

Зона 1



График

температур сетевой воды для потребителей жилищно-коммунального сектора, подключенных к тепловым сетям МУП «РКЦ р. п. Линево» на границе балансовой принадлежности от ЦТП21.

Температура наружного воздуха T н.в., °C	Температура сетевой воды в подающем трубопроводе T пр., °C	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе T обр., °C	Температура наружного воздуха T н.в., °C	Температура сетевой воды в подающем трубопроводе T пр., °C	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе T обр., °C
8	70	60	-16	76	65
7	70	60	-17	77	65
6	70	60	-18	78	66
5	70	60	-19	79	66
4	70	60	-20	80	66
3	70	60	-21	81	67
2	70	60	-22	82	67
1	70	60	-23	83	68
0	70	60	-24	84	68
-1	70	60	-25	85	68
-2	70	60	-26	86	68
-3	70	60	-27	87	68
-4	70	60	-28	88	68
-5	71	61	-29	89	69
-6	71	61	-30	89	69
-7	72	61	-31	90	69
-8	72	61	-32	90	69
-9	73	61	-33	90	69
-10	73	63	-34	90	69
-11	74	64	-35	90	70
-12	74	64	-36	90	70
-13	75	65	-37	90	70
-14	75	65	-38	90	70
-15	76	65	-39	90	70

Примечание:

- Давление в подающем трубопроводе составляет от 4.0 кгс/см² до 6.0 кгс/см², в обратном 2.0-2.4 кгс/см² при запущенной в работу подкачивающей насосной станции МУП «РКЦ р. п. Линево».
- Завышение температуры обратной воды более 3% недопустимо, т. к. это ведет к перерасходу топлива и повышению стоимости тепловой энергии.
- Гарантированная поставка качества теплоносителя возможна только при соответствии инженерных систем теплопотребления потребителей проектной документации, отсутствии дополнительных подкачивающих насосов на этих системах.
- Отклонение по температуре сетевой воды подающем трубопроводе составляет $\pm 3\%$. Отклонение по давлению в подающем трубопроводе составляет $\pm 5\%$. Отклонение по давлению в обратном трубопроводе составляет ± 0.2 кгс/см².
- Температурный график пересматривается ежегодно.