



График

температур сетевой воды для потребителей жилищно-коммунального сектора, подключенных к тепловым сетям МУП «РКЦ р. п. Линево» на границе балансовой принадлежности от ЦТП19.

Температура наружного воздуха Т н.в., °С	Температура сетевой воды в подающем трубопроводе Т пр., °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе Т обр., °С	Температура наружного воздуха Т н.в., °С	Температура сетевой воды в подающем трубопроводе Т пр., °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе Т обр., °С
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	91	69
-10	73	63	-34	91	69
-11	74	64	-35	92	70
-12	74	64	-36	92	70
-13	75	65	-37	92	70
-14	75	65	-38	92	70
-15	76	65	-39	92	70

Примечание:

1. 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».
2. Завышение температуры обратной воды более 3% недопустимо, т. к. это ведет к перерасходу топлива и повышению стоимости тепловой энергии.
3. Гарантированная поставка качества теплоносителя возможна только при соответствии инженерных систем теплоснабжения потребителей проектной документации, отсутствии дополнительных подкачивающих насосов на этих системах.
4. Отклонение по температуре сетевой воды подающем трубопроводе составляет ±3%. Отклонение по давлению в подающем трубопроводе составляет ± 5%. Отклонение по давлению в обратном трубопроводе составляет ±0.2 кгс/см².
5. Температурный график пересматривается ежегодно.