

«Утверждаю»  
Директор ООО «Тепловодоканал»

А.С.Горбунов  
2020г.



АКТ ОТБОРА ПРОБ № \_\_\_\_\_

Микрорайон №1

Настоящий акт составлен в том, что «28» декабря 2020года произведен отбор проб холодной питьевой воды

Место отбора проб:

1. Водозабор (артскважина № 2 ).
2. Насосная II подъема (промышленная зона)
3. Насосная II подъема жилого поселка (ЦТП-1).
4. ЗАО «УграКерам» (тепловой пункт).
5. Котельная №1 (ХВО).
6. Очистные сооружения №1.
7. ЗКСМ (тепловой пункт)

Количество проб: 7 (семь)

Отбор проб произвел: Аппаратчик ХВО Антифеева Л.Ф.

При отборе проб присутствовали Мастер участка Серов Д.А.

Протокол результатов химанализов (КХА)

№№	Наименование показателей	Единица измерения	ПДК	Точки отбора проб						
				1	2	3	4	5	6	7
1.	Водородный показатель (Ph)		6.0 - 9.0	7.7	7.68	7.7	7.7	7.65	7.71	7.69
2.	Цветность	градус	< 20	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
3.	Мутность	ЕМФ (мг/дм <sup>3</sup> )	<1.5	0	0	0	0	0	0	0
4.	Запах	балл	<2	0	0	0	0	0	0	0
5.	Вкус	балл	<2	0	0	0	0	0	0	0
6.	Окисляемость	O <sub>2</sub> мг/дм <sup>3</sup>	2 - 15	0.49	0.60	0.58	0.58	0.62	0.68	0.64
7.	Жесткость	мг*экв/дм <sup>3</sup>	<7	9.0	8.8	8.8	8.8	8.8	9.0	9.0
8.	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	<1000	468	470	470	472	470	470	472
9.	АПВ	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
10.	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,28	0,28	0,28	0,28	0,26	0,28	0,28

Аппаратчик ХВО

Антифеева Л.Ф.

Мастер участка ТВС №1

Серов Д.А.

Инженер – технолог

Т.В.Мордвинцева

«Утверждаю»  
Директор ООО «Тепловодоканал»

А.С. Горбунов

2020г.

АКТ ОТБОРА ПРОБ № 11

Микрорайон №1

Настоящий акт составлен в том, что «30» ноября 2020года произведен отбор проб холодной питьевой воды

Место отбора проб:

1. Водозабор (артскважина № 1#).
2. Насосная II подъема (промышленная зона)
3. Насосная II подъема жилого поселка (ЦТП-1).
4. ЗАО «УграКерам» (тепловой пункт).
5. Котельная №1 (ХВО).
6. Очистные сооружения №1.
7. ЗКСМ (тепловой пункт)

Количество проб: 7 (семь)

Отбор проб произвел: Аппаратчик ХВО Антифеева Л.Ф.

При отборе проб присутствовали мастер участка ТВС №1 Серов Д.А.

Протокол результатов химанализов (КХА)

№№	Наименование показателей	Единица измерения	ПДК	Точки отбора проб						
				1	2	3	4	5	6	7
1.	Водородный показатель (Ph)		6.0 - 9.0	7,50	7,50	7,48	7,49	7,49	7,50	7,49
2.	Цветность	градус	< 20	5	5	5	5	5	5	5
3.	Мутность	ЕМФ (мг/дм <sup>3</sup> )	<1.5	0	0	0	0	0	0	0
4.	Запах	балл	<2	0	0	0	0	0	0	0
5.	Вкус	балл	<2	0	0	0	0	0	0	0
6.	Окисляемость	O <sub>2</sub> мг/дм <sup>3</sup>	2 - 15							
7.	Жесткость	мг*эquiv/дм <sup>3</sup>	<7	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4
8.	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	<1000							
9.	АПВ	мг/дм <sup>3</sup>	0,5							
10.	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,3							

Аппаратчик ХВО

Антифеева Л.Ф.

Антифеева Л.Ф.

Мастер участка ТВС №1

Серов Д.А.

Серов Д.А.

Инженер – технолог

Т.В.Мордвинцева

Т.В.Мордвинцева



«Утверждаю»

Директор ООО «Тепловодоканал»

А.С.Горбунов

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020г.

АКТ ОТБОРА ПРОБ № 10

Микрорайон №1

Настоящий акт составлен в том, что «31» октября 2020года произведен отбор проб холодной питьевой воды

Место отбора проб:

1. Водозабор (артскважина № 1).
2. Насосная II подъема (промышленная зона)
3. Насосная II подъема жилого поселка (ЦТП-1).
4. ЗАО «УграКерам» (тепловой пункт).
5. Котельная №1 (ХВО).
6. Очистные сооружения №1.
7. ЗКСМ (тепловой пункт)

Количество проб: 7 (семь)

Отбор проб произвел: Аппаратчик ХВО Антифеева Л.Ф.

При отборе проб присутствовали мастер участка ТВС №1 Серов Д.А.

Протокол результатов химанализов (КХА)

№№	Наименование показателей	Единица измерения	ПДК	Точки отбора проб						
				1	2	3	4	5	6	7
1.	Водородный показатель (Ph)		6.0 - 9.0	7,51	7,51	7,49	7,47	7,49	7,50	7,50
2.	Цветность	градус	< 20	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0
3.	Мутность	ЕМФ (мг/дм <sup>3</sup> )	< 1.5	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3
4.	Запах	балл	< 2	0	0	0	0	0	0	0
5.	Вкус	балл	< 2	0	0	0	0	0	0	0
6.	Окисляемость	O <sub>2</sub> мг/дм <sup>3</sup>	2 - 15							
7.	Жесткость	мг*эquiv/дм <sup>3</sup>	< 7	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8
8.	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	< 1000							
9.	АПав	мг/дм <sup>3</sup>	0,5							
10.	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,3							

Аппаратчик ХВО

Антифеева Л.Ф.

Антифеева Л.Ф.

Мастер участка ТВС №1

Серов Д.А.

Серов Д.А.

Инженер – технолог

Т.В.Мордвинцева

Т.В.Мордвинцева

«Утверждаю»

Директор ООО «Тепловодоканал»

*А.С. Горбунов*  
А.С. Горбунов

«      » 2020 г.



АКТ № \_\_\_\_\_

### ОТБОРА ПРОБ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

#### Микрорайон №1

Настоящий акт составлен в том, что «25» декабря 2020 года произведен отбор проб горячей воды.

Место отбора проб:

1. Котельная №1 ООО «Тепловодоканал» - после теплообменника
2. ЦТП (жилой посёлок)

Количество проб: 2 (две)

Отбор проб произвел:

Аппаратчик ХВО Антифеева Л.Ф.

При отборе проб присутствовали \_\_\_\_\_

#### Протокол результатов химанализов (КХА)

№№	Наименование показателей	Единица измерения	ПДК	Точки отбора проб	
				После теплообменника	ЦТП (жилой посёлок)
1.	Водородный показатель (Ph)		6.0 – 9.0	<u>7.48</u>	<u>7.49</u>
2.	Температура	град.		<u>63</u>	<u>63</u>
3.	Запах	балл	<2	<u>0</u>	<u>0</u>
4.	Привкус	балл	<2	<u>0</u>	<u>0</u>
5.	Цветность	градус	< 20 (35)	<u>&lt; 1.0</u>	<u>&lt; 1.0</u>
6.	Мутность	ЕМФ (мг/дм <sup>3</sup> ) по каолину	<1.5 (2)	<u>&lt; 1.0</u>	<u>&lt; 1.0</u>
7.	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,3 (1,0) мг/дм <sup>3</sup>	<u>0,29</u>	<u>0,29</u>
8.	Жесткость	Мг*экв./дм <sup>3</sup>		<u>8,4</u>	<u>8,3</u>
9.	Щёлочность	мг/дм <sup>3</sup>		<u>5,3</u>	<u>5,3</u>

Аппаратчик ХВО \_\_\_\_\_  
Мастер ТВС №1 \_\_\_\_\_

*Антифеева Л.Ф.*  
\_\_\_\_\_

Антифеева Л.Ф.  
Серов Д.А.

*Антифеева Л.Ф.*

«Утверждаю»

Директор ООО «Тепловодоканал»

А.С.Горбунов

2020 г.

АКТ № 11

## ОТБОРА ПРОБ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

### Микрорайон №1

Настоящий акт составлен в том, что «27» ноября 2020 года произведен отбор проб горячей воды.

Место отбора проб:

1. Котельная ООО «ТВК» - после теплообменника
2. Насосная станция II подъема (ЦТП-1) – распределительная сеть на жилой поселок .

Количество проб: 2 (две)

Отбор проб произвел: Аппаратчик ХВО Антифеева Л.Ф.

При отборе проб присутствовали мастер ТВС №1 - Серов Д.А.

### Протокол результатов химанализов (КХА)

№№	Наименование показателей	Единица измерения	ПДК	Точки отбора проб	
				После теплообменника	ЦТП (жилой поселок)
1.	Температура	градус		<u>64</u>	<u>63</u>
2.	Запах	балл	<2	<u>0</u>	<u>0</u>
3.	Привкус	балл	<2	<u>0</u>	<u>0</u>
4.	Цветность	градус	<20	<u>&lt;1,0</u>	<u>&lt;1,0</u>
5.	Мутность	ЕМФ (мг/дм <sup>3</sup> )	<1.5мг/дм <sup>3</sup>	<u>&lt;1,0</u>	<u>&lt;1,0</u>
6.	рН		6.0-9.0	<u>7.41</u>	<u>7.43</u>
7.	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,3	<u>0,28</u>	<u>0,28</u>
8.	Жёсткость	мг*эquiv./дм <sup>3</sup>	7,0	<u>8,2</u>	<u>8,2</u>
9.	Щёлочность	Мг/дм <sup>3</sup>		<u>5,4</u>	<u>5,4</u>

Аппаратчик ХВО  
Мастер участка ТВС №1  
Инженер – технолог

Антифеева Л.Ф.  
Серов Д.А.  
Т.В.Мордвинцева

Антифеева Л.Ф.  
Серов Д.А.  
Т.В.Мордвинцева

«Утверждаю»



Директор ООО «Тепловодоканал»

А.С.Горбунов

«    »    2020 г.

АКТ № 10

### ОТБОРА ПРОБ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

#### Микрорайон №1

Настоящий акт составлен в том, что «31» октября 2020 года произведен отбор проб горячей воды.

Место отбора проб:

1. Котельная №1 ООО «Тепловодоканал» - после теплообменника
2. ЦТП (жилой посёлок)

Количество проб: 2 (две)

Отбор проб произвел: Лапаратчик ХВО Антифеева Л.Ф.

При отборе проб присутствовали мастер ТВС №1 Серов Д.А.

#### Протокол результатов химанализов (КХА)

№№	Наименование показателей	Единица измерения	ПДК	Точки отбора проб	
				После теплообменника	ЦТП (жилой посёлок)
1.	Водородный показатель (Ph)		6.0 – 9.0	<u>7,39</u>	<u>7,37</u>
2.	Температура	град.		<u>64</u>	<u>63</u>
3.	Запах	балл	<2	<u>0</u>	<u>0</u>
4.	Привкус	балл	<2	<u>0</u>	<u>0</u>
5.	Цветность	градус	<20 (35)	<u>&lt;1,0</u>	<u>&lt;1,0</u>
6.	Мутность	ЕМФ (мг/дм <sup>3</sup> ) по каолину	<1.5 (2)	<u>&lt;1,0</u>	<u>&lt;1,0</u>
7.	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,3 (1,0) мг/дм <sup>3</sup>	<u>0,3</u>	<u>0,3</u>
8.	Жесткость	Мг*эquiv./дм <sup>3</sup>		<u>8,4</u>	<u>8,4</u>
9.	Щёлочность	мг/дм <sup>3</sup>		<u>5,2</u>	<u>5,2</u>

Аппаратчик ХВО

Мастер ТВС №1

Инженер – технолог

Антифеева Л.Ф.

Серов Д.А.

Т.В.Мордвинцева