

**Сводная таблица по качеству горячей воды в разводящей сети Дзержинского района  
за январь 2025 года (дата отбора проб 27.01.2025)**

№ п/п	Место отбора	Показатель	Единица измерения	Результат
1	Граница ответственности с УВЗ на трассе Соц.городок	мутность	ЕМФ	2,47+/-0,49
		цветность	град.	18,6+/-3,7
		железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,24+/-0,03
		марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,096+/-0,014
		pH	ед. pH	7,4+/-0,2
		запах	баллы	1
2	Граница ответственности с УВЗ на трассе Алтайская	мутность	ЕМФ	2,69+/-0,54
		цветность	град.	21,1+/-4,4
		железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,25+/-0,03
		марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,108+/-0,016
		pH	ед. pH	7,1+/-0,2
		запах	баллы	1
3	Граница ответственности с УВЗ на трассе БИС	мутность	ЕМФ	2,02+/-0,293
		цветность	град.	18,3+/-3,7
		железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,26+/-0,03
		марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,102+/-0,015
		pH	ед. pH	7,5+/-0,2
		запах	баллы	1
4	Граница ответственности с УВЗ на трассе Ленинградская	мутность	ЕМФ	2,41+/-0,48
		цветность	град.	19,0+/-3,8
		железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,23+/-0,03
		марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,072+/-0,011
		pH	ед. pH	6,9+/-0,2
		запах	баллы	1

**Сводная таблица по качеству горячей воды в разводящей сети Дзержинского района  
за февраль 2025 года (дата отбора проб 11.02.2025)**

№ п/п	Место отбора	Показатель	Единица измерения	Результат
1	Граница ответственности с УВЗ на трассе Соц.городок	мутность	ЕМФ	2,58+/-0,52
		цветность	град.	19,0+/-3,8
		железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,24+/-0,03
		марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,090+/-0,013
		pH	ед. pH	7,4+/-0,2
		запах	баллы	1
2	Граница ответственности с УВЗ на трассе Алтайская	мутность	ЕМФ	2,80+/-0,56
		цветность	град.	22,4+/-4,5
		железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,24+/-0,03
		марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,096+/-0,014
		pH	ед. pH	7,2+/-0,2
		запах	баллы	1
3	Граница ответственности с УВЗ на трассе БИС	мутность	ЕМФ	2,36+/-0,47
		цветность	град.	17,6+/-3,6
		железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,26+/-0,03
		марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,096+/-0,014
		pH	ед. pH	7,6+/-0,2
		запах	баллы	1
4	Граница ответственности с УВЗ на трассе Ленинградская	мутность	ЕМФ	2,64+/-0,53
		цветность	град.	20,7+/-4,1
		железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,25+/-0,03
		марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,084+/-0,013
		pH	ед. pH	6,9+/-0,2
		запах	баллы	1

**Сводная таблица по качеству горячей воды в разводящей сети Дзержинского района  
за март 2025 года (дата отбора проб 10.03.2025)**

№ п/п	Место отбора	Показатель	Единица измерения	Результат
1	Граница ответственности с УВЗ на трассе Соц.городок	мутность	ЕМФ	2,13+/-0,43
		цветность	град.	21,4+/-4,3
		железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,26+/-0,03
		марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,090+/-0,013
		pH	ед. pH	7,5+/-0,2
		запах	баллы	1
2	Граница ответственности с УВЗ на трассе Алтайская	мутность	ЕМФ	2,41+/-0,48
		цветность	град.	23,5+/-4,7
		железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,27+/-0,03
		марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,102+/-0,015
		pH	ед. pH	7,0+/-0,2
		запах	баллы	1
3	Граница ответственности с УВЗ на трассе БИС	мутность	ЕМФ	2,36+/-0,47
		цветность	град.	20,7+/-4,1
		железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,27+/-0,03
		марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,072+/-0,011
		pH	ед. pH	7,7+/-0,2
		запах	баллы	1
4	Граница ответственности с УВЗ на трассе Ленинградская	мутность	ЕМФ	2,58+/-0,52
		цветность	град.	22,4+/-4,5
		железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,25+/-0,03
		марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,078+/-0,012
		pH	ед. pH	7,1+/-0,2
		запах	баллы	1

**Сводная таблица по качеству горячей воды в разводящей сети Дзержинского района  
за апрель 2025 года (дата отбора проб 14.04.2025)**

№ п/п	Место отбора	Показатель	Единица измерения	Результат
1	Граница ответственности с УВЗ на трассе Соц.городок	мутность	ЕМФ	2,47+-0,49
		цветность	град.	20,7+-4,1
		железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,26+-0,03
		марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,090+-0,013
		pH	ед. pH	7,1+-0,2
		запах	баллы	1
2	Граница ответственности с УВЗ на трассе Алтайская	мутность	ЕМФ	2,58+-0,52
		цветность	град.	22,1+-4,4
		железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,27+-0,03
		марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,084+-0,013
		pH	ед. pH	6,2+-0,2
		запах	баллы	1
3	Граница ответственности с УВЗ на трассе БИС	мутность	ЕМФ	2,24+-0,45
		цветность	град.	18,6+-3,7
		железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,27+-0,03
		марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,078+-0,012
		pH	ед. pH	7,2+-0,2
		запах	баллы	1
4	Граница ответственности с УВЗ на трассе Ленинградская	мутность	ЕМФ	2,36+-0,47
		цветность	град.	21,4+-4,3
		железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,25+-0,03
		марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,060+-0,009
		pH	ед. pH	6,5+-0,2
		запах	баллы	1

**Сводная таблица по качеству горячей воды в разводящей сети Дзержинского района  
за май 2025 года (дата отбора проб 27.05.2025)**

№ п/п	Место отбора	Показатель	Единица измерения	Результат
1	Граница ответственности с УВЗ на трассе Соц.городок	мутность	ЕМФ	2,47+/-0,49
		цветность	град.	22,4+/-4,5
		железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,27+/-0,03
		марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,084+/-0,013
		pH	ед. pH	6,9+/-0,2
		запах	баллы	1
2	Граница ответственности с УВЗ на трассе Алтайская	мутность	ЕМФ	2,58+/-0,52
		цветность	град.	21,4+/-4,3
		железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,28+/-0,03
		марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,096+/-0,014
		pH	ед. pH	6,5+/-0,2
		запах	баллы	1
3	Граница ответственности с УВЗ на трассе БИС	мутность	ЕМФ	2,24+/-0,45
		цветность	град.	19,3+/-3,9
		железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,28+/-0,03
		марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,096+/-0,014
		pH	ед. pH	7,2+/-0,2
		запах	баллы	1
4	Граница ответственности с УВЗ на трассе Ленинградская	мутность	ЕМФ	2,36+/-0,47
		цветность	град.	20,7+/-4,1
		железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,26+/-0,03
		марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,072+/-0,011
		pH	ед. pH	7,0+/-0,2
		запах	баллы	1

**Сводная таблица по качеству горячей воды в разводящей сети Дзержинского района  
за июнь 2025 года (дата отбора проб 23.06.2025)**

№ п/п	Место отбора	Показатель	Единица измерения	Результат
1	Граница ответственности с УВЗ на трассе Соц.городок	мутность	ЕМФ	2,64+/-0,53
		цветность	град.	22,1+/-4,4
		железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,28+/-0,03
		марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,090+/-0,013
		pH	ед. pH	7,0+/-0,2
		запах	баллы	1
2	Граница ответственности с УВЗ на трассе Алтайская	мутность	ЕМФ	2,75+/-0,55
		цветность	град.	22,4+/-4,5
		железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,28+/-0,03
		марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,096+/-0,014
		pH	ед. pH	6,7+/-0,2
		запах	баллы	1
3	Граница ответственности с УВЗ на трассе БИС	мутность	ЕМФ	2,24+/-0,45
		цветность	град.	18,6+/-3,7
		железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,27+/-0,03
		марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,078+/-0,012
		pH	ед. pH	7,2+/-0,2
		запах	баллы	1
4	Граница ответственности с УВЗ на трассе Ленинградская	мутность	ЕМФ	2,36+/-0,47
		цветность	град.	19,0+/-3,8
		железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,27+/-0,03
		марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,084+/-0,013
		pH	ед. pH	7,4+/-0,2
		запах	баллы	1

**Сводная таблица по качеству горячей воды в разводящей сети Дзержинского района  
за июль 2025 года (дата отбора проб 22.07.2025)**

№ п/п	Место отбора	Показатель	Единица измерения	Результат
1	Граница ответственности с УВЗ на трассе Соц.городок	мутность	ЕМФ	2,64+/-0,53
		цветность	град.	20,0+/-4,0
		железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,27+/-0,03
		марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,084+/-0,013
		pH	ед. pH	7,1+/-0,2
		запах	баллы	1
2	Граница ответственности с УВЗ на трассе Алтайская	мутность	ЕМФ	2,69+/-0,54
		цветность	град.	22,8+/-4,6
		железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,29+/-0,03
		марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,090+/-0,013
		pH	ед. pH	6,6+/-0,2
		запах	баллы	1
3	Граница ответственности с УВЗ на трассе БИС	мутность	ЕМФ	2,24+/-0,45
		цветность	град.	19,7+/-3,9
		железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,27+/-0,03
		марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,066+/-0,010
		pH	ед. pH	7,2+/-0,2
		запах	баллы	1
4	Граница ответственности с УВЗ на трассе Ленинградская	мутность	ЕМФ	2,58+/-0,52
		цветность	град.	20,7+/-4,1
		железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,28+/-0,03
		марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,078+/-0,012
		pH	ед. pH	7,0+/-0,2
		запах	баллы	1

**Сводная таблица по качеству горячей воды в разводящей сети Дзержинского района  
за август 2025 года (дата отбора проб 25.08.2025)**

№ п/п	Место отбора	Показатель	Единица измерения	Результат
1	Граница ответственности с УВЗ на трассе Соц.городок	мутность	ЕМФ	2,58+/-0,52
		цветность	град.	20,7+/-4,1
		железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,27+/-0,03
		марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,078+/-0,012
		pH	ед. pH	6,7+/-0,2
		запах	баллы	1
2	Граница ответственности с УВЗ на трассе Алтайская	мутность	ЕМФ	2,75+/-0,55
		цветность	град.	23,5+/-4,7
		железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,29+/-0,03
		марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,096+/-0,014
		pH	ед. pH	7,1+/-0,2
		запах	баллы	1
3	Граница ответственности с УВЗ на трассе БИС	мутность	ЕМФ	2,13+/-0,43
		цветность	град.	20,3+/-4,1
		железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,26+/-0,03
		марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,072+/-0,011
		pH	ед. pH	7,0+/-0,2
		запах	баллы	1
4	Граница ответственности с УВЗ на трассе Ленинградская	мутность	ЕМФ	2,47+/-0,49
		цветность	град.	21,4+/-4,3
		железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,28+/-0,03
		марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,084+/-0,013
		pH	ед. pH	6,9+/-0,2
		запах	баллы	1

**Сводная таблица по качеству горячей воды в разводящей сети Дзержинского района  
за сентябрь 2025 года (дата отбора проб 15.09.2025)**

№ п/п	Место отбора	Показатель	Единица измерения	Результат
1	Граница ответственности с УВЗ на трассе Соц.городок	мутность	ЕМФ	2,52+/-0,51
		цветность	град.	19,7+/-3,9
		железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,25+/-0,03
		марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,096+/-0,014
		pH	ед. pH	7,2+/-0,2
		запах	баллы	1
2	Граница ответственности с УВЗ на трассе Алтайская	мутность	ЕМФ	2,86+/-0,57
		цветность	град.	22,1+/-4,4
		железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,28+/-0,03
		марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,090+/-0,013
		pH	ед. pH	6,9+/-0,2
		запах	баллы	1
3	Граница ответственности с УВЗ на трассе БИС	мутность	ЕМФ	2,08+/-0,42
		цветность	град.	18,3+/-3,7
		железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,24+/-0,03
		марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,084+/-0,013
		pH	ед. pH	7,3+/-0,2
		запах	баллы	1
4	Граница ответственности с УВЗ на трассе Ленинградская	мутность	ЕМФ	2,52+/-0,51
		цветность	град.	20,7+/-4,1
		железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,26+/-0,03
		марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,075+/-0,012
		pH	ед. pH	6,7+/-0,2
		запах	баллы	1

**Сводная таблица по качеству горячей воды в разводящей сети Дзержинского района  
за октябрь 2025 года (дата отбора проб 15.10.2025)**

№ п/п	Место отбора	Показатель	Единица измерения	Результат
1	Граница ответственности с УВЗ на трассе Соц.городок	мутность	ЕМФ	2,47+/-0,49
		цветность	град.	20,7+/-4,1
		железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,27+/-0,03
		марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,084+/-0,013
		pH	ед. pH	7,2+/-0,2
		запах	баллы	1
2	Граница ответственности с УВЗ на трассе Алтайская	мутность	ЕМФ	2,58+/-0,52
		цветность	град.	20,3+/-4,1
		железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,27+/-0,03
		марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,096+/-0,014
		pH	ед. pH	7,0+/-0,2
		запах	баллы	1
3	Граница ответственности с УВЗ на трассе БИС	мутность	ЕМФ	2,41+/-0,48
		цветность	град.	19,0+/-3,8
		железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,26+/-0,03
		марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,072+/-0,011
		pH	ед. pH	7,4+/-0,2
		запах	баллы	1
4	Граница ответственности с УВЗ на трассе Ленинградская	мутность	ЕМФ	2,52+/-0,51
		цветность	град.	19,7+/-3,9
		железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,26+/-0,03
		марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,090+/-0,013
		pH	ед. pH	6,9+/-0,2
		запах	баллы	1

**Сводная таблица по качеству горячей воды в разводящей сети Дзержинского района  
за ноябрь 2025 года (дата отбора проб 24.11.2025)**

№ п/п	Место отбора	Показатель	Единица измерения	Результат
1	Граница ответственности с УВЗ на трассе Соц.городок	мутность	ЕМФ	2,41+/-0,48
		цветность	град.	20,3+/-4,1
		железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,27+/-0,03
		марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,096+/-0,014
		pH	ед. pH	7,4+/-0,2
		запах	баллы	1
2	Граница ответственности с УВЗ на трассе Алтайская	мутность	ЕМФ	2,47+/-0,49
		цветность	град.	21,7+/-4,3
		железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,27+/-0,03
		марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,090+/-0,013
		pH	ед. pH	6,8+/-0,2
		запах	баллы	1
3	Граница ответственности с УВЗ на трассе БИС	мутность	ЕМФ	2,52+/-0,51
		цветность	град.	19,7+/-3,9
		железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,26+/-0,03
		марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,060+/-0,009
		pH	ед. pH	7,2+/-0,2
		запах	баллы	1
4	Граница ответственности с УВЗ на трассе Ленинградская	мутность	ЕМФ	2,36+/-0,47
		цветность	град.	21,0+/-4,2
		железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,27+/-0,03
		марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,084+/-0,013
		pH	ед. pH	7,1+/-0,2
		запах	баллы	1