

**Акционерное общество "ГСР ТЭЦ"  
(АО "ГСР ТЭЦ")  
Химическая лаборатория**

**Сведения о результатах производственного контроля качества горячей воды подаваемой АО "ГСР ТЭЦ" за январь 2025 г.**

| Определяемый показатель  | Единица измерений  | Дата  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |
|--|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
|  |                    | 02.01 | 06.02 | 09.01 | 10.01 | 13.01 | 14.01 | 15.01 | 16.01 | 17.01 | 20.01 | 21.01 | 22.01 | 23.01 | 24.01 | 27.01 | 28.01 | 29.01 | 30.01 | 31.01 |  |
| <b>Трубопровод прямой сетевой воды из г. Колпино, вывод № А, водогрейная котельная № 2</b>   |                    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |
| железо общее   | мг/дм <sup>3</sup> | 0,103 | 0,108 | 0,100 | 0,103 | 0,131 | 0,128 | 0,120 | 0,128 | 0,124 | 0,128 | 0,131 | 0,120 | 0,120 | 0,128 | 0,138 | 0,135 | 0,149 | 0,152 | 0,149 |  |
| цветность  | градус             | 9     | 10    | 10    | 10    | 9     | 9     | 8     | 8     | 9     | 9     | 9     | 10    | 10    | 11    | 11    | 11    | 12    | 11    | 10    |  |
| мутность   | мг/дм <sup>3</sup> | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 |  |
| рН   | ед. рН             | 8,0   | 8,0   | 7,9   | 7,9   | 8,0   | 8,0   | 8,1   | 7,9   | 8,0   | 8,0   | 8,0   | 8,0   | 8,0   | 8,0   | 8,1   | 8,1   | 8,1   | 8,0   | 8,1   |  |
| кремний  | мг/дм <sup>3</sup> | 7,8   | 7,8   | 7,6   | 7,4   | 7,4   | 7,4   | 7,6   | 7,8   | 7,8   | 7,4   | 7,3   | 9,1   | 9,4   | 9,9   | 10,4  | 9,7   | 9,8   | 9,6   | 9,7   |  |
| температура  | градус             | 86    | 90    | 88    | 88    | 88    | 86    | 83    | 80    | 80    | 80    | 83    | 84    | 85    | 84    | 81    | 77    | 77    | 77    | 77    |  |
| <b>Трубопровод обратной сетевой воды из г. Колпино, вывод № А, водогрейная котельная № 2</b> |                    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |
| железо общее   | мг/дм <sup>3</sup> | 0,108 | 0,117 | 0,103 | 0,104 | 0,138 | 0,133 | 0,145 | 0,142 | 0,128 | 0,129 | 0,131 | 0,119 | 0,119 | 0,131 | 0,135 | 0,135 | 0,159 | 0,159 | 0,156 |  |
| цветность  | градус             | 9,2   | 11    | 10    | 10    | 10    | 9     | 8     | 10    | 9     | 9     | 9     | 10    | 10    | 11    | 11    | 11    | 11    | 11    | 11    |  |
| мутность   | мг/дм <sup>3</sup> | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 |  |
| рН   | ед. рН             | 8,2   | 8,0   | 7,9   | 7,9   | 8,0   | 8,1   | 8,0   | 8,0   | 8,0   | 8,0   | 8,0   | 7,9   | 8,0   | 8,1   | 8,1   | 8,2   | 8,1   | 8,1   | 8,2   |  |
| <b>Трубопровод прямой сетевой воды на г. Колпино, вывод № В, водогрейная котельная № 2</b>   |                    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |
| железо общее   | мг/дм <sup>3</sup> | 0,149 | 0,111 | 0,115 | 0,117 | 0,145 | 0,142 | 0,128 | 0,131 | 0,135 | 0,117 | 0,120 | 0,128 | 0,128 | 0,135 | 0,135 | 0,136 | 0,149 | 0,154 | 0,158 |  |
| цветность  | градус             | 9     | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 8     | 9     | 10    | 9     | 9     | 10    | 10    | 10    | 11    | 11    | 11    | 11    | 12    |  |
| мутность   | мг/дм <sup>3</sup> | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 |  |
| рН   | ед. рН             | 8,3   | 8,2   | 8,0   | 8,2   | 8,2   | 8,2   | 8,2   | 8,3   | 8,2   | 8,2   | 8,2   | 8,1   | 8,1   | 8,2   | 8,2   | 8,2   | 8,3   | 8,2   | 8,2   |  |
| кремний  | мг/дм <sup>3</sup> | 7,8   | 7,9   | 7,5   | 7,3   | 7,6   | 7,6   | 7,7   | 7,5   | 7,9   | 7,6   | 7,4   | 9,1   | 9,4   | 9,7   | 10,7  | 9,9   | 9,7   | 9,5   | 9,8   |  |
| температура  | градус             | 86    | 91    | 89    | 89    | 89    | 86    | 83    | 85    | 80    | 81    | 84    | 84    | 86    | 84    | 80    | 80    | 78    | 78    | 78    |  |
| <b>Трубопровод обратной сетевой воды на г. Колпино, вывод № В, водогрейная котельная № 2</b> |                    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |
| железо общее   | мг/дм <sup>3</sup> | 0,150 | 0,124 | 0,110 | 0,113 | 0,138 | 0,142 | 0,117 | 0,128 | 0,138 | 0,117 | 0,129 | 0,124 | 0,124 | 0,136 | 0,145 | 0,142 | 0,152 | 0,156 | 0,156 |  |
| цветность  | градус             | 9     | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 9     | 9     | 10    | 9     | 9     | 10    | 10    | 10    | 11    | 11    | 11    | 11    | 12    |  |
| мутность   | мг/дм <sup>3</sup> | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 |  |
| рН   | ед. рН             | 8,2   | 8,2   | 8,1   | 8,1   | 8,1   | 8,2   | 8,1   | 8,2   | 8,2   | 8,1   | 8,1   | 8,1   | 8,1   | 8,1   | 8,2   | 8,2   | 8,2   | 8,2   | 8,2   |  |

Для осуществления производственного контроля качества горячей воды АО «ГСР ТЭЦ» имеет договор с филиалом № 1 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» № 2024-К1689 от 11.12.2024 г.



Начальник химической лаборатории АО "ГСР ТЭЦ"

Л.А. Журавлева