



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ИСТРА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 19.07.2022 № 6762/7

Об утверждении нормативов состава сточных вод, сбрасываемых абонентами в централизованную систему водоотведения на территории городского округа Истра Московской области

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2020 № 728 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», руководствуясь Уставом городского округа Истра,

ПО С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Утвердить нормативы состава сточных вод, сбрасываемых абонентами в централизованную систему водоотведения на очистные сооружения городского округа Истра Московской области согласно приложению № 1.
2. Утвердить нормативы состава сточных вод, сбрасываемых абонентами городского округа Истра, отведение сточных вод от которых осуществляется в централизованную систему водоотведения городского округа Красногорск Московской области согласно приложению № 2.
3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации городского округа Истра Московской области в сети Интернет.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Заместитель главы администрации
городского округа Истра

А.В. Казаков

Приложение № 1
к постановлению администрации
городского округа Истра
от «19» 07.2022 № 6762/7

Нормативы состава сточных вод, сбрасываемых абонентами в централизованную систему водоотведения на очистные сооружения городского округа Истра Московской области

Нормативы состава сточных вод, сбрасываемых на очистные сооружения г. Истра
(дер. Качаброво)

№ п/п	Показатели состава сточных вод	Нормативы состава сточных вод, мг/дм ³
1	2	3
1	t° C	≤ 40° C
2	pH	6,0 < pH < 9
3	ХПК/ БПК5	≤ 2,5
4	Взвешенные вещества	86,35
5	Нитрат ион	40
6	Нитрит ион	0,08
7	БПК5	78,90
8	ХПК	81,09
9	Аммоний ион	25
10	Фосфаты (P)	0,35
11	Хлориды	354,81
12	Сульфаты	105,44
13	СПАВ	1,27
14	Нефтепродукты	1,13
15	Железо общее	0,38
16	Медь	0,05
17	Цинк	0,05
18	Хром 6+	0,05

Нормативы состава сточных вод, сбрасываемых на очистные сооружения
пос. Агророгодок

№ п/п	Показатели состава сточных вод	Нормативы состава сточных вод, мг/дм ³
1	2	3
1	t° C	≤ 40° C
2	pH	6,0 < pH < 9
3	ХПК/ БПК5	≤ 2,5
4	Взвешенные вещества	58,61
5	Нитриты	-
6	нитраты	8,23
7	БПК5	24,5
8	ХПК	59,34
9	Аммоний ион	4,16
10	Фосфаты (P)	0,21
11	Хлориды	309,66
12	СПАВ	0,42
13	Нефтепродукты	0,31
14	Железо общее	0,42

Нормативы состава сточных вод, сбрасываемых на очистные сооружения
дер. Павловское

№ п/п	Показатели состава сточных вод	Нормативы состава сточных вод, мг/дм ³
1	2	3
1	t° С	≤ 40° С
2	pH	6,0 < pH < 9
3	ХПК/ БПК5	≤ 2,5
4	Взвешенные вещества	113,96
5	Нитриты	0,5
6	нитраты	40
7	БПК5	67,62
8	ХПК	126,72
9	Аммоний ион	25
10	Фосфаты (P)	0,2
11	Хлориды	300
12	СПАВ	1,67
13	Нефтепродукты	0,06
14	Железо общее	0,53

Нормативы состава сточных вод, сбрасываемых на очистные сооружения
пос. Первомайский

№ п/п	Показатели состава сточных вод	Нормативы состава сточных вод, мг/дм ³
1	2	3
1	t° С	≤ 40° С
2	pH	6,0 < pH < 9
3	ХПК/ БПК5	≤ 2,5
4	Взвешенные вещества	132,61
5	Нитриты	0,08
6	нитраты	40
7	БПК5	94,59
8	ХПК	100,04
9	Аммоний ион	12,23
10	Фосфаты (P)	0,34
11	Хлориды	300
12	СПАВ	1,04
13	Нефтепродукты	0,67
14	Железо общее	0,21

Нормативы состава сточных вод, сбрасываемых на очистные сооружения
пос. Котово

№ п/п	Показатели состава сточных вод	Нормативы состава сточных вод, мг/дм ³
1	2	3
1	t° С	≤ 40° С
2	pH	6,0 < pH < 9
3	ХПК/ БПК5	≤ 2,5
4	Взвешенные вещества	144,88
5	Нитриты	0,08
6	нитраты	40
7	БПК5	37,41
8	ХПК	42,09

9	Аммоний ион	0,73
10	Фосфаты (P)	0,29
11	Хлориды	300
12	СПАВ	1,85
13	Нефтепродукты	1,25
14	Железо общее	0,75

Нормативы состава сточных вод, сбрасываемых на очистные сооружения
д.п. Снегири

№ п/п	Показатели состава сточных вод	Нормативы состава сточных вод, мг/дм ³
1	2	3
1	t° C	≤ 40° C
2	pH	6,0 < pH < 9
3	ХПК/ БПК5	≤ 2,5
4	Взвешенные вещества	33,96
5	Нитриты	0,08
6	нитраты	40
7	БПК5	12,42
8	ХПК	60,09
9	Аммоний ион	0,52
10	Фосфаты (P)	0,25
11	Хлориды	300
12	СПАВ	0,22
13	Нефтепродукты	0,054
14	Железо общее	0,1

Нормативы состава сточных вод, сбрасываемых на очистные сооружения
дер. Ябедино

№ п/п	Показатели состава сточных вод	Нормативы состава сточных вод, мг/дм ³
1	2	3
1	t° C	≤ 40° C
2	pH	6,0 < pH < 9
3	ХПК/ БПК5	≤ 2,5
4	Взвешенные вещества	39,77
5	Нитриты	0,08
6	нитраты	-
7	БПК5	15,95
8	ХПК	37,36
9	Аммоний ион	0,53
10	Фосфаты (P)	0,2
11	Хлориды	300
12	СПАВ	1,07
13	Нефтепродукты	1,25
14	Железо общее	0,13

Нормативы состава сточных вод, сбрасываемых на очистные сооружения
дер. Обушково

№ п/п	Показатели состава сточных вод	Нормативы состава сточных вод, мг/дм ³
1	2	3

1	t° C	≤ 40° C
2	pH	6,0 < pH < 9
3	ХПК/ БПК5	≤ 2,5
4	Взвешенные вещества	40,44
5	Нитриты	0,08
6	нитраты	40
7	БПК5	60,56
8	ХПК	78,13
9	Аммоний ион	25
10	Фосфаты (P)	0,55
11	Хлориды	336,88
12	СПАВ	1,03
13	Нефтепродукты	0,31
14	Железо общее	0,16

Нормативы состава сточных вод, сбрасываемых на очистные сооружения
дер. Покровское

№ п/п	Показатели состава сточных вод	Нормативы состава сточных вод, мг/дм ³
1	2	3
1	t° C	≤ 40° C
2	pH	6,0 < pH < 9
3	ХПК/ БПК5	≤ 2,5
4	Взвешенные вещества	56,33
5	Нитриты	0,08
6	нитраты	40
7	БПК5	30,40
8	ХПК	62,55
9	Аммоний ион	5,09
10	Фосфаты (P)	0,27
11	Хлориды	300
12	СПАВ	1,33
13	Нефтепродукты	0,51
14	Железо общее	0,26

Нормативы состава сточных вод, сбрасываемых на очистные сооружения
пос. Павловская Слобода

№ п/п	Показатели состава сточных вод	Нормативы состава сточных вод, мг/дм ³
1	2	3
1	t° C	≤ 40° C
2	pH	6,0 < pH < 9
3	ХПК/ БПК5	≤ 2,5
4	Взвешенные вещества	58,19
5	Нитриты	0,08
6	нитраты	40
7	БПК5	28,55
8	ХПК	48,25
9	Аммоний ион	1,47
10	Фосфаты (P)	0,63
11	Хлориды	589,21

12	СПАВ	1,79
13	Нефтепродукты	0,065
14	Железо общее	0,36

Нормативы состава сточных вод, сбрасываемых на очистные сооружения
дер. Алехново

№ п/п	Показатели состава сточных вод	Нормативы состава сточных вод, мг/дм ³
1	2	3
1	t° C	≤ 40° C
2	pH	6,0 < pH < 9
3	XПК/ БПК5	≤ 2,5
4	Взвешенные вещества	30,52
5	Нитриты	0,08
6	нитраты	40
7	БПК5	22,71
8	XПК	27,43
9	Аммоний ион	1,15
10	Фосфаты (P)	0,29
11	Хлориды	300
12	СПАВ	1,71
13	Нефтепродукты	1,21
14	Железо общее	0,25

Нормативы состава сточных вод, сбрасываемых на очистные сооружения
дер. Бужарово

№ п/п	Показатели состава сточных вод	Нормативы состава сточных вод, мг/дм ³
1	2	3
1	t° C	≤ 40° C
2	pH	6,0 < pH < 9
3	XПК/ БПК5	≤ 2,5
4	Взвешенные вещества	25,31
5	Нитриты	0,08
6	нитраты	40
7	БПК5	10,19
8	XПК	29,26
9	Аммоний ион	0,5
10	Фосфаты (P)	0,2
11	Хлориды	300
12	СПАВ	0,77
13	Нефтепродукты	1,25
14	Железо общее	0,17

Нормативы состава сточных вод, сбрасываемых на очистные сооружения
пос. Гидроузел им. Куйбышева

№ п/п	Показатели состава сточных вод	Нормативы состава сточных вод, мг/дм ³
1	2	3
1	t° C	≤ 40° C
2	pH	6,0 < pH < 9
3	XПК/ БПК5	≤ 2,5

4	Взвешенные вещества	148,54
5	Нитриты	0,08
6	нитраты	40
7	БПК5	74,95
8	ХПК	70,91
9	Аммоний ион	7,5
10	Фосфаты (P)	0,32
11	Хлориды	300
12	СПАВ	1,66
13	Нефтепродукты	1,63
14	Железо общее	0,27

Нормативы состава сточных вод, сбрасываемых на очистные сооружения
пос. Глебовский

№ п/п	Показатели состава сточных вод	Нормативы состава сточных вод, мг/дм ³
1	2	3
1	t° C	≤ 40° C
2	pH	6,0 < pH < 9
3	ХПК/ БПК5	≤ 2,5
4	Взвешенные вещества	191,25
5	Нитриты	0,08
6	нитраты	40
7	БПК5	46,08
8	ХПК	83,46
9	Аммоний ион	1,21
10	Фосфаты (P)	0,25
11	Хлориды	300
12	СПАВ	1,94
13	Нефтепродукты	1,04
14	Железо общее	0,33

Нормативы состава сточных вод, сбрасываемых на очистные сооружения
дер. Кострово

№ п/п	Показатели состава сточных вод	Нормативы состава сточных вод, мг/дм ³
1	2	3
1	t° C	≤ 40° C
2	pH	6,0 < pH < 9
3	ХПК/ БПК5	≤ 2,5
4	Взвешенные вещества	96,74
5	Нитриты	0,08
6	нитраты	40
7	БПК5	31,41
8	ХПК	115,83
9	Аммоний ион	25
10	Фосфаты (P)	0,26
11	Хлориды	300
12	СПАВ	4,89
13	Нефтепродукты	0,24
14	Железо общее	0,26

Нормативы состава сточных вод, сбрасываемых на очистные сооружения
дер. Онуфриево

№ п/п	Показатели состава сточных вод	Нормативы состава сточных вод, мг/дм ³
1	2	3
1	t° C	≤ 40° C
2	pH	6,0 < pH < 9
3	ХПК/ БПК5	≤ 2,5
4	Взвешенные вещества	70,90
5	Нитриты	0,08
6	нитраты	40
7	БПК5	28,16
8	ХПК	53,80
9	Аммоний ион	25
10	Фосфаты (P)	0,26
11	Хлориды	300
12	СПАВ	1,5
13	Нефтепродукты	0,87
14	Железо общее	0,73

Нормативы состава сточных вод, сбрасываемых на очистные сооружения
пер. Курсаково

№ п/п	Показатели состава сточных вод	Нормативы состава сточных вод, мг/дм ³
1	2	3
1	t° C	≤ 40° C
2	pH	6,0 < pH < 9
3	ХПК/ БПК5	≤ 2,5
4	Взвешенные вещества	87,82
5	Нитриты	0,08
6	нитраты	40
7	БПК5	51,27
8	ХПК	105,87
9	Аммоний ион	25
10	Фосфаты (P)	0,44
11	Хлориды	445,48
12	СПАВ	1,98
13	Нефтепродукты	0,23
14	Железо общее	0,48

Нормативы состава сточных вод, сбрасываемых на очистные сооружения
п. Румянцево

№ п/п	Показатели состава сточных вод	Нормативы состава сточных вод, мг/дм ³
1	2	3
1	t° C	≤ 40° C
2	pH	6,0 < pH < 9
3	ХПК/ БПК5	≤ 2,5
4	Взвешенные вещества	146,58
5	Нитриты	0,08
6	нитраты	40

7	БПК5	53,59
8	ХПК	100,45
9	Аммоний ион	6,98
10	Фосфаты (P)	0,26
11	Хлориды	300
12	СПАВ	3,63
13	Нефтепродукты	0,87
14	Железо общее	0,36

Нормативы состава сточных вод, сбрасываемых на очистные сооружения
с. Новопетровское

№ п/п	Показатели состава сточных вод	Нормативы состава сточных вод, мг/дм ³
1	2	3
1	t° C	≤ 40° C
2	pH	6,0 < pH < 9
3	ХПК/ БПК5	≤ 2,5
4	Взвешенные вещества	152,99
5	Нитриты	0,08
6	нитраты	40
7	БПК5	49,64
8	ХПК	95,43
9	Аммоний ион	8,12
10	Фосфаты (P)	0,2
11	Хлориды	300
12	СПАВ	1,69
13	Нефтепродукты	0,11
14	Железо общее	0,51

Нормативы состава сточных вод, сбрасываемых на очистные сооружения
дер. Пречистое

№ п/п	Показатели состава сточных вод	Нормативы состава сточных вод, мг/дм ³
1	2	3
1	t° C	≤ 40° C
2	pH	6,0 < pH < 9
3	ХПК/ БПК5	≤ 2,5
4	Взвешенные вещества	45,06
5	Нитриты	0,08
6	нитраты	40
7	БПК5	15,11
8	ХПК	53,96
9	Аммоний ион	0,51
10	Фосфаты (P)	0,22
11	Хлориды	300
12	СПАВ	0,98
13	Нефтепродукты	1,89
14	Железо общее	0,13

Нормативы состава сточных вод, сбрасываемых абонентами городского округа Истра, отведение сточных вод от которых осуществляется в централизованную систему водоотведения городского округа Красногорск Московской области

№ п/п	Показатели состава сточных вод	Нормативы состава сточных вод, мг/дм ³
1	2	3
1	t° С	≤ 40° С
2	pH	6,5 < pH < 8,5
3	XПК/ БПК5	≤ 2,5
4	Минерализация	2000
5	Взвешенные вещества	86,35
6	Сухой остаток	1000
8	БПК5	78,9
9	XПК	81,09
10	Азот аммонийный	25
11	Нитрат ион	40
12	Нитрит ион	0,08
13	Фосфаты (P)	0,35
14	Хлориды	350
15	Сульфаты	105,44
16	СПАВ	1,5
17	Нефтепродукты	1,13
18	Железо общее	0,38
19	Медь	0,05
20	Цинк	1
21	Никель	0,25
22	кадмий	0,015
23	Хром 6+	0,05
24	Сульфиды	0,05
25	Фенолы	0,01
26	Алюминий	0,5
27	Марганец	1
28	свинец	0,1
29	Мышьяк	0,05
30	ртуть	0,005
31	стронций	2
32	Ацетон	2,2
33	бензол	0,01
34	бромиды	0,2
35	кремний	10
36	бериллий	0,0002
37	бор	0,5
38	висмут	0,1
39	вольфрам	0,05
40	калий	50

41	кальций	180
42	литий	0,03
43	магний	50
44	натрий	200
45	олово	4
46	серебро	0,05
47	Хром 3+	1
48	нафталин	10
49	родалиды	0,1
50	Сероводород и сульфиды	0,05
51	тиосульфаты	1,77
52	толуол	0,5
53	формальдегид	0,5