

## СВЕДЕНИЯ О СРЕДНЕМЕСЯЧНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ

Приведены на основании данных полученных УК от Жилищного комитета, которые в свою очередь, представлены по сведениям ФГБУ «Санкт-Петербургский ЦГМС-Р»

№ п/п	Месяц, год	Среднемесячная температура воздуха, градусы Цельсия	Продолжительность (час)	Коэффициент циркуляции (районные и квартальные котельные)	Температура холодной воды (град. С)	Задания для районных и квартальных котельных	Задания для групповых котельных	Период теплоснабжения
1	Январь 2012	- 4,9	744	1,0	+0,171	-2,042	-2,578	регулярное
2	Февраль 2012	- 10,4	696	1,0	0,0	-6,487	-11,901	регулярное
3	Март 2012	- 1,0	744	1,0	0,0	-1,176	-1,913	регулярное
4	Апрель 2012	+ 4,9	586	1,0	+1,0	+3,424	+4,344	регулярное
5	Май 2012	+ 12,7	58	0,9	+9,5	+6,778	+6,778	Регулярное с 01.05. до 03.05
			206	0,9		+9,815	+9,815	Периодическое с 03.05 до 11.05
			480	1,0		+10,0	+10,0	Межотопительный сезон с 12.05 по 31.05
6	Июнь 2012	+15,3	720	1,0	+15,0	+10,0	+10,0	Межотопительный сезон
7	Июль 2012	+ 19,5	744	1,0	+17,0	+10,0	+10,0	Межотопительный сезон
8	Август 2012	+ 16,3	744	1,0	+16,2	+10,0	+10,0	Межотопительный сезон
9	Сентябрь 2012	+12,9	720	1,0	+13,8	+10,0	+0,0	Межотопительный сезон
10	Октябрь 2012	+ 6,6	11	1,0	+9,3	+8,375	+10,0	Межотопительный сезон с 01.10 до 11-00 01.10

			240	0,6		+7,125	+9,852	Периодическое с 01.10 до 11.10
			24	0,8		+7,0	+7,687	Периодическое с 11.10 до 12.10
			71	0,9		+6,61	+6,61	Периодическое с 12.10 до 15.10
			698	1,0		+3,874	+3,874	Регулярное с 15.10 по 31.10
11	Ноябрь 2012	+2,9	720	1,0	+3,5	+2,874	+2,876	регулярное
12	Декабрь 2012	-8,0	744	1,0	+0,106	+3,318	+3,947	регулярное
13	Январь 2013	- 6,1	744	1,0	0,0	-6,34	-9,01	регулярное
14	Февраль 2013	-2,6	672	1,0	0,0	-2,76	-3,93	регулярное
15	Март 2013	-6,6	744	1,0	0,0	-5,47	-6,93	регулярное
16	Апрель 2013	+4,2	720	1,0	0,5	+4,97	-4,57	регулярное
17	Май 2013		144 (+8,67)	1,0		+8,0	+8,0	Регулярное с 01.05.2013 до 24:00 06.05.2013
		+14,4	72 (+13,47)	0,8	+9,7	+8,0	+8,0	Периодическое отопление с 00:00 до 24:00 09.05.2013
			528 (+16,04)	1,0		+10,0	+10,0	Межотопительный сезон с 00:00 10.05.2013
18	Июнь 2013	+19,8	720	1,0	+17,48	+10,0	+10,0	Межотопительный сезон
19	Июль 2013	+19,0	744	1,0	+18,81	+10,0	+10,0	Межотопительный сезон
20	Август 2013	+18,6	744	1,0	+18,84	+10,0	+10,0	Межотопительный сезон
21	Сентябрь 2013		544 (+14,02)	1,0		+10,0	+10,0	Межотопительный сезон 01.09. до 23.09.13
		+12,0	90	0,6	+14,22	+9,79	+9,79	Периодическое

			(+6,84)					отопление с 16-00 23.09.13 до 10-00 27.09.2013
			9 (+6,1)	0,8		+8,96	+8,96	Периодическое отопление с 10-00 27.09.13 до 19-00 27.09.13
			67 (+5,63)	0,8		+5,99	+5,99	Периодическое отопление с 19-00 27.09.13 до 14-00 30.09.2013
			10 (+3,8)	1,0		+5,0	+5,0	Регулярное отопление с 14-00 30.09.2013
22	Октябрь 2013	+7,3	744	1,0	+7,47	+4,6	+4,6	Регулярное отопление 01.10.13 – 31.10.13
23	Ноябрь 2013	+4,4	720	1,0	+5,2	+4,37	+4,37	Регулярное отопление
24	Декабрь 2013	+0,9	744	1,0	+0,6	+0,05	+0,05	Регулярное отопление
	2014							
25	Январь 2014	-6,96	744	1,0	+0,6	- 4,11	- 4,84	Регулярное отопление
26	Февраль 2014	0,0	672	1,0	0,0	+0,45	+0,82	Регулярное отопление
27	Март 2014	+2,18	744	1,0	+0,67	+3,12	+3,2	Регулярное отопление
28	Апрель 2014	+6,5	519 (+ 5,5)	1,0	+4,6	+5,06	+5,06	Регулярное отопление 01.04.14 – 15-00 22.04.14
			201 (+9,6)	0,8	+4,6	+9,84	+9,84	Периодическое отопление с 15-00 22.04.14 – 30.04.14

29	Май 2014	+13,0	264 (+ 7,27)	0,8	+10,6	+10,0	+10,0	Периодическое отопление с 01.05.14 – до 24-00 11.05.14
			480 (+16,13)	0,8	+10,6	+10,0	+10,0	Межотопительный сезон с 00-00 12.05.14 по 31.05.14
30	Июнь 2014	+15,0	720	0,8	+15,3	+10,0	+10,0	Межотопительный сезон
31	Июль 2014	+21,18	744	0,8	20,03	+10,0	+10,0	Межотопительный сезон
32	Август 2014	+18,82	744	0,8	19,31	+10,0	+10,0	Межотопительный сезон
33	Сентябрь 2014	+13,5	600	0,9	+13,68	+10,0	+10,0	Межотопительный сезон с 01.09.14 по 25.09.14
			120	0,6		+10,0	+10,0	Периодическое отопление с 00-00 26.09.14 по 30.09.14
34	Октябрь 2014	+8,0	72	0,8	+7,1	+10,0	+10,0	Периодическое отопление с 01.10.14 до 24-00 час. 03.10.14
		+4,9	672	1		+5,3	+5,3	Регулярное отопление с 00-00 час. 04.10.2014
35	Ноябрь 2014	+0,8	720	1	+2,9	+1	+1	Регулярное отопление
36	Декабрь 2014	-1,0	744	1	+0,4	-0,206	-0,206	Регулярное отопление
	2015							
37	Январь 2015	-2,7	744	1	+0,02	-2,44	-2,44	Регулярное отопление
38	Февраль 2015	-0,61	672	1	0	-0,65	-0,65	Регулярное отопление
39	Март 2015	2,57	744	1	0,19	2,54	2,54	Регулярное отопление

40	Апрель 2015	5,1	720	1	3,8	4,4	4,4	Регулярное отопление
41	Май 2015	+11,3	158	1	+9,9	8,2	8,2	Регулярное отопление с 01.05. до 14-00 07.05.
		+14,2	10	0,8	+9,8	+9,2	+9,2	Регулярное отопление с 14-00 07.05. до 00-00 08.05
		+11,0	96	1	+9,8	+10,0	+10,0	Периодическое отопление с 00-00 08.05. до 00-00 12.05
		+12,2	480	1	+9,8	+10,0	+10,0	Межотопительный сезон
42	Июнь 2015	+15,8	720	1	+15,0	+10,0	+10,0	Межотопительный сезон
43	Июль 2015	+16,87	744	1,0	+17,66	+10,0	+10,0	Межотопительный сезон
44	Август 2015	+12,28	744	1,0	+18,6	+10,0	+10,0	Межотопительный сезон
45	Сентябрь 2015	+14,04	720	1,0	+15,3	+10,0	+10,0	Межотопительный сезон
46	Октябрь 2015	+10,0	132	0,6	7,3	+10,0	+10,0	Периодическое отопление с 01.10.2015 до 12-00 06.10.2015
			12	0,8		+10,0	+10,0	Периодическое отопление с 12-00 06.10.215 до 00-00 07.10.2015
		4,5	10	0,8		+4,3	+4,3	Регулярное отопление с 00-00 07.10.2015 до 10-00 07.10.2015
		590	1,0	+4,3		+4,3	Регулярное отопление с 10-00 07.10.2015	

47	Ноябрь 2015	+3,1	720	1,0	+3,5	+2,57	+2,57	Регулярное отопление
48	Декабрь 2015	+2,16	744	1,0	+1,86	+0,63	+0,63	Регулярное отопление

Официальная информация о среднемесячных температурах размещена на сайте Жилищного комитета Санкт-Петербурга:  
<http://www.gilkom-complex.ru/2009-10-15-16-33-37/2009-10-15-15-05-40/obrazczy-aktov-sverki-obemov-teplovoj-energii>