

## ПРОТЯЖЕННОСТЬ ТЕПЛОВЫХ И ПАРОВЫХ СЕТЕЙ

(на конец 2018 года; километров)

	Протяжён- ность тепловых и паровых сетей (в двухтрубном исчислении)	Из них про- тяжённость сетей, нуждаю- щихся в замене	В том числе ветхих	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене, в общем протяжении всех тепло- вых сетей, %	Заменено тепловых и паровых сетей (в двухтрубном исчислении)	
					всего	из них ветхих
<b>Всего</b>	<b>992,62</b>	<b>392,56</b>	<b>364,48</b>	<b>39,5</b>	<b>10,94</b>	<b>10,75</b>
<i>городские округа:</i>						
Петрозаводский	303,52	227,09	227,09	74,8	2,32	2,23
Костомукшский	137,10	2,43	2,43	1,8	0,91	0,91
<i>муниципальные районы:</i>						
Беломорский	27,10	12,00	12,00	44,3	-	-
Калевальский	21,20	8,20	8,20	38,7	-	-
Кемский	16,24	5,20	3,50	32,0	-	-
Кондопожский	45,20	17,60	17,60	38,9	1,10	1,10
Лахденпохский	17,52	-	-	-	-	-
Лоухский	41,40	14,00	14,00	33,8	-	-
Медвежьегорский	28,22	12,13	4,65	43,0	1,20	1,10
Муезерский	18,40	14,80	7,90	80,4	-	-
Олонецкий	33,61	-	-	-	-	-
Питкярантский	32,61	1,64	1,64	5,0	0,80	0,80
Прионежский	48,20	0,89	0,89	1,8	0,89	0,89
Пряжинский	23,00	3,05	3,05	13,3	2,01	2,01
Пудожский	33,30	17,60	12,00	52,9	-	-
Сегежский	69,80	36,30	29,90	52,0	1,21	1,21
Сортавальский	53,20	7,13	7,13	13,4	-	-
Суоярвский	43,00	12,50	12,50	29,1	0,50	0,50