

| Обратная | Мутность, мг/дм ³ | | | Запах, балл | | | Нераспущенный осадок, мг/дм ³ | | | Кремниевая кислота, мг/дм ³ (в пересчете на Si) | | | Жесткость общ. Ж | | | Жесткость Са, мг-экв/дм ³ | | | Щелочность общ., ммоль/дм ³ | | | Хлориды, мг/дм ³ | | Сухой остаток, мг/дм ³ |
|----------|------------------------------|--------------------|---------------------|-------------|----------|------------------|------------------------------------------|---------------------|--------|------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------|------------------|---------------------|--------|--------------------------------------|--------------------|---------------------|----------------------------------------|---------------------|--------|-----------------------------|-----|-----------------------------------|
| | Подпитка (КТЦ-1) | Подпитка (ГТУ-ТЭЦ) | Вода горводопровода | Прямая | Обратная | Подпитка (КТЦ-1) | Подпитка (ГТУ-ТЭЦ) | Вода горводопровода | Прямая | Подпитка (КТЦ-1) | Подпитка (ГТУ-ТЭЦ) | Вода горводопровода | Прямая | Вода горводопровода | Прямая | Подпитка (КТЦ-1) | Подпитка (ГТУ-ТЭЦ) | Вода горводопровода | Прямая | Вода горводопровода | Прямая | Вода горводопровода | | |
| 0,64 | <0,58 | - | <0,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,008 | 2,1 | 2,6 | - | 0,7 | 0,86 | 0,87 | 0,29 | 0,25 | - | 0,33 | 0,32 | - | 0,30 | 6,3 | 6,7 | 66 |
| <0,58 | <0,58 | - | <0,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,018 | 2,6 | 3,4 | - | 0,7 | 0,85 | 0,88 | 0,16 | 0,14 | - | 0,33 | 0,31 | - | 0,29 | 6,3 | 6,7 | 68 |
| <0,58 | <0,58 | 0,65 | <0,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,024 | 1,5 | 2,1 | 1,2 | 0,8 | 0,70 | 0,80 | 0,25 | 0,28 | 0,31 | 0,29 | 0,29 | 0,32 | 0,29 | 6,1 | 5,5 | 62 |
| <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,024 | 3,2 | 3,1 | 1,6 | 0,5 | 0,71 | 0,68 | 0,21 | 0,25 | 0,23 | 0,24 | 0,24 | 0,26 | 0,20 | 7,9 | 7,6 | 63 |
| <0,58 | <0,58 | - | 0,61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,021 | 3,7 | 2,0 | - | 0,9 | 0,68 | 0,61 | 0,30 | 0,26 | - | 0,26 | 0,26 | 0,30 | 0,21 | 6,7 | 6,3 | 68 |
| <0,58 | 1,00 | - | 0,61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,019 | 5,0 | 2,6 | - | <0,5 | 0,61 | 0,58 | 0,38 | 0,46 | - | 0,24 | 0,23 | - | 0,22 | 6,7 | 6,4 | 72 |
| 0,70 | <0,58 | - | <0,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | <0,005 | 3,9 | 3,7 | - | <0,5 | 0,71 | 0,68 | 0,38 | 0,34 | - | 0,34 | 0,29 | - | 0,32 | 7,1 | 6,8 | 64 |
| 0,76 | 0,62 | - | <0,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,020 | 4,5 | 4,9 | - | <0,5 | 0,70 | 0,81 | 0,54 | 0,30 | - | 0,40 | 0,45 | - | 0,29 | 8,0 | 7,5 | 68 |
| 0,59 | <0,58 | - | <0,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,010 | 3,9 | 3,2 | - | <0,5 | 0,76 | 0,79 | 0,46 | 0,42 | - | 0,38 | 0,34 | - | 0,33 | 7,9 | 8,3 | 67 |
| 0,59 | <0,58 | - | <0,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,011 | 2,6 | 3,3 | - | <0,5 | 0,75 | 0,73 | 0,34 | 0,32 | - | 0,38 | 0,35 | - | 0,33 | 8,1 | 7,7 | 67 |
| 0,7 | 0,7 | - | 0,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | <0,005 | 3,00 | 3,07 | - | 0,52 | 0,75 | 0,87 | 0,58 | 0,42 | - | 0,40 | 0,43 | - | 0,36 | 7,7 | 7,4 | 64 |
| 0,68 | <0,58 | - | 0,71 | 0 | 0 | 0 | 0 | <0,005 | 3,47 | 3,20 | - | 0,54 | 0,73 | 0,75 | 0,44 | 0,50 | - | 0,39 | 0,38 | - | 0,32 | 7,4 | 6,4 | 73 |

| п/п | Вода горводопровода | Взвешенные вещества, мг/лм³ | | Подпитка (КТЦ-1) | Подпитка (ГТУ-ГЭЦ) | Сульфаты мг/лм³ | Вода горводопровода | Алюминий, мг/лм³ | | Вода горводопровода | Медь, мг/лм³ | Вода горводопровода | Цинк, мг/лм³ | Вода горводопровода | Никель, мг/лм³ | Вода горводопровода | Прямая | Вода горводопровода | Хром, мг/лм³ | Вода горводопровода | Прямая | Вода горводопровода | Хлороформ, мг/лм³ | Сероводород, мг/лм³ | | | АПАВ, мг/лм³ | | |
|-----|---------------------|-----------------------------|----------|------------------|--------------------|-----------------|---------------------|------------------|----------|---------------------|--------------|---------------------|--------------|---------------------|----------------|---------------------|--------|---------------------|--------------|---------------------|--------|---------------------|-------------------|---------------------|--------------------|--------|--------------|----------|------------------|
| | | Прямая | Обратная | | | | | Прямая | Обратная | | | | | | | | | | | | | | | Подпитка (КТЦ-1) | Подпитка (ГТУ-ГЭЦ) | Прямая | | Обратная | Подпитка (КТЦ-1) |
| 59 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | - | 24 | 18 | 0,084 | 0,089 | 0,086 | - | 0,090 | 0,005 | 0,004 | <0,005 | <0,005 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | 0,018 | 0,024 | <0,002 | <0,002 | <0,002 | - | <0,025 |
| 61 | <0,5 | 0,6 | <0,5 | <0,5 | - | 26 | 20 | 0,083 | 0,087 | 0,088 | - | 0,088 | 0,004 | 0,003 | <0,005 | <0,005 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | 0,004 | 0,007 | <0,002 | <0,002 | <0,002 | - | - |
| 57 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 24 | 17 | 0,083 | 0,088 | 0,087 | - | 0,088 | 0,004 | 0,003 | <0,005 | <0,005 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | 0,036 | 0,037 | <0,002 | <0,002 | <0,002 | - | - |
| 60 | <0,5 | 0,6 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | 25 | 19 | 0,086 | 0,080 | 0,081 | 0,080 | 0,091 | 0,004 | 0,003 | <0,005 | <0,005 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | 0,013 | 0,016 | <0,002 | <0,002 | <0,002 | - | <0,025 |
| 63 | <0,5 | 0,7 | <0,5 | <0,5 | - | 24 | 20 | 0,083 | 0,087 | 0,085 | - | 0,090 | 0,004 | 0,004 | <0,005 | <0,005 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | 0,005 | 0,007 | <0,002 | <0,002 | <0,002 | - | - |
| 67 | <0,5 | 0,8 | <0,5 | <0,5 | - | 23 | 21 | 0,033 | 0,032 | 0,031 | - | 0,031 | 0,003 | 0,003 | <0,005 | <0,005 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | 0,016 | 0,025 | <0,002 | <0,002 | <0,002 | - | 0,029 |
| 62 | <0,5 | 0,7 | <0,5 | <0,5 | - | 21 | 18 | 0,083 | 0,086 | 0,085 | - | 0,089 | 0,004 | 0,004 | <0,005 | <0,005 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | 0,0066 | 0,012 | 0,0020 | 0,0021 | 0,0021 | - | <0,025 |
| 71 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | - | 22 | 18 | 0,092 | 0,086 | 0,088 | - | 0,092 | 0,004 | 0,003 | <0,005 | <0,005 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | 0,010 | 0,023 | <0,002 | <0,002 | <0,002 | - | - |
| 63 | 1,1 | 1,3 | 0,6 | 0,6 | - | 22 | 17 | 0,096 | 0,097 | 0,100 | - | 0,095 | 0,004 | 0,003 | <0,005 | <0,005 | <0,001 | <0,001 | 0,002 | 0,01 | 0,03 | 0,014 | 0,022 | <0,002 | <0,002 | <0,002 | <0,002 | - | - |
| 63 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | - | 23 | 18 | 0,096 | 0,098 | 0,099 | - | 0,090 | 0,004 | 0,003 | <0,005 | <0,005 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | 0,011 | 0,017 | <0,002 | <0,002 | <0,002 | - | <0,025 |
| 56 | <0,5 | 0,60 | <0,5 | <0,5 | - | 23 | 18 | 0,097 | 0,097 | 0,098 | - | 0,094 | 0,004 | 0,003 | <0,005 | <0,005 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | 0,010 | 0,011 | <0,002 | <0,002 | <0,002 | - | - |
| 68 | 0,50 | 0,70 | 0,80 | 0,80 | - | 26 | 20 | 0,096 | 0,096 | 0,097 | - | 0,094 | 0,004 | 0,004 | <0,005 | <0,005 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | 0,018 | 0,019 | <0,002 | <0,002 | <0,002 | - | - |

Показатели качества исходной, подпиточной, сетевой воды на ЭС-2 Центральной ТЭЦ ПАО «ТГК-1» за 2025 г.

| Дата | адрес | район | Температура, °С | | | | | | | | Содержание железа, мг/л ¹ | | | | | | | | Цветное | | | | | | | | | |
|----------|----------------------|-------------|-----------------|------------------|------------------|------------|--------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|--------------------------------------|----------|------------------|------------------|------------|--------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------|----------|------------------|------------------|------------|--------------------|----|----|
| | | | 1 прямая | Рылевская прямая | Синювская прямая | 1 Обратная | Рылевская обратная | Синювская обратная | Подпитка после НИТС | Подпиточная вода 1-ой очереди | Подпиточная вода 2-ой очереди | 1 прямая | Рылевская прямая | Синювская прямая | 1 Обратная | Рылевская обратная | Синювская обратная | Подпитка после НИТС | Подпиточная вода 1-ой очереди | Подпиточная вода 2-ой очереди | Горводпр-вод | 1 прямая | Рылевская прямая | Синювская прямая | 1 Обратная | Рылевская обратная | | |
| январь | ул Новгородская д.11 | Центральный | 82 | 82 | 82 | 52 | 51 | 51 | - | 83 | - | - | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | - | 0,10 | - | 0,10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| февраль | | | 89 | 89 | 89 | 58 | 54 | 54 | - | 84 | - | - | 0,11 | 0,11 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | - | 0,10 | - | 0,10 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | |
| март | | | 75 | 75 | 75 | 52 | 49 | 49 | - | 85 | - | - | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | - | 0,10 | - | 0,10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 | |
| апрель | | | 75 | 73 | 71 | 56 | 49 | 47 | - | 84 | - | - | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,14 | 0,14 | 0,10 | - | 0,11 | - | 0,11 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| май | | | 75 | 74 | 74 | 67 | 57 | 56 | - | 84 | - | - | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,17 | 0,17 | 0,15 | - | 0,12 | - | 0,12 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | |
| июнь | | | 73 | 74 | 74 | 67 | 68 | 66 | - | 84 | - | - | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,20 | 0,20 | 0,30 | 0,18 | - | 0,13 | - | 0,13 | 14 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| июль | | | 74 | 80 | 79 | 68 | 71 | 70 | - | 85 | - | - | 0,16 | 0,22 | 0,16 | 0,17 | 0,25 | 0,17 | 0,21 | - | 0,14 | - | 0,14 | 12 | 13 | 12 | 12 | 15 |
| август | | | 80 | 80 | 80 | 74 | 74 | 74 | - | 86 | - | - | 0,14 | 0,14 | 0,14 | - | 0,15 | 0,14 | 0,15 | - | 0,15 | - | 0,15 | 12 | 13 | 12 | - | 14 |
| сентябрь | | | 75 | 75 | 75 | 68 | 68 | 69 | - | 83 | - | - | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,17 | 0,17 | 0,15 | 0,15 | - | 0,15 | - | 0,15 | 13 | 12 | 12 | 13 | 14 |
| октябрь | | | 71 | 72 | 71 | 47 | 51 | 45 | - | 82 | - | - | 0,18 | 0,18 | 0,17 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,13 | - | - | - | 0,14 | 12 | 12 | 12 | 13 | 13 |
| ноябрь | | | 75 | 76 | 75 | 49 | 52 | 47 | - | 86 | - | - | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,12 | - | - | - | 0,13 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| декабрь | | | 79 | 80 | 79 | 52 | 53 | 50 | - | 86 | - | - | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | - | - | - | 0,14 | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 |

Нарушений по бактериологическим и паразитологическим показателям не зафиксировано.

| № град | pH, ед.рН | | | | | | | | | | | | | | Удельная жесткость, мгО ₂ /л ¹ | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------|----------|------------------|------------------|------------|--------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------|----------|------------------|------------------|------------|--------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------|----------|------------------|--|
| | Синопская обратная | Подпитка после НПТС | Подпиточная вода 1-ой очереди | Подпиточная вода 2-ой очереди | Горводопровод | I прямая | Рылевская прямая | Синопская прямая | I Обратная | Рылевская обратная | Синопская обратная | Подпитка после НПТС | Подпиточная вода 1-ой очереди | Подпиточная вода 2-ой очереди | Горводопровод | I прямая | Рылевская прямая | Синопская прямая | I Обратная | Рылевская обратная | Синопская обратная | Подпитка после НПТС | Подпиточная вода 1-ой очереди | Подпиточная вода 2-ой очереди | Горводопровод | I прямая | Рылевская прямая | |
| 10 | - | - | 10 | - | 7 | 8,9 | 8,8 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | - | 8,9 | - | 6,4 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | - | 2,62 | - | 2,49 | 0,67 | 0,64 | |
| 11 | - | - | 10 | - | 7 | 8,8 | 8,9 | 8,8 | 8,8 | 8,9 | 8,8 | - | 8,8 | - | 6,4 | 2,7 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | - | 2,6 | - | 2,5 | <0,58 | <0,58 | |
| 11 | - | - | 9 | - | 7 | 8,8 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | - | 8,9 | - | 6,4 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | - | 2,5 | - | 2,4 | <0,58 | 0,60 | |
| 12 | - | - | 10 | - | 7 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | - | 8,9 | - | 6,3 | 2,7 | 2,8 | 2,7 | 2,9 | 2,7 | 2,8 | - | 2,6 | - | 2,2 | <0,58 | <0,58 | |
| 14 | 12 | - | - | - | 7 | 8,7 | 8,8 | 8,8 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | - | 8,8 | - | 6,4 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | - | 2,6 | - | 2,5 | <0,58 | <0,58 | |
| 15 | 14 | - | - | - | 8 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | - | 8,9 | - | 6,5 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | - | 2,6 | - | 2,5 | <0,58 | <0,58 | |
| 12 | 13 | - | - | - | 8 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | 8,7 | 8,9 | - | 8,8 | - | 6,3 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | - | 2,7 | - | 2,59 | - | 2,48 | <0,58 | 1,00 | | |
| - | - | - | - | - | 8 | 8,8 | 8,9 | 8,8 | - | 8,9 | 8,9 | - | 8,9 | - | 6,4 | 2,7 | 2,8 | 2,7 | - | 2,7 | - | 2,6 | - | 2,5 | <0,58 | 0,60 | | |
| 13 | 13 | - | - | - | 7 | 8,8 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | - | 9,0 | - | 6,4 | 2,4 | 2,7 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | - | 2,6 | - | 2,4 | 0,65 | 0,65 | |
| 13 | 12 | - | - | - | 7 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | - | 8,9 | - | 6,3 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | - | 2,6 | - | 2,5 | 0,77 | 0,80 | |
| 11 | 9 | - | - | - | 7 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | - | 9,0 | - | 6,4 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | - | 2,5 | - | 2,3 | <0,58 | <0,58 | |
| 11 | 10 | - | - | - | 7 | 9,0 | 8,9 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | - | 9,0 | - | 6,4 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | - | 2,5 | - | 2,4 | <0,58 | <0,58 | |

| Мгучность, мг/дм ³ | | | | | | | | | | Запах, балл | | | | | | | | | | Нефтепродукты, мг/дм ³ | | | | | | | | | | Кремниевая кислота (в пересчете на Si) | | | | |
|-------------------------------|------------|--------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------|----------|------------------|------------------|------------|--------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------|----------|------------------|-----------------------------------|---------------|----------|------------------|------------------|---------------------|-------------------------------|--|--|--|----------------------------------------|--|--|--|--|
| Синопская прямая | I Обратная | Рылевская обратная | Синопская обратная | Подпитка после НПТС | Подпиточная вода 1-ой очереди | Подпиточная вода 2-ой очереди | Горводпр овод | I прямая | Рылевская прямая | Синопская прямая | I Обратная | Рылевская обратная | Синопская обратная | Подпитка после НПТС | Подпиточная вода 1-ой очереди | Подпиточная вода 2-ой очереди | Горводпр овод | I прямая | Рылевская прямая | Синопская прямая | Горводпр овод | I прямая | Рылевская прямая | Синопская прямая | Подпитка после НПТС | Подпиточная вода 1-ой очереди | | | | | | | | |
| 0,61 | 0,71 | 0,71 | 0,67 | - | 0,64 | - | <0,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | 0 | 0,018 | 0,015 | 0,021 | 0,014 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | - | 3,9 | | | | | | | | |
| <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | - | <0,58 | - | <0,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | 0 | 0,036 | 0,037 | 0,035 | 0,032 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | - | 4,1 | | | | | | | | |
| <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | - | <0,58 | - | <0,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | 0 | 0,039 | 0,035 | 0,037 | 0,007 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | - | 4,1 | | | | | | | | |
| <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | - | <0,58 | - | <0,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | 0 | 0,019 | 0,021 | 0,022 | 0,016 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | - | 3,9 | | | | | | | | |
| <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | - | <0,58 | - | <0,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | 0 | 0,020 | 0,018 | 0,019 | 0,010 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,6 | - | | | | | | | | |
| <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | - | <0,58 | - | <0,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | 0 | 0,017 | 0,017 | 0,018 | 0,012 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,8 | - | | | | | | | | |
| <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | - | <0,58 | - | <0,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0,013 | - | 0,013 | 4,3 | 3,5 | 4,3 | 4,1 | - | | | | | | | | |
| <0,58 | - | 0,61 | - | 0,59 | - | - | 0,59 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | - | - | 0 | - | 0,017 | - | 0,011 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,3 | - | | | | | | | | |
| 0,65 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,59 | - | - | <0,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | 0 | 0,010 | 0,009 | 0,009 | 0,011 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | - | | | | | | | | |
| 0,74 | 1,32 | 1,02 | 1,03 | <0,58 | - | - | <0,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | 0 | 0,010 | 0,011 | 0,010 | 0,011 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | - | | | | | | | | |
| <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | - | - | <0,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | 0 | 0,012 | 0,010 | 0,013 | 0,008 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,0 | - | | | | | | | | |
| <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | - | - | <0,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | 0 | 0,012 | 0,011 | 0,012 | 0,008 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | - | | | | | | | | |

| У.мг/дм ³ | Хлориды, мг/дм ³ | | | | Жесткость общая, °Ж | | | | Щелочность общая, ммоль/дм ³ | | | | | | | | Жесткость карбонатная, °Ж | | | | | | | | Выводы | | | |
|----------------------|-----------------------------|----------|------------------|------------------|---------------------|----------|------------------|------------------|-----------------------------------------|----------|------------------|------------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------|---------------------------|------------------|------------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------|------------------|------------------|------------|--|--|
| | Горьдобр овод | 1 прямая | Рылевская прямая | Синюнская прямая | Горьдобр овод | 1 прямая | Рылевская прямая | Синюнская прямая | Горьдобр овод | 1 прямая | Рылевская прямая | Синюнская прямая | Подпитка после НПТС | Подпиточная вода 1-ой очереди | Подпиточная вода 2-ой очереди | Горьдобр овод | 1 прямая | Рылевская прямая | Синюнская прямая | Подпитка после НПТС | Подпиточная вода 1-ой очереди | Подпиточная вода 2-ой очереди | 1 прямая | Рылевская прямая | Синюнская прямая | 1 Обратная | | |
| - | 0,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,3 | 0,78 | 0,8 | 0,78 | 0,74 | 0,36 | 0,36 | 0,35 | - | 0,32 | - | 0,29 | 0,56 | 0,52 | 0,52 | - | 0,36 | - | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | | |
| - | 0,6 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,6 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,76 | 0,34 | 0,35 | 0,35 | - | 0,29 | - | 0,28 | 0,56 | 0,52 | 0,56 | - | 0,40 | - | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,5 | | |
| - | 0,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,6 | 0,75 | 0,78 | 0,75 | 0,74 | 0,35 | 0,34 | 0,34 | - | 0,29 | - | 0,29 | 0,52 | 0,56 | 0,52 | - | 0,32 | - | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | | |
| - | 0,6 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,6 | 0,75 | 0,75 | 0,74 | 0,74 | 0,35 | 0,36 | 0,35 | - | 0,29 | - | 0,28 | 0,48 | 0,48 | 0,52 | - | 0,36 | - | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | | |
| - | 0,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,5 | 0,73 | 0,69 | 0,68 | 0,66 | 0,34 | 0,35 | 0,34 | 0,32 | - | - | 0,29 | 0,48 | 0,44 | 0,48 | 0,32 | - | - | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | | |
| - | <0,5 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,4 | 0,72 | 0,74 | 0,73 | 0,73 | 0,34 | 0,35 | 0,34 | 0,29 | - | - | 0,28 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,32 | - | - | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | | |
| - | <0,5 | - | 7,7 | - | 7,5 | - | 0,75 | - | 0,74 | - | 0,32 | - | 0,29 | - | - | 0,26 | - | 0,48 | - | 0,36 | - | - | - | 1,3 | - | - | | |
| - | <0,5 | - | 7,6 | - | 7,4 | - | 0,74 | - | 0,72 | - | 0,33 | - | 0,29 | - | - | 0,28 | - | 0,48 | - | 0,32 | - | - | - | 1,3 | - | - | | |
| - | <0,5 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,4 | 0,76 | 0,75 | 0,76 | 0,74 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,29 | - | - | 0,28 | 0,56 | 0,56 | 0,48 | 0,32 | - | - | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,2 | | |
| - | <0,5 | 7,9 | 7,9 | 7,8 | 7,6 | 0,78 | 0,78 | 0,77 | 0,75 | 0,34 | 0,35 | 0,34 | 0,30 | - | - | 0,28 | 0,52 | 0,52 | 0,48 | 0,40 | - | - | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | | |
| - | <0,5 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,6 | 0,77 | 0,78 | 0,77 | 0,75 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,29 | - | - | 0,28 | 0,52 | 0,52 | 0,48 | 0,36 | - | - | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | | |
| - | 0,6 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,7 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,74 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,29 | - | - | 0,26 | 0,52 | 0,56 | 0,56 | 0,40 | - | - | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | | |

| Цинк, мг/дм ³ | | | | Никель, мг/дм ³ | | | | Хром, мг/дм ³ | | | | Сурьмопод. мг/дм ³ | | | | | | | Нитроформ, мг/дм ³ | | | | АПАВ, мг/дм ³ |
|--------------------------|------------------|-------------------|----------------|----------------------------|------------------|-------------------|----------------|--------------------------|------------------|-------------------|----------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------|-------------------------------|-------------------|----------------|----------------|--------------------------|
| Г | Рылевская прямая | Синюльская прямая | Горьдодпр овод | Г | Рылевская прямая | Синюльская прямая | Горьдодпр овод | Г | Рылевская прямая | Синюльская прямая | Горьдодпр овод | Г | Рылевская обратная | Синюльская обратная | Идентификация после ИИТС | Подпиточная вода 1-ой очереди | Подпиточная вода 2-ой очереди | Г | Рылевская прямая | Синюльская прямая | Горьдодпр овод | Горьдодпр овод | |
| <-0,005 | <-0,005 | <-0,005 | <-0,005 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,002 | <-0,002 | <-0,002 | - | <-0,002 | <-0,002 | 0,006 | 0,005 | 0,006 | 0,006 | - | |
| <-0,005 | <-0,005 | <-0,005 | <-0,005 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,002 | <-0,002 | <-0,002 | - | <-0,002 | <-0,002 | 0,012 | 0,018 | 0,019 | 0,013 | <-0,025 | |
| <-0,005 | <-0,005 | <-0,005 | <-0,005 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,002 | <-0,002 | <-0,002 | - | <-0,002 | <-0,002 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,020 | - | |
| <-0,005 | <-0,005 | <-0,005 | <-0,005 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,002 | <-0,002 | <-0,002 | - | <-0,002 | <-0,002 | 0,014 | 0,013 | 0,013 | 0,016 | - | |
| <-0,005 | <-0,005 | <-0,005 | <-0,005 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,002 | <-0,002 | <-0,002 | - | <-0,002 | <-0,002 | 0,010 | 0,013 | 0,012 | 0,028 | <-0,025 | |
| <-0,005 | <-0,005 | <-0,005 | <-0,005 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,002 | <-0,002 | <-0,002 | - | <-0,002 | <-0,002 | 0,014 | 0,015 | 0,015 | 0,017 | - | |
| <-0,005 | <-0,005 | <-0,005 | <-0,005 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,002 | <-0,002 | <-0,002 | - | <-0,002 | <-0,002 | 0,023 | 0,023 | 0,022 | 0,039 | - | |
| <-0,005 | <-0,005 | <-0,005 | <-0,005 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,002 | <-0,002 | <-0,002 | - | <-0,002 | <-0,002 | 0,021 | 0,024 | 0,020 | 0,039 | <-0,025 | |
| <-0,005 | <-0,005 | <-0,005 | <-0,005 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,002 | <-0,002 | <-0,002 | - | <-0,002 | <-0,002 | 0,009 | 0,013 | 0,010 | 0,014 | - | |
| <-0,005 | <-0,005 | <-0,005 | <-0,005 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,002 | <-0,002 | <-0,002 | - | <-0,002 | <-0,002 | 0,007 | 0,005 | 0,005 | 0,006 | - | |
| <-0,005 | <-0,005 | <-0,005 | <-0,005 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,002 | <-0,002 | <-0,002 | - | <-0,002 | <-0,002 | 0,007 | 0,006 | 0,007 | 0,009 | <-0,025 | |
| <-0,005 | <-0,005 | <-0,005 | <-0,005 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,001 | <-0,002 | <-0,002 | <-0,002 | - | <-0,002 | <-0,002 | 0,015 | 0,012 | 0,013 | 0,021 | - | |

Показатели качества воды теплосети Правобережной ТЭЦ за 2025 г.

| Дата | адрес | район | Содержание железа, мг/дм ³ | | | | Цветность, град. | | | | рН, ед.рН | | | | Мутность по каолину, мг/дм ³ | | | | Окисляемость, мг О ₂ /дм ³ | | | |
|-------------|------------------------|---------|---------------------------------------|----------------------|----------|---------------------|-------------------|---------------------|----------|---------------------|-------------------|---------------------|----------|---------------------|-----------------------------------------|---------------------|----------|---------------------|--------------------------------------------------|-----|-----|--|
| | | | Прямые магистрали | Обратная Пороховская | Подпитка | Вода горводопровода | Прямые магистрали | Обратные магистрали | Подпитка | Вода горводопровода | Прямые магистрали | Обратные магистрали | Подпитка | Вода горводопровода | Прямые магистрали | Обратные магистрали | Подпитка | Вода горводопровода | | | | |
| январь | Октябрьская наб. д.108 | Невский | 0,18 | 0,19 | 0,18 | 0,17 | 8,9 | 9,1 | 8,5 | 6,5 | 8,6 | 8,6 | 6,5 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | 2,5 | 2,3 | 2,5 | 2,6 | |
| февраль | | | 0,18 | 0,16 | 0,17 | 0,15 | 9,5 | 9,7 | 8,1 | 5,7 | 8,5 | 8,6 | 6,4 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | 2,0 | 2,1 | 1,7 | 1,8 | |
| март | | | 0,20 | 0,20 | 0,19 | 0,15 | 9,1 | 9,1 | 8,5 | 6,0 | 8,6 | 8,6 | 6,4 | 0,61 | 0,61 | <0,58 | <0,58 | 2,3 | 2,4 | 2,6 | 2,6 | |
| апрель | | | 0,17 | 0,18 | 0,15 | 0,15 | 8,4 | 9,1 | 7,5 | 5,8 | 8,6 | 8,7 | 6,3 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | 2,2 | 1,8 | 2,2 | 2,2 | |
| май | | | 0,20 | 0,23 | 0,19 | 0,18 | 10 | 11 | 8,4 | 6,6 | 8,6 | 8,6 | 6,4 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | 2,1 | 2,4 | 2,2 | 2,4 | |
| июнь | | | 0,45 | 0,45 | 0,31 | 0,20 | 20 | 19 | 14 | 5,8 | 8,0 | 8,1 | 6,4 | 1,2 | 1,1 | 0,68 | <0,58 | 2,4 | 2,5 | 2,2 | 2,2 | |
| июль | | | 0,26 | 0,24 | 0,25 | 0,24 | 13 | 13 | 12 | 9,1 | 8,6 | 8,6 | 6,3 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | 2,4 | 2,5 | 2,4 | 2,2 | |
| август | | | 0,20 | 0,21 | 0,20 | 0,22 | 11 | 11 | 10 | 7,9 | 8,7 | 8,7 | 6,4 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,6 | |
| сентябрь | | | 0,42 | 0,46 | 0,25 | 0,20 | 16 | 16 | 12 | 7,1 | 8,8 | 8,8 | 6,4 | 3,2 | 3,8 | 1,3 | <0,58 | 1,9 | 1,9 | 2,6 | 1,7 | |
| октябрь | | | 0,50 | 0,50 | 0,28 | 0,16 | 16 | 18 | 12 | 5,7 | 8,5 | 8,6 | 6,4 | 1,8 | 1,9 | 0,91 | <0,58 | 1,9 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | |
| ноябрь | | | 0,21 | 0,20 | 0,16 | 0,16 | 9,6 | 9,4 | 8,1 | 5,5 | 8,3 | 8,4 | 6,2 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | 1,9 | 1,9 | 1,8 | 2,1 | |
| декабрь | | | 0,21 | 0,21 | 0,16 | 0,16 | 9,6 | 9,9 | 8,1 | 6,0 | 8,3 | 8,3 | 6,2 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | |
| Сред. знач. | | | 0,27 | 0,27 | 0,21 | 0,18 | 12 | 12 | 9,7 | 6,5 | 8,5 | 8,6 | 6,4 | 0,90 | 0,95 | 0,61 | <0,58 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | |
| Min знач. | | | 0,17 | 0,16 | 0,15 | 0,15 | 8,4 | 9,1 | 7,5 | 5,5 | 8,0 | 8,1 | 6,2 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | 1,9 | 1,8 | 1,7 | 1,7 | |
| Max знач. | | | 0,50 | 0,50 | 0,31 | 0,24 | 20 | 19 | 14 | 9,1 | 8,8 | 8,8 | 6,5 | 3,2 | 3,8 | 1,3 | <0,58 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | |

Нарушений по бактериологическим и паразитологическим показателям не зафиксировано.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------------|---------------------|----------|---------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------|-----|-----|-----|--------|--------|-------|--------|---------|----|----|-----|------|
| Запах, баллы | Прямые магистрали | Обратные магистрали | Подпитка | Вода горводопровода | Нефтепродукт г/дм ³ | Кремнекислота, мг/дм ³ | Никель, мг/дм ³ | Хром, мг/дм ³ | Цинк, мг/дм ³ | Сероводород, мг/дм ³ | Сульфаты, мг/дм ³ | Хлориды, мг/дм ³ | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,014 | 0,012 | 0,009 | 0,010 | | | | | | | | | 0,010 | 8,4 | 9,0 | 1,7 | <0,015 | <0,015 | <0,02 | <0,005 | <0,0021 | 24 | 24 | 9,5 | 8,6 |
| | <0,015 | <0,015 | <0,015 | <0,015 | | | | | | | | | <0,015 | 8,4 | 8,0 | 1,7 | <0,015 | <0,015 | <0,02 | <0,005 | <0,0021 | 23 | 23 | 7,8 | 6,5 |
| | 0,009 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | | | | | | | | | 0,008 | 8,6 | 8,7 | 1,8 | <0,015 | <0,015 | <0,02 | <0,005 | <0,0021 | 25 | 26 | 9,5 | 10,0 |
| <0,015 | <0,015 | <0,015 | <0,015 | <0,015 | 8,9 | 9,3 | 1,3 | <0,015 | <0,015 | <0,02 | <0,005 | <0,0021 | <0,0021 | 25 | 24 | 7,2 | 6,8 | | | | | | | | |
| 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 8,7 | 8,7 | 0,40 | <0,015 | <0,015 | <0,02 | <0,005 | <0,0021 | <0,0021 | 31 | 23 | 6,7 | 6,6 | | | | | | | | |
| 0,008 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 12 | 12 | 0,52 | <0,015 | <0,015 | <0,02 | <0,005 | <0,0021 | <0,0021 | 33 | 33 | 8,5 | 7,6 | | | | | | | | |
| 0,009 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 12 | 11 | 0,82 | <0,015 | <0,015 | <0,02 | <0,005 | <0,0021 | <0,0021 | 27 | 23 | 8,6 | 9,0 | | | | | | | | |
| 0,010 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 8,7 | 9,1 | 0,64 | <0,015 | <0,015 | <0,02 | <0,005 | <0,0021 | <0,0021 | 28 | 25 | 8,0 | 7,8 | | | | | | | | |
| 0,013 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 8,2 | 8,5 | 0,72 | <0,015 | <0,015 | <0,02 | <0,005 | <0,0021 | <0,0021 | 31 | 29 | 7,7 | 7,2 | | | | | | | | |
| 0,013 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 7,7 | 7,9 | 0,93 | <0,015 | <0,015 | <0,02 | <0,005 | <0,0021 | <0,0021 | 29 | 24 | 8,2 | 8,1 | | | | | | | | |
| 0,010 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 9,5 | 9,9 | 1,2 | <0,015 | <0,015 | <0,02 | <0,005 | <0,0021 | <0,0021 | 24 | 23 | 9,1 | 8,2 | | | | | | | | |
| 0,013 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 10 | 9,9 | 1,52 | <0,015 | <0,015 | <0,02 | <0,005 | <0,0021 | <0,0021 | 24 | 25 | 9,1 | 8,4 | | | | | | | | |
| 0,010 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 9,2 | 9,4 | 1,1 | <0,015 | <0,015 | <0,02 | <0,005 | <0,0021 | <0,0021 | 27 | 25 | 8,3 | 7,9 | | | | | | | | |
| 0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | 7,7 | 7,9 | 0,40 | <0,015 | <0,015 | <0,02 | <0,005 | <0,0021 | <0,0021 | 23 | 23 | 6,7 | 6,5 | | | | | | | | |
| 0,014 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 12 | 12 | 1,8 | <0,015 | <0,015 | <0,02 | <0,005 | <0,0021 | <0,0021 | 33 | 33 | 9,5 | 10,0 | | | | | | | | |

Показатели качества исходной, подпиточной, сетевой воды на Василеостровской ТЭЦ ГАО «ГК-1» за 2025г.

| Дата | адрес | район | Содержание железа, мг/лм3 | | | | | | Цветность, град. | | | | | | рН | | | | | | Окисляемость, мг О ₂ /лм3 | | | | | | Мутность (по формазину), мг/лм3 | | | | | |
|----------|----------------------|------------------|---------------------------|--------|----------------------|-----------------------|---------------|----------|------------------|--------|----------------------|-----------------------|----------|---------------|--------|----------|----------|---------------|----------------------|----------|--------------------------------------|---------------|----------------------|------------------------|---------------------|---------------|---------------------------------|--|--|--|--|--|
| | | | Нева | Прямая | Обратная Наличная | Обратная Восточная | Горводопровод | Подпитка | Нева | Прямая | Обратная Наличная | Обратная Восточная | Подпитка | Горводопровод | Прямая | Обратные | Подпитка | Горводопровод | Прямые магистрали | Обратные | Подпитка | Горводопровод | Прямые магистрали | Обратные магистрали | Подпиточная вода | Горводопровод | | | | | | |
| январь | ул.Кожевенная , д 33 | Василеостровский | - | 0,15 | 0,17 | 0,18 | 0,13 | 0,12 | - | 12,6 | 13,3 | 13,3 | 11,8 | 9,7 | 8,6 | 8,5 | 7,4 | 6,4 | 3,2 | 3,5 | 2,6 | 2,8 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | | | | | | |
| февраль | | | - | 0,15 | 0,17 | 0,17 | 0,14 | 0,11 | - | 12,9 | 13,6 | 13,6 | 11,7 | 9,6 | 8,6 | 8,5 | 7,3 | 6,3 | 3,3 | 3,7 | 3,0 | 2,7 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | | | | | | |
| март | | | - | 0,15 | 0,18 | 0,18 | 0,14 | 0,11 | - | 13,0 | 13,8 | 14,0 | 11,8 | 10,2 | 8,7 | 8,6 | 7,4 | 6,3 | 3,6 | 3,8 | 3,1 | 3,0 | 3,0 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | | | | | |
| апрель | | | - | 0,16 | 0,20 | 0,19 | 0,14 | 0,11 | - | 13,0 | - | - | 12,0 | - | 8,7 | 8,6 | 7,4 | 6,3 | 2,8 | 3,4 | 3,0 | 2,6 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | | | | | | |
| май | | | - | 0,15 | 0,18 | 0,18 | 0,14 | 0,11 | - | 13,0 | 13,8 | 14,0 | 11,8 | 10,2 | 8,7 | 8,6 | 7,4 | 6,3 | 3,6 | 3,8 | 3,1 | 3,0 | 3,0 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | | | | | |
| июнь | | | - | 0,14 | 0,16 | 0,15 | 0,13 | 0,10 | - | 14,0 | 14,0 | 14,0 | 12,0 | 10,0 | 8,7 | 8,6 | 7,3 | 6,4 | 3,0 | 3,4 | 3,4 | 3,0 | 2,7 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | | | | | |
| июль | | | - | 0,25 | 0,30 | 0,27 | 0,14 | 0,11 | - | 22,0 | 26,0 | 25,0 | 13,0 | 10,0 | 8,6 | 8,6 | 7,2 | 6,4 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,0 | 2,6 | 1,10 | 1,70 | <0,58 | <0,58 | | | | | |
| август | | | - | 0,21 | 0,22 | 0,22 | 0,16 | 0,14 | - | 18,0 | 19,0 | 18,0 | 13,0 | 11,0 | 8,6 | 8,6 | 7,3 | 6,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,1 | 2,7 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | | | | | |
| сентябрь | | | - | 0,16 | 0,18 | 0,18 | 0,17 | 0,13 | - | 15,0 | 16,0 | 16,0 | 14,0 | 13,0 | 8,6 | 8,5 | 7,3 | 6,3 | 3,2 | 3,4 | 3,4 | 3,0 | 2,9 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | | | | | |
| октябрь | | | - | 0,16 | 0,17 | 0,17 | 0,15 | 0,11 | - | 14,0 | 15,0 | 14,0 | 12,0 | 10,0 | 8,7 | 8,6 | 8,0 | 6,4 | 2,8 | 2,5 | 2,6 | 3,1 | 3,1 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | | | | | |
| ноябрь | | | - | 0,17 | 0,18 | 0,18 | 0,16 | 0,12 | - | 14,0 | 15,0 | 15,0 | 13,0 | 10,0 | 8,7 | 8,6 | 8,4 | 6,4 | 3,3 | 4,7 | 4,2 | 3,2 | 3,2 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | | | | | |
| декабрь | | | - | 0,15 | 0,16 | 0,16 | 0,14 | 0,10 | - | 14,0 | 15,0 | 15,0 | 13,0 | 10,0 | 8,7 | 8,5 | 8,4 | 6,4 | 3,2 | 3,3 | 3,2 | 2,9 | 2,9 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | | | | | |

Нарушений по бактериологическим и паразитологическим показателям не зафиксировано

| Нева | Запах, балл | | | | Нефтепродукты, мг/лм3 | | Кремнеземистог. мг/лм3 | | | Сульфаты, мг/лм3 | | | Хлориды, мг/лм3 | | | Мель, мг/лм3 | | | Никель, мг/лм3 | | | Хром, мг/лм3 | | | Ци | |
|------|----------------|-------------------|---------------------|------------------|-----------------------|---------------|------------------------|-------------------|----------|------------------|------|-------------------|-----------------|------|-------------------|---------------|------|-------------------|----------------|------|-------------------|---------------|------|-------------------|--------|---------------|
| | Горводо провод | Прямые магистрали | Обратные магистрали | Подпиточная вода | Нева | Горводопровод | Прямые магистрали | Прямые магистрали | Подпитка | Горводопровод | Нева | Прямая магистраль | Горводопровод | Нева | Прямая магистраль | Горводопровод | Нева | Прямая магистраль | Горводопровод | Нева | Прямая магистраль | Горводопровод | Нева | Прямая магистраль | | Горводопровод |
| - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0,031 | 0,023 | 7,2 | 1,4 | 1,1 | - | 28 | 16 | - | 6,7 | 6,1 | - | 0,0042 | 0,0038 | - | <0,001 | <0,001 | - | <0,001 | <0,001 | - |
| - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0,027 | 0,020 | 8,8 | 1,2 | 0,9 | - | 25,6 | 24 | - | 7,7 | 7,0 | - | 0,004 | 0,0037 | - | <0,001 | <0,001 | - | <0,001 | <0,001 | - |
| - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0,026 | 0,016 | 7,2 | 1,1 | 0,7 | - | 24 | 22 | - | 8,1 | 7,6 | - | 0,0040 | 0,0036 | - | <0,001 | <0,001 | - | <0,001 | <0,001 | - |
| - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0,031 | 0,020 | 6,5 | 0,9 | 0,7 | - | 23 | 21 | - | 7,9 | 7,4 | - | 0,0038 | 0,0039 | - | <0,001 | <0,001 | - | <0,001 | <0,001 | - |
| - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0,026 | 0,016 | 7,2 | 1,1 | 0,7 | - | 24 | 22 | - | 8,1 | 7,6 | - | 0,0040 | 0,0036 | - | <0,001 | <0,001 | - | <0,001 | <0,001 | - |
| - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0,036 | 0,038 | 5,4 | 0,5 | 0,3 | - | 23 | 20 | - | 6,7 | 6,6 | - | 0,0042 | 0,0040 | - | <0,001 | <0,001 | - | <0,001 | <0,001 | - |
| - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0,035 | 0,039 | 5,6 | 0,1 | 0,6 | - | 22 | 19 | - | 7,7 | 7,6 | - | 0,0041 | 0,0042 | - | <0,001 | <0,001 | - | <0,001 | <0,001 | - |
| - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0,040 | 0,040 | 6,3 | 0,6 | 0,5 | - | 22 | 22 | - | 7,5 | 6,6 | - | 0,004 | 0,004 | - | <0,001 | <0,001 | - | <0,001 | <0,001 | - |
| - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0,012 | 0,090 | 5,6 | 0,8 | 0,5 | - | 21 | 19 | - | 6,9 | 6,2 | - | 0,0029 | 0,0033 | - | <0,001 | <0,001 | - | <0,001 | <0,001 | - |
| - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0,038 | 0,033 | 5,8 | 4,1 | 0,6 | - | 20 | 18 | - | 6,3 | 6,9 | - | 0,0040 | 0,0039 | - | <0,001 | <0,001 | - | <0,001 | <0,001 | - |
| - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0,032 | 0,027 | 5,1 | 5,5 | 0,7 | - | 20 | 22 | - | 8,7 | 7,3 | - | 0,0028 | 0,0029 | - | <0,001 | <0,001 | - | <0,001 | <0,001 | - |
| - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0,025 | 0,031 | 5,1 | 5,0 | 0,8 | - | 24 | 21 | - | 7,9 | 8,6 | - | 0,003 | 0,0027 | - | <0,001 | <0,001 | - | <0,001 | <0,001 | - |

| Прямая магистраль | Горводопровод | Нева | Алюминий, мг/л ³ | | | | Горводопровод | Нева | Прямая магистраль | Горводопровод | Нева | Сероводород, мг/л ³ | | | Взвешенные вещества, мг/л ¹ | | | Сухой остаток, мг/л ¹ | | Щелочность, мг-экв/л ¹ | | | Жесткость общая, мг-экв/л ¹ | | Жесткость кальциевая, мг-экв/л ¹ | | 1 |
|-------------------|---------------|------|-----------------------------|---------------------|----------|---------------|---------------|--------|-------------------|---------------|--------|--------------------------------|----------|------|----------------------------------------|---------------------|----------|----------------------------------|-------------------|-----------------------------------|---------------|-------------------|----------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------|-------------------|---|
| | | | Прямая магистраль | Обратные магистрали | Подпитка | Горводопровод | | | | | | Прямая магистраль | Подпитка | Нева | Прямая магистраль | Обратные магистрали | Подпитка | Горводопровод | Прямая магистраль | Подпитка | Горводопровод | Прямая магистраль | Горводопровод | Прямая магистраль | Горводопровод | Прямая магистраль | |
| <0,005 | <0,005 | - | 0,090 | 0,110 | 0,072 | 0,055 | - | 0,011 | 0,0088 | - | <0,002 | <0,002 | - | 3,00 | 3,20 | 2,90 | 60 | 62 | 51/363 | 0/283 | 0/239 | 0,9 | 0,82 | 0,45 | 0,41 | 83 | |
| <0,005 | <0,005 | - | 0,071 | 0,087 | 0,053 | 0,047 | - | 0,011 | 0,009 | - | <0,002 | <0,002 | - | 3,50 | 3,60 | 3,00 | 59 | 54 | 54/364 | 0/268 | 0/222 | 0,94 | 0,85 | 0,47 | 0,43 | 90 | |
| <0,005 | <0,005 | - | 0,06 | 0,091 | 0,058 | 0,045 | - | 0,015 | 0,018 | - | <0,002 | <0,002 | - | 3,50 | 3,70 | 2,90 | 50 | 52 | 61/383 | 0/258 | 0/239 | 0,88 | 0,82 | 0,44 | 0,41 | 75 | |
| <0,005 | <0,005 | - | 0,096 | 0,118 | 0,066 | 0,049 | - | 0,013 | 0,015 | - | <0,002 | <0,002 | - | 3,10 | 3,50 | 2,70 | 57 | 60 | 50/396 | 0/267 | 0/236 | 0,80 | 0,71 | 0,39 | 0,36 | 74 | |
| <0,005 | <0,005 | - | 0,06 | 0,091 | 0,058 | 0,045 | - | 0,015 | 0,018 | - | <0,002 | <0,002 | - | 3,50 | 3,70 | 2,90 | 50 | 52 | 61/383 | 0/258 | 0/239 | 0,88 | 0,82 | 0,44 | 0,41 | 74 | |
| <0,005 | <0,005 | - | 0,054 | 0,061 | 0,053 | 0,049 | - | 0,0093 | 0,01 | - | <0,002 | <0,002 | - | 2,20 | 2,50 | 2,00 | 60 | 55 | 45/477 | 0/343 | 0/360 | 0,81 | 0,79 | 0,41 | 0,4 | 71 | |
| <0,005 | 0,0053 | - | 0,038 | 0,056 | 0,061 | 0,059 | - | 0,0084 | 0,026 | - | <0,002 | <0,002 | - | 2,00 | 2,50 | 2,30 | 56 | 51 | 38/462 | 0/328 | 0/326 | 0,79 | 0,81 | 0,4 | 0,41 | 71 | |
| <0,005 | <0,005 | - | 0,061 | 0,067 | 0,059 | 0,049 | - | 0,012 | 0,013 | - | <0,002 | <0,002 | - | 1,90 | 2,70 | 2,10 | 60 | 57 | 52/414 | 0/342 | 0/364 | 0,80 | 0,78 | 0,40 | 0,39 | 71 | |
| <0,005 | <0,005 | - | 0,060 | 0,068 | 0,050 | 0,042 | - | 0,0180 | 0,019 | - | <0,002 | <0,002 | - | 1,80 | 2,40 | 2,00 | 58 | 55 | 45/365 | 0/283 | 0/239 | 0,90 | 0,78 | 0,45 | 0,39 | 71 | |
| <0,005 | <0,005 | - | 0,056 | 0,065 | 0,048 | 0,041 | - | 0,006 | 0,009 | - | <0,002 | <0,002 | - | 2,10 | 2,30 | 2,20 | 64 | 59 | 52/396 | 0/230 | 0/220 | 0,96 | 0,94 | 0,48 | 0,47 | 71 | |
| <0,005 | <0,005 | - | 0,063 | 0,074 | 0,054 | 0,049 | - | 0,011 | 0,009 | - | <0,002 | <0,002 | - | 1,90 | 2,10 | 2,00 | 63 | 54 | 52/428 | 0/476 | 0/398 | 0,94 | 0,85 | 0,47 | 0,43 | 76 | |
| <0,005 | <0,005 | - | 0,063 | 0,064 | 0,056 | 0,045 | - | 0,0060 | 0,011 | - | <0,002 | <0,002 | - | 2,00 | 2,30 | 2,20 | 68 | 61 | 52/351 | 0/324 | 0/241 | 0,93 | 0,75 | 0,47 | 0,38 | 80 | |

| температура, °С | | | АДВ |
|--------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Прямая Наличная | Обратная Восточная | Обратная Наличная | Прямая магистраль |
| 83 | 52 | 51 | - |
| 90 | 54 | 54 | - |
| 75 | 48 | 48 | - |
| 74 | 47 | 47 | - |
| 74 | 48 | 48 | <0,025 |
| 71 | 64 | 62 | - |
| 71 | 65 | 63 | - |
| 71 | 64 | 62 | <0,025 |
| 71 | 64 | 60 | - |
| 71 | 47 | 47 | - |
| 76 | 49 | 49 | <0,025 |
| 80 | 52 | 51 | - |

| Дата | адрес | район | Содержание железа, мг/дм ³ | | | | | | | Цветность, град. | | | | | | | pH | | | | | | | Окисляемость, мгО ₂ /дм ³ | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|---------------------------------------|-----------------|---------------------|-------------------|----------|-----------------|-------------------|------------------|---------------------|-------------------|----------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------|-------------------|----------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------|-------------------------------------------------|----------|-----------------|-------------------|------|--|--|
| | | | Прямая Автоовская | Прямая Северная | Обратная Автоовская | Обратная Северная | Подпитка | Гор. водопровод | Прямая Автоовская | Прямая Северная | Обратная Автоовская | Обратная Северная | Подпитка | Гор. водопровод | Прямая Автоовская | Прямая Северная | Обратная Автоовская | Обратная Северная | Подпитка | Гор. водопровод | Прямая Автоовская | Прямая Северная | Обратная Автоовская | Обратная Северная | Подпитка | Гор. водопровод | Прямая Автоовская | | | |
| Январь | | | 0,18 | 0,17 | 0,19 | 0,19 | 0,17 | 0,19 | 11 | 11 | 12 | 12 | 10 | 7 | 8,69 | 8,72 | 8,72 | 8,73 | 8,33 | 6,44 | 2,45 | 2,53 | 2,52 | 2,53 | 2,36 | 2,44 | 0,61 | | | |
| Февраль | | | 0,17 | 0,16 | 0,18 | 0,18 | 0,17 | 0,15 | 11 | 11 | 11 | 12 | 9 | 7 | 8,65 | 8,69 | 8,67 | 8,69 | 8,35 | 6,43 | 2,46 | 2,49 | 2,75 | 2,79 | 2,29 | 2,34 | 0,64 | | | |
| Март | | | 0,16 | 0,15 | 0,17 | 0,16 | 0,17 | 0,14 | 11 | 11 | 12 | 12 | 10 | 7 | 8,72 | 8,75 | 8,76 | 8,78 | 8,33 | 6,47 | 2,34 | 2,32 | 2,42 | 2,52 | 2,28 | 2,28 | 0,61 | | | |
| Апрель | | | 0,14 | 0,15 | 0,15 | 0,16 | 0,11 | 0,10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 6 | 6 | 8,58 | 8,39 | 8,60 | 8,69 | 8,31 | 6,30 | 2,40 | 2,44 | 2,47 | 2,53 | 2,28 | 2,37 | 0,66 | | | |
| Май | | | 0,17 | 0,16 | 0,17 | 0,17 | 0,15 | 0,15 | 12 | 12 | 12 | 12 | 9 | 7 | 8,60 | 8,64 | 8,63 | 8,67 | 8,35 | 6,42 | 2,27 | 2,31 | 2,44 | 2,43 | 2,43 | 2,24 | 2,16 | 0,60 | | |
| Июнь | | | 0,17 | 0,17 | 0,18 | 0,18 | 0,14 | 0,16 | 13 | 13 | 13 | 14 | 9 | 8 | 8,62 | 8,67 | 8,69 | 8,70 | 8,34 | 6,38 | 3,16 | 3,52 | 2,43 | 2,49 | 2,27 | 2,21 | 0,71 | | | |
| Июль | | | 0,27 | 0,33 | 0,34 | 0,27 | - | 0,22 | 14 | 15 | 15 | 14 | - | 9 | 8,37 | 8,46 | 8,38 | 8,53 | - | 6,45 | 2,30 | 2,31 | 2,53 | 2,54 | - | 2,32 | 1,21 | | | |
| Август | | | 0,18 | 0,18 | 0,20 | 0,19 | - | 0,21 | 13 | 13 | 13 | 13 | 12 | 9 | 8,64 | 8,69 | 8,68 | 8,73 | 8,36 | 6,45 | 2,37 | 2,50 | 2,39 | 2,45 | - | 2,46 | 0,93 | | | |
| Сентябрь | | | 0,16 | 0,15 | 0,18 | 0,16 | 0,17 | 0,20 | 12 | 12 | 12 | 12 | 10 | 9 | 8,76 | 8,80 | 8,80 | 8,82 | 8,46 | 6,42 | 2,34 | 2,32 | 2,41 | 2,46 | 2,43 | 2,39 | 0,69 | | | |
| Октябрь | | | 0,19 | 0,19 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,15 | 11 | 12 | 12 | 12 | 9 | 7 | 8,73 | 8,75 | 8,77 | 8,79 | 8,37 | 6,48 | 2,36 | 2,31 | 2,43 | 2,52 | 2,50 | 2,22 | 0,84 | | | |
| Ноябрь | | | 0,18 | 0,17 | 0,19 | 0,18 | 0,17 | 0,15 | 12 | 12 | 12 | 12 | 9 | 9 | 8,71 | 8,73 | 8,74 | 8,75 | 8,28 | 6,48 | 2,27 | 2,32 | 2,41 | 2,39 | 2,35 | 2,37 | 0,83 | | | |
| Декабрь | | | 0,15 | 0,15 | 0,16 | 0,16 | 0,15 | 0,16 | 11 | 11 | 12 | 12 | 9 | 8 | 8,78 | 8,80 | 8,80 | 8,84 | 8,32 | 6,47 | 2,33 | 2,31 | 2,27 | 2,33 | 2,42 | 2,16 | 0,67 | | | |
| Нарушений по бактериологическим и паразитологическим показателям не зафиксировано | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| среднее | | | 0,18 | 0,18 | 0,19 | 0,18 | 0,16 | 0,16 | 12 | 12 | 12 | 12 | 9 | 8 | 8,65 | 8,67 | 8,69 | 8,73 | 8,35 | 6,43 | 2,42 | 2,47 | 2,45 | 2,50 | 2,34 | 2,31 | 0,75 | | | |

| Мутность, мг/дм ³ (по каюдину) | | | | | Запах, балл | | | | | Нефтепродукты, мг/дм ³ | | | | Кремнекислота, мг/дм ³ | | | | Хлориды, мг/дм ³ | | | Сульфаты, мг/дм ³ | | | Ни | | | |
|-------------------------------------------|---------------------|-------------------|----------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------|-------------------|----------|-----------------------------------|-------------------|-----------------|----------|-----------------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|------------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| Прямая Северная | Обратная Автоовская | Обратная Северная | Подпитка | Гор. водопровод | Прямая Автоовская | Прямая Северная | Обратная Автоовская | Обратная Северная | Подпитка | Гор. водопровод | Прямая Автоовская | Прямая Северная | Подпитка | Гор. водопровод | Прямая Автоовская | Прямая Северная | Гор. водопровод | Прямая Автоовская | Прямая Северная | Гор. водопровод | Прямая Автоовская | Прямая Северная | Гор. водопровод | Прямая Автоовская | Прямая Северная | Гор. водопровод | Прямая Автоовская |
| 0,64 | 0,65 | 0,66 | <0,58 | 0,60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,022 | 0,023 | 0,013 | 0,012 | 3,31 | 3,54 | 2,20 | 1,88 | 9,6 | 9,8 | 8,8 | 33,0 | 34,5 | 35,0 | <0,001 | | |
| 0,65 | 0,65 | 0,70 | 0,58 | <0,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,024 | 0,022 | 0,020 | 0,019 | 4,17 | 4,44 | 2,51 | 1,71 | 9,4 | 9,0 | 7,6 | 29,2 | 32,2 | 25,5 | <0,001 | | |
| 0,62 | 0,64 | 0,68 | <0,58 | <0,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,023 | 0,022 | 0,016 | 0,013 | 3,73 | 4,02 | 1,84 | 1,38 | 8,9 | 9,0 | 8,3 | 26,5 | 30,5 | 27,0 | <0,001 | | |
| 0,68 | 0,69 | 0,71 | <0,58 | <0,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,026 | 0,023 | 0,018 | 0,023 | 3,95 | 4,29 | 1,63 | 1,16 | 8,0 | 7,8 | 6,9 | 26,0 | 29,0 | 25,5 | <0,001 | | |
| 0,60 | 0,61 | 0,61 | <0,58 | 0,59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,021 | 0,019 | 0,016 | 0,013 | 3,24 | 3,51 | 1,09 | 0,74 | 6,9 | 7,0 | 6,4 | 28,3 | 30,5 | 25,0 | <0,001 | | |
| 0,76 | 0,79 | 0,81 | <0,58 | 0,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,015 | 0,016 | 0,012 | 0,012 | 3,16 | 3,52 | 1,08 | <1,07 | 7,1 | 7,1 | 7,0 | 23,0 | 30,0 | 25,0 | <0,001 | | |
| 0,99 | 1,22 | 1,01 | - | <0,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,018 | 0,019 | - | 0,020 | 7,44 | 8,03 | - | <1,07 | 7,9 | 7,4 | 7,2 | 22,0 | 21,5 | 18,0 | <0,001 | | |
| 0,93 | 0,99 | 0,96 | - | 0,60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,020 | 0,022 | - | 0,019 | 7,78 | 8,37 | - | <1,07 | 7,9 | 8,1 | 7,7 | 21,5 | 26,0 | 31,5 | <0,001 | | |
| 0,72 | 0,79 | 0,75 | 0,63 | 0,67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,018 | 0,021 | 0,017 | 0,012 | 3,81 | 4,13 | 0,94 | <1,07 | 7,3 | 7,7 | 7,3 | 23,5 | 22,5 | 27,0 | <0,001 | | |
| 0,82 | 0,79 | 0,78 | <0,58 | <0,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,016 | 0,017 | 0,015 | 0,011 | 2,75 | 2,78 | 1,24 | 0,80 | 7,7 | 7,9 | 7,0 | 21,5 | 21,0 | 22,0 | <0,001 | | |
| 0,77 | 0,81 | 0,80 | 0,59 | 0,59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,016 | 0,016 | 0,014 | 0,013 | 2,67 | 2,82 | 1,48 | 1,09 | 7,7 | 7,8 | 7,5 | 22,5 | 22,5 | 21,0 | <0,001 | | |
| 0,69 | 0,68 | 0,74 | <0,58 | 0,70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,014 | 0,013 | 0,013 | 0,008 | 3,16 | 3,35 | 1,92 | 1,35 | 7,7 | 8,0 | 7,1 | 25,0 | 27,0 | 22,0 | <0,001 | | |
| 0,74 | 0,78 | 0,77 | 0,59 | 0,60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,019 | 0,019 | 0,015 | 0,014 | 4,10 | 4,40 | 1,59 | 1,20 | 8,0 | 8,0 | 7,4 | 25,2 | 27,3 | 25,4 | <0,001 | | |

| Кель, мг/дм ³ | Цинк, мг/дм ³ | | | Хром, мг/дм ³ | | | Алюминий, мг/дм ³ | | | | | | Медь, мг/дм ³ | | | Жесткость общая, мг-экв/дм ³ | | | Жесткость кальциевая, мг-экв/дм ³ | | | | |
|--------------------------|--------------------------|-----------------|-------------------|--------------------------|-----------------|-------------------|------------------------------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|-------------------|-----------------------------------------------|-----------------|-------------------|----------------------------------------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| | Прямая Северная | Гор. водопровод | Прямая Автоовская | Прямая Северная | Гор. водопровод | Прямая Автоовская | Прямая Северная | Гор. водопровод | Прямая Автоовская | Прямая Северная | Обратная Автоовская | Обратная Северная | Подпитка | Гор. водопровод | Прямая Автоовская | Прямая Северная | Гор. водопровод | Прямая Автоовская | Прямая Северная | Гор. водопровод | Прямая Автоовская | Прямая Северная | Гор. водопровод |
| < 0,001 | < 0,001 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | 0,060 | 0,061 | 0,060 | 0,062 | 0,062 | 0,054 | 0,038 | 0,0034 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | 0,88 | 0,86 | 0,76 | 0,57 | 0,56 | 0,55 |
| < 0,001 | < 0,001 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | 0,059 | 0,060 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,051 | 0,040 | 0,0032 | 0,0039 | 0,0029 | 0,0029 | 0,84 | 0,84 | 0,81 | 0,53 | 0,50 | 0,55 |
| < 0,001 | < 0,001 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | 0,058 | 0,058 | 0,063 | 0,059 | 0,051 | 0,051 | 0,041 | 0,0035 | 0,0039 | 0,0033 | 0,0033 | 0,90 | 0,94 | 0,92 | 0,36 | 0,36 | 0,37 |
| < 0,001 | < 0,001 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | 0,062 | 0,062 | 0,062 | 0,062 | 0,062 | 0,054 | 0,045 | 0,0032 | 0,0034 | 0,0029 | 0,0029 | 0,86 | 0,88 | 0,85 | 0,35 | 0,38 | 0,44 |
| < 0,001 | < 0,001 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | 0,054 | 0,054 | 0,055 | 0,054 | 0,051 | 0,051 | 0,044 | 0,0035 | 0,0036 | 0,0032 | 0,0032 | 0,82 | 0,84 | 0,73 | 0,48 | 0,47 | 0,49 |
| < 0,001 | < 0,001 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | 0,071 | 0,071 | 0,072 | 0,072 | 0,072 | 0,050 | 0,051 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | 0,83 | 0,84 | 0,80 | 0,65 | 0,63 | 0,65 |
| < 0,001 | < 0,001 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | 0,076 | 0,081 | 0,081 | 0,075 | - | - | 0,043 | 0,0021 | 0,0022 | 0,0025 | 0,0025 | 0,87 | 0,84 | 0,82 | 0,52 | 0,50 | 0,50 |
| < 0,001 | < 0,001 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | 0,059 | 0,059 | 0,060 | 0,060 | 0,060 | - | 0,043 | 0,0047 | 0,0049 | 0,0041 | 0,0041 | 0,83 | 0,86 | 0,78 | 0,65 | 0,63 | 0,63 |
| < 0,001 | < 0,001 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,053 | 0,048 | 0,0035 | 0,0037 | 0,0032 | 0,0032 | 0,76 | 0,75 | 0,65 | 0,63 | 0,63 | 0,65 |
| < 0,001 | < 0,001 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | 0,083 | 0,080 | 0,082 | 0,079 | 0,080 | 0,080 | 0,054 | 0,0029 | 0,0033 | 0,0031 | 0,0031 | 0,80 | 0,82 | 0,76 | 0,65 | 0,64 | 0,65 |
| < 0,001 | < 0,001 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | 0,056 | 0,060 | 0,061 | 0,062 | 0,062 | 0,062 | 0,041 | 0,0032 | 0,0032 | 0,0030 | 0,0030 | 0,77 | 0,82 | 0,73 | 0,68 | 0,68 | 0,70 |
| < 0,001 | < 0,001 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | 0,052 | 0,062 | 0,059 | 0,066 | 0,060 | 0,060 | 0,048 | 0,0039 | 0,0037 | 0,0036 | 0,0036 | 0,83 | 0,85 | 0,76 | 0,70 | 0,70 | 0,67 |
| < 0,001 | < 0,001 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | 0,063 | 0,064 | 0,065 | 0,064 | 0,057 | 0,045 | 0,0032 | 0,0033 | 0,0030 | 0,83 | 0,84 | 0,78 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,57 | |

Показатели качества воды теплосети Автовской ТЭЦ филиала "Невский" ПАО «ТГК-1» за 2025 г.

| Дата | адрес | район | Железо, мг/л ¹ | | | | | | | | | | Цветность, градусов цветности | | | | | | | | | | Водородный показатель, единица pH | | | | | | | | | |
|----------|-------------------|-----------------------|---------------------------|-------|------|------|------|----------|---------------------|-------------------|-------|------|-------------------------------|---------------------|------------|----------|-------------------|-------|----------|---------------------|------|------|-----------------------------------|----------|---------------------|-------|------|------|------|----------|---------------------|------------|
| | | | Обратные магистрали | | | | | Подпитка | Вода горводопровода | | | | | Обратные магистрали | | | | | Подпитка | Вода горводопровода | | | | | Обратные магистрали | | | | | Подпитка | Вода горводопровода | |
| | | | Прямые магистрали | Север | ЮГ-1 | ЮГ-2 | ЮГ-3 | | Приморская | Прямые магистрали | Север | ЮГ-1 | ЮГ-2 | ЮГ-3 | Приморская | Подпитка | Прямые магистрали | Север | | ЮГ-1 | ЮГ-2 | ЮГ-3 | Приморская | Подпитка | Прямые магистрали | Север | ЮГ-1 | ЮГ-2 | ЮГ-3 | | | Приморская |
| январь | ул. Броневая, д.6 | Кировский, Московский | 0,15 | 0,16 | - | 0,16 | 0,15 | 0,19 | 0,18 | 0,12 | 12 | 13 | - | 12 | 13 | 12 | 11 | 7 | 8,4 | 8,5 | - | 8,4 | 8,4 | 8,5 | 8,4 | 8,5 | 8,4 | 8,5 | 7,7 | 6,4 | | |
| февраль | | | 0,16 | 0,18 | - | 0,18 | 0,18 | 0,22 | 0,15 | 0,12 | 12 | 14 | - | 14 | 15 | 15 | 8 | 7 | 8,4 | 8,5 | - | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 7,2 | 6,4 | | |
| март | | | 0,16 | 0,16 | - | 0,17 | 0,17 | 0,18 | 0,15 | 0,11 | 12 | 14 | - | 14 | 14 | 16 | 7 | 7 | 8,5 | 8,6 | - | 8,5 | 8,6 | 8,6 | 8,5 | 8,6 | 8,5 | 8,6 | 8,5 | 6,3 | | |
| апрель | | | 0,18 | 0,20 | - | 0,19 | 0,19 | 0,20 | 0,28 | 0,11 | 13 | 13 | - | 12 | 12 | 14 | - | 7 | 8,3 | 8,5 | - | 8,4 | 8,4 | 8,5 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | - | 6,4 | | |
| май | | | 0,27 | 0,29 | - | 0,29 | 0,29 | 0,28 | - | 0,17 | 11 | 11 | - | 11 | 11 | 11 | - | 7 | 8,4 | 8,5 | - | 8,4 | 8,4 | 8,5 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | - | 6,3 | | |
| июнь | | | 0,42 | 0,63 | - | - | 0,48 | 0,52 | 0,16 | 0,15 | 9 | 13 | - | - | 14 | 14 | 8 | 7 | 8,3 | 7,9 | - | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,5 | 6,4 | | | |
| июль | | | 0,22 | 0,32 | 0,33 | - | 0,25 | 0,22 | 0,18 | 0,14 | 12 | 13 | 13 | - | 13 | 14 | 9 | 7 | 8,4 | 8,1 | 8,3 | - | 8,4 | 8,5 | 8,7 | 8,5 | 8,7 | 8,7 | 6,3 | | | |
| август | | | 0,32 | 0,34 | 0,50 | - | 0,34 | 0,24 | 0,31 | 0,15 | 10 | 11 | 12 | - | 10 | 12 | 9 | 6 | 8,5 | 8,5 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,7 | 6,3 | | |
| сентябрь | | | 0,26 | 0,38 | - | - | 0,26 | 0,26 | 0,20 | 0,16 | 12 | 15 | - | - | 12 | 12 | 8 | 6 | 8,5 | 8,6 | - | - | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,7 | 8,9 | 6,5 | | |
| октябрь | | | 0,30 | 0,34 | 0,30 | - | 0,31 | 0,34 | 0,20 | 0,15 | 14 | 16 | 14 | - | 15 | 16 | 9 | 7 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,5 | 6,4 | | |
| ноябрь | | | 0,18 | 0,17 | 0,18 | 0,15 | 0,15 | 0,16 | 0,18 | 0,12 | 0,11 | 9 | 9 | 10 | 9 | 10 | 9 | 6 | 8,4 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,4 | 6,4 | |
| декабрь | | | 0,18 | 0,18 | 0,19 | 0,18 | 0,19 | 0,18 | 0,16 | 0,15 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 5 | 8,4 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,1 | 6,4 | |

1архивный по бактериологическим и паразитологическим показателям не зафиксировано

| Прямые магистрали | Обратные магистрали | | | | | Подпитка | Вода горводопровода | Прямые магистрали | Обратные магистрали | | | | | Подпитка | Вода горводопровода | Прямые магистрали | Обратные магистрали | | | | | Подпитка | Вода горводопровода | Вода горводопровода | Прямые магистрали | Вода горводопровода | | | | |
|-------------------|---------------------|------|------|------|------------|----------|---------------------|-------------------|---------------------|-------|-------|-------|------------|----------|---------------------|-------------------|---------------------|------|------|------|------------|----------|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------|-------|-------|------|
| | Север | ЮГ-1 | ЮГ-2 | ЮГ-3 | Приморская | | | | Север | ЮГ-1 | ЮГ-2 | ЮГ-3 | Приморская | | | | Север | ЮГ-1 | ЮГ-2 | ЮГ-3 | Приморская | | | | | | Север | ЮГ-1 | ЮГ-2 | ЮГ-3 |
| 2,32 | 2,44 | - | 2,63 | 2,34 | 2,63 | 2,36 | 2,32 | 0,67 | 0,78 | - | 0,84 | 0,74 | 0,75 | 0,75 | 0,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,012 | 0,014 | <1,1 |
| 2,41 | 2,44 | - | 2,54 | 2,44 | 2,68 | - | 2,24 | 0,61 | 0,73 | - | 0,77 | 0,70 | 0,81 | 0,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,011 | 0,013 | <1,1 | |
| 2,37 | 2,47 | - | 2,54 | 2,58 | 2,58 | 2,13 | 2,23 | 0,65 | 0,73 | - | 0,75 | 0,69 | 0,73 | 0,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,012 | 0,014 | <1,1 | |
| 2,22 | 2,32 | - | 2,55 | 2,46 | 2,44 | - | 2,28 | <0,58 | <0,58 | - | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,007 | 0,021 | 1,79 | |
| 2,27 | 2,51 | - | 2,48 | 2,57 | 2,63 | - | 2,32 | <0,58 | <0,58 | - | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,011 | 0,012 | 1,29 | |
| 2,31 | 2,66 | 2,36 | - | 2,42 | 2,70 | 2,31 | 2,39 | 0,76 | 0,81 | 0,68 | - | 0,65 | 0,77 | 0,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,012 | 0,012 | <1,07 | |
| 2,29 | 2,58 | 2,62 | - | 2,58 | 2,60 | 2,50 | 2,38 | 0,62 | 0,69 | 0,58 | - | 0,65 | 0,63 | 0,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,012 | 0,012 | <1,1 | |
| 2,86 | 2,69 | 2,77 | - | 2,71 | 2,60 | 2,61 | 2,24 | 0,60 | 0,61 | 0,65 | - | 0,65 | 0,59 | 0,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,011 | 0,012 | <1,1 | |
| 2,30 | 2,68 | - | - | 2,65 | 2,61 | 2,34 | 2,20 | <0,58 | <0,58 | - | - | 0,62 | <0,58 | 0,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,012 | 0,013 | <1,1 | |
| 2,65 | 2,62 | 2,66 | - | 2,70 | 2,66 | 2,39 | 2,31 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | - | <0,58 | <0,58 | 0,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,011 | 0,013 | <1,1 | |
| 2,63 | 2,55 | 2,61 | 2,62 | 2,63 | 2,71 | 2,43 | 2,27 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | 0,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,013 | 0,016 | <1,1 | |
| 2,66 | 2,61 | 2,40 | 2,63 | 2,73 | 2,85 | 2,81 | 2,65 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | 0,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,008 | 0,014 | <1,1 | |

| Контроль, мг/лм ³ | Хорида, мг/лм ³ | Сульфат, мг/лм ³ | Никель, мг/лм ³ | Цинк, мг/лм ³ | Хром, мг/лм ³ | Алюминий, мг/лм ³ | | | | | | | | | | Медь, мг/лм ³ | Жесткость, обща (мг-экв/лм ³) | | Жесткость карбонатная (мг-экв/лм ³) | | Щелочное | | | |
|------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|--------|--------|--------|--------|------------|----------|---------------------|---------------------|-------------------|--------------------------|-------------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------|-------------------|----------|------|------|------|
| | | | | | | Прямые магистрали | Север | ЮГ-1 | ЮГ-2 | ЮГ-3 | Приморская | Подпитка | Вода горводопровода | Вода горводопровода | Прямые магистрали | | Вода горводопровода | Прямые магистрали | Вода горводопровода | Прямые магистрали | | | | |
| 7,28 | 1,74 | 9,2 | 9,8 | 25,9 | 29,0 | <0,001 | <0,001 | 0,005 | <0,001 | <0,001 | 0,078 | 0,098 | 0,100 | 0,098 | 0,100 | 0,110 | 0,082 | 0,0919 | 0,0038 | 0,73 | 0,78 | 0,51 | 0,52 | 0,28 |
| 5,14 | 1,69 | 8,6 | 9,5 | 25 | 27 | <0,001 | <0,001 | 0,005 | <0,001 | <0,001 | 0,075 | 0,091 | 0,101 | 0,097 | 0,100 | - | 0,078 | 0,0019 | 0,0037 | 0,66 | 0,80 | 0,52 | 0,52 | 0,24 |
| 4,43 | 1,65 | 8,3 | 9,6 | 23,0 | 25,7 | <0,001 | <0,001 | 0,005 | <0,001 | <0,001 | 0,076 | 0,094 | 0,104 | 0,098 | 0,099 | 0,078 | 0,074 | 0,0019 | 0,0035 | 0,75 | 0,85 | 0,50 | 0,53 | 0,23 |
| 5,86 | - | 7,8 | 8,3 | 24 | 27 | <0,001 | <0,001 | <0,005 | <0,001 | <0,001 | 0,073 | 0,088 | 0,093 | 0,095 | 0,094 | - | 0,070 | 0,0019 | 0,0035 | 0,72 | 0,80 | 0,51 | 0,52 | 0,24 |
| 4,18 | - | 7,3 | 7,9 | 23 | 24 | <0,001 | <0,001 | <0,005 | <0,001 | <0,001 | 0,068 | 0,064 | 0,066 | 0,065 | 0,066 | - | 0,065 | 0,0019 | 0,0036 | 0,75 | 0,85 | 0,52 | 0,52 | 0,23 |
| 5,25 | 6,00 | 9,2 | 9,8 | 26 | 28 | <0,001 | <0,001 | <0,005 | <0,001 | <0,001 | 0,098 | 0,101 | 0,098 | 0,102 | 0,108 | 0,094 | 0,098 | 0,0032 | 0,0032 | 0,74 | 0,78 | 0,51 | 0,51 | 0,25 |
| 4,07 | 4,21 | 8,8 | 9,0 | 23,0 | 25,5 | <0,001 | <0,001 | <0,005 | <0,001 | <0,001 | 0,079 | 0,095 | 0,099 | 0,097 | 0,098 | 0,110 | 0,081 | 0,0032 | 0,0037 | 0,69 | 0,81 | 0,51 | 0,52 | 0,26 |
| 7,62 | 9,43 | 8,5 | 9,0 | 23,0 | 25,7 | <0,001 | <0,001 | <0,005 | <0,001 | <0,001 | 0,098 | 0,099 | 0,102 | 0,105 | 0,080 | 0,108 | 0,098 | 0,0032 | 0,0037 | 0,72 | 0,79 | 0,51 | 0,51 | 0,23 |
| 6,78 | 6,84 | 8,0 | 8,4 | 21 | 24 | <0,001 | <0,001 | <0,005 | <0,001 | <0,001 | 0,072 | 0,071 | - | 0,074 | 0,075 | 0,073 | 0,068 | 0,0032 | 0,0033 | 0,66 | 0,80 | 0,51 | 0,52 | 0,22 |
| 8,21 | 8,22 | 7,7 | 8,4 | 23 | 24 | <0,001 | <0,001 | <0,005 | <0,001 | <0,001 | 0,073 | 0,074 | - | 0,076 | 0,075 | 0,071 | 0,068 | 0,0032 | 0,0030 | 0,68 | 0,78 | 0,51 | 0,52 | 0,23 |
| 6,64 | 5,86 | 7,6 | 8,2 | 22 | 24 | <0,001 | <0,001 | <0,005 | <0,001 | <0,001 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | 0,0029 | <0,001 | 0,73 | 0,85 | 0,53 | 0,39 | 0,24 |
| 5,09 | 3,87 | 8,8 | 9,4 | 24 | 26 | <0,001 | <0,001 | <0,005 | <0,001 | <0,001 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | 0,0029 | <0,001 | 0,70 | 0,68 | 0,50 | 0,48 | 0,23 |

Показатели качества воды теплотести Выборгской ТЭЦ филиала "Невский" ПАО «ТГК-1» за 2025 г.

| Дата | адрес | район | Содержание железа, мг/лм3 | | | | | | | Щелочность, град. | | | | | | | pH | | | | | | | | | | |
|---------|-----------------|-------------|------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------|----------|---------------------|------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------|----------|---------------------|------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------|----------|---------------------|------|
| | | | Коллектор прямых магистралей | Прямая Западная I | Обратная Полострово | Обратная Западная I | Обратная Западная II | Обратная Завода | Подпитка | Вода горводопровода | Коллектор прямых магистралей | Прямая Западная I | Обратная Полострово | Обратная Западная I | Обратная Западная II | Обратная Завода | Подпитка | Вода горводопровода | Коллектор прямых магистралей | Прямая Западная I | Обратная Полострово | Обратная Западная I | Обратная Западная II | Обратная Завода | Подпитка | Вода горводопровода | |
| 01.2024 | ул Жукова, д.26 | Калининский | 0,10 | 0,10 | 0,09 | 0,09 | - | 0,09 | 0,09 | 0,07 | 13 | 13 | 13 | 12 | - | 13 | 12 | 8 | 8,85 | 8,89 | 8,84 | 8,79 | - | 8,81 | 8,87 | 6,39 | |
| 02.2024 | | | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,06 | 0,07 | 14 | 14 | 14 | 13 | - | 13 | 12 | 8 | 8,84 | 8,87 | 8,84 | 8,84 | - | 8,85 | 8,91 | 6,48 |
| 03.2024 | | | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | - | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 9 | 13 | 13 | 13 | - | 12 | 11 | 9 | 8,95 | 8,94 | 8,95 | 8,88 | - | 8,91 | 8,59 | 6,49 |
| 04.2024 | | | 0,08 | 0,09 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 14 | 14 | 14 | 14 | 16 | 13 | 13 | 8 | 8,96 | 8,91 | 8,94 | 8,92 | 8,98 | 8,95 | 8,94 | 6,51 |
| 05.2024 | | | 0,10 | 0,10 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,10 | 0,10 | 0,09 | 0,09 | 15 | 15 | 15 | 15 | 14 | 14 | 14 | 9 | 8,99 | 8,96 | 8,94 | 8,94 | 8,94 | 8,95 | 8,88 | 6,55 |
| 06.2024 | | | 0,12 | 0,12 | 0,13 | 0,13 | 0,15 | 0,11 | 0,11 | 0,08 | 0,07 | 18 | 18 | 18 | 18 | 19 | 18 | 17 | 10 | 8,97 | 8,96 | 8,95 | 8,96 | 8,97 | 8,98 | 8,83 | 6,53 |
| 07.2024 | | | 0,16 | 0,17 | 0,16 | 0,18 | 0,18 | 0,20 | 0,20 | 0,07 | 0,08 | 20 | 20 | 19 | 20 | 20 | 20 | 16 | 10 | 8,95 | 8,96 | 8,90 | 8,91 | 8,94 | 8,91 | 8,79 | 6,48 |
| 08.2024 | | | 0,32 | 0,33 | 0,30 | 0,34 | 0,36 | 0,35 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 25 | 26 | 25 | 27 | 27 | 27 | 15 | 7 | 8,78 | 8,74 | 8,86 | 8,63 | 8,79 | 8,74 | 8,98 | 6,35 |
| 09.2024 | | | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,27 | 0,26 | 0,26 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 19 | 19 | 18 | 19 | 19 | 19 | 13 | 7 | 8,97 | 8,93 | 8,92 | 8,89 | 8,95 | 8,89 | 8,94 | 6,44 |
| 10.2024 | | | 0,14 | 0,15 | 0,13 | 0,16 | 0,14 | 0,15 | 0,07 | 0,04 | 0,04 | 14 | 14 | 13 | 14 | 14 | 14 | 10 | 6 | 8,93 | 8,91 | 8,94 | 8,87 | 8,93 | 8,85 | 8,78 | 6,46 |
| 11.2024 | | | 0,13 | 0,11 | 0,11 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 14 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 12 | 7 | 8,87 | 8,88 | 8,96 | 8,83 | 8,93 | 8,83 | 8,84 | 6,45 |
| 12.2024 | | | 0,10 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 0,06 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 10 | 6 | 8,84 | 8,81 | 8,88 | 8,80 | 8,88 | 8,80 | 8,72 | 6,42 |

Нарушений по бактериологическим и паразитологическим показателям не зафиксировано

| | Окисляемость, мг/О ₂ /лм ³ | | | | | | | | | | Мутность, мг/лм ³ (по каолину) | | | | | | | | | | Запах, балл | | | | | | | | | | Нефтепродукты, мг | |
|------|--------------------------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------|----------|---------------------|------------------------------|-------------------|-------------------------------------------|---------------------|----------------------|-----------------|----------|---------------------|------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------|----------|---------------------|------------------------------|-------------------|----------|------|--|--|-------------------|--|
| | Коллектор прямых магистралей | Прямая Западная I | Обратная Полострово | Обратная Западная I | Обратная Западная II | Обратная Завода | Подпитка | Вода горводопровода | Коллектор прямых магистралей | Прямая Западная I | Обратная Полострово | Обратная Западная I | Обратная Западная II | Обратная Завода | Подпитка | Вода горводопровода | Коллектор прямых магистралей | Прямая Западная I | Обратная Полострово | Обратная Западная I | Обратная Западная II | Обратная Завода | Подпитка | Вода горводопровода | Коллектор прямых магистралей | Прямая Западная I | Подпитка | | | | | |
| 3,0 | 2,5 | 2,2 | 2,2 | - | 2,1 | - | 2,2 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | - | <0,58 | <0,58 | <0,58 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 0 | 0 | 0,04 | 0,04 | 0,01 | | | | | |
| 2,70 | 2,6 | 2,5 | 3,3 | - | 2,5 | - | 2,5 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 0 | 0 | 0,03 | 0,03 | 0,01 | | | | |
| 2,92 | 2,8 | 2,9 | 2,5 | - | 2,9 | - | 2,5 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 0 | 0 | 0,04 | 0,03 | - | | | | | |
| 2,52 | 2,3 | 2,1 | 2,0 | - | 2,7 | - | 2,5 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0,03 | 0,03 | 0,01 | | | | | |
| 2,84 | 2,9 | 3,0 | 2,3 | 3,0 | 2,9 | 3,3 | 3,2 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | | | | | |
| 3,18 | 3,0 | - | 4,1 | 3,1 | 3,2 | 3,8 | 2,9 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | | | | | |
| 3,02 | 3,2 | - | 3,2 | 2,9 | 2,9 | 2,5 | 2,9 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | - | - | - | | | | | |
| 2,86 | 2,6 | 3,5 | 3,2 | 3,5 | 3,2 | 4,5 | 3,2 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0,04 | 0,04 | 0,02 | | | | | |
| 4,64 | 4,8 | 2,9 | 3,0 | 3,2 | 3,5 | 2,9 | 2,6 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0,02 | 0,03 | 0,01 | | | | | |
| 3,73 | 3,0 | 3,4 | 4,7 | 4,4 | 4,0 | 5,4 | 5,6 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0,02 | 0,02 | 0,004 | | | | | |
| 3,13 | 2,9 | 3,3 | 2,9 | 2,6 | 2,7 | 3,1 | 3,4 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0,03 | 0,03 | 0,01 | | | | | |
| 3,13 | 2,8 | 2,8 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 3,1 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | | | | | |

Продолжение 1
ТЭЦ-17

| /мг/л | Кремнекислота, мг/лм3 | | | Хлориды, мг/лм3 | | | Сульфаты, мг/лм3 | | | Никель, мг/лм3 | | | Цинк, мг/лм3 | | | Хром, мг/лм3 | | | Алюминий, мг/лм3 | | | | | |
|-------|-----------------------|------------------------------|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------|----------|--|
| | Вода горводопровода | Коллектор прямых магистралей | Прямая Западная I | Вода горводопровода | Коллектор прямых магистралей | Прямая Западная I | Вода горводопровода | Коллектор прямых магистралей | Прямая Западная I | Вода горводопровода | Коллектор прямых магистралей | Прямая Западная I | Вода горводопровода | Коллектор прямых магистралей | Прямая Западная I | Вода горводопровода | Коллектор прямых магистралей | Прямая Западная I | Обратная Полострово | Обратная Западная I | Обратная Западная II | Обратная Завода | Подпитка | |
| 0,01 | 6,63 | 6,46 | 8,5 | 1,02 | 5,09 | 4,83 | 4,94 | 21,08 | 20,84 | 20,10 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | |
| - | 5,75 | 5,88 | 7 | 1,14 | 4,66 | 4,50 | 4,33 | 23,31 | 23,06 | 21,21 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,01 | <0,01 | - | <0,01 | |
| 0,01 | 6,62 | 6,65 | 9 | 1,30 | 4,83 | 4,66 | 4,44 | 24,54 | 23,92 | 23,80 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | |
| 0,01 | 5,28 | 5,41 | 5,09 | 1,04 | 6,16 | 6,16 | 4,94 | 39,00 | 36,00 | 33,00 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | 0,02 | |
| 0,01 | 5,16 | 5,01 | 4,20 | 0,30 | 4,27 | 4,33 | 4,11 | 59,16 | 36,27 | 29,60 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | 0,02 | |
| 0,02 | 6,56 | 6,46 | 7,59 | 0,39 | 4,50 | 4,44 | 4,33 | 22,44 | 23,18 | 21,33 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,12 | |
| - | 6,25 | 6,61 | 4,78 | 0,63 | 4,55 | 4,50 | 4,33 | 23,00 | 23,00 | 21,95 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | 0,08 | 0,12 | 0,08 | 0,15 | |
| 0,01 | 4,98 | 5,18 | 4,57 | 0,50 | 4,83 | 4,72 | 4,72 | 26,70 | 28,72 | 27,28 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,15 | |
| 0,01 | 3,23 | 3,47 | 2,77 | 0,58 | 4,37 | 4,32 | 4,48 | 26,20 | 25,78 | 2,44 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | |
| 0,004 | 4,20 | 4,33 | 4,13 | 0,70 | 8,50 | 8,50 | 8,50 | 26,10 | 27,50 | 26,80 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | |
| 0,01 | 4,10 | 4,23 | 3,87 | 0,86 | 9,30 | 9,10 | 8,70 | 19,20 | 22,60 | 22,70 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | |
| 0,02 | 4,70 | 4,83 | 5,03 | 1,03 | 8,80 | 8,60 | 8,00 | 22,50 | 26,60 | 28,80 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | |

| | Медл. мг/дм ³ | | Жесткость общая, | | Жесткость | | Щелочность, мг/дм ³ | | | | | | | | | | Вещенные вещества, мг/дм ³ | | | | | Сухой остат | | | | | |
|-------|--------------------------|------------------------------|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------|----------|---------------------|------------------------------|---------------------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------|-------------|------------------------------|-------------------|------|------|------|
| | Вода горводопровода | Коллектор прямых магистралей | Прямая Западная I | Вода горводопровода | Коллектор прямых магистралей | Прямая Западная I | Вода горводопровода | Коллектор прямых магистралей | Прямая Западная I | Обратная Полострово | Обратная Западная I | Обратная Западная II | Обратная Завода | Подпитка | Вода горводопровода | Коллектор прямых магистралей | Прямая Западная I | Обратная Полострово | Обратная Западная I | Обратная Западная II | Обратная Завода | Подпитка | Коллектор прямых магистралей | Прямая Западная I | | | |
| <0,01 | 0,048 | 0,041 | 0,040 | 0,39 | 0,38 | 0,42 | 0,42 | 0,29 | 0,28 | 0,27 | - | 0,28 | 0,28 | 0,00 | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | 56,5 | 57,3 |
| 0,01 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,38 | 0,38 | 0,39 | 0,41 | 0,42 | 0,41 | 0,42 | 0,45 | 0,28 | 0,28 | 0,21 | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | 57,7 | 55,7 |
| 0,01 | 0,048 | 0,046 | 0,040 | 0,44 | 0,42 | 0,40 | 0,38 | 0,38 | 0,39 | 0,39 | 0,20 | 0,33 | 0,32 | 0,33 | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | 50,8 | 53,7 |
| 0,05 | 0,039 | 0,040 | 0,038 | 0,75 | 0,52 | 0,59 | 0,70 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,30 | 0,29 | 0,31 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 53,9 | 54,3 |
| <0,01 | 0,047 | 0,040 | 0,042 | 0,32 | 0,34 | 0,35 | 0,44 | 0,42 | 0,45 | 0,45 | 0,29 | 0,28 | 0,28 | 0,20 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 54,7 | 52,1 |
| 0,01 | 0,049 | 0,042 | 0,042 | 0,35 | 0,35 | 0,36 | 0,39 | 0,42 | 0,40 | 0,40 | 0,31 | 0,31 | 0,30 | 0,30 | 0,80 | 0,60 | 0,60 | - | - | - | - | - | - | - | - | 59,9 | 58,5 |
| <0,01 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,36 | 0,36 | 0,37 | 0,44 | 0,42 | 0,45 | 0,45 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | - | - |
| 0,11 | 0,006 | 0,006 | 0,005 | 0,38 | 0,38 | 0,39 | 0,40 | 0,41 | 0,42 | 0,42 | 0,36 | 0,35 | 0,34 | 0,34 | 0,40 | 0,40 | 0,50 | - | - | - | - | - | - | - | - | 44,1 | 55,6 |
| <0,01 | 0,005 | 0,005 | 0,004 | 0,41 | 0,43 | 0,41 | 0,48 | 0,48 | 0,46 | 0,46 | 0,39 | 0,38 | 0,38 | 0,37 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | - | - | - | - | - | - | - | - | 56,5 | 56,0 |
| <0,01 | 0,005 | 0,006 | 0,005 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,38 | 0,37 | 0,38 | 0,30 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | - | - | - | - | - | - | - | - | 52,3 | 57,9 |
| <0,01 | 0,006 | 0,006 | 0,004 | 0,41 | 0,44 | 0,41 | 0,34 | 0,32 | 0,31 | 0,36 | 0,37 | 0,38 | 0,36 | 0,37 | 0,40 | 0,40 | 0,60 | - | - | - | - | - | - | - | - | 57,9 | 58,7 |
| <0,01 | 0,005 | 0,006 | 0,004 | 0,44 | 0,42 | 0,41 | 0,27 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,37 | 0,37 | 0,38 | 0,36 | 0,50 | 0,40 | 0,40 | - | - | - | - | - | - | - | - | 45,9 | 44,7 |

| г.ок. | Хлороформ, мг/лм3 | Сероводород, мг/лм3 | АГПАВ | температура, °С | Вода горводопровода | | |
|-------|-------------------|---------------------|-------|-----------------|------------------------------|-------------------|----|
| | | | | | Коллектор прямых магистралей | Прямая Западная I | |
| 52.1 | 0,009 | 0,009 | 0,012 | <0,002 | <0,002 | 82 | 82 |
| 52.4 | 0,045 | 0,039 | 0,042 | <0,002 | <0,002 | 88 | 91 |
| 46.5 | 0,018 | 0,019 | 0,017 | <0,002 | <0,002 | 76 | 76 |
| 52.3 | 0,011 | 0,009 | 0,013 | <0,002 | <0,002 | 74 | 74 |
| 54.3 | 0,010 | 0,011 | 0,008 | <0,002 | <0,002 | 72 | 72 |
| 56.9 | 0,010 | 0,011 | 0,008 | <0,002 | <0,002 | 71 | 71 |
| - | 0,004 | 0,004 | 0,009 | <0,002 | <0,002 | 71 | 71 |
| 47.9 | 0,005 | 0,005 | 0,010 | <0,002 | <0,002 | 71 | 71 |
| 53.6 | 0,016 | 0,015 | 0,015 | <0,002 | <0,002 | 71 | 71 |
| 51.2 | 0,005 | 0,005 | 0,010 | <0,002 | <0,002 | 71 | 71 |
| 55.5 | 0,008 | 0,007 | 0,009 | <0,002 | <0,002 | 75 | 75 |
| 50.2 | 0,005 | 0,005 | 0,010 | <0,002 | <0,002 | 80 | 80 |

Показатели качества исходной, подпиточной, сетевой воды на Южной ГЭС-22 ПАО «ТГК-1» за 2025 г.

| Дата | адрес | район | Содержание железа, мг/л ¹ | | | | Цветность, град. | | | | pH | | | | Окисляемость, мг/лм3 | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------------|-------------|--------------------------------------|-------------------|----------------------|---------------------|------------------|--------------------|-------------------|----------------------|---------------------|----------|--------------------|-------------------|----------------------|---------------------|----------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | Прямая Фрунзенская | Прямая Московская | Обратная Фрунзенская | Обратная Московская | Подпитка | Прямая Фрунзенская | Прямая Московская | Обратная Фрунзенская | Обратная Московская | Подпитка | Прямая Фрунзенская | Прямая Московская | Обратная Фрунзенская | Обратная Московская | Подпитка | Вода горводопровода | | | | | | | | | | |
| январь | ул.Софийская, д.96 | Фрунзенский | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | 0,1 | <0,1 | 7 | 7 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,2 | 8,0 | 6,4 | 2,8 | 2,7 | 3,0 | 2,9 | 3,3 | 3,1 | |
| февраль | | | 0,11 | 0,11 | 0,12 | 0,12 | 0,13 | 0,14 | 0,14 | 8 | 8 | 8 | 9 | 5 | 8,4 | 8,4 | 8,2 | 8,2 | 8,1 | 6,5 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 3,1 | 3 | 3,3 | 3,3 | |
| март | | | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | 7 | 7 | 7 | 8 | 5 | 8,4 | 8,4 | 8,3 | 8,3 | 8,1 | 6,5 | 3 | 2,8 | 2,8 | 3,2 | 3 | 3,3 | 3,1 | |
| апрель | | | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | 0,11 | 0,11 | <0,1 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 8,4 | 8,4 | 8,2 | 8,3 | 8,1 | 6,4 | 2,2 | 2,1 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,4 | |
| май | | | <0,1 | 0,11 | <0,1 | <0,1 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 5 | 6 | 5 | 6 | 5 | 8,3 | 8,4 | 8,3 | 8,3 | 8,1 | 6,8 | 2,8 | 2,9 | 3 | 3 | 3,3 | 3,3 | 3,2 | |
| июнь | | | 0,11 | - | 0,13 | - | 0,14 | 0,14 | 0,11 | 6 | - | 6 | 7 | 4 | 8,3 | - | 8,4 | - | 8,1 | 6,6 | 2,8 | - | 2,7 | - | 3 | - | 2,7 | 2,9 |
| июль | | | 0,14 | - | 0,18 | - | 0,19 | 0,19 | <0,1 | 9 | - | 10 | 11 | 6 | 8,1 | - | 7,3 | - | 7,8 | 6,4 | 2,8 | - | 3 | - | 3 | - | 3,1 | 3,2 |
| август | | | 0,11 | - | 0,12 | - | 0,11 | 0,10 | 0,10 | 7 | - | 7 | 4 | 4 | 8,4 | - | 8,4 | - | 8,1 | 6,6 | 2,7 | - | 2,7 | - | 2,7 | - | 2,8 | 2,6 |
| сентябрь | | | 0,16 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,11 | 0,11 | 9 | 10 | 9 | 10 | 6 | 8,5 | 8,5 | 8,4 | 8,5 | 8,4 | 6,8 | 2,9 | 2,6 | 3 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,8 |
| октябрь | | | 0,13 | 0,15 | 0,15 | 0,13 | 0,14 | <0,1 | <0,1 | 7 | 7 | 8 | 9 | 4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,3 | 6,6 | 2,8 | 2,4 | 2,7 | 2,4 | 2,7 | 2,4 | 2,8 | 2,7 |
| ноябрь | | | 0,11 | 0,11 | 0,1 | 0,1 | 0,12 | <0,1 | <0,1 | 5 | 5 | 5 | 6 | 4 | 8,3 | 8,4 | 8,2 | 8,3 | 8,3 | 6,6 | 2,9 | 2,7 | 2,9 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 3,2 | 3 |
| декабрь | | | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | 0,1 | <0,1 | <0,1 | 5 | 5 | 5 | 6 | 4 | 8,4 | 8,4 | 8,3 | 8,4 | 8,3 | 6,5 | 3,1 | 3 | 3,2 | 3 | 3,4 | 3,1 | 3,1 | |

Нарушений по биотермологическим и паразитологическим показателям не зафиксировано

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0,0014 | 0,0013 | 0,0013 | 0,0013 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | 0,074 | 0,076 | 0,072 | 0,074 | 0,071 | 0,069 | 0,0012 | 0,0011 | 0,0011 | 0,84 | 0,99 | 0,84 | 0,36 | 0,37 | 0,32 | 0,63 | 0,81 | 0,76 | 0,44 | 0,8 |
| 0,0013 | 0,0012 | 0,0012 | 0,0011 | 0,0012 | 0,0011 | 0,0011 | 0,081 | 0,083 | 0,080 | 0,080 | 0,078 | 0,075 | 0,0011 | 0,0012 | 0,0011 | 0,84 | 0,97 | 0,79 | 0,45 | 0,35 | 0,38 | 0,6 | 0,64 | 0,75 | 0,29 | 0,7 |
| 0,0011 | 0,0011 | 0,0013 | 0,0011 | 0,0012 | 0,0011 | 0,0011 | 0,072 | 0,070 | 0,070 | 0,068 | 0,066 | 0,064 | 0,0012 | 0,0011 | 0,0012 | 0,83 | 0,87 | 0,84 | 0,39 | 0,39 | 0,35 | 0,71 | 0,81 | 0,76 | 0,46 | 0,7 |
| 0,0013 | 0,0012 | 0,0012 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | 0,065 | 0,066 | 0,063 | 0,064 | 0,061 | 0,058 | 0,0011 | 0,0012 | 0,0011 | 0,87 | 0,79 | 0,87 | 0,45 | 0,43 | 0,20 | 0,56 | 0,65 | 0,63 | 0,29 | 0,8 |
| 0,0014 | 0,0013 | 0,0013 | 0,0013 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | 0,070 | 0,068 | 0,067 | 0,066 | 0,063 | 0,061 | 0,0012 | 0,0011 | 0,0012 | 0,77 | 0,87 | 0,84 | 0,30 | 0,38 | 0,40 | 0,74 | 0,84 | 0,79 | 0,46 | 0,6 |
| 0,0012 | - | - | 0,0012 | 0,0011 | - | 0,0012 | 0,062 | - | 0,061 | - | 0,059 | 0,058 | 0,001 | - | 0,0011 | 0,73 | 0,87 | 0,78 | 0,25 | - | 0,23 | 0,48 | - | 0,56 | 0,35 | - |
| 0,0011 | 0,0011 | - | 0,0014 | 0,0014 | - | 0,0012 | 0,055 | - | 0,064 | - | 0,06 | 0,062 | 0,001 | - | 0,0012 | 0,88 | - | 0,83 | 0,25 | - | 0,33 | 0,5 | - | 0,55 | 0,45 | 0,93 |
| 0,0016 | 0,0016 | - | 0,0014 | 0,0019 | 0,0014 | 0,0014 | 0,058 | - | 0,063 | - | 0,06 | 0,051 | 0,0014 | - | 0,0011 | 0,83 | - | 0,88 | 0,36 | - | 0,31 | 0,63 | - | 0,65 | 0,4 | 0,73 |
| 0,0017 | 0,0014 | 0,0016 | 0,0016 | 0,0019 | 0,0014 | 0,0014 | 0,071 | 0,069 | 0,066 | 0,07 | 0,058 | 0,064 | 0,0019 | 0,002 | 0,0011 | 0,76 | - | 0,74 | 0,32 | - | 0,31 | 0,65 | - | 0,62 | 0,4 | 0,83 |
| 0,0012 | 0,0014 | 0,0014 | 0,0014 | 0,0019 | 0,0014 | 0,0014 | 0,065 | 0,064 | 0,06 | 0,058 | 0,057 | 0,059 | 0,0014 | 0,002 | 0,0011 | 0,68 | 0,83 | 0,88 | 0,35 | 0,3 | 0,36 | 0,49 | 0,65 | 0,57 | 0,35 | 0,78 |
| 0,0014 | 0,0014 | 0,0012 | 0,0012 | 0,0016 | 0,0011 | 0,0011 | 0,059 | 0,058 | 0,058 | 0,056 | 0,06 | 0,057 | 0,0012 | 0,0014 | 0,0011 | 0,65 | 0,68 | 0,65 | 0,2 | 0,38 | 0,3 | 0,68 | 0,77 | 0,69 | 0,45 | 0,83 |
| 0,0014 | 0,0016 | 0,0014 | 0,0014 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0011 | 0,054 | 0,064 | 0,06 | 0,059 | 0,063 | 0,057 | 0,001 | 0,0017 | 0,0012 | 0,75 | 0,9 | 0,85 | 0,25 | 0,32 | 0,33 | 0,61 | 0,78 | 0,65 | 0,38 | 0,93 |

