

	Ед. изм.	Бунгурский		Точилинский		Красногорский		Пушкинский		Листвяжский	
		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	12	25	30	25	0	18	3	65	7	12
Общая площадь жилых зданий	тыс м ²	305	295	770	785	0	570	90	2080	185	375
- существующие многоквартирные дома с централизованным теплоснабжением и ГВС	тыс м ²	30	30	60	60	0	0	0	0	30	30
- новое строительство многоквартирных домов с централизованным теплоснабжением и ГВС	тыс м ²	0	0	10	20	0	0	0	1550	0	0
- существующие индивидуальные дома	тыс м ²	105	75	480	465	0	0	0	0	135	125
- новое строительство индивидуальных домов	тыс м ²	170	190	220	240	0	570	90	530	20	220
Максимальный тепловой поток на отопление жилья, в т. ч.	МВт	59,2	55,8	160,6	161,7	0	105,6	16,7	239,1	38,5	73,2
- существующих многоквартирных домов	МВт	3,0	3,0	6,0	6,0	0	0,0	0,0	0,0	3,0	3,0
- новых многоквартирных домов	МВт	0,0	0,0	0,9	1,8	0	0,0	0,0	140,9	0,0	0,0
- существующих индивидуальных домов	МВт	24,7	17,6	112,9	109,4	0	0,0	0,0	0,0	31,8	29,4
- новых индивидуальных домов	МВт	31,5	35,2	40,7	44,4	0	105,6	16,7	98,1	3,7	40,7
Максимальный тепловой поток на отопление общественных зданий	МВт	14,8	14,0	40,1	40,4	0	26,4	4,2	59,8	9,6	18,3
Максимальный тепловой поток на вентиляцию общественных зданий	МВт	8,9	8,4	24,1	24,3	0	15,8	2,5	35,9	5,8	11,0
Максимальный тепловой поток на централизованное ГВС	МВт	0,4	0,4	1,2	1,2	0	0,0	0,0	19,5	0,4	0,4
Всего	МВт	83,3	78,6	226,0	227,6	0	147,8	23,3	354,2	54,3	102,8
В том числе из централизованных источников (округленно)	МВт	40	40	70	70	-	40	10	250	20	30