

**ОТЧЕТ**  
**ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАНАЛИЗАЦИИ г. УРЮПИНСКА**  
**в январе 2019 г.**

№П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЕД. ИЗМ.	ПРОЕКТ. НОРМЫ ДО ОЧИСТКИ	ПРОЕКТ. НОРМЫ ПОСЛЕ ОЧИСТКИ	ФАКТ. НОРМЫ ДО ОЧИСТКИ	ФАКТ. НОРМЫ ПОСЛЕ ОЧИСТКИ	СТЕПЕНЬ ОЧИСТКИ ПРОЕКТНАЯ, %	СТЕПЕНЬ ОЧИСТКИ ФАКТИЧЕСКАЯ, %
1.	Температура	град.С	8-28	8-28	10	10	-	-
2.	рН	ед.рН	6,5-8,5	6,5-8,5	7,6	7,7	-	-
3.	Взвешенные в-ва	мг/дм <sup>3</sup>	250,0	12,80	133,50	7,75	92-97	94
4.	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000,0	1000,00	1342,75	935,25	-	-
5.	БПК <sub>5</sub> БПК <sub>полн.</sub>	мг/дм <sup>3</sup>	500,0	2,99(по БПК <sub>5</sub> ) 4,48 (по БПК <sub>п</sub> )	258,29 322,86	<b>4,28</b> <b>6,42</b>	95-97	98
6.	ХПК	мг/дм <sup>3</sup>	750,0	-	499,9	81,2	-	-
7.	Растворенный О <sub>2</sub>	мг/дм <sup>3</sup>	-	более 6,0	-	11,0	-	-
8.	Активный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	-	не менее 1,5	-	1,7	-	-
9.	Хлорид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	-	300,00	432,78	195,11	-	-
10.	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	25,0	0,050	4,904	0,050	85	99
11.	Жиры	мг/дм <sup>3</sup>	50,0	-	75,6	0,2	80	100
12.	Ион аммония	мг/дм <sup>3</sup>	25,0	0,60	18,78	<b>0,52</b>	40-60	97
13.	СПАВ(АПАВ)	мг/дм <sup>3</sup>	20,0	0,89	2,635	0,072	80	97
14.	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	5,0	0,660	<b>4,751</b>	0,167	80	97
15.	Нитрат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	-	68,90	< 0,10	26,92	-	-
16.	Нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	-	0,13	< 0,02	<b>0,34</b>	-	-
17.	Сульфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	-	100,80	247,00	<b>158,50</b>	-	-
18.	Сульфид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	1,0	-	0,897	< 0,002	99,5	100
19.	Фосфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	5,0	0,74	<b>7,670</b>	<b>0,660</b>	70	91
20.	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	30,0	0,057	0,200	0,030	50-70	85
21.	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	0,0030	менее 0,0003	менее 0,0003	80	-
22.	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	1,0	0,015	0,0016	менее 0,0005	70	100

Начальник ЛЦ



Н.В. Шаталина

**ОТЧЕТ**  
**ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАНАЛИЗАЦИИ г. УРЮПИНСКА**  
**в феврале 2019 г.**

№П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЕД. ИЗМ.	ПРОЕКТ. НОРМЫ ДО ОЧИСТКИ	ПРОЕКТ. НОРМЫ ПОСЛЕ ОЧИСТКИ	ФАКТ. НОРМЫ ДО ОЧИСТКИ	ФАКТ. НОРМЫ ПОСЛЕ ОЧИСТКИ	СТЕПЕНЬ ОЧИСТКИ ПРОЕКТНАЯ, %	СТЕПЕНЬ ОЧИСТКИ ФАКТИЧЕСКАЯ, %
1.	Температура	град.С	8-28	8-28	10	10	-	-
2.	рН	ед.рН	6,5-8,5	6,5-8,5	7,6	7,8	-	-
3.	Взвешенные в-ва	мг/дм <sup>3</sup>	250,0	12,80	128,19	6,73	92-97	95
4.	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000,0	1000,00	<b>1215,25</b>	899,25	-	-
5.	БПК <sub>5</sub> БПК <sub>полн.</sub>	мг/дм <sup>3</sup>	500,0	2,99(по БПК <sub>5</sub> ) 4,48 (по БПК <sub>п</sub> )	192,10 240,13	<b>3,99</b> <b>5,99</b>	95-97	98
6.	ХПК	мг/дм <sup>3</sup>	750,0	-	384,88	73,95	-	-
7.	Растворенный О <sub>2</sub>	мг/дм <sup>3</sup>	-	более 6,0	-	10,1	-	-
8.	Активный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	-	не менее 1,5	-	1,7	-	-
9.	Хлорид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	-	300,00	229,22	171,41	-	-
10.	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	25,0	0,050	5,273	0,044	85	99
11.	Жиры	мг/дм <sup>3</sup>	50,0	-	59,9	0,2	80	100
12.	Ион аммония	мг/дм <sup>3</sup>	25,0	0,60	17,55	0,53	40-60	97
13.	СПАВ(АПАВ)	мг/дм <sup>3</sup>	20,0	0,89	2,550	0,065	80	98
14.	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	5,0	0,660	2,945	0,176	80	94
15.	Нитрат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	-	68,90	< 0,10	26,26	-	-
16.	Нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	-	0,13	< 0,02	<b>0,28</b>	-	-
17.	Сульфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	-	100,80	256,70	<b>148,98</b>	-	-
18.	Сульфид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	1,0	-	0,759	< 0,002	99,5	100
19.	Фосфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	5,0	0,74	<b>7,26</b>	<b>0,64</b>	70	91
20.	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	30,0	0,057	0,210	0,018	50-70	91
21.	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	0,0030	0,0360	0,0056	80	84
22.	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	1,0	0,015	0,110	0,021	70	81

Начальник ЛЦ  Н.В. Шаталина

**ОТЧЕТ**  
**ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАНАЛИЗАЦИИ г. УРЮПИНСКА**  
**в март 2019 г.**

№П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЕД. ИЗМ.	ПРОЕКТ. НОРМЫ ДО ОЧИСТКИ	ПРОЕКТ. НОРМЫ ПОСЛЕ ОЧИСТКИ	ФАКТ. НОРМЫ ДО ОЧИСТКИ	ФАКТ. НОРМЫ ПОСЛЕ ОЧИСТКИ	СТЕПЕНЬ ОЧИСТКИ ПРОЕКТНАЯ, %	СТЕПЕНЬ ОЧИСТКИ ФАКТИЧЕСКАЯ, %
1.	Температура	град.С	8-28	8-28	11	11	-	-
2.	рН	ед.рН	6,5-8,5	6,5-8,5	7,7	7,7	-	-
3.	Взвешенные в-ва	мг/дм <sup>3</sup>	250,0	12,80	115,38	7,33	92-97	94
4.	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000,0	1000,00	<b>1297,5</b>	958,0	-	-
5.	БПК <sub>5</sub> БПК <sub>полн.</sub>	мг/дм <sup>3</sup>	500,0	2,99(по БПК <sub>5</sub> ) 4,48 (по БПК <sub>п</sub> )	224,7 280,9	<b>4,1</b> <b>6,2</b>	95-97	98
6.	ХПК	мг/дм <sup>3</sup>	750,0	-	478,5	75,3	-	-
7.	Растворенный О <sub>2</sub>	мг/дм <sup>3</sup>	-	более 6,0	-	9,8	-	-
8.	Активный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	-	не менее 1,5	-	1,7	-	-
9.	Хлорид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	-	300,00	516,85	193,49	-	-
10.	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	25,0	0,050	5,081	0,037	85	99
11.	Жиры	мг/дм <sup>3</sup>	50,0	-	44,1	0,2	80	100
12.	Ион аммония	мг/дм <sup>3</sup>	25,0	0,60	19,0	0,71	40-60	96
13.	СПАВ(АПАВ)	мг/дм <sup>3</sup>	20,0	0,89	2,790	0,066	80	98
14.	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	5,0	0,660	3,304	0,163	80	95
15.	Нитрат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	-	68,90	< 0,10	35,0	-	-
16.	Нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	-	0,13	< 0,02	<b>0,38</b>	-	-
17.	Сульфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	-	100,80	252,5	<b>155,0</b>	-	-
18.	Сульфид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	1,0	-	0,875	< 0,002	99,5	100
19.	Фосфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	5,0	0,74	<b>7,760</b>	<b>0,670</b>	70	91
20.	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	30,0	0,057	0,19	0,02	50-70	90
21.	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	0,0030	0,026	0,003	80	88
22.	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	1,0	0,015	0,04	0,01	70	75

Начальник ЛЦ  Н.В. Шаталина

