



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

**ГЛАВА 2. ПРИЛОЖЕНИЕ 7**

**СРЕДНЕВЗВЕШЕННЫЕ ПЛОТНОСТИ ТЕПЛОВЫХ  
НАГРУЗОК, В РАЗРЕЗЕ РАСЧЕТНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ДЕЛЕНИЯ**

## Приложение 7. Средневзвешенные плотности тепловых нагрузок, в разрезе кадастровых кварталов

РЭТД	Средневзвешенная плотность тепловой нагрузки, Гкал/ч/га								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2031	2035
<b>ВЖ1.</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,114</b>
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,110
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,004
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Восточный промрайон</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Восточный промышленный район</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Восточный рекреационный район</b>	<b>0,000</b>	<b>0,005</b>	<b>0,005</b>	<b>0,008</b>	<b>0,008</b>	<b>0,008</b>	<b>0,008</b>	<b>0,008</b>	<b>0,008</b>
отопление и вентиляция	0,000	0,005	0,005	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>ВПЛ1.</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,051</b>
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,050
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Железнодорожный район</b>	<b>0,000</b>	<b>0,007</b>	<b>0,007</b>	<b>0,007</b>	<b>0,007</b>	<b>0,007</b>	<b>0,007</b>	<b>0,007</b>	<b>0,007</b>
отопление и вентиляция	0,000	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Жилой квартал 30Б, 30В, 30Г</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Жилой квартал Ю.1.</b>	<b>0,001</b>	<b>0,001</b>	<b>0,001</b>	<b>0,001</b>	<b>0,001</b>	<b>0,001</b>	<b>0,001</b>	<b>0,040</b>	<b>0,294</b>
отопление и вентиляция	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,039	0,282
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,011
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Жилой квартал Ю.1. ОД.2.</b>	<b>0,029</b>	<b>0,029</b>	<b>0,029</b>	<b>0,029</b>	<b>0,029</b>	<b>0,029</b>	<b>0,029</b>	<b>0,029</b>	<b>0,034</b>
отопление и вентиляция	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,034
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Жилой квартал Ю.10-1.</b>	<b>0,028</b>	<b>0,028</b>	<b>0,028</b>	<b>0,028</b>	<b>0,028</b>	<b>0,028</b>	<b>0,028</b>	<b>0,028</b>	<b>0,039</b>

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД СУРГУТ НА ПЕРИОД ДО 2035 Г.  
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

отопление и вентиляция	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,039
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Жилой квартал Ю.10-2.</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,004</b>
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,004
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Жилой квартал Ю.11.</b>	<b>0,160</b>	<b>0,160</b>	<b>0,160</b>	<b>0,160</b>	<b>0,160</b>	<b>0,160</b>	<b>0,160</b>	<b>0,160</b>	<b>0,163</b>
отопление и вентиляция	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142	0,145
ГВС (средняя)	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Жилой квартал Ю.2.</b>	<b>0,012</b>	<b>0,012</b>	<b>0,012</b>	<b>0,012</b>	<b>0,012</b>	<b>0,012</b>	<b>0,012</b>	<b>0,012</b>	<b>0,029</b>
отопление и вентиляция	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,027
ГВС (средняя)	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Жилой квартал Ю.2. ОД.2.</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,020</b>
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,020
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Жилой квартал Ю.6-1.</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,003</b>
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Жилой квартал Ю.7.</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,141</b>
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,135
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,005
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Жилой квартал Ю.8.</b>	<b>0,066</b>	<b>0,066</b>	<b>0,066</b>	<b>0,066</b>	<b>0,066</b>	<b>0,066</b>	<b>0,066</b>	<b>0,066</b>	<b>0,128</b>
отопление и вентиляция	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,119
ГВС (средняя)	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,009
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Жилой квартал Ю.9.</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,182</b>
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,175
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Жилой квартал Ю.9. ОД.2.</b>	<b>0,040</b>	<b>0,040</b>	<b>0,040</b>	<b>0,040</b>	<b>0,040</b>	<b>0,040</b>	<b>0,040</b>	<b>0,040</b>	<b>0,046</b>
отопление и вентиляция	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,044
ГВС (средняя)	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>ЗП1</b>	<b>0,052</b>	<b>0,052</b>	<b>0,052</b>	<b>0,052</b>	<b>0,052</b>	<b>0,052</b>	<b>0,052</b>	<b>0,073</b>	<b>0,221</b>

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД СУРГУТ НА ПЕРИОД ДО 2035 Г.  
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

отопление и вентиляция	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,067	0,067	0,204
ГВС (средняя)	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,006	0,006	0,017
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>кв. 23А</b>	<b>0,052</b>	<b>0,052</b>	<b>0,133</b>	<b>0,133</b>	<b>0,133</b>	<b>0,133</b>	<b>0,133</b>	<b>0,133</b>	<b>0,133</b>
отопление и вентиляция	0,047	0,047	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127
ГВС (средняя)	0,005	0,005	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Квартал 28А</b>	<b>0,133</b>	<b>0,146</b>	<b>0,154</b>	<b>0,158</b>	<b>0,158</b>	<b>0,158</b>	<b>0,158</b>	<b>0,158</b>	<b>0,158</b>
отопление и вентиляция	0,117	0,127	0,132	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136
ГВС (средняя)	0,016	0,019	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Квартал 29Б</b>	<b>0,319</b>	<b>0,319</b>	<b>0,319</b>	<b>0,319</b>	<b>0,319</b>	<b>0,319</b>	<b>0,319</b>	<b>0,327</b>	<b>0,327</b>
отопление и вентиляция	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	0,309	0,309
ГВС (средняя)	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Квартал А</b>	<b>0,222</b>	<b>0,222</b>	<b>0,222</b>	<b>0,238</b>	<b>0,238</b>	<b>0,238</b>	<b>0,238</b>	<b>0,238</b>	<b>0,238</b>
отопление и вентиляция	0,214	0,214	0,214	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227	0,227
ГВС (средняя)	0,008	0,008	0,008	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Квартал общественной застройки П-10.</b>	<b>0,146</b>	<b>0,146</b>	<b>0,146</b>	<b>0,146</b>	<b>0,146</b>	<b>0,146</b>	<b>0,146</b>	<b>0,218</b>	<b>0,218</b>
отопление и вентиляция	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,198	0,198
ГВС (средняя)	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,019	0,019
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Квартал общественной застройки П-12.</b>	<b>0,549</b>	<b>0,549</b>	<b>0,549</b>	<b>0,549</b>	<b>0,549</b>	<b>0,549</b>	<b>0,549</b>	<b>0,568</b>	<b>0,604</b>
отопление и вентиляция	0,441	0,441	0,441	0,441	0,441	0,441	0,441	0,460	0,497
ГВС (средняя)	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,107
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Квартал общественной застройки П-5.</b>	<b>0,071</b>	<b>0,071</b>	<b>0,071</b>	<b>0,071</b>	<b>0,071</b>	<b>0,071</b>	<b>0,071</b>	<b>0,228</b>	<b>0,228</b>
отопление и вентиляция	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,208	0,208
ГВС (средняя)	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,019	0,019
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Квартал общественной застройки П-9.</b>	<b>0,350</b>	<b>0,350</b>	<b>0,350</b>	<b>0,350</b>	<b>0,350</b>	<b>0,350</b>	<b>0,440</b>	<b>0,440</b>	<b>0,440</b>
отопление и вентиляция	0,313	0,313	0,313	0,313	0,313	0,313	0,401	0,401	0,401
ГВС (средняя)	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,039	0,039	0,039
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Квартал общественной застройки П-12.</b>	<b>0,303</b>	<b>0,303</b>	<b>0,303</b>	<b>0,303</b>	<b>0,303</b>	<b>0,303</b>	<b>0,303</b>	<b>0,307</b>	<b>0,307</b>
отопление и вентиляция	0,261	0,261	0,261	0,261	0,261	0,261	0,261	0,265	0,265
ГВС (средняя)	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Квартал общественной застройки П-4.</b>	<b>0,154</b>	<b>0,154</b>	<b>0,154</b>	<b>0,154</b>	<b>0,154</b>	<b>0,154</b>	<b>0,154</b>	<b>0,203</b>	<b>0,203</b>

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД СУРГУТ НА ПЕРИОД ДО 2035 Г.  
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

отопление и вентиляция	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115	0,164	0,164
ГВС (средняя)	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Квартал общественной застройки П-5.</b>	<b>0,650</b>	<b>0,650</b>	<b>0,650</b>	<b>0,650</b>	<b>0,650</b>	<b>0,650</b>	<b>0,650</b>	<b>0,691</b>	<b>0,691</b>
отопление и вентиляция	0,591	0,591	0,591	0,591	0,591	0,591	0,591	0,632	0,632
ГВС (средняя)	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,060	0,060
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Квартал общественной застройки П-9.</b>	<b>0,067</b>	<b>0,067</b>	<b>0,067</b>	<b>0,067</b>	<b>0,067</b>	<b>0,067</b>	<b>0,092</b>	<b>0,092</b>	<b>0,092</b>
отопление и вентиляция	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,078	0,078	0,078
ГВС (средняя)	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,014	0,014	0,014
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Квартал Ю.10 ОД.2.</b>	<b>0,235</b>	<b>0,235</b>	<b>0,235</b>	<b>0,235</b>	<b>0,235</b>	<b>0,235</b>	<b>0,235</b>	<b>0,324</b>	<b>0,324</b>
отопление и вентиляция	0,231	0,231	0,231	0,231	0,231	0,231	0,231	0,319	0,319
ГВС (средняя)	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Квартал Ю.11 ОД.2.</b>	<b>0,249</b>	<b>0,249</b>	<b>0,249</b>	<b>0,249</b>	<b>0,249</b>	<b>0,249</b>	<b>0,249</b>	<b>0,258</b>	<b>0,258</b>
отопление и вентиляция	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,237	0,237
ГВС (средняя)	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Квартал Ю.2-1 ОД.2.</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Квартал Ю.3 ОД.2.</b>	<b>0,066</b>	<b>0,066</b>	<b>0,066</b>	<b>0,066</b>	<b>0,066</b>	<b>0,066</b>	<b>0,066</b>	<b>0,077</b>	<b>0,085</b>
отопление и вентиляция	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,076	0,084
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Квартал Ю.3 П.1.</b>	<b>1,744</b>	<b>1,744</b>	<b>1,744</b>	<b>1,744</b>	<b>1,744</b>	<b>1,744</b>	<b>1,744</b>	<b>1,750</b>	<b>1,751</b>
отопление и вентиляция	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715	1,720	1,721
ГВС (средняя)	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Квартал Ю.4 ОД.2.</b>	<b>0,495</b>	<b>0,495</b>	<b>0,495</b>	<b>0,495</b>	<b>0,495</b>	<b>0,495</b>	<b>0,495</b>	<b>0,496</b>	<b>0,496</b>
отопление и вентиляция	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315
ГВС (средняя)	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Квартал Ю.4 П.1.</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,011</b>	<b>0,011</b>
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,011	0,011
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Квартал Ю.5 ОД.2.</b>	<b>1,865</b>	<b>1,865</b>	<b>1,865</b>	<b>1,865</b>	<b>1,865</b>	<b>1,865</b>	<b>1,865</b>	<b>2,153</b>	<b>2,180</b>

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД СУРГУТ НА ПЕРИОД ДО 2035 Г.  
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

отопление и вентиляция	1,486	1,486	1,486	1,486	1,486	1,486	1,486	1,773	1,801
ГВС (средняя)	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Квартал Ю.6. ОД.2.</b>	<b>0,057</b>	<b>0,057</b>	<b>0,057</b>	<b>0,057</b>	<b>0,057</b>	<b>0,057</b>	<b>0,057</b>	<b>0,057</b>	<b>0,077</b>
отопление и вентиляция	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,071
ГВС (средняя)	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>КК2А</b>	<b>0,205</b>	<b>0,205</b>	<b>0,205</b>	<b>0,205</b>	<b>0,205</b>	<b>0,205</b>	<b>0,205</b>	<b>0,205</b>	<b>0,230</b>
отопление и вентиляция	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,184
ГВС (средняя)	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,046
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>КК3А</b>	<b>0,786</b>	<b>0,786</b>	<b>0,786</b>	<b>0,786</b>	<b>0,786</b>	<b>0,786</b>	<b>0,789</b>	<b>0,789</b>	<b>0,789</b>
отопление и вентиляция	0,521	0,521	0,521	0,521	0,521	0,521	0,524	0,524	0,524
ГВС (средняя)	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265	0,265
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>КК4.</b>	<b>0,670</b>	<b>0,670</b>	<b>0,670</b>	<b>0,670</b>	<b>0,670</b>	<b>0,670</b>	<b>0,670</b>	<b>0,670</b>	<b>0,807</b>
отопление и вентиляция	0,427	0,427	0,427	0,427	0,427	0,427	0,427	0,427	0,560
ГВС (средняя)	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,247
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>КК5.</b>	<b>2,572</b>	<b>2,572</b>	<b>2,572</b>	<b>2,614</b>	<b>2,614</b>	<b>2,614</b>	<b>2,614</b>	<b>2,614</b>	<b>2,614</b>
отопление и вентиляция	1,660	1,660	1,660	1,702	1,702	1,702	1,702	1,702	1,702
ГВС (средняя)	0,912	0,912	0,912	0,912	0,912	0,912	0,912	0,912	0,912
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>КК8.</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Коммунальный квартал 36.</b>	<b>0,901</b>	<b>0,901</b>	<b>0,901</b>	<b>0,901</b>	<b>0,901</b>	<b>0,901</b>	<b>0,901</b>	<b>0,913</b>	<b>0,913</b>
отопление и вентиляция	0,617	0,617	0,617	0,617	0,617	0,617	0,617	0,629	0,629
ГВС (средняя)	0,283	0,283	0,283	0,283	0,283	0,283	0,283	0,284	0,284
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Коммунальный квартал 45.</b>	<b>0,395</b>	<b>0,395</b>	<b>0,395</b>	<b>0,395</b>	<b>0,395</b>	<b>0,395</b>	<b>0,395</b>	<b>0,397</b>	<b>0,397</b>
отопление и вентиляция	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,289	0,291	0,291
ГВС (средняя)	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Коммунальный квартал П-4.</b>	<b>0,623</b>	<b>0,623</b>	<b>0,623</b>	<b>0,623</b>	<b>0,623</b>	<b>0,623</b>	<b>0,623</b>	<b>0,684</b>	<b>0,684</b>
отопление и вентиляция	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,489	0,489
ГВС (средняя)	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,195	0,195
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Коммунальный квартал 45.</b>	<b>1,050</b>	<b>1,050</b>	<b>1,050</b>	<b>1,050</b>	<b>1,050</b>	<b>1,050</b>	<b>1,050</b>	<b>1,061</b>	<b>1,061</b>
отопление и вентиляция	0,924	0,924	0,924	0,924	0,924	0,924	0,924	0,934	0,934

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД СУРГУТ НА ПЕРИОД ДО 2035 Г.  
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

ГВС (средняя)	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,127	0,127
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Микрорайон 1.</b>	<b>0,616</b>	<b>0,619</b>	<b>0,619</b>	<b>0,698</b>	<b>0,698</b>	<b>0,698</b>	<b>0,698</b>	<b>0,702</b>	<b>0,702</b>
отопление и вентиляция	0,616	0,619	0,619	0,683	0,683	0,683	0,683	0,684	0,684
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,015	0,015	0,015	0,015	0,018	0,018
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Микрорайон 11.</b>	<b>0,258</b>	<b>0,259</b>	<b>0,259</b>	<b>0,265</b>	<b>0,265</b>	<b>0,265</b>	<b>0,265</b>	<b>0,265</b>	<b>0,265</b>
отопление и вентиляция	0,229	0,230	0,230	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235
ГВС (средняя)	0,029	0,029	0,029	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Микрорайон 11А</b>	<b>1,100</b>	<b>1,131</b>	<b>1,131</b>	<b>1,131</b>	<b>1,131</b>	<b>1,131</b>	<b>1,131</b>	<b>1,131</b>	<b>1,131</b>
отопление и вентиляция	0,797	0,829	0,829	0,829	0,829	0,829	0,829	0,829	0,829
ГВС (средняя)	0,303	0,303	0,303	0,303	0,303	0,303	0,303	0,303	0,303
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Микрорайон 13А.</b>	<b>0,284</b>	<b>0,292</b>	<b>0,292</b>	<b>0,292</b>	<b>0,292</b>	<b>0,292</b>	<b>0,292</b>	<b>0,292</b>	<b>0,292</b>
отопление и вентиляция	0,196	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205
ГВС (средняя)	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Микрорайон 15А</b>	<b>0,320</b>	<b>0,330</b>	<b>0,330</b>	<b>0,337</b>	<b>0,337</b>	<b>0,337</b>	<b>0,337</b>	<b>0,337</b>	<b>0,337</b>
отопление и вентиляция	0,232	0,241	0,241	0,247	0,247	0,247	0,247	0,247	0,247
ГВС (средняя)	0,087	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Микрорайон 16А</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,039</b>	<b>0,039</b>	<b>0,039</b>	<b>0,039</b>
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,027	0,027	0,027	0,027
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,012	0,012	0,012	0,012
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Микрорайон 17.</b>	<b>0,206</b>	<b>0,213</b>	<b>0,213</b>	<b>0,213</b>	<b>0,213</b>	<b>0,213</b>	<b>0,213</b>	<b>0,213</b>	<b>0,213</b>
отопление и вентиляция	0,164	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170
ГВС (средняя)	0,042	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Микрорайон 19.</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,005</b>	<b>0,005</b>	<b>0,156</b>
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,005	0,005	0,153
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Микрорайон 2.</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,034</b>	<b>0,034</b>	<b>0,034</b>	<b>0,034</b>	<b>0,153</b>	<b>0,158</b>
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,033	0,033	0,033	0,033	0,140	0,146
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,001	0,013	0,013
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Микрорайон 20А</b>	<b>0,050</b>	<b>0,181</b>	<b>0,181</b>	<b>0,190</b>	<b>0,224</b>	<b>0,384</b>	<b>0,384</b>	<b>0,384</b>	<b>0,384</b>
отопление и вентиляция	0,047	0,155	0,155	0,163	0,198	0,311	0,311	0,311	0,311
ГВС (средняя)	0,002	0,025	0,025	0,026	0,026	0,074	0,074	0,074	0,074
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

<b>Микрорайон 21-22.</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>1,352</b>	<b>1,466</b>	<b>1,306</b>	<b>1,306</b>
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,233	1,346	1,182	1,182
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,120	0,120	0,123	0,123
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Микрорайон 23А</b>	<b>0,274</b>	<b>0,274</b>	<b>0,274</b>	<b>0,274</b>	<b>0,274</b>	<b>0,322</b>	<b>0,322</b>	<b>0,322</b>	<b>0,322</b>
отопление и вентиляция	0,222	0,222	0,222	0,222	0,222	0,269	0,269	0,269	0,269
ГВС (средняя)	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,053	0,053	0,053	0,053
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Микрорайон 24.</b>	<b>1,644</b>	<b>1,644</b>	<b>1,662</b>	<b>1,662</b>	<b>1,662</b>	<b>2,029</b>	<b>2,074</b>	<b>2,074</b>	<b>2,113</b>
отопление и вентиляция	1,620	1,620	1,637	1,637	1,637	1,895	1,939	1,939	1,977
ГВС (средняя)	0,024	0,024	0,025	0,025	0,025	0,134	0,135	0,135	0,136
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Микрорайон 25.</b>	<b>0,000</b>	<b>0,040</b>	<b>0,066</b>	<b>0,066</b>	<b>0,066</b>	<b>0,066</b>	<b>0,085</b>	<b>0,085</b>	<b>0,085</b>
отопление и вентиляция	0,000	0,032	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058
ГВС (средняя)	0,000	0,009	0,008	0,008	0,008	0,008	0,027	0,027	0,027
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Микрорайон 26.</b>	<b>0,066</b>	<b>0,072</b>	<b>0,072</b>	<b>0,072</b>	<b>0,072</b>	<b>0,072</b>	<b>0,072</b>	<b>0,072</b>	<b>0,072</b>
отопление и вентиляция	0,066	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071
ГВС (средняя)	0,000	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Микрорайон 27.</b>	<b>0,007</b>	<b>0,036</b>	<b>0,036</b>	<b>0,036</b>	<b>0,036</b>	<b>0,036</b>	<b>0,036</b>	<b>0,036</b>	<b>0,036</b>
отопление и вентиляция	0,007	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
ГВС (средняя)	0,000	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Микрорайон 27А</b>	<b>0,167</b>	<b>0,163</b>	<b>0,160</b>	<b>0,203</b>	<b>0,203</b>	<b>0,229</b>	<b>0,637</b>	<b>0,852</b>	<b>0,889</b>
отопление и вентиляция	0,139	0,135	0,132	0,165	0,165	0,190	0,564	0,769	0,805
ГВС (средняя)	0,028	0,028	0,028	0,038	0,038	0,039	0,073	0,083	0,084
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Микрорайон 28.</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Микрорайон 29.</b>	<b>0,014</b>	<b>0,014</b>	<b>0,035</b>	<b>0,035</b>	<b>0,035</b>	<b>0,035</b>	<b>0,035</b>	<b>0,035</b>	<b>0,035</b>
отопление и вентиляция	0,014	0,014	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Микрорайон 3.</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Микрорайон 30.</b>	<b>0,335</b>	<b>0,367</b>	<b>0,367</b>	<b>0,367</b>	<b>0,367</b>	<b>0,367</b>	<b>0,852</b>	<b>0,852</b>	<b>0,852</b>
отопление и вентиляция	0,328	0,343	0,343	0,343	0,343	0,343	0,715	0,715	0,715



ГВС (средняя)	0,007	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,137	0,137	0,137
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Микрорайон 30А</b>	<b>0,029</b>	<b>0,182</b>	<b>0,182</b>	<b>0,332</b>	<b>0,332</b>	<b>0,424</b>	<b>0,487</b>	<b>0,487</b>	<b>0,682</b>
отопление и вентиляция	0,026	0,163	0,163	0,281	0,281	0,364	0,423	0,423	0,603
ГВС (средняя)	0,003	0,019	0,019	0,051	0,051	0,060	0,064	0,064	0,079
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Микрорайон 31.</b>	<b>0,067</b>	<b>0,067</b>	<b>0,067</b>	<b>0,067</b>	<b>0,068</b>	<b>0,068</b>	<b>0,068</b>	<b>0,116</b>	<b>0,116</b>
отопление и вентиляция	0,058	0,058	0,058	0,058	0,059	0,059	0,059	0,104	0,104
ГВС (средняя)	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,012	0,012
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Микрорайон 31А</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Микрорайон 31Б</b>	<b>0,193</b>	<b>0,375</b>	<b>0,667</b>	<b>0,667</b>	<b>0,667</b>	<b>0,667</b>	<b>1,006</b>	<b>1,006</b>	<b>1,079</b>
отопление и вентиляция	0,193	0,339	0,563	0,563	0,563	0,563	0,800	0,800	0,859
ГВС (средняя)	0,000	0,035	0,105	0,105	0,105	0,105	0,206	0,206	0,220
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Микрорайон 31В</b>	<b>0,777</b>	<b>0,777</b>	<b>0,777</b>	<b>0,777</b>	<b>0,777</b>	<b>0,777</b>	<b>0,777</b>	<b>0,777</b>	<b>0,960</b>
отопление и вентиляция	0,615	0,615	0,615	0,615	0,615	0,615	0,615	0,615	0,793
ГВС (средняя)	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,167
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Микрорайон 32.</b>	<b>0,483</b>	<b>0,700</b>	<b>0,700</b>	<b>0,811</b>	<b>0,811</b>	<b>0,811</b>	<b>0,811</b>	<b>0,811</b>	<b>0,811</b>
отопление и вентиляция	0,428	0,632	0,632	0,732	0,732	0,732	0,732	0,732	0,732
ГВС (средняя)	0,055	0,068	0,068	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Микрорайон 35.</b>	<b>1,979</b>	<b>1,979</b>	<b>1,979</b>	<b>1,967</b>	<b>1,630</b>	<b>1,630</b>	<b>1,726</b>	<b>1,701</b>	<b>1,557</b>
отопление и вентиляция	1,577	1,577	1,577	1,603	1,351	1,351	1,436	1,468	1,354
ГВС (средняя)	0,402	0,402	0,402	0,365	0,278	0,278	0,290	0,233	0,204
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Микрорайон 35А</b>	<b>0,410</b>	<b>0,516</b>	<b>0,506</b>	<b>0,501</b>	<b>0,494</b>	<b>0,492</b>	<b>0,490</b>	<b>0,509</b>	<b>0,509</b>
отопление и вентиляция	0,379	0,463	0,447	0,439	0,428	0,425	0,422	0,438	0,438
ГВС (средняя)	0,030	0,053	0,059	0,062	0,066	0,067	0,068	0,070	0,070
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Микрорайон 37.</b>	<b>0,493</b>	<b>0,493</b>	<b>0,493</b>	<b>0,498</b>	<b>0,605</b>	<b>0,792</b>	<b>0,792</b>	<b>0,896</b>	<b>0,896</b>
отопление и вентиляция	0,390	0,390	0,390	0,395	0,491	0,668	0,668	0,761	0,761
ГВС (средняя)	0,103	0,103	0,103	0,103	0,114	0,125	0,125	0,134	0,134
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Микрорайон 38.</b>	<b>0,152</b>	<b>0,152</b>	<b>0,152</b>	<b>0,152</b>	<b>0,152</b>	<b>0,152</b>	<b>0,152</b>	<b>0,251</b>	<b>0,251</b>
отопление и вентиляция	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,244	0,244
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,008	0,008
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

<b>Микрорайон 39.</b>	<b>0,003</b>	<b>0,060</b>	<b>0,060</b>	<b>0,060</b>	<b>0,217</b>	<b>0,326</b>	<b>0,375</b>	<b>0,655</b>	<b>0,655</b>
отопление и вентиляция	0,003	0,049	0,049	0,049	0,195	0,286	0,323	0,583	0,583
ГВС (средняя)	0,000	0,011	0,011	0,011	0,022	0,040	0,051	0,072	0,072
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Микрорайон 4.</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,111</b>	<b>0,111</b>	<b>0,111</b>	<b>0,111</b>	<b>0,158</b>	<b>0,158</b>
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,108	0,108	0,108	0,108	0,153	0,153
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,003	0,003	0,003	0,003	0,005	0,005
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Микрорайон 41.</b>	<b>1,122</b>	<b>1,298</b>	<b>1,298</b>	<b>1,335</b>	<b>1,335</b>	<b>1,335</b>	<b>1,335</b>	<b>1,339</b>	<b>1,339</b>
отопление и вентиляция	0,766	0,941	0,941	0,976	0,976	0,976	0,976	0,980	0,980
ГВС (средняя)	0,356	0,356	0,356	0,359	0,359	0,359	0,359	0,358	0,358
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Микрорайон 42.</b>	<b>0,000</b>	<b>0,172</b>	<b>0,172</b>	<b>0,172</b>	<b>0,172</b>	<b>0,172</b>	<b>0,172</b>	<b>0,197</b>	<b>0,197</b>
отопление и вентиляция	0,000	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,196	0,196
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Микрорайон 43.</b>	<b>0,003</b>	<b>0,077</b>	<b>0,109</b>	<b>0,187</b>	<b>0,187</b>	<b>0,187</b>	<b>0,187</b>	<b>0,187</b>	<b>0,376</b>
отопление и вентиляция	0,003	0,072	0,102	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,303
ГВС (средняя)	0,000	0,005	0,007	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,073
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Микрорайон 44.</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,110</b>	<b>0,110</b>	<b>0,110</b>
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,097	0,097	0,097
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,013	0,013	0,013
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Микрорайон 46.</b>	<b>0,078</b>	<b>0,078</b>	<b>0,078</b>	<b>0,078</b>	<b>0,078</b>	<b>0,078</b>	<b>0,078</b>	<b>0,078</b>	<b>0,098</b>
отопление и вентиляция	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,087
ГВС (средняя)	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Микрорайон 47.</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,033</b>
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,032
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Микрорайон 48.</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,249</b>	<b>0,249</b>	<b>0,249</b>	<b>0,481</b>	<b>0,494</b>
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,249	0,249	0,249	0,481	0,494
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Микрорайон 49.</b>	<b>0,324</b>	<b>0,324</b>	<b>0,324</b>	<b>0,324</b>	<b>0,324</b>	<b>0,324</b>	<b>0,324</b>	<b>0,324</b>	<b>0,330</b>
отопление и вентиляция	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284	0,291
ГВС (средняя)	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Микрорайон 50.</b>	<b>0,302</b>	<b>0,302</b>	<b>0,302</b>	<b>0,302</b>	<b>0,302</b>	<b>0,302</b>	<b>0,302</b>	<b>0,409</b>	<b>0,409</b>
отопление и вентиляция	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,367	0,367

ГВС (средняя)	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,042	0,042
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Микрорайон 51.</b>	<b>0,438</b>	<b>0,438</b>	<b>0,488</b>	<b>0,494</b>	<b>0,494</b>	<b>0,494</b>	<b>0,494</b>	<b>0,866</b>	<b>0,854</b>
отопление и вентиляция	0,406	0,406	0,458	0,465	0,465	0,465	0,465	0,824	0,812
ГВС (средняя)	0,031	0,031	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,042	0,041
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Микрорайон 7А</b>	<b>0,021</b>	<b>0,035</b>	<b>0,035</b>	<b>0,035</b>	<b>0,035</b>	<b>0,035</b>	<b>0,035</b>	<b>0,035</b>	<b>0,035</b>
отопление и вентиляция	0,021	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033
ГВС (средняя)	0,000	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Микрорайон 8.</b>	<b>0,144</b>	<b>0,144</b>	<b>0,228</b>	<b>0,238</b>	<b>0,238</b>	<b>0,238</b>	<b>0,238</b>	<b>0,238</b>	<b>0,238</b>
отопление и вентиляция	0,105	0,105	0,186	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196
ГВС (средняя)	0,038	0,038	0,041	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Микрорайон 9, 10.</b>	<b>0,364</b>	<b>0,364</b>	<b>0,411</b>	<b>0,411</b>	<b>0,411</b>	<b>0,411</b>	<b>0,411</b>	<b>0,411</b>	<b>0,411</b>
отопление и вентиляция	0,345	0,345	0,391	0,391	0,391	0,391	0,391	0,391	0,391
ГВС (средняя)	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Микрорайон А</b>	<b>0,372</b>	<b>0,374</b>	<b>0,379</b>	<b>0,410</b>	<b>0,410</b>	<b>0,410</b>	<b>0,410</b>	<b>0,410</b>	<b>0,410</b>
отопление и вентиляция	0,349	0,351	0,356	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376
ГВС (средняя)	0,023	0,023	0,023	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Микрорайон ПИКС</b>	<b>1,722</b>	<b>1,793</b>	<b>1,793</b>	<b>1,793</b>	<b>1,793</b>	<b>1,793</b>	<b>1,793</b>	<b>1,793</b>	<b>1,793</b>
отопление и вентиляция	1,271	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330
ГВС (средняя)	0,451	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464	0,464
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Микрорайон Пойма реки Обь</b>	<b>0,808</b>	<b>0,808</b>	<b>0,808</b>	<b>0,808</b>	<b>0,808</b>	<b>0,808</b>	<b>0,808</b>	<b>0,917</b>	<b>0,917</b>
отопление и вентиляция	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650	0,847	0,847
ГВС (средняя)	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,070	0,070
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Микрорайон Пойма реки Обь</b>	<b>0,101</b>	<b>0,101</b>	<b>0,101</b>	<b>0,101</b>	<b>0,101</b>	<b>0,101</b>	<b>0,101</b>	<b>0,385</b>	<b>0,385</b>
отопление и вентиляция	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,343	0,343
ГВС (средняя)	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,042	0,042
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Микрорайон Центральный</b>	<b>0,609</b>	<b>0,609</b>	<b>0,622</b>	<b>0,622</b>	<b>0,638</b>	<b>0,638</b>	<b>0,638</b>	<b>0,638</b>	<b>0,638</b>
отопление и вентиляция	0,421	0,421	0,434	0,434	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450
ГВС (средняя)	0,187	0,187	0,187	0,187	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>мкр. 17</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО ГОРОД СУРГУТ НА ПЕРИОД ДО 2035 Г.  
ГЛАВА 2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>мкр. 19</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>мкр. 24</b>	<b>0,181</b>	<b>0,181</b>	<b>0,203</b>	<b>0,203</b>	<b>0,203</b>	<b>0,203</b>	<b>0,203</b>	<b>0,203</b>	<b>0,203</b>	<b>0,203</b>
отопление и вентиляция	0,142	0,142	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159
ГВС (средняя)	0,039	0,039	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>мкр. 27</b>	<b>0,238</b>	<b>0,238</b>	<b>0,238</b>	<b>0,255</b>	<b>0,255</b>	<b>0,255</b>	<b>0,255</b>	<b>0,255</b>	<b>0,255</b>	<b>0,255</b>
отопление и вентиляция	0,186	0,186	0,186	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202
ГВС (средняя)	0,052	0,052	0,052	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>мкр. 30</b>	<b>0,018</b>	<b>0,018</b>	<b>0,037</b>	<b>0,037</b>	<b>0,037</b>	<b>0,037</b>	<b>0,037</b>	<b>0,037</b>	<b>0,037</b>	<b>0,037</b>
отопление и вентиляция	0,012	0,012	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
ГВС (средняя)	0,006	0,006	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>мкр. 31Б</b>	<b>0,012</b>	<b>0,019</b>	<b>0,027</b>	<b>0,027</b>	<b>0,027</b>	<b>0,027</b>	<b>0,027</b>	<b>0,027</b>	<b>0,027</b>	<b>0,027</b>
отопление и вентиляция	0,008	0,015	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
ГВС (средняя)	0,004	0,005	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>мкр. 34</b>	<b>0,276</b>	<b>0,276</b>	<b>0,419</b>	<b>0,419</b>	<b>0,419</b>	<b>0,419</b>	<b>0,419</b>	<b>0,419</b>	<b>0,419</b>	<b>0,419</b>
отопление и вентиляция	0,200	0,200	0,324	0,324	0,324	0,324	0,324	0,324	0,324	0,324
ГВС (средняя)	0,020	0,020	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039
технология	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
<b>мкр. 5А</b>	<b>1,827</b>	<b>1,827</b>	<b>2,127</b>	<b>2,127</b>	<b>2,127</b>	<b>2,127</b>	<b>2,127</b>	<b>2,127</b>	<b>2,127</b>	<b>2,127</b>
отопление и вентиляция	1,683	1,683	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960
ГВС (средняя)	0,144	0,144	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>мкр. 8</b>	<b>0,030</b>	<b>0,034</b>	<b>0,034</b>	<b>0,034</b>	<b>0,034</b>	<b>0,034</b>	<b>0,034</b>	<b>0,034</b>	<b>0,034</b>	<b>0,034</b>
отопление и вентиляция	0,027	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031
ГВС (средняя)	0,004	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>мкр. Железнодорожников</b>	<b>0,518</b>	<b>0,549</b>	<b>0,549</b>	<b>0,549</b>	<b>0,549</b>	<b>0,549</b>	<b>0,549</b>	<b>0,549</b>	<b>0,549</b>	<b>0,549</b>
отопление и вентиляция	0,359	0,385	0,385	0,385	0,385	0,385	0,385	0,385	0,385	0,385
ГВС (средняя)	0,159	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>мкр.1</b>	<b>0,035</b>	<b>0,035</b>	<b>0,035</b>	<b>0,044</b>	<b>0,044</b>	<b>0,044</b>	<b>0,044</b>	<b>0,044</b>	<b>0,044</b>	<b>0,044</b>
отопление и вентиляция	0,035	0,035	0,035	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
ГВС (средняя)	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

<b>мкр.31А</b>	<b>0,005</b>	<b>0,005</b>	<b>0,005</b>	<b>0,462</b>	<b>0,462</b>	<b>0,462</b>	<b>0,462</b>	<b>0,462</b>	<b>0,462</b>
отопление и вентиляция	0,005	0,005	0,005	0,401	0,401	0,401	0,401	0,401	0,401
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>набережная поймы Бардыковкм</b>	<b>0,767</b>	<b>0,767</b>	<b>0,773</b>	<b>0,773</b>	<b>0,773</b>	<b>0,773</b>	<b>0,773</b>	<b>0,773</b>	<b>0,773</b>
отопление и вентиляция	0,753	0,753	0,759	0,759	0,759	0,759	0,759	0,759	0,759
ГВС (средняя)	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Остров Заячий</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,234</b>	<b>0,234</b>	<b>0,234</b>	<b>0,234</b>	<b>0,385</b>	<b>0,385</b>
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,124	0,124	0,124	0,124	0,276	0,276
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,110	0,110	0,110	0,110	0,109	0,109
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>п. Кедровый-1</b>	<b>0,015</b>	<b>0,025</b>	<b>0,025</b>	<b>0,025</b>	<b>0,025</b>	<b>0,025</b>	<b>0,025</b>	<b>0,025</b>	<b>0,025</b>
отопление и вентиляция	0,015	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>п. Кедровый-1, линия 16, дом 10А</b>	<b>1,223</b>	<b>1,227</b>	<b>1,227</b>	<b>1,227</b>	<b>1,227</b>	<b>1,227</b>	<b>1,227</b>	<b>1,227</b>	<b>1,227</b>
отопление и вентиляция	0,965	0,969	0,969	0,969	0,969	0,969	0,969	0,969	0,969
ГВС (средняя)	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>п. СУ-4.</b>	<b>0,006</b>	<b>0,006</b>	<b>0,006</b>	<b>0,006</b>	<b>0,006</b>	<b>0,006</b>	<b>0,006</b>	<b>0,006</b>	<b>0,012</b>
отопление и вентиляция	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,012
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>п. Юность</b>	<b>0,001</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,002</b>	<b>0,006</b>	<b>0,007</b>	<b>0,007</b>
отопление и вентиляция	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,006	0,008	0,008
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>п.Таёжный</b>	<b>0,086</b>	<b>0,088</b>	<b>0,088</b>	<b>0,088</b>	<b>0,088</b>	<b>0,088</b>	<b>0,088</b>	<b>0,088</b>	<b>0,088</b>
отопление и вентиляция	0,052	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054
ГВС (средняя)	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>пгт. Барсово</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Пойма-1 (район протоки Бардыковка)</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,768</b>	<b>0,768</b>	<b>0,768</b>	<b>0,768</b>	<b>0,768</b>	<b>0,936</b>	<b>0,936</b>
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,733	0,733	0,733	0,733	0,733	0,899	0,899
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,038	0,038
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

<b>Пойма-1 (район протоки Бардыковка)</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Пойма-2 (район протоки Кривуля)</b>	<b>0,085</b>	<b>0,085</b>	<b>0,085</b>	<b>0,085</b>	<b>0,085</b>	<b>0,085</b>	<b>0,085</b>	<b>1,127</b>	<b>1,127</b>
отопление и вентиляция	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	1,073	1,073
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,055	0,055
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Пойма-2 (район протоки Кривуля)</b>	<b>0,374</b>	<b>0,374</b>	<b>0,374</b>	<b>0,374</b>	<b>0,374</b>	<b>0,374</b>	<b>0,374</b>	<b>0,923</b>	<b>0,923</b>
отопление и вентиляция	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,832	0,832
ГВС (средняя)	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,092	0,092
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Пойма-4 (район потоки р. Черная)</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Пойма-4 (район потоки р. Черная)</b>	<b>0,143</b>	<b>0,143</b>	<b>0,143</b>	<b>0,143</b>	<b>0,143</b>	<b>0,143</b>	<b>0,154</b>	<b>0,154</b>	<b>0,154</b>
отопление и вентиляция	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,140	0,140	0,140
ГВС (средняя)	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,015	0,015	0,015
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Пойма-5 (район устья реки Сайма)</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>5,933</b>	<b>3,239</b>	<b>1,847</b>	<b>1,373</b>	<b>1,376</b>	<b>1,425</b>
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	5,827	3,175	1,803	1,337	1,340	1,387
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,106	0,064	0,043	0,036	0,036	0,038
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Пойма-5 (район устья реки Сайма)</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>поселок Кедровый-1.</b>	<b>1,196</b>	<b>1,198</b>	<b>1,198</b>	<b>1,198</b>	<b>1,198</b>	<b>1,198</b>	<b>1,198</b>	<b>1,198</b>	<b>1,214</b>
отопление и вентиляция	1,196	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,198	1,213
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>поселок Лунный</b>	<b>0,125</b>	<b>0,129</b>	<b>0,129</b>	<b>0,129</b>	<b>0,129</b>	<b>0,129</b>	<b>0,134</b>	<b>0,134</b>	<b>0,134</b>
отопление и вентиляция	0,108	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,117	0,117	0,117
ГВС (средняя)	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>поселок Снежный</b>	<b>0,103</b>	<b>0,195</b>	<b>0,195</b>	<b>0,195</b>	<b>0,195</b>	<b>0,195</b>	<b>0,195</b>	<b>0,241</b>	<b>0,255</b>
отопление и вентиляция	0,091	0,177	0,177	0,177	0,177	0,177	0,177	0,222	0,236

ГВС (средняя)	0,012	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,019	0,020
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>поселок Тажный</b>	<b>0,363</b>	<b>0,363</b>	<b>0,363</b>	<b>0,363</b>	<b>0,363</b>	<b>0,363</b>	<b>0,399</b>	<b>0,399</b>	<b>0,401</b>
отопление и вентиляция	0,304	0,304	0,304	0,304	0,304	0,304	0,339	0,339	0,341
ГВС (средняя)	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,060	0,060	0,060
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>поселок Юность</b>	<b>0,068</b>	<b>0,068</b>	<b>0,068</b>	<b>0,072</b>	<b>0,080</b>	<b>0,080</b>	<b>0,080</b>	<b>0,080</b>	<b>0,083</b>
отопление и вентиляция	0,051	0,051	0,051	0,054	0,062	0,062	0,062	0,062	0,066
ГВС (средняя)	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Прибрежный жилой район</b>	<b>0,229</b>	<b>0,229</b>	<b>0,229</b>	<b>0,229</b>	<b>0,229</b>	<b>0,229</b>	<b>0,229</b>	<b>0,229</b>	<b>0,477</b>
отопление и вентиляция	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,464
ГВС (средняя)	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,014
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Прибрежный жилой район</b>	<b>0,031</b>	<b>0,031</b>	<b>0,031</b>	<b>0,031</b>	<b>0,031</b>	<b>0,031</b>	<b>0,031</b>	<b>0,031</b>	<b>0,031</b>
отопление и вентиляция	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
ГВС (средняя)	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Промышленный район IV</b>	<b>0,259</b>	<b>0,259</b>	<b>0,259</b>	<b>0,271</b>	<b>0,271</b>	<b>0,271</b>	<b>0,271</b>	<b>0,271</b>	<b>0,271</b>
отопление и вентиляция	0,218	0,218	0,218	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229	0,229
ГВС (средняя)	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Промышленный район IX</b>	<b>0,000</b>	<b>0,005</b>	<b>0,005</b>	<b>0,005</b>	<b>0,005</b>	<b>0,005</b>	<b>0,005</b>	<b>0,005</b>	<b>0,005</b>
отопление и вентиляция	0,000	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Промышленный район VI</b>	<b>0,000</b>	<b>0,002</b>	<b>0,002</b>	<b>0,002</b>	<b>0,002</b>	<b>0,002</b>	<b>0,002</b>	<b>0,002</b>	<b>0,002</b>
отопление и вентиляция	0,000	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Промышленный район X</b>	<b>0,031</b>	<b>0,039</b>	<b>0,039</b>	<b>0,039</b>	<b>0,039</b>	<b>0,039</b>	<b>0,039</b>	<b>0,039</b>	<b>0,042</b>
отопление и вентиляция	0,028	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,039
ГВС (средняя)	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Промышленный район XVIII</b>	<b>0,024</b>	<b>0,024</b>	<b>0,024</b>	<b>0,024</b>	<b>0,024</b>	<b>0,024</b>	<b>0,024</b>	<b>0,024</b>	<b>0,024</b>
отопление и вентиляция	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019
ГВС (средняя)	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Промышленный район XXII</b>	<b>0,041</b>	<b>0,087</b>	<b>0,291</b>	<b>0,402</b>	<b>0,491</b>	<b>0,580</b>	<b>0,602</b>	<b>0,602</b>	<b>0,602</b>
отопление и вентиляция	0,035	0,082	0,259	0,357	0,434	0,511	0,532	0,532	0,532
ГВС (средняя)	0,006	0,006	0,031	0,044	0,057	0,069	0,070	0,070	0,070

технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Промышленный район IV</b>	<b>0,041</b>	<b>0,048</b>	<b>0,048</b>	<b>0,048</b>	<b>0,048</b>	<b>0,048</b>	<b>0,048</b>	<b>0,048</b>	<b>0,048</b>	<b>0,048</b>
отопление и вентиляция	0,040	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047
ГВС (средняя)	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Промышленный район IX</b>	<b>0,013</b>	<b>0,016</b>	<b>0,016</b>	<b>0,016</b>	<b>0,016</b>	<b>0,016</b>	<b>0,016</b>	<b>0,016</b>	<b>0,016</b>	<b>0,016</b>
отопление и вентиляция	0,011	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014
ГВС (средняя)	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Промышленный район XXII</b>	<b>0,086</b>	<b>0,086</b>	<b>0,112</b>	<b>0,181</b>	<b>0,181</b>	<b>0,181</b>	<b>0,181</b>	<b>0,181</b>	<b>0,181</b>	<b>0,181</b>
отопление и вентиляция	0,071	0,071	0,095	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157
ГВС (средняя)	0,014	0,014	0,017	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>ПСО-34.</b>	<b>0,065</b>	<b>0,065</b>	<b>0,065</b>	<b>0,065</b>	<b>0,065</b>	<b>0,065</b>	<b>0,065</b>	<b>0,087</b>	<b>0,087</b>	<b>0,090</b>
отопление и вентиляция	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,071	0,071	0,074
ГВС (средняя)	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,016	0,016	0,016
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Северный планировочный район</b>	<b>0,338</b>	<b>0,338</b>	<b>0,338</b>	<b>0,338</b>	<b>0,338</b>	<b>0,338</b>	<b>0,338</b>	<b>0,338</b>	<b>0,392</b>	<b>0,403</b>
отопление и вентиляция	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,343	0,353
ГВС (средняя)	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,049	0,049
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Северный пром.район</b>	<b>2,169</b>	<b>2,169</b>	<b>2,169</b>	<b>2,169</b>	<b>2,169</b>	<b>2,169</b>	<b>2,169</b>	<b>2,169</b>	<b>2,169</b>	<b>2,169</b>
отопление и вентиляция	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070
ГВС (средняя)	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054
технология	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045
<b>Северный промышленный район</b>	<b>0,112</b>	<b>0,220</b>	<b>0,224</b>	<b>0,224</b>	<b>0,224</b>	<b>0,224</b>	<b>0,224</b>	<b>0,230</b>	<b>0,230</b>	<b>0,230</b>
отопление и вентиляция	0,106	0,210	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214	0,221	0,221	0,221
ГВС (средняя)	0,006	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Северный промышленный район</b>	<b>0,395</b>	<b>0,395</b>	<b>0,395</b>	<b>0,395</b>	<b>0,395</b>	<b>0,395</b>	<b>0,395</b>	<b>0,395</b>	<b>0,395</b>	<b>0,395</b>
отопление и вентиляция	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296
ГВС (средняя)	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>СЗП1, СЗП2.</b>	<b>0,250</b>	<b>0,250</b>	<b>0,250</b>	<b>0,250</b>	<b>0,250</b>	<b>0,250</b>	<b>0,250</b>	<b>0,250</b>	<b>0,250</b>	<b>0,526</b>
отопление и вентиляция	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,501
ГВС (средняя)	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,025
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>СМП</b>	<b>0,069</b>	<b>0,069</b>	<b>0,073</b>	<b>0,071</b>	<b>0,071</b>	<b>0,071</b>	<b>0,071</b>	<b>0,071</b>	<b>0,071</b>	<b>0,071</b>



отопление и вентиляция	0,048	0,048	0,053	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051
ГВС (средняя)	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Хоззона</b>	<b>0,076</b>	<b>0,076</b>	<b>0,084</b>	<b>0,084</b>	<b>0,090</b>	<b>0,090</b>	<b>0,090</b>	<b>0,090</b>	<b>0,097</b>
отопление и вентиляция	0,065	0,065	0,073	0,073	0,079	0,079	0,079	0,079	0,086
ГВС (средняя)	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Центральный жилой район</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Центральный жилой район</b>	<b>0,004</b>	<b>0,004</b>	<b>0,004</b>	<b>0,004</b>	<b>0,004</b>	<b>0,004</b>	<b>0,004</b>	<b>0,004</b>	<b>0,009</b>
отопление и вентиляция	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,008
ГВС (средняя)	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>ЦЖ1.</b>	<b>0,002</b>	<b>0,002</b>	<b>0,002</b>	<b>0,002</b>	<b>0,002</b>	<b>0,002</b>	<b>0,002</b>	<b>0,068</b>	<b>0,068</b>
отопление и вентиляция	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,063	0,063
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,004	0,004
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>ЦЖ2.</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,603</b>
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,565
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,038
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>ЦЖ5.</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,056</b>
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,056
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>ЦПЛ1.</b>	<b>0,001</b>	<b>0,001</b>	<b>0,001</b>	<b>0,001</b>	<b>0,001</b>	<b>0,001</b>	<b>0,001</b>	<b>0,001</b>	<b>0,001</b>
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Черный Мыс</b>	<b>0,359</b>	<b>0,385</b>	<b>0,412</b>	<b>0,405</b>	<b>0,405</b>	<b>0,405</b>	<b>0,405</b>	<b>0,405</b>	<b>0,405</b>
отопление и вентиляция	0,270	0,296	0,323	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317	0,317
ГВС (средняя)	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Югорский тракт</b>	<b>0,018</b>	<b>0,018</b>	<b>0,018</b>	<b>0,026</b>	<b>0,026</b>	<b>0,026</b>	<b>0,026</b>	<b>0,026</b>	<b>0,026</b>
отопление и вентиляция	0,015	0,015	0,015	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023
ГВС (средняя)	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>ЮПЛ2.</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
отопление и вентиляция	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Ядро центра</b>	<b>0,046</b>	<b>0,046</b>	<b>0,046</b>	<b>0,046</b>	<b>0,171</b>	<b>0,267</b>	<b>0,384</b>	<b>0,384</b>	<b>0,386</b>	<b>0,386</b>
отопление и вентиляция	0,036	0,036	0,036	0,036	0,150	0,239	0,337	0,337	0,337	0,338
ГВС (средняя)	0,010	0,010	0,010	0,010	0,020	0,028	0,046	0,046	0,046	0,047
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Ядро центра, Квартал 6.</b>	<b>0,013</b>	<b>0,013</b>	<b>0,013</b>	<b>0,082</b>	<b>0,082</b>	<b>0,082</b>	<b>0,082</b>	<b>0,082</b>	<b>0,082</b>	<b>0,082</b>
отопление и вентиляция	0,013	0,013	0,013	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Ядро центра, Квартал 7.</b>	<b>0,003</b>	<b>0,003</b>	<b>0,004</b>	<b>0,004</b>	<b>0,004</b>	<b>0,004</b>	<b>0,004</b>	<b>0,004</b>	<b>0,004</b>	<b>0,004</b>
отопление и вентиляция	0,003	0,003	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
ГВС (средняя)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
технология	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000