

ДАнные

локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются сточные воды, сбрасываемые в поверхностные водные объекты, в том числе через систему дождевой канализации, поверхностные воды в районе расположения источников сбросов сточных вод за декабрь 2021г.

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющих проведение локального мониторинга
 Барановичское коммунальное унитарное производственное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства "Водоканал"

Ответственный за ведение локального мониторинга инженер-эколог Иванов И.А.
 (должность служащего, инициалы, фамилия)

Телефон 8 0000 000 00 00

Факс 8 0000 000 00 00

Электронный адрес 000@mail.ru

Наименование источника вредного воздействия на поверхностные водные объекты	Наименование пункта наблюдений	Расход сточных вод, куб.м./сут	Дата отбора	Параметры наблюдений	Ед. изм.	Значение параметра наблюдений		Наименование технического нормативных правовых актов, методик (методов) измерений, используемых при проведении измерений	Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющего отбор проб и проведение измерений, номер аттестата аккредитации, срок его действия
						фактическое	нормированное		
Место выпуска сточных вод в р. Мышанка 1,95 км ниже по течению от г. Барановичи	Место выпуска сточных вод в р. Мышанка 1,95 км ниже по течению от г. Барановичи	1375	04.12.2021	БПК5	мгО2/д м3	6.3	15	СТБ 17.13.05-22-2011/ISO5815-1:2003	Химико-бактериологическая лаборатория №ВУ/112 2.1153 до 01.03.2022г.
	Фоновый створ на р. Мышанка					5.2	6	СТБ 17.13.05-22-2011/ISO5815-1:2003	Химико-бактериологическая лаборатория №ВУ/112 2.1153 до 01.03.2022г.
	Контрольный створ на р. Мышанка					5.8	6	СТБ 17.13.05-22-2011/ISO5815-1:2003	Химико-бактериологическая лаборатория №ВУ/112 2.1153 до 01.03.2022г.

Подпись лица, ответственного за проведение локального мониторинга

инженер-эколог Иванов И.А.
 должность служащего, инициалы, фамилия

4 декабря

2021 г.