

**Сводная таблица по качеству горячей воды в разводящей сети Дзержинского района
за февраль 2022 года (дата отбора проб 22.02.2022)**

№ п/п	Место отбора	Показатель	Единица измерения	Результат
1	Граница ответственности с УВЗ на трассе Соц.городок	мутность	ЕМФ	>1,0
		цветность	град.	18,892+/-3,778
		железо общее	мг/дм ³	0,672+/-0,030
		марганец	мг/дм ³	0,830+/-0,125
		рН	ед. рН	7,3+/-0,2
2	Граница ответственности с УВЗ на трассе Алтайская	мутность	ЕМФ	>1,0
		цветность	град.	28,351+/-5,670
		железо общее	мг/дм ³	0,669+/-0,030
		марганец	мг/дм ³	>0,01
		рН	ед. рН	7,5+/-0,2
3	Граница ответственности с УВЗ на трассе БИС	мутность	ЕМФ	>1,0
		цветность	град.	13,892+/-2,778
		железо общее	мг/дм ³	0,278+/-0,030
		марганец	мг/дм ³	0,620+/-0,093
		рН	ед. рН	7,6+/-0,2
4	Граница ответственности с УВЗ на трассе Ленинградская	мутность	ЕМФ	>1,0
		цветность	град.	19,838+/-3,968
		железо общее	мг/дм ³	0,725+/-0,030
		марганец	мг/дм ³	>0,01
		рН	ед. рН	7,4+/-0,2

**Сводная таблица по качеству горячей воды в разводящей сети Дзержинского района
за июль 2022 года (дата отбора проб 26.07.2022)**

№ п/п	Место отбора	Показатель	Единица измерения	Результат
1	Граница ответственности с УВЗ на трассе Соц.городок	мутность	ЕМФ	>1,0
		цветность	град.	21,724+/-4,345
		железо общее	мг/дм ³	0,208+/-0,030
		марганец	мг/дм ³	0,698+/-0,105
		рН	ед. рН	7,4+/-0,2
2	Граница ответственности с УВЗ на трассе Алтайская	мутность	ЕМФ	2,800+/-0,560
		цветность	град.	58,659+/-5,866
		железо общее	мг/дм ³	0,343+/-0,030
		марганец	мг/дм ³	0,313+/-0,047
		рН	ед. рН	8,4+/-0,2
3	Граница ответственности с УВЗ на трассе БИС	мутность	ЕМФ	>1,0
		цветность	град.	>1,0
		железо общее	мг/дм ³	>0,1
		марганец	мг/дм ³	0,233+/-0,035
		рН	ед. рН	7,3+/-0,2
4	Граница ответственности с УВЗ на трассе Ленинградская	мутность	ЕМФ	2,586+/-0,517
		цветность	град.	59,004+/-5,900
		железо общее	мг/дм ³	0,527+/-0,030
		марганец	мг/дм ³	1,201+/-0,180
		рН	ед. рН	8,1+/-0,2

**Сводная таблица по качеству горячей воды в разводящей сети Дзержинского района
за август 2022 года (дата отбора проб 23.08.2022)**

№ п/п	Место отбора	Показатель	Единица измерения	Результат
1	Граница ответственности с УВЗ на трассе Соц.городок	мутность	ЕМФ	3,282+/-0,656
		цветность	град.	60,385+/-6,038
		железо общее	мг/дм ³	0,325+/-0,030
		марганец	мг/дм ³	0,44+/-0,07
		рН	ед. рН	6,7+/-0,2
2	Граница ответственности с УВЗ на трассе Алтайская	мутность	ЕМФ	7,827+/-1,565
		цветность	град.	101,807+/-10,181
		железо общее	мг/дм ³	0,413+/-0,030
		марганец	мг/дм ³	0,36+/-0,05
		рН	ед. рН	6,7+/-0,2
3	Граница ответственности с УВЗ на трассе БИС	мутность	ЕМФ	>1,0
		цветность	град.	16,892+/-3,378
		железо общее	мг/дм ³	>0,1
		марганец	мг/дм ³	0,06+/-0,01
		рН	ед. рН	6,6+/-0,2
4	Граница ответственности с УВЗ на трассе Ленинградская	мутность	ЕМФ	1,784+/-0,357
		цветность	град.	32,080+/-6,416
		железо общее	мг/дм ³	0,118+/-0,030
		марганец	мг/дм ³	0,37+/-0,06
		рН	ед. рН	6,8+/-0,2

**Сводная таблица по качеству горячей воды в разводящей сети Дзержинского района
за сентябрь 2022 года (дата отбора проб 09.09.2022)**

№ п/п	Место отбора	Показатель	Единица измерения	Результат
1	Граница ответственности с УВЗ на трассе Соц.городок	мутность	ЕМФ	2,854+/-0,571
		цветность	град.	58,659+/-5,866
		железо общее	мг/дм ³	0,337+/-0,030
		марганец	мг/дм ³	0,42+/-0,06
		рН	ед. рН	6,8+/-0,2
2	Граница ответственности с УВЗ на трассе Алтайская	мутность	ЕМФ	7,880+/-1,576
		цветность	град.	100,081+/-10,008
		железо общее	мг/дм ³	0,455+/-0,030
		марганец	мг/дм ³	0,34+/-0,05
		рН	ед. рН	7,3+/-0,2
3	Граница ответственности с УВЗ на трассе БИС	мутность	ЕМФ	1.143+/-0,229
		цветность	град.	15,166+/-3,033
		железо общее	мг/дм ³	>0,1
		марганец	мг/дм ³	0,09+/-0,01
		рН	ед. рН	6,9+/-0,2
4	Граница ответственности с УВЗ на трассе Ленинградская	мутность	ЕМФ	2,105+/-0,421
		цветность	град.	34,496+/-6,899
		железо общее	мг/дм ³	0,124+/-0,030
		марганец	мг/дм ³	0,40+/-0,06
		рН	ед. рН	7,0+/-0,2
(дата отбора проб 20.09.2022)				
5	Граница ответственности с УВЗ на трассе Соц.городок	мутность	ЕМФ	2,693+/-0,539
		цветность	град.	37,603+/-7,521
		железо общее	мг/дм ³	>0,1
		марганец	мг/дм ³	0,34+/-0,05
		рН	ед. рН	6,7+/-0,2
6	Граница ответственности с УВЗ на трассе Алтайская	мутность	ЕМФ	10,393+/-2,079
		цветность	град.	127,696+/-12,770
		железо общее	мг/дм ³	0,196+/-0,030
		марганец	мг/дм ³	0,25+/-0,04
		рН	ед. рН	6,2+/-0,2
7	Граница ответственности с УВЗ на трассе БИС	мутность	ЕМФ	>1,0
		цветность	град.	6,536+/-2,614
		железо общее	мг/дм ³	>0,1
		марганец	мг/дм ³	0,07+/-0,01
		рН	ед. рН	6,4+/-0,2
8	Граница ответственности с УВЗ на трассе Ленинградская	мутность	ЕМФ	11,249+/-2,250
		цветность	град.	137,016+/-13,702
		железо общее	мг/дм ³	0,118+/-0,030
		марганец	мг/дм ³	0,22+/-0,03
		рН	ед. рН	6,5+/-0,2

**Сводная таблица по качеству горячей воды в разводящей сети Дзержинского района
за октябрь 2022 года (дата отбора проб 04.10.2022)**

№ п/п	Место отбора	Показатель	Единица измерения	Результат
1	Граница ответственности с УВЗ на трассе Соц.городок	мутность	ЕМФ	>1,0
		цветность	град.	>1,0
		железо общее	мг/дм ³	>0,1
		марганец	мг/дм ³	0,07+/-0,01
		рН	ед. рН	5,8+/-0,2
2	Граница ответственности с УВЗ на трассе Алтайская	мутность	ЕМФ	2,480+/-0,496
		цветность	град.	60,385+/-6,038
		железо общее	мг/дм ³	0,327+/-0,030
		марганец	мг/дм ³	0,07+/-0,01
		рН	ед. рН	6,4+/-0,2
3	Граница ответственности с УВЗ на трассе БИС	мутность	ЕМФ	5,581+/-1,116
		цветность	град.	94,903+/-9,490
		железо общее	мг/дм ³	0,293+/-0,030
		марганец	мг/дм ³	0,17+/-0,03
		рН	ед. рН	6,3+/-0,2
4	Граница ответственности с УВЗ на трассе Ленинградская	мутность	ЕМФ	1,624+/-0,325
		цветность	град.	37,603+/-7,521
		железо общее	мг/дм ³	>0,1
		марганец	мг/дм ³	0,11+/-0,02
		рН	ед. рН	5,2+/-0,2

**Сводная таблица по качеству горячей воды в разводящей сети Дзержинского района
за ноябрь 2022 года (дата отбора проб 11.11.2022)**

№ п/п	Место отбора	Показатель	Единица измерения	Результат
1	Граница ответственности с УВЗ на трассе Соц.городок	мутность	ЕМФ	2,533+/-0,507
		цветность	град.	47,958+/-9,592
		железо общее	мг/дм ³	0,110+/-0,030
		марганец	мг/дм ³	0,46+/-0,07
		рН	ед. рН	8,2+/-0,2
2	Граница ответственности с УВЗ на трассе Алтайская	мутность	ЕМФ	5,474+/-1,095
		цветность	град.	74,883+/-7,488
		железо общее	мг/дм ³	0,278+/-0,030
		марганец	мг/дм ³	0,17+/-0,03
		рН	ед. рН	8,5+/-0,2
3	Граница ответственности с УВЗ на трассе БИС	мутность	ЕМФ	1,731+/-0,346
		цветность	град.	33,115+/-6,623
		железо общее	мг/дм ³	0,118+/-0,030
		марганец	мг/дм ³	0,40+/-0,06
		рН	ед. рН	7,7+/-0,2
4	Граница ответственности с УВЗ на трассе Ленинградская	мутность	ЕМФ	2,693+/-0,539
		цветность	град.	49,339+/-9,868
		железо общее	мг/дм ³	0,148+/-0,030
		марганец	мг/дм ³	1,52+/-0,23
		рН	ед. рН	8,1+/-0,2

**Сводная таблица по качеству горячей воды в разводящей сети Дзержинского района
за декабрь 2022 года (дата отбора проб 13.12.2022)**

№ п/п	Место отбора	Показатель	Единица измерения	Результат
1	Граница ответственности с УВЗ на трассе Соц.городок	мутность	ЕМФ	1,945+/-0,389
		цветность	град.	43,126+/-8,625
		железо общее	мг/дм ³	0,118+/-0,030
		марганец	мг/дм ³	0,10+/-0,01
		рН	ед. рН	8,2+/-0,2
2	Граница ответственности с УВЗ на трассе Алтайская	мутность	ЕМФ	11,356+/-2,271
		цветность	град.	129,422+/-12,942
		железо общее	мг/дм ³	0,190+/-0,030
		марганец	мг/дм ³	0,13+/-0,02
		рН	ед. рН	8,2+/-0,2
3	Граница ответственности с УВЗ на трассе БИС	мутность	ЕМФ	>1,0
		цветность	град.	>1,0
		железо общее	мг/дм ³	>0,1
		марганец	мг/дм ³	0,11+/-0,02
		рН	ед. рН	7,5+/-0,2
4	Граница ответственности с УВЗ на трассе Ленинградская	мутность	ЕМФ	4,298+/-0,860
		цветность	град.	67,289+/-6,729
		железо общее	мг/дм ³	0,222+/-0,030
		марганец	мг/дм ³	0,12+/-0,02
		рН	ед. рН	8,2+/-0,2