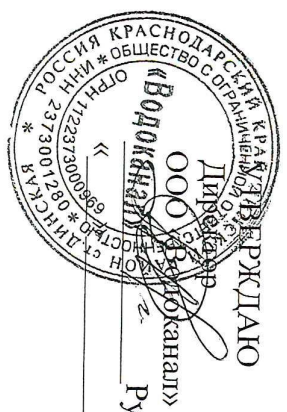


**Отчет  
о качестве питьевой воды  
коммунального водопровода  
ООО «Водоканал»**

За « 28 » авг 20 19 г.



Рулинский А.А.  
20 19 г.

Точка отбора проб

	Микробиологические				Органолептические				Обобщенные				Химические			Радиологические		
	Всего (анализов)	Из них не соответствующих	% нестандартных	Всего (анализов)	Из них не соответствующих	% нестандартных	Всего (анализов)	Из них не соответствующих	% нестандартных	Всего (анализов)	Из них не соответствующих	% нестандартных	Всего (анализов)	Из них не соответствующих	% нестандартных			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
<b>г. Динская</b>																		
<b>всего</b>	655	14	2,1	655	3	0,5	115	10	8	504	4	0,8	10	—	—			
<b>источник</b>	79	—	—	79	2	2,5	79	10	12,6	79	—	—	10	—	—			
<b>допонаблюдения</b>																		
<b>перед поступлением в сеть В</b>	194	—	—	194	—	—	46	—	—	46	—	—	—	—	—			
<b>распределительной сети</b>	382	14	3,7	382	1	0,26	—	—	—	382	4	1,04	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
пос. Украинский всего	64	-	-	64	-	-	4	-	-	64	-	-	4	-	-
источник водоснабжения	4	-	-	4	-	-	4	-	-	4	-	-	4	-	-
Распределитель ной сети	60	-	-	60	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-
с. Первореченское всего	53	-	-	53	-	-	5	-	-	53	-	-	2	-	-
источник водоснабжения	5	-	-	5	-	-	5	-	-	5	-	-	2	-	-
Распределитель ной сети	48	-	-	48	-	-	-	-	-	48	-	-	-	-	-
Итого:	772	14	1,8	772	4	0,5	134	10	7,4	614	4	0,6	23	-	-

Главный инженер

Начальник участка водоснабжения

Начальник лаборатории производственного контроля

Подкорытова Л.В.

Нереулский В.И.

Михайлова М.В.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Дос. Украинский	13	-	-	13	-	-	1	-	-	13	-	-	-	-	-
зсето	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
источник водоснабжения	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
распределитель ной сети	12	-	-	12	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
<b>Первореченское</b>															
сего	14	-	-	14	-	-	2	-	-	12	-	-	-	-	-
сточник одоснабжения	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-
распределитель ой сети	12	-	-	12	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
<b>того:</b>	187	2	106	187	1	953	24	1	42	141	-	-	-	-	-

Главный инженер

Начальник участка водоснабжения

Начальник лаборатории производственного контроля



Подкорытова Л.В.

Нереуцкий В.И.

Комлева Т.В.

Дрм. Емб. № 81-83 - ТМБМ КОЕМБ - 780м



УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО «Водоканал»

Рудинский А.А.

2019 г.

Отчет

о качестве питьевой воды

коммунального водопровода

ООО «Водоканал»

за « 11 » марта 20 19 г.



Точка отбора проб

Виды показателей

	Микробиологические				Органолептические				Обобщенные				Химические			Радиологические		
	Всего (анализов)	Из них не соответствующих СанПиН 2.1.4.10.74-01	% нестандартных анализов	Всего (анализов)	Из них не соответствующих СанПиН 2.1.4.10.74-01	% нестандартных анализов	Всего (анализов)	Из них не соответствующих СанПиН 2.1.4.10.74-01	% нестандартных анализов	Всего (анализов)	Из них не соответствующих СанПиН 2.1.4.10.74-01	% нестандартных анализов	Всего (анализов)	Из них не соответствующих СанПиН 2.1.4.10.74-01	% нестандартных анализов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
ст. Динская	161	4	2,5	161	—	—	62	5	8	161	—	—	—	—	—			
всего	161	4	2,5	161	—	—	62	5	8	161	—	—	—	—	—			
источник водоснабжения	19	—	—	19	—	—	19	5	26	19	—	—	—	—	—			
Перед поступлением в сеть в	43	—	—	43	—	—	43	—	—	43	—	—	—	—	—			
Распределительной сети	99	4	4	99	—	—	—	—	—	99	—	—	—	—	—			



Утверждено:

Директор

А.А. Рутинский

20 19 г.



**Отчет**  
**о качестве питьевой воды**  
**коммунального водопровода**  
**ООО «Водоканал»**  
 за « 11 » Июля 20 19 г.

Точка отбора проб

Виды показателей

	Микробиологические			Органолептические			Обобщенные			Химические			Радиологические		
	Всего (анализов)	Из них не соответствующих	% нестандартных анализов	Всего (анализов)	Из них не соответствующих	% нестандартных анализов	Всего (анализов)	Из них не соответствующих	% нестандартных анализов	Всего (анализов)	Из них не соответствующих	% нестандартных анализов	Всего (анализов)	Из них не соответствующих	% нестандартных анализов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>ст. Линская</b>	167	6	3,6	167	2	1,1	21	-	-	113	-	-	20	-	-
<b>Всего</b>	167	6	3,6	167	2	1,1	21	-	-	113	-	-	20	-	-
<b>Источник водоснабжения</b>	20	-	-	20	1	5	20	-	-	20	-	-	20	-	-
<b>перед поступлением в сеть в</b>	55	-	-	55	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
<b>Распределительной сети</b>	22	6	6,5	22	1	4	-	-	-	22	-	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ос. Кранинский сега	13	-	-	13	-	-	1	-	-	13	-	-	1	-	-
сточник доснабжения	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-
аспределитель ой сети	12	-	-	12	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
Первореченское сега	13	-	-	13	-	-	1	-	-	13	-	-	2	-	-
сточник доснабжения	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	2	-	-
аспределитель ой сети	12	-	-	12	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
Итого:	198	6	3,1	193	2	1	23	-	-	139	-	-	23		

Главный инженер

Начальник участка водоснабжения

Начальник лаборатории производственного контроля

  
Подкорылова Д.В.

Нереуцкий В.И.

Михайлова М.В.

Лит. № 285 от 30.08.2018 г.



**Отчет**  
**о качестве питьевой воды**  
**коммунального водопровода**  
**ООО «Водоканал»**  
 за « IV » марта 20 19 г.

Утверждаю:  
 Директор  
 ООО «Водоканал»  
 А.А. Рудинский  
 30» 2019 г.



очка отбора проб

	Микробиологические				Органолептические				Обобщенные				Химические				Радиологические			
	Всего (анализов)	Из них не соответствующих	% нестандартных	Всего (анализов)	Из них не соответствующих	% нестандартных	Всего (анализов)	Из них не соответствующих	% нестандартных	Всего (анализов)	Из них не соответствующих	% нестандартных	Всего (анализов)	Из них не соответствующих	% нестандартных	Всего (анализов)	Из них не соответствующих	% нестандартных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					
<b>с. Динская</b>																				
<b>сево</b>	167	2	1,2	167	1	0,5	21	4	19	117	4	3,4								
сточник	20	-	-	20	1	5	20	4	20	20	-	-								
доснабжения																				
сред. остулением в	51	-	-	51	-	-	1	-	-	1	-	-								
сть в																				
аспределительной сети	96	2	2	96	-	-	-	-	-	96	4	4,1								

