

УТВЕРЖДАЮ:  
Министерство строительства,  
жилищно- коммунального хозяйства  
и энергетики Республики Карелия

Министр  Матвиец Д.С.

От « 19 » « 09 » 2016г.

### Температурный график

сетевой воды в подающем и обратном трубопроводе от котельной «ЦРБ»,  
Суоярвского района на 2016-2017 г.г.

Тн.в. °C	T 1 °C	T 2 °C
8	39	34
7	41	35
6	43	36
5	45	38
4	46	39
3	48	40
2	49	41
1	51	42
0	53	43
-1	54	44
-2	56	45
-3	57	46
-4	59	47
-5	61	48
-6	62	49
-7	64	50
-8	65	50
-9	65	51
-10	65	51
-11	65	50
-12	65	50
-13	65	50
-14	65	50
-15	65	50
-16	65	49
-17	65	49
-18	65	49
-19	65	49
-20	65	48
-21	65	48
-22	65	48
-23	65	48
-23	65	48
-24	65	47
-25	65	47
-26	65	46
-27	65	46
-28	65	46
-29	65	46

Тн.в. °C-температура наружного воздуха.

Т 1 °C- температура теплоносителя в подающем трубопроводе °C.

Т 2 °C - температура теплоносителя в обратном трубопроводе °C.

УТВЕРЖДАЮ:  
Министерство строительства,  
жилищно- коммунального хозяйства  
и энергетики Республики Карелия

Министр  Матвиец Д.С.

От « 19 » « 09 » 2016г.

### Температурный график

сетевой воды в подающем и обратном трубопроводе от котельной «Химлесхоз»,  
Суоярвского района на 2016-2017 г.г.

Тн.в. °C	T 1 °C	T 2 °C
8	39	34
7	41	35
6	43	36
5	45	38
4	46	39
3	48	40
2	49	41
1	51	42
0	53	43
-1	54	44
-2	56	45
-3	57	46
-4	59	47
-5	61	48
-6	62	49
-7	64	50
-8	65	50
-9	65	51
-10	65	51
-11	65	50
-12	65	50
-13	65	50
-14	65	50
-15	65	50
-16	65	49
-17	65	49
-18	65	49
-19	65	49
-20	65	48
-21	65	48
-22	65	48
-23	65	48
-23	65	48
-24	65	47
-25	65	47
-26	65	46
-27	65	46
-28	65	46
-29	65	46

Тн.в. °C-температура наружного воздуха.

T 1 °C- температура теплоносителя в подающем трубопроводе °C.

T 2 °C - температура теплоносителя в обратном трубопроводе °C.