

Приложение 1
к распоряжению Департамента
жилищно-коммунального хозяйства
города Москвы
от 30 апреля 2021 г. N 01-01-14-123/21

Приложение 1
к распоряжению Департамента
жилищно-коммунального хозяйства
города Москвы
от 7 сентября 2020 г. N 01-01-14-186/20

**НОРМАТИВЫ
СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД ДЛЯ ОБЪЕКТОВ АБОНЕНТОВ ГУП
"МОСВОДОСТОК", ОТВЕДЕНИЕ СТОЧНЫХ ВОД ОТ КОТОРЫХ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ ЗОНУ ВОДООТВЕДЕНИЯ, ИМЕЮЩУЮ
ВОДОВЫПУСКИ В РЕКУ ЯУЗА**

N	Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимальное допустимое значение концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)
1.	Взвешенные вещества	мг/дм ³	13,910
2.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,057
3.	Хлорид-ион	мг/дм ³	265,140
4.	Сульфат-ион	мг/дм ³	83,045
5.	БПК ₅	мг/дм ³	2,544
6.	Аммоний-ион	мг/дм ³	0,500
7.	Железо	мг/дм ³	0,100
8.	Медь	мг/дм ³	0,001
9.	Цинк	мг/дм ³	0,010
10.	Фосфор фосфатов	мг/дм ³	0,070
11.	ХПК	мг/дм ³	30,000
12.	Фенол	мг/дм ³	0,001
13.	Алюминий	мг/дм ³	0,040

Приложение 2
к распоряжению Департамента
жилищно-коммунального хозяйства
города Москвы
от 30 апреля 2021 г. N 01-01-14-123/21

Приложение 2
к распоряжению Департамента
жилищно-коммунального хозяйства
города Москвы
от 7 сентября 2020 г. N 01-01-14-186/20

**НОРМАТИВЫ
СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД ДЛЯ ОБЪЕКТОВ АБОНЕНТОВ ГУП
"МОСВОДОСТОК", ОТВЕДЕНИЕ СТОЧНЫХ ВОД ОТ КОТОРЫХ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ ЗОНУ ВОДООТВЕДЕНИЯ, ИМЕЮЩУЮ
ВОДОВЫПУСКИ В МАЛЫЕ РЕКИ БАСЕЙНА РЕКИ ЯУЗЫ**

N	Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимальное допустимое значение концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)
1.	Взвешенные вещества	мг/дм ³	11,995
2.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,050
3.	Хлорид-ион	мг/дм ³	297,672
4.	Сульфат-ион	мг/дм ³	97,648
5.	БПК ₅	мг/дм ³	2,721
6.	Аммоний-ион	мг/дм ³	0,500
7.	Железо	мг/дм ³	0,100
8.	Медь	мг/дм ³	0,001
9.	Цинк	мг/дм ³	0,010
10.	Фосфор фосфатов	мг/дм ³	0,070
11.	ХПК	мг/дм ³	30,000
12.	Фенол	мг/дм ³	0,001
13.	Алюминий	мг/дм ³	0,040

Приложение 3
к распоряжению Департамента
жилищно-коммунального хозяйства
города Москвы
от 30 апреля 2021 г. N 01-01-14-123/21

Приложение 3
к распоряжению Департамента
жилищно-коммунального хозяйства
города Москвы
от 7 сентября 2020 г. N 01-01-14-186/20

**НОРМАТИВЫ
СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД ДЛЯ ОБЪЕКТОВ АБОНЕНТОВ ГУП
"МОСВОДОСТОК", ОТВЕДЕНИЕ СТОЧНЫХ ВОД ОТ КОТОРЫХ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ ЗОНУ ВОДООТВЕДЕНИЯ, ИМЕЮЩУЮ
ВОДОВЫПУСКИ В РЕКУ МОСКВА**

N	Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимальное допустимое значение концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)
1.	Взвешенные вещества	мг/дм ³	16,626
2.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,063
3.	Хлорид-ион	мг/дм ³	254,701
4.	Сульфат-ион	мг/дм ³	91,750
5.	БПК ₅	мг/дм ³	2,579
6.	Аммоний-ион	мг/дм ³	0,500
7.	Железо	мг/дм ³	0,100
8.	Медь	мг/дм ³	0,001
9.	Цинк	мг/дм ³	0,010
10.	Фосфор фосфатов	мг/дм ³	0,070
11.	ХПК	мг/дм ³	30,000
12.	Фенол	мг/дм ³	0,001
13.	Алюминий	мг/дм ³	0,040

Приложение 4
к распоряжению Департамента
жилищно-коммунального хозяйства
города Москвы
от 30 апреля 2021 г. N 01-01-14-123/21

Приложение 4
к распоряжению Департамента
жилищно-коммунального хозяйства
города Москвы
от 7 сентября 2020 г. N 01-01-14-186/20

**НОРМАТИВЫ
СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД ДЛЯ ОБЪЕКТОВ АБОНЕНТОВ ГУП
"МОСВОДОСТОК", ОТВЕДЕНИЕ СТОЧНЫХ ВОД ОТ КОТОРЫХ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ ЗОНУ ВОДООТВЕДЕНИЯ, ИМЕЮЩУЮ
ВОДОВЫПУСКИ В РЕКУ СЕТУНЬ**

N	Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимальное допустимое значение концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)
1.	Взвешенные вещества	мг/дм ³	16,378
2.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,064
3.	Хлорид-ион	мг/дм ³	284,925
4.	Сульфат-ион	мг/дм ³	95,788
5.	БПК ₅	мг/дм ³	2,100
6.	Аммоний-ион	мг/дм ³	0,500
7.	Железо	мг/дм ³	0,100
8.	Медь	мг/дм ³	0,001
9.	Цинк	мг/дм ³	0,010
10.	Фосфор фосфатов	мг/дм ³	0,070
11.	ХПК	мг/дм ³	30,000
12.	Фенол	мг/дм ³	0,001
13.	Алюминий	мг/дм ³	0,040

Приложение 5
к распоряжению Департамента
жилищно-коммунального хозяйства
города Москвы
от 30 апреля 2021 г. N 01-01-14-123/21

Приложение 5
к распоряжению Департамента
жилищно-коммунального хозяйства
города Москвы
от 7 сентября 2020 г. N 01-01-14-186/20

**НОРМАТИВЫ
СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД ДЛЯ ОБЪЕКТОВ АБОНЕНТОВ ГУП
"МОСВОДОСТОК", ОТВЕДЕНИЕ СТОЧНЫХ ВОД ОТ КОТОРЫХ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ ЗОНУ ВОДООТВЕДЕНИЯ, ИМЕЮЩУЮ
ВОДОВЫПУСКИ В МАЛЫЕ РЕКИ БАСЕЙНА РЕКИ СЕТУНЬ**

N	Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимальное допустимое значение концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)
1.	Взвешенные вещества	мг/дм ³	11,065
2.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,050
3.	Хлорид-ион	мг/дм ³	268,712
4.	Сульфат-ион	мг/дм ³	95,673
5.	БПК ₅	мг/дм ³	2,942
6.	Аммоний-ион	мг/дм ³	0,500
7.	Железо	мг/дм ³	0,100
8.	Медь	мг/дм ³	0,001
9.	Цинк	мг/дм ³	0,010
10.	Фосфор фосфатов	мг/дм ³	0,070
11.	ХПК	мг/дм ³	30,000
12.	Фенол	мг/дм ³	0,001
13.	Алюминий	мг/дм ³	0,040

Приложение 6
к распоряжению Департамента
жилищно-коммунального хозяйства
города Москвы
от 30 апреля 2021 г. N 01-01-14-123/21

Приложение 6
к распоряжению Департамента
жилищно-коммунального хозяйства
города Москвы
от 7 сентября 2020 г. N 01-01-14-186/20

**НОРМАТИВЫ
СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД ДЛЯ ОБЪЕКТОВ АБОНЕНТОВ ГУП
"МОСВОДОСТОК", ОТВЕДЕНИЕ СТОЧНЫХ ВОД ОТ КОТОРЫХ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ ЗОНУ ВОДООТВЕДЕНИЯ, ИМЕЮЩУЮ
ВОДОВЫПУСКИ В РЕКУ СХОДНЯ**

N	Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимальное допустимое значение концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)
1.	Взвешенные вещества	мг/дм ³	22,750
2.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,085
3.	Хлорид-ион	мг/дм ³	300,000
4.	Сульфат-ион	мг/дм ³	97,395
5.	БПК ₅	мг/дм ³	2,100
6.	Аммоний-ион	мг/дм ³	0,500
7.	Железо	мг/дм ³	0,100
8.	Медь	мг/дм ³	0,001
9.	Цинк	мг/дм ³	0,010
10.	Фосфор фосфатов	мг/дм ³	0,070
11.	ХГЖ	мг/дм ³	30,000
12.	Фенол	мг/дм ³	0,001
13.	Алюминий	мг/дм ³	0,040

Приложение 7
к распоряжению Департамента
жилищно-коммунального хозяйства
города Москвы
от 30 апреля 2021 г. N 01-01-14-123/21

Приложение 7
к распоряжению Департамента
жилищно-коммунального хозяйства
города Москвы
от 7 сентября 2020 г. N 01-01-14-186/20

**НОРМАТИВЫ
СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД ДЛЯ ОБЪЕКТОВ АБОНЕНТОВ ГУП
"МОСВОДОСТОК", ОТВЕДЕНИЕ СТОЧНЫХ ВОД ОТ КОТОРЫХ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ ЗОНУ ВОДООТВЕДЕНИЯ, ИМЕЮЩУЮ
ВОДОВЫПУСКИ В МАЛЫЕ РЕКИ БАСЕЙНА РЕКИ СХОДНЯ**

N	Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимальное допустимое значение концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)
1.	Взвешенные вещества	мг/дм ³	25,643
2.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,082
3.	Хлорид-ион	мг/дм ³	300,000
4.	Сульфат-ион	мг/дм ³	100,000
5.	БПК ₅	мг/дм ³	2,100
6.	Аммоний-ион	мг/дм ³	0,500
7.	Железо	мг/дм ³	0,100
8.	Медь	мг/дм ³	0,001
9.	Цинк	мг/дм ³	0,010
10.	Фосфор фосфатов	мг/дм ³	0,070
11.	ХПК	мг/дм ³	30,000
12.	Фенол	мг/дм ³	0,001
13.	Алюминий	мг/дм ³	0,040

Приложение 8
к распоряжению Департамента
жилищно-коммунального хозяйства
города Москвы
от 30 апреля 2021 г. N 01-01-14-123/21

Приложение 8
к распоряжению Департамента
жилищно-коммунального хозяйства
города Москвы
от 7 сентября 2020 г. N 01-01-14-186/20

**НОРМАТИВЫ
СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД ДЛЯ ОБЪЕКТОВ АБОНЕНТОВ ГРУП
"МОСВОДОСТОК", ОТВЕДЕНИЕ СТОЧНЫХ ВОД ОТ КОТОРЫХ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ ЗОНУ ВОДООТВЕДЕНИЯ, ИМЕЮЩУЮ
ВОДОВЫПУСКИ В МАЛЫЕ РЕКИ БАСЕЙНА РЕКИ ПАХРА**

N	Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимальное допустимое значение концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)
1.	Взвешенные вещества	мг/дм ³	13,907
2.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,061
3.	Хлорид-ион	мг/дм ³	300,000
4.	Сульфат-ион	мг/дм ³	100,000
5.	БПК ₅	мг/дм ³	2,100
6.	Аммоний-ион	мг/дм ³	0,500
7.	Железо	мг/дм ³	0,100
8.	Медь	мг/дм ³	0,001
9.	Цинк	мг/дм ³	0,010
10.	Фосфор фосфатов	мг/дм ³	0,070
11.	ХПК	мг/дм ³	30,000
12.	Фенол	мг/дм ³	0,001
13.	Алюминий	мг/дм ³	0,040

Приложение 9
к распоряжению Департамента
жилищно-коммунального хозяйства
города Москвы
от 30 апреля 2021 г. N 01-01-14-123/21

Приложение 9
к распоряжению Департамента
жилищно-коммунального хозяйства
города Москвы
от 7 сентября 2020 г. N 01-01-14-186/20

**НОРМАТИВЫ
СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД ДЛЯ ОБЪЕКТОВ АБОНЕНТОВ ГУП
"МОСВОДОСТОК", ОТВЕДЕНИЕ СТОЧНЫХ ВОД ОТ КОТОРЫХ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ ЗОНУ ВОДООТВЕДЕНИЯ, ИМЕЮЩУЮ
ВОДОВЫПУСКИ В МАЛЫЕ РЕКИ БАССЕЙНА РЕКИ МОСКВЫ**

N	Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимальное допустимое значение концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)
1.	Взвешенные вещества	мг/дм ³	17,068
2.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,076
3.	Хлорид-ион	мг/дм ³	248,481
4.	Сульфат-ион	мг/дм ³	95,108
5.	БПК ₅	мг/дм ³	2,628
6.	Аммоний-ион	мг/дм ³	0,500
7.	Железо	мг/дм ³	0,100
8.	Медь	мг/дм ³	0,001
9.	Цинк	мг/дм ³	0,010
10.	Фосфор фосфатов	мг/дм ³	0,070
11.	ХПК	мг/дм ³	30,000
12.	Фенол	мг/дм ³	0,001
13.	Алюминий	мг/дм ³	0,040

Приложение 10
к распоряжению Департамента
жилищно-коммунального хозяйства
города Москвы
от 30 апреля 2021 г. N 01-01-14-123/21

Приложение 10
к распоряжению Департамента
жилищно-коммунального хозяйства
города Москвы
от 7 сентября 2020 г. N 01-01-14-186/20

**НОРМАТИВЫ
СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД ДЛЯ ОБЪЕКТОВ АБОНЕНТОВ ГУП
"МОСВОДОСТОК", ОТВЕДЕНИЕ СТОЧНЫХ ВОД ОТ КОТОРЫХ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ ЗОНУ ВОДООТВЕДЕНИЯ, ИМЕЮЩУЮ
ВОДОВЫПУСКИ В КАНАЛ ИМ. МОСКВЫ И ХИМКИНСКОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ**

N	Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимальное допустимое значение концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)
1.	Взвешенные вещества	мг/дм ³	27,961
2.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,136
3.	Хлорид-ион	мг/дм ³	300,000
4.	Сульфат-ион	мг/дм ³	100,000
5.	БПК ₅	мг/дм ³	2,100
6.	Аммоний-ион	мг/дм ³	0,500
7.	Железо	мг/дм ³	0,100
8.	Медь	мг/дм ³	0,001
9.	Цинк	мг/дм ³	0,010
10.	Фосфор фосфатов	мг/дм ³	0,070
11.	ХПК	мг/дм ³	30,000
12.	Фенол	мг/дм ³	0,001
13.	Алюминий	мг/дм ³	0,040

Приложение 11
к распоряжению Департамента
жилищно-коммунального хозяйства
города Москвы
от 30 апреля 2021 г. N 01-01-14-123/21

Приложение 11
к распоряжению Департамента
жилищно-коммунального хозяйства
города Москвы
от 7 сентября 2020 г. N 01-01-14-186/20

**НОРМАТИВЫ
СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД ДЛЯ ОБЪЕКТОВ АБОНЕНТОВ ГУП
"МОСВОДОСТОК", ОТВЕДЕНИЕ СТОЧНЫХ ВОД ОТ КОТОРЫХ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ ЗОНУ ВОДООТВЕДЕНИЯ, ИМЕЮЩУЮ
ВОДОВЫПУСКИ В СОСТАВЕ ОБЪЕДИНЕННОГО СБРОСА С ПРИРОДНЫХ
И ОЗЕЛЕНЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ**

N	Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимальное допустимое значение концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)
1.	Взвешенные вещества	мг/дм ³	10,750
2.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,050
3.	Хлорид-ион	мг/дм ³	218,400
4.	Сульфат-ион	мг/дм ³	88,330
5.	БПК ₅	мг/дм ³	3,000
6.	Аммоний-ион	мг/дм ³	0,500

Приложение 12
к распоряжению Департамента
жилищно-коммунального хозяйства
города Москвы
от 30 апреля 2021 г. N 01-01-14-123/21

Приложение 12
к распоряжению Департамента
жилищно-коммунального хозяйства
города Москвы
от 7 сентября 2020 г. N 01-01-14-186/20

**НОРМАТИВЫ
СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД ДЛЯ ОБЪЕКТОВ АБОНЕНТОВ ГУП
"МОСВОДОСТОК", ОТВЕДЕНИЕ СТОЧНЫХ ВОД ОТ КОТОРЫХ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ ЗОНУ ВОДООТВЕДЕНИЯ, ИМЕЮЩУЮ
ВОДОВЫПУСКИ В СОСТАВЕ ОБЪЕДИНЕННОГО СБРОСА
С ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОЙ СЕТИ**

N	Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимальное допустимое значение концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)
1.	Взвешенные вещества	мг/дм ³	10,750
2.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,050
3.	Хлорид-ион	мг/дм ³	266,280
4.	Сульфат-ион	мг/дм ³	99,430
5.	БПК ₅	мг/дм ³	3,000
6.	Аммоний-ион	мг/дм ³	0,500

Приложение 13
к распоряжению Департамента
жилищно-коммунального хозяйства
города Москвы
от 30 апреля 2021 г. N 01-01-14-123/21

Приложение 13
к распоряжению Департамента
жилищно-коммунального хозяйства
города Москвы
от 7 сентября 2020 г. N 01-01-14-186/20

**НОРМАТИВЫ
СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД ДЛЯ ОБЪЕКТОВ АБОНЕНТОВ ГУП
"МОСВОДОСТОК", ОТВЕДЕНИЕ СТОЧНЫХ ВОД ОТ КОТОРЫХ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ ЗОНУ ВОДООТВЕДЕНИЯ, ИМЕЮЩУЮ
ВОДОВЫПУСКИ В СОСТАВЕ ОБЪЕДИНЕННОГО СБРОСА
С СЕЛИТЕБНЫХ ТЕРРИТОРИЙ**

N	Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимальное допустимое значение концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)
1.	Взвешенные вещества	мг/дм ³	10,750
2.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,050
3.	Хлорид-ион	мг/дм ³	218,380
4.	Сульфат-ион	мг/дм ³	84,000
5.	БПК ₅	мг/дм ³	3,00
6.	Аммоний-ион	мг/дм ³	0,500