

На пусковой комплекс
Таблица 2.2.3

Наименование выпуска сточных вод	Расход сточных вод м ³ /час тыс.м ³ /год	Загрязняющее вещество в сточных водах	Расстояние от выпуска до расчетного створа, м	Концентр. загрязн. веществ на выпуске мг/л	Фоновая концентрация водоема мг/л	Кратность разбавл.	Суммарная концентрация в расч. створе мг/л	Сброс	
								г/час	т/год
Глубинный выпуск в р.Нарву очищенных вод КОС Ивангорода	250	1. Взвешенные вещества	50	8 - 15	2,1	11,3	2,62 - 3,24	3750	32,85
	2190	2. БПКп		8 - 10	1,82		2,37 - 2,54	2500	21,9
		3. ХПК		45 - 55	32,0		33,15 - 34,04	13750	120,45
		4. Железо общее		0,40	0,24		0,25	100	0,88
		5. Азот общий		7,1 - 9,7	0,40		0,99 - 1,22	2425	21,24
		6. Азот аммонийный		0,4 - 1,4	0,04		0,08 - 0,16	350	3,07
		7. Азот нитрирный		0,1	0,005		0,013	25	0,22
		8. Азот нитратный		5,5 - 6,3	0,16		0,63 - 0,70	1575	13,8
		9. Фосфор общий		1,1 - 1,3	0,043		0,14 - 0,15	325	2,85
		10. Фосфор фосфатов		1,0 - 1,1	0,025		0,11 - 0,12	275	2,41
		11. СПАВ		0,1	0,015		0,022	25	0,22
		12. Нефтепродукты		0,25	0,08		0,095	62,5	0,55
		13. Медь		0,0027	0,0017		0,00179	0,68	0,006
		14. Марганец		0,027	0,041		0,40	6,75	0,06
		15. Фенолы		0,00027	0,002		0,0018	0,07	0,0006
		16. Сульфаты		47,0	-		4,2	11750	102,93
		17. Хлориды		24,0	10,0		11,2	6000	52,56