

2. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В разделе содержатся данные о воздействии хозяйственной деятельности на окружающую среду и природные ресурсы. Приведены сведения об охране водных, лесных, земельные ресурсы и атмосферного воздуха.

Забор воды из природных водных объектов для использования - объем изъятия водных ресурсов из поверхностных водоемов и подземных горизонтов с целью дальнейшего потребления воды.

Загрязненные сточные воды - производственные и бытовые (коммунальные) стоки, сброшенные в поверхностные водные объекты без очистки (или после недостаточной очистки) и содержащие загрязняющие вещества в количествах, превышающих установленные нормативы предельно допустимого сброса. Сюда не включаются коллекторно-дренажные воды, отводимые с орошаемых земель после полива.

Стационарный источник загрязнения атмосферы - неподвижной технологический агрегат (установка, устройство, аппарат и т.п.), выделяющий в процессе эксплуатации в атмосферу загрязняющие вещества.



ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

2.1. Основные показатели, характеризующие воздействие хозяйственной деятельности на окружающую среду и природные ресурсы

	2017	2018	2019	2020	2021
Забор воды из водных источников ¹⁾ , млн.м ³	151,9	153,97	150,52	151,0	154,3
Сброс загрязненных сточных вод ¹⁾ , млн.м ³	104,5	98,56	94,42	95,02	94,24
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников ²⁾ , тыс.т	37,0	41,7	54,4	59,6	61,8

¹⁾ По данным отдела водных ресурсов ВВБВУ по Владимирской области.

²⁾ За 2019-2021гг. по данным Росприроднадзора.

2.2. Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов (в фактически действовавших ценах; тысяч рублей)

	2017	2018	2019	2020	2021
Всего	122239	91456	350437	73732	93865
из них:					
охрану атмосферного воздуха	7843	2602	349	1595	9289
охрану и рациональное использование водных ресурсов	113353	59978	350088	72137	84576
охрану и рациональное использование земель	-	-	-	-	-

2.3. Ввод в действие мощностей по охране от загрязнения водных ресурсов

	2017	2018	2019	2020	2021
Станции для очистки сточных вод, тыс.м ³ воды в сутки	2,73	-	1,02	4,12	0,68

