



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
ГОРОДА МОСКВЫ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

4 сентября 2020 г.

№ 01.01-14-186/20

**Об установлении нормативов
состава сточных вод для объектов
абонентов ГУП «Мосводосток»**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Положением о Департаменте жилищно-коммунального хозяйства города Москвы, утвержденного постановлением Правительства Москвы от 28 ноября 2017 г. № 915-ПП (в редакции постановления от 18 августа 2020 г. № 1301-ПП), и в целях охраны водных объектов от загрязнений для объектов абонентов организаций, осуществляющих водоотведение, за исключением объектов, определенных Правилами холодного водоснабжения и водоотведения:

1. Установить:

1.1. Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов ГУП «Мосводосток», отведение поверхностных (в т.ч. дренажных, производственных) сточных вод от которых осуществляется в технологическую зону водоотведения, имеющую водовыпуски в реку Яуза (Приложение 1).

1.2. Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов ГУП «Мосводосток», отведение поверхностных (в т.ч. дренажных, производственных) сточных вод от которых осуществляется в технологическую зону водоотведения, имеющую водовыпуски в малые реки бассейна реки Яузы (Приложение 2).

1.3. Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов ГУП «Мосводосток», отведение поверхностных (в т.ч. дренажных, производственных) сточных вод от которых осуществляется в технологическую зону водоотведения, имеющую водовыпуски в реку Москва (Приложение 3).

1.4. Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов ГУП «Мосводосток», отведение поверхностных (в т.ч. дренажных,

производственных) сточных вод от которых осуществляется в технологическую зону водоотведения, имеющую водовыпуски в реку Сетунь (Приложение 4).

1.5. Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов ГУП «Мосводосток», отведение поверхностных (в т.ч. дренажных, производственных) сточных вод от которых осуществляется в технологическую зону водоотведения, имеющую водовыпуски в малые реки бассейна реки Сетунь (Приложение 5).

1.6. Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов ГУП «Мосводосток», отведение поверхностных (в т.ч. дренажных, производственных) сточных вод от которых осуществляется в технологическую зону водоотведения, имеющую водовыпуски в реку Сходня (Приложение 6).

1.7. Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов ГУП «Мосводосток», отведение поверхностных (в т.ч. дренажных, производственных) сточных вод от которых осуществляется в технологическую зону водоотведения, имеющую водовыпуски в малые реки бассейна реки Сходня (Приложение 7).

1.8. Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов ГУП «Мосводосток», отведение поверхностных (в т.ч. дренажных, производственных) сточных вод от которых осуществляется в технологическую зону водоотведения, имеющую водовыпуски в малые реки бассейна реки Пахра (Приложение 8).

1.9. Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов ГУП «Мосводосток», отведение поверхностных (в т.ч. дренажных, производственных) сточных вод от которых осуществляется в технологическую зону водоотведения, имеющую водовыпуски в малые реки бассейна реки Москвы (Приложение 9).

1.10. Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов ГУП «Мосводосток», отведение поверхностных (в т.ч. дренажных, производственных) сточных вод от которых осуществляется в технологическую зону водоотведения, имеющую водовыпуски в Канал им. Москвы и Химкинское водохранилище (Приложение 10).

1.11. Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов ГУП «Мосводосток», отведение поверхностных (в т.ч. дренажных, производственных) сточных вод от которых осуществляется в технологическую зону водоотведения, имеющую водовыпуски в составе объединенного сброса с природных и озелененных территорий (Приложение 11).

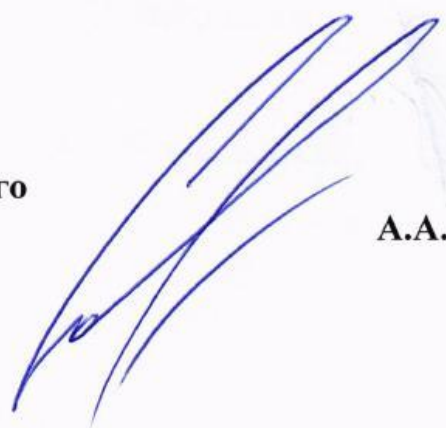
1.12. Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов ГУП «Мосводосток», отведение поверхностных (в т.ч. дренажных, производственных) сточных вод от которых осуществляется в технологическую зону водоотведения, имеющую водовыпуски в составе объединенного сброса с дорожно-транспортной сети (Приложение 12).

1.13. Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов ГУП «Мосводосток», отведение поверхностных (в т.ч. дренажных, производственных) сточных вод от которых осуществляется в технологическую

зону водоотведения, имеющую водовыпуски в составе объединенного сброса с селитебных территорий (Приложение 13).

2. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя руководителя Департамента **Полевого И.Г.**

**Руководитель
Департамента жилищно-коммунального
хозяйства города Москвы**

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping, sweeping strokes that form a stylized, abstract shape.

А.А. Соловьев

Приложение 1

к распоряжению Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы

от 04.09.20 № 01-01-14-176/20

Нормативы состава сточных вод

для объектов абонентов ГУП «Мосводосток», отведение сточных вод от которых осуществляется в технологическую зону водоотведения, имеющую водовыпуски в реку Яуза

№	Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимальное допустимое значение концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)
1.	Взвешенные вещества	мг/дм ³	12,06
2.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,056
3.	Хлорид-ион	мг/дм ³	249,98
4.	Сульфат-ион	мг/дм ³	80,17
5.	БПК ₅	мг/дм ³	3,0
6.	Азот аммонийный	мг/дм ³	0,399

Приложение 2

к распоряжению Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы

от 04.09.20 № 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 Яузы

№	Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимальное допустимое значение концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)
1.	Взвешенные вещества	мг/дм ³	10,90
2.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,0507
3.	Хлорид-ион	мг/дм ³	289,91
4.	Сульфат-ион	мг/дм ³	93,15
5.	БПК ₅	мг/дм ³	3,0
6.	Азот аммонийный	мг/дм ³	0,400

Приложение 3

к распоряжению Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы

от 04.09.10 № 01-01-14-186/10

Нормативы состава сточных вод

для объектов абонентов ГУП «Мосводосток», отведение сточных вод от которых осуществляется в технологическую зону водоотведения, имеющую водовыпуски в реку Москва

№	Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимальное допустимое значение концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)
1.	Взвешенные вещества	мг/дм ³	12,91
2.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,063
3.	Хлорид-ион	мг/дм ³	221,74
4.	Сульфат-ион	мг/дм ³	74,6872
5.	БПК ₅	мг/дм ³	2,9
6.	Азот аммонийный	мг/дм ³	0,391

Приложение 4

к распоряжению Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы

от 04.09.20 № 01-01-14-126/10

Нормативы состава сточных вод

для объектов абонентов ГУП «Мосводосток», отведение сточных вод от которых осуществляется в технологическую зону водоотведения, имеющую водовыпуски в реку Сетунь

№	Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимальное допустимое значение концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)
1.	Взвешенные вещества	мг/дм ³	14,44
2.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,064
3.	Хлорид-ион	мг/дм ³	253,21
4.	Сульфат-ион	мг/дм ³	87,41
5.	БПК ₅	мг/дм ³	2,7
6.	Азот аммонийный	мг/дм ³	0,400
7.	ХПК	мг/дм ³	30,00
8.	Фосфор фосфатов	мг/дм ³	0,20

Приложение 5

к распоряжению Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы

от 07.09.20 № 01-01-14-126/20

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 Сетунь

№	Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимальное допустимое значение концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)
1.	Взвешенные вещества	мг/дм ³	10,93
2.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,0508
3.	Хлорид-ион	мг/дм ³	264,80
4.	Сульфат-ион	мг/дм ³	95,09
5.	БПК ₅	мг/дм ³	3,0
6.	Азот аммонийный	мг/дм ³	0,400

Приложение 6

к распоряжению Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы

от 04.09.20 № 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

№	Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимальное допустимое значение концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)
1.	Взвешенные вещества	мг/дм ³	13,52
2.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,077
3.	Хлорид-ион	мг/дм ³	266,15
4.	Сульфат-ион	мг/дм ³	88,72
5.	БПК ₅	мг/дм ³	3,0
6.	Азот аммонийный	мг/дм ³	0,400

Приложение 7

к распоряжению Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы

от 04.09.20 № 01-01-14-176/20

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 Сходня

№	Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимальное допустимое значение концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)
1.	Взвешенные вещества	мг/дм ³	11,93
2.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,057
3.	Хлорид-ион	мг/дм ³	260,08
4.	Сульфат-ион	мг/дм ³	88,32
5.	БПК ₅	мг/дм ³	3,0
6.	Азот аммонийный	мг/дм ³	0,400

Приложение 8

к распоряжению Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы

от 08.09.20 № 01-01-14-196/20

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 Пахра

№	Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимальное допустимое значение концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)
1.	Взвешенные вещества	мг/дм ³	13,21
2.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,061
3.	Хлорид-ион	мг/дм ³	259,12
4.	Сульфат-ион	мг/дм ³	90,25
5.	БПК ₅	мг/дм ³	2,9
6.	Азот аммонийный	мг/дм ³	0,400
7.	ХПК	мг/дм ³	30,00
8.	Фосфор фосфатов	мг/дм ³	0,20

Приложение 9

к распоряжению Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы

от 07.09.20 № 01-01-14-126/10

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

№	Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимальное допустимое значение концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)
1.	Взвешенные вещества	мг/дм ³	14,20
2.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,076
3.	Хлорид-ион	мг/дм ³	238,28
4.	Сульфат-ион	мг/дм ³	87,75
5.	БПК ₅	мг/дм ³	2,9929
6.	Азот аммонийный	мг/дм ³	0,39
7.	ХПК	мг/дм ³	30,00
8.	Фосфор фосфатов	мг/дм ³	0,20

Приложение 10

к распоряжению Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы

от 07.09.20 № 01-01-14-126/20

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

№	Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимальное допустимое значение концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)
1.	Взвешенные вещества	мг/дм ³	12,79
2.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,134
3.	Хлорид-ион	мг/дм ³	284,71
4.	Сульфат-ион	мг/дм ³	81,69
5.	БПК ₅	мг/дм ³	3,0
6.	Азот аммонийный	мг/дм ³	0,358

Приложение 11

к распоряжению Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы

от 07.09.20 № 01-01-4-196/20

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

№	Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимальное допустимое значение концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)
1.	Взвешенные вещества	мг/дм ³	10,75
2.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,050
3.	Хлорид-ион	мг/дм ³	218,40
4.	Сульфат-ион	мг/дм ³	88,33
5.	БПК ₅	мг/дм ³	3,0
6.	Азот аммонийный	мг/дм ³	0,400

Приложение 12

к распоряжению Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы

от 04.09.20 № 01-01-14-126/20

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

№	Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимальное допустимое значение концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)
1.	Взвешенные вещества	мг/дм ³	10,75
2.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,050
3.	Хлорид-ион	мг/дм ³	266,28
4.	Сульфат-ион	мг/дм ³	99,43
5.	БПК ₅	мг/дм ³	3,0
6.	Азот аммонийный	мг/дм ³	0,400

Приложение 13

к распоряжению Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы

от 04.09.20 № Д-01-4-176/20

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

№	Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимальное допустимое значение концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)
1.	Взвешенные вещества	мг/дм ³	10,75
2.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,050
3.	Хлорид-ион	мг/дм ³	218,38
4.	Сульфат-ион	мг/дм ³	84,00
5.	БПК ₅	мг/дм ³	3,0
6.	Азот аммонийный	мг/дм ³	0,400