



Приложение к
решению администрации
Сергиево-Посадского
городского округа
от 24.08.2022 № 1192-17А

Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов, осуществляющих водоотведение на очистных сооружениях канализации п. Новый Сергиево-Посадского городского округа

№	Наименование вещества	Н, мг/куб.дм
1	Взвешенные вещества	156,28
2	Нефтепродукты	0,91
3	БПК полн	49,92
4	Аммоний (ион)	9,96
5	Сульфаты	102,16
6	Хлориды	546,05
7	Фосфаты (по Р)	0,36
8	АПАВ	0,69
9	Железо общее	0,7

Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов, осуществляющих водоотведение на очистных сооружениях канализации п. Реммаш Сергиево-Посадского городского округа

№	Наименование вещества	Н, мг/куб.дм
1	Взвешенные вещества	135,35
2	Нефтепродукты	1,0
3	БПК полн	89,92
4	Аммоний (ион)	27,03
5	Сульфаты	107,66
6	Хлориды	412,2
7	Фосфаты (по Р)	0,36
8	АПАВ	1,15
9	Железо общее	0,57

Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов, осуществляющих водоотведение на очистных сооружениях канализации п. Лоза Сергиево-Посадского городского округа

№	Наименование вещества	Н, мг/куб.дм
1	Взвешенные вещества	112,68
2	Нефтепродукты	0,36
3	БПК полн	10,53
4	Аммоний (ион)	1,10
5	Сульфаты	126,18

6	Хлориды	308,99
7	Фосфаты (по Р)	0,33
8	АПАВ	0,22
9	Железо общее	0,21

Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов, осуществляющих водоотведение на очистных сооружениях канализации г. Хотьково Сергиево-Посадского городского округа

№	Наименование вещества	Н, мг/куб.дм
1	Взвешенные вещества	18,47
2	Нефтепродукты	0,086
3	БПК полн	4,3
4	Аммоний (ион)	0,85
5	Сульфаты	100,0
6	Хлориды	300,0
7	Фосфаты (по Р)	0,37
8	АПАВ	0,18
9	Железо общее	0,18

Заместитель главы администрации
городского округа



С.Ф. Анфилов