

	Ед.изм.	Абашевский		Притомский		Центральный		Абагурский		Загорский	
		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	8	4	5	4	154	127	29	52	14	11
Общая площадь жилых зданий	тыс м ²	215	135	125	135	4010	4000	760	1655	375	365
- существующие многоквартирные дома с централизованным теплоснабжением и ГВС	тыс м ²	75	75	80	80	3890	3820	100	100	325	325
- новое строительство многоквартирных домов с централизованным теплоснабжением и ГВС	тыс м ²	0	0	0	0	120	180	540	1350	0	0
- существующие индивидуальные дома	тыс м ²	140	60	25	25	0	0	120	115	50	40
- новое строительство индивидуальных домов	тыс м ²	0	0	20	30	0	0	0	90	0	0
Максимальный тепловой поток на отопление жилья, в т.ч.	МВт	40,4	21,6	17,6	19,4	399,9	398,4	87,3	176,5	44,3	41,9
- существующих многоквартирных домов	МВт	7,5	7,5	8,0	8,0	389,0	382,0	10,0	10,0	32,5	32,5
- новых многоквартирных домов	МВт	0,0	0,0	0,0	0,0	10,9	16,4	49,1	122,7	0,0	0,0
- существующих индивидуальных домов	МВт	32,9	14,1	5,9	5,9	0,0	0,0	28,2	27,1	11,8	9,4
- новых индивидуальных домов	МВт	0,0	0,0	3,7	5,6	0,0	0,0	0,0	16,7	0,0	0,0
Максимальный тепловой поток на отопление общественных зданий	МВт	10,1	5,4	4,4	4,9	180,0	199,2	30,6	70,6	11,1	10,5
Максимальный тепловой поток на вентиляцию общественных зданий	МВт	6,1	3,2	2,6	2,9	108,0	119,5	18,3	42,4	6,6	6,3
Максимальный тепловой поток на централизованное ГВС	МВт	1,2	0,8	1,2	0,8	62,3	51,7	9,8	18,7	4,9	4,1
Всего	МВт	57,8	31,1	25,8	28,0	750,1	768,7	146,0	308,2	66,9	62,7
В том числе из централизованных источников (округленно)	МВт	40	20	20	20	750	770	130	280	60	60