

### Температурный график централизованного качественного регулирования отпуска тепла от котельной ЦРБ г.Усмань

Температура наружного воздуха, $t_{нв}$ , °С	Температура сетевой воды в подающих магистралях на источниках, $\tau_1$ , °С	Температура обратной сетевой воды на источниках, $\tau_2$ , °С
8	60.0	53.6
7	60.0	53.1
6	60.0	52.6
5	60.0	52.0
4	60.0	51.5
3	60.0	51.0
2	60.0	50.4
1	60.0	49.9
0	60.0	49.4
-1	60.0	48.8
-2	61.4	49.7
-3	62.8	50.6
-4	64.1	51.4
-5	65.5	52.2
-6	66.8	53.0
-7	68.2	53.8
-8	69.5	54.6
-9	70.8	55.4
-10	72.2	56.2
-11	73.5	57.0
-12	74.9	57.8
-13	76.2	58.7
-14	77.6	59.5
-15	78.9	60.3
-16	80.2	61.1
-17	81.6	61.9
-18	82.9	62.7
-19	84.3	63.5
-20	85.6	64.3
-21	86.9	65.1
-22	88.3	65.9
-23	89.6	66.8
-24	91.0	67.6
-25	92.3	68.4
-26	93.7	69.2
-27	95.0	70.0

**Примечания:**

- система теплоснабжения: **закрытая**
- схема присоединения тепловых установок потребителей: **зависимая без элеваторов**
- расчетная температура воздуха в отапливаемых помещениях: **+20 °С**
- минимальная температура сетевой воды в подающих магистралях: **60±2 °С**
- максимальная температура обратной сетевой воды: **70 °С**
- температура обратной сетевой воды при  $t_{нв} > +8$  °С и отключенном отоплении : **55 °С**