	<b>12,83</b>
ГВС (средняя)	<b>0,07</b>	<b>0,07</b>	<b>0,07</b>	<b>0,07</b>	<b>0,07</b>	<b>0,07</b>	<b>0,07</b>	<b>0,07</b>	<b>0,07</b>
технология	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90
отопление и вентиляция	12,83	12,83	12,83	12,83	12,83	12,83	12,83	12,83	12,83
ГВС (средняя)	0,07	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
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
<b>Промышленный район XVIII</b>	<b>7,98</b>	<b>7,98</b>	<b>7,98</b>	<b>7,98</b>	<b>7,98</b>	<b>7,98</b>	<b>7,98</b>	<b>7,98</b>	<b>7,98</b>
отопление и вентиляция	<b>7,71</b>	<b>7,71</b>	<b>7,71</b>	<b>7,71</b>	<b>7,71</b>	<b>7,71</b>	<b>7,71</b>	<b>7,71</b>	<b>7,71</b>
ГВС (средняя)	<b>0,27</b>	<b>0,27</b>	<b>0,27</b>	<b>0,27</b>	<b>0,27</b>	<b>0,27</b>	<b>0,27</b>	<b>0,27</b>	<b>0,27</b>
технология	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	7,98	7,98	7,98	7,98	7,98	7,98	7,98	7,98	7,98
отопление и вентиляция	7,71	7,71	7,71	7,71	7,71	7,71	7,71	7,71	7,71
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

РЭТД	Присоединенная расчетная 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
<b>Промышленный район XX</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>отопление и вентиляция</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>ГВС (средняя)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>технология</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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	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
<b>Промышленный район XXI</b>	<b>2,44</b>	<b>2,44</b>	<b>2,44</b>	<b>2,44</b>	<b>2,44</b>	<b>2,44</b>	<b>2,44</b>	<b>2,44</b>	<b>2,44</b>
<b>отопление и вентиляция</b>	<b>2,43</b>	<b>2,43</b>	<b>2,43</b>	<b>2,43</b>	<b>2,43</b>	<b>2,43</b>	<b>2,43</b>	<b>2,43</b>	<b>2,43</b>
<b>ГВС (средняя)</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>
<b>технология</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44
отопление и вентиляция	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43
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
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Промышленный район XXII</b>	<b>4,10</b>	<b>5,15</b>	<b>9,97</b>	<b>20,92</b>	<b>23,54</b>	<b>23,54</b>	<b>23,54</b>	<b>23,54</b>	<b>23,54</b>
<b>отопление и вентиляция</b>	<b>4,06</b>	<b>4,91</b>	<b>9,09</b>	<b>18,92</b>	<b>21,12</b>	<b>21,12</b>	<b>21,12</b>	<b>21,12</b>	<b>21,12</b>
<b>ГВС (средняя)</b>	<b>0,04</b>	<b>0,24</b>	<b>0,88</b>	<b>2,00</b>	<b>2,43</b>	<b>2,43</b>	<b>2,43</b>	<b>2,43</b>	<b>2,43</b>
<b>технология</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10
отопление и вентиляция	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06
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	1,05	5,87	16,81	19,44	19,44	19,44	19,44	19,44
отопление и вентиляция	0,00	0,85	5,03	14,86	17,05	17,05	17,05	17,05	17,05
ГВС (средняя)	0,00	0,20	0,84	1,96	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39
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
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10

РЭТД	Присоединенная расчетная 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
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
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24

РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
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
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06

РЭТД	Присоединенная расчетная 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
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
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04

РЭТД	Присоединенная расчетная 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	
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	
Промышленный район XXIV	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	
отопление и вентиляция	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	
ГВС (средняя)	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	



РЭТД	Присоединенная расчетная 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	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	
отопление и вентиляция	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	
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	
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Промышленный район XXV	4,94	4,94	4,94	4,94	4,94	4,94	4,94	4,94	4,94	
отопление и вентиляция	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	
ГВС (средняя)	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	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	
А. Существующие потребители	4,94	4,94	4,94	4,94	4,94	4,94	4,94	4,94	4,94	
отопление и вентиляция	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	
ГВС (средняя)	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	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	
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	
ПСО-34	3,10	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	4,29	4,29	4,46	
отопление и вентиляция	3,05	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	4,20	4,20	4,37	
ГВС (средняя)	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,08	0,08	0,09	
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
А. Существующие потребители	3,10	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	
отопление и вентиляция	3,05	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	
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	1,21	1,21	1,38	
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17	1,17	1,34	
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	
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	
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	

РЭТД	Присоединенная расчетная 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	
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	
Северный планировочный район	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,41	
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,40	
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	
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	0,35	0,41	
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,40	
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	
364. Центр медицины катастроф	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	
365. Музей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	
Северный промышленный район	0,00	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	
отопление и вентиляция	0,00	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	
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	
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	

РЭТД	Присоединенная расчетная 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	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
отопление и вентиляция	0,00	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
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
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
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
<b>СЗП1, СЗП2</b>	<b>2,91</b>	<b>2,91</b>	<b>2,91</b>	<b>2,91</b>	<b>2,91</b>	<b>2,91</b>	<b>2,91</b>	<b>2,91</b>	<b>56,54</b>
<b>отопление и вентиляция</b>	<b>2,91</b>	<b>2,91</b>	<b>2,91</b>	<b>2,91</b>	<b>2,91</b>	<b>2,91</b>	<b>2,91</b>	<b>2,91</b>	<b>54,42</b>
<b>ГВС (средняя)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,12</b>
<b>технология</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91
отопление и вентиляция	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

РЭТД	Присоединенная расчетная 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	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
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

РЭТД	Присоединенная расчетная 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	0,03
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
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

РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
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
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

РЭТД	Присоединенная расчетная 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
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
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
<b>СМП</b>	<b>1,54</b>	<b>1,54</b>	<b>1,69</b>	<b>1,54</b>	<b>1,54</b>	<b>1,54</b>	<b>1,54</b>	<b>1,54</b>	<b>1,57</b>
<b>отопление и вентиляция</b>	<b>1,54</b>	<b>1,54</b>	<b>1,69</b>	<b>1,54</b>	<b>1,54</b>	<b>1,54</b>	<b>1,54</b>	<b>1,54</b>	<b>1,57</b>
<b>ГВС (средняя)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>технология</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	1,54	1,54	1,54	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
отопление и вентиляция	1,54	1,54	1,54	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	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,17
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	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
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
<b>СПЛ</b>	<b>2,42</b>	<b>2,42</b>	<b>2,42</b>	<b>2,42</b>	<b>2,42</b>	<b>2,42</b>	<b>2,42</b>	<b>2,42</b>	<b>2,42</b>
<b>отопление и вентиляция</b>	<b>2,38</b>	<b>2,38</b>	<b>2,38</b>	<b>2,38</b>	<b>2,38</b>	<b>2,38</b>	<b>2,38</b>	<b>2,38</b>	<b>2,38</b>
<b>ГВС (средняя)</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>
<b>технология</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42
отопление и вентиляция	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38

РЭТД	Присоединенная расчетная 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
<b>Хоззона</b>	<b>9,91</b>	<b>10,99</b>	<b>10,99</b>	<b>10,99</b>	<b>11,55</b>	<b>11,55</b>	<b>11,55</b>	<b>11,55</b>	<b>11,55</b>
отопление и вентиляция	8,82	9,87	9,87	9,87	10,41	10,41	10,41	10,41	10,41
ГВС (средняя)	1,09	1,12	1,12	1,12	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91	9,91
отопление и вентиляция	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82
ГВС (средняя)	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09
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	1,08	1,08	1,08	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64
отопление и вентиляция	0,00	1,05	1,05	1,05	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
ГВС (средняя)	0,00	0,03	0,03	0,03	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
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
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
<b>Центральный жилой район</b>	<b>0,00</b>	<b>0,34</b>	<b>0,34</b>	<b>0,34</b>	<b>0,34</b>	<b>0,34</b>	<b>0,34</b>	<b>0,34</b>	<b>0,73</b>
отопление и вентиляция	0,00	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,67
ГВС (средняя)	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	0,00	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	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,73



РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
отопление и вентиляция	0,00	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,67
ГВС (средняя)	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05
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
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
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
ЦЖ1	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	13,82	13,82
отопление и вентиляция	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	11,54	11,54
ГВС (средняя)	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	2,28	2,28
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	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73
ГВС (средняя)	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61
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	10,48
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,81	9,81
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,67
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

РЭТД	Присоединенная расчетная 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
<b>ЦЖ2</b>	<b>1,10</b>	<b>1,10</b>	<b>1,10</b>	<b>1,10</b>	<b>1,10</b>	<b>1,10</b>	<b>1,10</b>	<b>1,10</b>	<b>10,63</b>
<b>отопление и вентиляция</b>	<b>0,97</b>	<b>0,97</b>	<b>0,97</b>	<b>0,97</b>	<b>0,97</b>	<b>0,97</b>	<b>0,97</b>	<b>0,97</b>	<b>9,86</b>
<b>ГВС (средняя)</b>	<b>0,13</b>	<b>0,13</b>	<b>0,13</b>	<b>0,13</b>	<b>0,13</b>	<b>0,13</b>	<b>0,13</b>	<b>0,13</b>	<b>0,76</b>
<b>технология</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
отопление и вентиляция	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,53
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,89
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64
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
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
<b>ЦЖ5</b>	<b>7,53</b>	<b>7,53</b>	<b>7,53</b>	<b>7,53</b>	<b>7,53</b>	<b>7,53</b>	<b>7,53</b>	<b>7,53</b>	<b>8,55</b>
<b>отопление и вентиляция</b>	<b>6,68</b>	<b>6,68</b>	<b>6,68</b>	<b>6,68</b>	<b>6,68</b>	<b>6,68</b>	<b>6,68</b>	<b>6,68</b>	<b>7,70</b>
<b>ГВС (средняя)</b>	<b>0,85</b>	<b>0,85</b>	<b>0,85</b>	<b>0,85</b>	<b>0,85</b>	<b>0,85</b>	<b>0,85</b>	<b>0,85</b>	<b>0,85</b>
<b>технология</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53
отопление и вентиляция	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68
ГВС (средняя)	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
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	1,02
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
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

РЭТД	Присоединенная расчетная 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	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
<b>ЦПЛ</b>	<b>0,69</b>	<b>0,69</b>	<b>0,69</b>	<b>0,69</b>	<b>0,69</b>	<b>0,69</b>	<b>0,69</b>	<b>0,69</b>	<b>0,79</b>
отопление и вентиляция	<b>0,61</b>	<b>0,61</b>	<b>0,61</b>	<b>0,61</b>	<b>0,61</b>	<b>0,61</b>	<b>0,61</b>	<b>0,61</b>	<b>0,71</b>
ГВС (средняя)	<b>0,08</b>	<b>0,08</b>	<b>0,08</b>	<b>0,08</b>	<b>0,08</b>	<b>0,08</b>	<b>0,08</b>	<b>0,08</b>	<b>0,08</b>
технология	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
отопление и вентиляция	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
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	0,10
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
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
<b>Черный Мыс</b>	<b>0,00</b>	<b>0,60</b>	<b>0,60</b>	<b>0,51</b>	<b>0,51</b>	<b>0,51</b>	<b>0,51</b>	<b>0,51</b>	<b>0,51</b>
отопление и вентиляция	<b>0,00</b>	<b>0,60</b>	<b>0,60</b>	<b>0,51</b>	<b>0,51</b>	<b>0,51</b>	<b>0,51</b>	<b>0,51</b>	<b>0,51</b>
ГВС (средняя)	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
технология	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
А. Существующие потребители	0,00	-0,02	-0,02	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11
отопление и вентиляция	0,00	-0,02	-0,02	-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
Б. Новые потребители - всего, в т.ч.	0,00	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
отопление и вентиляция	0,00	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
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
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

РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
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
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
<b>Югорский тракт</b>	<b>0,00</b>	<b>1,31</b>	<b>1,31</b>	<b>1,31</b>	<b>1,31</b>	<b>1,31</b>	<b>1,31</b>	<b>1,31</b>	<b>1,31</b>
<b>отопление и вентиляция</b>	<b>0,00</b>	<b>1,23</b>	<b>1,23</b>	<b>1,23</b>	<b>1,23</b>	<b>1,23</b>	<b>1,23</b>	<b>1,23</b>	<b>1,23</b>
<b>ГВС (средняя)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,08</b>	<b>0,08</b>	<b>0,08</b>	<b>0,08</b>	<b>0,08</b>	<b>0,08</b>	<b>0,08</b>	<b>0,08</b>
<b>технология</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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	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

РЭТД	Присоединенная расчетная 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
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
ЮПЛ1	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37
отопление и вентиляция	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
ГВС (средняя)	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37
отопление и вентиляция	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
ГВС (средняя)	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
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	0,00	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
ЮПЛ2	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	0,63
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
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	0,68
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63
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
670. Инвестиционная площадка №43. Жилая и общественная застройка	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	0,63
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
Ядро центра	10,78	10,78	10,78	10,78	14,48	20,25	30,02	30,02	30,85
отопление и вентиляция	8,59	8,59	8,59	8,59	11,96	17,29	25,46	25,46	26,29
ГВС (средняя)	2,19	2,19	2,19	2,19	2,52	2,95	4,56	4,56	4,56
технология	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
А. Существующие потребители	10,78	10,78	10,78	10,78	10,78	10,78	10,78	10,78	10,78
отопление и вентиляция	8,59	8,59	8,59	8,59	8,59	8,59	8,59	8,59	8,59

РЭТД	Присоединенная расчетная нагрузка, Гкал/ч									
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035	
ГВС (средняя)	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	
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	3,70	9,47	19,24	19,24	20,07	
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	3,37	8,70	16,87	16,87	17,70	
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,77	2,37	2,37	2,37	
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	
ГВС (средняя)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	

РЭТД	Присоединенная расчетная 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	
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	
Ядро центра, Квартал 6	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	
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	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	
Ядро центра, Квартал 7	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	
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	0,00	
отопление и вентиляция	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

РЭТД	Присоединенная расчетная 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
<b>Андреевский заезд, 4</b>	<b>0,00</b>	<b>0,19</b>	<b>0,19</b>	<b>0,19</b>	<b>0,19</b>	<b>0,19</b>	<b>0,19</b>	<b>0,19</b>	<b>0,19</b>
<b>отопление и вентиляция</b>	<b>0,00</b>	<b>0,19</b>	<b>0,19</b>	<b>0,19</b>	<b>0,19</b>	<b>0,19</b>	<b>0,19</b>	<b>0,19</b>	<b>0,19</b>
<b>ГВС (средняя)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>технология</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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	0,19	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
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