

Тепловые нагрузки жилищно-коммунального сектора (по планировочным районам)

	Ед.изм.	Новоильинский		Заводской		Верхнеостровский		Старокузнецкий		Байдаевский	
		И оч.	Расч.ср	И оч.	Расч.ср	И оч.	Расч.ср	И оч.	Расч.ср	И оч.	Расч.ср
Численность населения, всего	тыс. чел	99	88	77	63	17	34	35	27	100	80
Общая площадь жилых зданий	тыс м <sup>2</sup>	2575	2805	2000	2025	450	1085	910	865	2610	2555
- существующие многоквартирные дома с централизованным теплоснабжением и ГВС	тыс м <sup>2</sup>	1365	1365	1810	1805	0	0	690	665	985	955
- новое строительство многоквартирных домов с централизованным теплоснабжением и ГВС	тыс м <sup>2</sup>	620	620	0	0	0	420	0	0	1210	1210
- существующие индивидуальные дома	тыс м <sup>2</sup>	0	0	110	100	80	65	180	160	315	290
- новое строительство индивидуальных домов	тыс м <sup>2</sup>	590	820	80	120	370	600	40	40	100	100
Максимальный тепловой поток на отопление жилья, в т.ч.	МВт	302,1	344,7	221,7	226,3	87,3	164,6	118,8	111,6	301,1	292,3
- существующих многоквартирных домов	МВт	136,5	136,5	181,0	180,5	0,0	0,0	69,0	66,5	98,5	95,5
- новых многоквартирных домов	МВт	56,4	56,4	0,0	0,0	0,0	38,2	0,0	0,0	110,0	110,0
- существующих индивидуальных домов	МВт	0,0	0,0	25,9	23,5	18,8	15,3	42,4	37,6	74,1	68,2
- новых индивидуальных домов	МВт	109,3	151,9	14,8	22,2	68,5	111,1	7,4	7,4	18,5	18,5
Максимальный тепловой поток на отопление общественных зданий	МВт	75,5	86,2	55,4	56,6	21,8	41,1	29,7	27,9	75,3	73,1
Максимальный тепловой поток на вентиляцию общественных зданий	МВт	45,3	51,7	33,3	33,9	13,1	24,7	17,8	16,7	45,2	43,8
Максимальный тепловой поток на централизованное ГВС	МВт	30,9	25,2	28,5	22,8	0,0	5,3	11,0	8,5	34,2	27,7
<b>Всего</b>	<b>МВт</b>	<b>453,9</b>	<b>507,8</b>	<b>338,9</b>	<b>339,5</b>	<b>122,3</b>	<b>235,7</b>	<b>177,3</b>	<b>164,7</b>	<b>455,8</b>	<b>436,8</b>
В том числе из централизованных источников (округленно)	МВт	450	500	300	300	70	160	130	130	400	400