



АДМИНИСТРАЦИЯ
НАРО-ФОМИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06.08.2021 № 2190

г. Наро-Фоминск

**Об утверждении нормативов состава сточных вод,
отводимых в централизованные системы водоотведения
Наро-Фоминского городского округа**

В целях охраны водных объектов от загрязнения и соблюдения нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты, на основании Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Постановления 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», Постановления Правительства Российской Федерации от 22.05.2020 № 728 «Об утверждении правил контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Российской Федерации», руководствуясь Уставом Наро-Фоминского городского округа Московской области, **постановляю:**

1. Утвердить прилагаемые нормативы состава сточных вод, отводимых в централизованные системы водоотведения Наро-Фоминского городского округа, находящиеся в зонах эксплуатирующей организации МУП «Водоканал».
2. Утвердить прилагаемые нормативы состава сточных вод, отводимых в централизованные системы водоотведения Наро-Фоминского городского округа, находящиеся в зонах эксплуатирующей организации ООО «Селятинские коммунальные сети».
3. Отделу по работе со СМИ и интернет коммуникациям Управления по территориальной и информационной политике Администрации Наро-Фоминского городского округа опубликовать настоящее постановление в периодическом печатном издании газете «Основа» и сетевом издании «Официальный сайт органов местного самоуправления Наро-Фоминского городского округа» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.
4. 4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Главы Администрации Наро-Фоминского городского округа Гусакова А.А.

Глава
Наро-Фоминского
городского округа

Р. Л. Шамнэ

013283

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Администрации

Наро-Фоминского городского округа

от 06.08.2021 № 2190

**Нормативы состава сточных вод,
отводимых в централизованные системы водоотведения
Наро-Фоминского городского округа, находящиеся в зонах эксплуатирующей
организации МУП «Водоканал».**

1. Приему в централизованные системы водоотведения зон очистных сооружений МУП «Водоканал», расположенных в Наро-Фоминском городском округе, подлежат сточные воды абонентов, если содержание в них загрязняющих веществ не превышает установленных нормативов по составу сточных вод согласно прилагаемым таблицам.

Таблица 1

**Нормативы состава сточных вод для абонентов,
сбрасывающих сточные воды в централизованную систему водоотведения
зоны очистных сооружений ОСК-31, д. Глаголево.**

№ п/п	Перечень загрязняющих веществ	Допустимые концентрации, мг/дм ³
1	Взвешенные вещества	22,42
2	БПК полное	5,86
3	Аммоний ион	1,09
4	Фосфаты	0,22
5	Хлориды	369,90
6	Сульфаты	134,48
7	Нефтепродукты	0,70
8	Анионные поверхностно-активные вещества	0,27
9	Железо	0,20
10	ХПК	63,65

Таблица 2

**Нормативы состава сточных вод для абонентов,
сбрасывающих сточные воды в централизованную систему водоотведения
зоны очистных сооружений ОСК-22, г. Апрелевка.**

№ п/п	Перечень загрязняющих веществ	Допустимые концентрации, мг/дм ³
1	Взвешенные вещества	282,75
2	БПК полное	433,17
3	Аммоний ион	25,00

4	Фосфаты	2,10
5	Хлориды	329,46
6	Сульфаты	117,77
7	Нефтепродукты	0,23
8	Анионные поверхностно-активные вещества	2,99
9	Железо	2,78
10	Медь	0,01
11	Цинк	0,01
12	Никель	0,02
13	Хром+6	0,05
14	ХПК	633,32

Таблица 3

**Нормативы состава сточных вод для абонентов,
сбрасывающих сточные воды в централизованную систему водоотведения
зоны очистных сооружений ОСК-43, д. Рождествено.**

№ п/п	Перечень загрязняющих веществ	Допустимые концентрации, мг/дм ³
1	Взвешенные вещества	90,26
2	БПК полное	17,83
3	Аммоний ион	1,08
4	Фосфаты	0,25
5	Хлориды	300,00
6	Сульфаты	102,08
7	Нефтепродукты	0,25
8	Анионные поверхностно-активные вещества	0,25
9	Железо	0,28
10	ХПК	151,07

Таблица 4

**Нормативы состава сточных вод для абонентов,
сбрасывающих сточные воды в централизованную систему водоотведения
зоны очистных сооружений ОСК-44, г. Верея.**

№ п/п	Перечень загрязняющих веществ	Допустимые концентрации, мг/дм ³
1	Взвешенные вещества	236,66
2	БПК полное	57,71
3	Аммоний ион	3,74
4	Фосфаты	0,37
5	Хлориды	323,08
6	Сульфаты	115,45
7	Нефтепродукты	0,48
8	Анионные поверхностно-активные вещества	2,39

9	Железо	0,23
10	Медь	0,00
11	Цинк	0,01
12	Никель	0,02
13	Хром+6	0,05
14	ХПК	154,76

Таблица 5

**Нормативы состава сточных вод для абонентов,
сбрасывающих сточные воды в централизованную систему водоотведения
зоны очистных сооружений ОСК-51, д. Устье.**

№ п/п	Перечень загрязняющих веществ	Допустимые концентрации, мг/дм ³
1	Взвешенные вещества	78,35
2	БПК полное	25,49
3	Аммоний ион	4,76
4	Фосфаты	1,60
5	Хлориды	523,53
6	Сульфаты	124,07
7	Нефтепродукты	0,75
8	Анионные поверхностно-активные вещества	0,53
9	Железо	0,38
10	ХПК	109,17

Таблица 6

**Нормативы состава сточных вод для абонентов,
сбрасывающих сточные воды в централизованную систему водоотведения
зоны очистных сооружений ОСК-53, п. Архангельский**

№ п/п	Перечень загрязняющих веществ	Допустимые концентрации, мг/дм ³
1	Взвешенные вещества	69,99
2	БПК полное	37,83
3	Аммоний ион	20,86
4	Фосфаты	1,27
5	Хлориды	300,00
6	Сульфаты	111,11
7	Нефтепродукты	0,01
8	Анионные поверхностно-активные вещества	1,04
9	Железо	0,46
10	ХПК	169,32

**Нормативы состава сточных вод для абонентов,
сбрасывающих сточные воды в централизованную систему водоотведения
зоны очистных сооружений ОСК-66, д. Веселево.**

№ п/п	Перечень загрязняющих веществ	Допустимые концентрации, мг/дм ³
1	Взвешенные вещества	16,67
2	БПК полное	11,55
3	Аммоний ион	5,85
4	Фосфаты	0,55
5	Хлориды	222,58
6	Сульфаты	200,00
7	Нефтепродукты	0,70
8	Анионные поверхностно-активные вещества	2,38
9	Железо	1,32
10	ХПК	52,50

Таблица 8

**Нормативы состава сточных вод для абонентов,
сбрасывающих сточные воды в централизованную систему водоотведения
зоны очистных сооружений ОСК-67, д. Шустиково.**

№ п/п	Перечень загрязняющих веществ	Допустимые концентрации, мг/дм ³
1	Взвешенные вещества	292,71
2	БПК полное	47,69
3	Аммоний ион	3,44
4	Фосфаты	0,80
5	Хлориды	846,67
6	Сульфаты	291,30
7	Нефтепродукты	0,50
8	Анионные поверхностно-активные вещества	7,81
9	Железо	0,32
10	ХПК	303,75

Таблица 9

**Нормативы состава сточных вод для абонентов,
сбрасывающих сточные воды в централизованную систему водоотведения
зоны очистных сооружений ОСК-77, п. Калининц.**

№ п/п	Перечень загрязняющих веществ	Допустимые концентрации, мг/дм ³
1	Взвешенные вещества	300,00

2	БПК полное	500,00
3	Аммоний ион	25,00
4	Фосфаты	5,17
5	Хлориды	316,67
6	Сульфаты	103,70
7	Нефтепродукты	1,51
8	Анионные поверхностно-активные вещества	2,83
9	Железо	2,35
10	ХПК	136,12

Таблица 10

**Нормативы состава сточных вод для абонентов,
сбрасывающих сточные воды в централизованную систему водоотведения
зоны очистных сооружений ОСК-81, д. Мякишево-1.**

№ п/п	Перечень загрязняющих веществ	Допустимые концентрации, мг/дм ³
1	Взвешенные вещества	300,00
2	БПК полное	83,67
3	Аммоний ион	6,59
4	Фосфаты	1,53
5	Хлориды	361,36
6	Сульфаты	103,51
7	Нефтепродукты	1,23
8	Анионные поверхностно-активные вещества	1,61
9	Железо	0,70
10	ХПК	214,17

Таблица 11

**Нормативы состава сточных вод для абонентов,
сбрасывающих сточные воды в централизованную систему водоотведения
зоны очистных сооружений ОСК-82, д. Мякишево-2.**

№ п/п	Перечень загрязняющих веществ	Допустимые концентрации, мг/дм ³
1	Взвешенные вещества	300,00
2	БПК полное	336,57
3	Аммоний ион	25,00
4	Фосфаты	0,30
5	Хлориды	1000,00
6	Сульфаты	243,75
7	Нефтепродукты	1,67
8	Анионные поверхностно-активные вещества	1,71
9	Железо	0,15
10	ХПК	700,00

**Нормативы состава сточных вод для абонентов,
сбрасывающих сточные воды в централизованную систему водоотведения
зоны очистных сооружений ОСК-85, д. Васильчиново.**

№ п/п	Перечень загрязняющих веществ	Допустимые концентрации, мг/дм ³
1	Взвешенные вещества	43,71
2	БПК полное	14,81
3	Аммоний ион	1,68
4	Фосфаты	0,30
5	Хлориды	310,34
6	Сульфаты	84,00
7	Нефтепродукты	0,36
8	Анионные поверхностно-активные вещества	0,24
9	Железо	0,25
10	ХПК	65,31

Таблица 13

**Нормативы состава сточных вод для абонентов,
сбрасывающих сточные воды в централизованную систему водоотведения
зоны очистных сооружений ОСК-88, д. Таширово.**

№ п/п	Перечень загрязняющих веществ	Допустимые концентрации, мг/дм ³
1	Взвешенные вещества	276,14
2	БПК полное	40,71
3	Аммоний ион	1,76
4	Фосфаты	0,26
5	Хлориды	355,06
6	Сульфаты	98,48
7	Нефтепродукты	0,27
8	Анионные поверхностно-активные вещества	0,60
9	Железо	0,93
10	ХПК	262,50

Таблица 14

**Нормативы состава сточных вод для абонентов,
сбрасывающих сточные воды в централизованную систему водоотведения
зоны очистных сооружений ОСК-89, д. Головково.**

№ п/п	Перечень загрязняющих веществ	Допустимые концентрации, мг/дм ³
1	Взвешенные вещества	199,84
2	БПК полное	72,56

3	Аммоний ион	4,20
4	Фосфаты	0,98
5	Хлориды	300,00
6	Сульфаты	100,00
7	Нефтепродукты	0,45
8	Анионные поверхностно-активные вещества	1,09
9	Железо	0,71
10	ХПК	105,00

Таблица 15

**Нормативы состава сточных вод для абонентов,
сбрасывающих сточные воды в централизованную систему водоотведения
зоны очистных сооружений ОСК-91, д. Каменское.**

№ п/п	Перечень загрязняющих веществ	Допустимые концентрации, мг/дм ³
1	Взвешенные вещества	225,36
2	БПК полное	51,37
3	Аммоний ион	3,27
4	Фосфаты	0,86
5	Хлориды	367,02
6	Сульфаты	191,18
7	Нефтепродукты	1,10
8	Анионные поверхностно-активные вещества	0,45
9	Железо	0,28
10	ХПК	349,15

2. Нормативы по составу сточных вод в отношении загрязняющих веществ, не указанных в таблицах, устанавливаются в размере, не превышающем соответствующие значения предельно допустимых концентраций веществ в воде водных объектов рыбохозяйственного водопользования, за исключением загрязняющих веществ, запрещенных к сбросу в централизованные системы водоотведения в соответствии с Приложениями № 4, 4(1) Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2020 № 644.

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Администрации
Наро-Фоминского городского округа
от 06.08.2021 № 2190

**Нормативы состава сточных вод для абонентов,
сбрасывающих сточные воды в централизованную систему водоотведения
зоны очистных сооружений ООО «Селятинские коммунальные сети»
(п. Селятино, д. Алабино, д. Софьино, д/о «Отличник», с. Петровское,
п. Калининцев ул. Фабричная).**

1. Прием в централизованные системы водоотведения зон очистных сооружений ООО «Селятинские коммунальные сети», расположенных в Наро-Фоминском городском округе, подлежат сточные воды абонентов, если содержание в них загрязняющих веществ не превышает установленных нормативов по составу сточных вод согласно прилагаемой таблице.

Таблица

№ п/п	Перечень загрязняющих веществ	Допустимые концентрации, мг/куб.дм
1	Взвешенные вещества	67,20
2	БПК полное	69,82
3	Аммоний ион	25,00
4.	Фосфаты	3,40
5.	Хлориды	153,46
6.	Сульфаты	56,30
9.	Нефтепродукты	0,22
7.	Анионные поверхностно-активные вещества	0,47
8.	Железо	0,86

2. Нормативы по составу сточных вод в отношении загрязняющих веществ, не указанных в таблицах, устанавливаются в размере, не превышающем соответствующие значения предельно допустимых концентраций веществ в воде водных объектов рыбохозяйственного водопользования, за исключением загрязняющих веществ, запрещенных к сбросу в централизованные системы водоотведения в соответствии с Приложениями № 4, 4(1) Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2020 № 644.