

Организация гидрометеорологических наблюдений в устьях рек, на российском побережье и прилегающей к нему акватории Каспийского моря

Пункт наблюдений	Махачкала
Вид пункта наблюдений	Морской гидрологический пост
Координаты пункта наблюдений	43°00' 47°30'
Год начала наблюдений	1900г.
Виды наблюдений	Уровень по футштоку/самописцу, температура воды, соленость, осадки, волнение, ветер, температура воздуха, лед.
Сроки наблюдений	06, 15, 21
Форма собственности на данные наблюдений	Государственная федеральная
Организация, осуществляющая владение данными наблюдений	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая наблюдения и ограниченное по времени хранение данных на бумажных носителях	Дагестанский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая методическое руководство наблюдениями	Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая ведение цифровой базы данных	Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации
Форма представления данных для общего пользования	Ежегодные данные о режиме и качестве вод морей и морских устьев рек
Организации, осуществляющие подготовку данных для общего пользования	Каспийский морской научно-исследовательский центр; Государственный океанографический институт

Пункт наблюдений	Дербент
Вид пункта наблюдений	Гидрометеорологическая станция
Координаты пункта наблюдений	42°04' 48°18'
Год начала наблюдений	1921г.
Виды наблюдений	Температура воды, соленость, осадки, волнение, ветер, температура воздуха, лед.
Сроки наблюдений	06, 15, 21
Форма собственности на данные наблюдений	Государственная федеральная
Организация, осуществляющая владение данными наблюдений	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая наблюдения и ограниченное по времени хранение данных на бумажных носителях	Дагестанский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая методическое руководство наблюдениями	Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая ведение цифровой базы данных	Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации
Форма представления данных для общего пользования	Ежегодные данные о режиме и качестве вод морей и морских устьев рек
Организации, осуществляющие подготовку данных для общего пользования	Каспийский морской научно-исследовательский центр; Государственный океанографический институт
Пункт наблюдений	Изберг
Вид пункта наблюдений	Гидрометеорологическая станция
Координаты пункта наблюдений	42°33' 47°53'
Год начала наблюдений	1948г.
Виды наблюдений	Температура воды, соленость, осадки, волнение, ветер, температура воздуха, лед.
Сроки наблюдений	00, 06, 15, 21
Форма собственности на данные наблюдений	Государственная федеральная
Организация, осуществляющая владение данными наблюдений	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая наблюдения и и ограниченное по времени хранение данных на бумажных носителях	Дагестанский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая методическое руководство наблюдениями	Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая ведение цифровой базы данных	Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации
Форма представления данных для общего пользования	Ежегодные данные о режиме и качестве вод морей и морских устьев рек
Организации, осуществляющие подготовку данных для общего пользования	Каспийский морской научно-исследовательский центр; Государственный океанографический институт

Пункт наблюдений	Тюлений
Вид пункта наблюдений	Гидрометеорологическая станция
Координаты пункта наблюдений	44°28' 47°29'
Год начала наблюдений	1937г.
Виды наблюдений	Уровень по футштоку, температура воды, соленость, осадки, волнение, ветер, температура воздуха, лед.
Сроки наблюдений	00, 06, 15, 21
Форма собственности на данные наблюдений	Государственная федеральная
Организация, осуществляющая владение данными наблюдений	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая наблюдения и ограниченное по времени хранение данных на бумажных носителях	Дагестанский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая методическое руководство наблюдениями	Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая ведение цифровой базы данных	Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации
Форма представления данных для общего пользования	Ежегодные данные о режиме и качестве вод морей и морских устьев рек
Организации, осуществляющие подготовку данных для общего пользования	Каспийский морской научно-исследовательский центр; Государственный океанографический институт
Пункт наблюдений	Лагань
Вид пункта наблюдений	Морской гидрологический пост
Координаты пункта наблюдений	45°23' 47°22'
Год начала наблюдений	1984г.
Виды наблюдений	Уровень по футштоку, температура воды, ветер, температура воздуха, лед.
Сроки наблюдений	09, 21
Форма собственности на данные наблюдений	Государственная федеральная
Организация, осуществляющая владение данными наблюдений	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая наблюдения и ограниченное по времени хранение данных на бумажных носителях	Калмыцкий центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая методическое руководство наблюдениями	Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая ведение цифровой базы данных	Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации
Форма представления данных для общего пользования	Ежегодные данные о режиме и качестве вод морей и морских устьев рек
Организации, осуществляющие подготовку данных для общего пользования	Каспийский морской научно-исследовательский центр; Государственный океанографический институт

Пункт наблюдений	Вышка
Вид пункта наблюдений	Морской гидрологический пост
Координаты пункта наблюдений	45°36' 47°40'
Год начала наблюдений	1996г.
Виды наблюдений	Уровень по футштоку
Сроки наблюдений	09, 15, 21
Форма собственности на данные наблюдений	Государственная федеральная
Организация, осуществляющая владение данными наблюдений	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая наблюдения и ограниченное по времени хранение данных на бумажных носителях	Астраханский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая методическое руководство наблюдениями	Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая ведение цифровой базы данных	Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации
Форма представления данных для общего пользования	Ежегодные данные о режиме и качестве вод морей и морских устьев рек
Организации, осуществляющие подготовку данных для общего пользования	Каспийский морской научно-исследовательский центр; Государственный океанографический институт
Пункт наблюдений	Искусственный
Вид пункта наблюдений	Морской гидрологический пост
Координаты пункта наблюдений	45°24' 47°47'
Год начала наблюдений	1929г.
Виды наблюдений	Уровень по футштоку, температура воды.
Сроки наблюдений	09, 21
Форма собственности на данные наблюдений	Государственная федеральная
Организация, осуществляющая владение данными наблюдений	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая наблюдения и ограниченное по времени хранение данных на бумажных носителях	Астраханский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая методическое руководство наблюдениями	Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая ведение цифровой базы данных	Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации
Форма представления данных для общего пользования	Ежегодные данные о режиме и качестве вод морей и морских устьев рек
Организации, осуществляющие подготовку данных для общего пользования	Каспийский морской научно-исследовательский центр; Государственный океанографический институт

Пункт наблюдений	Тишково
Вид пункта наблюдений	Морской гидрологический пост
Координаты пункта наблюдений	45°51' 48°34'
Год начала наблюдений	2000г.
Виды наблюдений	Уровень по футштоку, температура воды, ветер, температура воздуха
Сроки наблюдений	09, 21
Форма собственности на данные наблюдений	Государственная федеральная
Организация, осуществляющая владение данными наблюдений	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая наблюдения и ограниченное по времени хранение данных на бумажных носителях	Астраханский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая методическое руководство наблюдениями	Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая ведение цифровой базы данных	Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации
Форма представления данных для общего пользования	Ежегодные данные о режиме и качестве вод морей и морских устьев рек
Организации, осуществляющие подготовку данных для общего пользования	Каспийский морской научно-исследовательский центр; Государственный океанографический институт
Пункт наблюдений	Верхнее Лебяжье
Вид пункта наблюдений	Гидрологический пост
Координаты пункта наблюдений	46°45' 47°48'
Год начала наблюдений	29.03.1931г.
Виды наблюдений	Уровень по футштоку, температура воды, сток воды, сток наносов, мутность воды, лед
Сроки наблюдений	08, 20
Форма собственности на данные наблюдений	Государственная федеральная
Организация, осуществляющая владение данными наблюдений	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая наблюдения и ограниченное по времени хранение данных на бумажных носителях	Астраханский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая методическое руководство наблюдениями	Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая ведение цифровой базы данных	Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации
Форма представления данных для общего пользования	Ежегодные данные о режиме и качестве вод морей и морских устьев рек
Организации, осуществляющие подготовку данных для общего пользования	Каспийский морской научно-исследовательский центр; Государственный океанографический институт

Пункт наблюдений	г. Астрахань
Вид пункта наблюдений	Гидрологический пост
Координаты пункта наблюдений	46 ⁰ 21' 48 ⁰ 02"
Год начала наблюдений	15.11.1876г.
Виды наблюдений	Уровень по футштоку, температура воды, мутность воды, лед
Сроки наблюдений	08, 20
Форма собственности на данные наблюдений	Государственная федеральная
Организация, осуществляющая владение данными наблюдений	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая наблюдения и ограниченное по времени хранение данных на бумажных носителях	Астраханский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая методическое руководство наблюдениями	Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая ведение цифровой базы данных	Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации
Форма представления данных для общего пользования	Ежегодные данные о режиме и качестве вод морей и морских устьев рек
Организации, осуществляющие подготовку данных для общего пользования	Каспийский морской научно-исследовательский центр; Государственный океанографический институт
Пункт наблюдений	с.Оля
Вид пункта наблюдений	Гидрологический пост
Координаты пункта наблюдений	45 ⁰ 47' 47 ⁰ 32"
Год начала наблюдений	27.04.1940
Виды наблюдений	Уровень по футштоку, температура воды, лед
Сроки наблюдений	08, 20
Форма собственности на данные наблюдений	Государственная федеральная
Организация, осуществляющая владение данными наблюдений	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая наблюдения и ограниченное по времени хранение данных на бумажных носителях	Астраханский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая методическое руководство наблюдениями	Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая ведение цифровой базы данных	Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации
Форма представления данных для общего пользования	Ежегодные данные о режиме и качестве вод морей и морских устьев рек
Организации, осуществляющие подготовку данных для общего пользования	Каспийский морской научно-исследовательский центр; Государственный океанографический институт

Пункт наблюдений	с. Красный Яр
Вид пункта наблюдений	Гидрологический пост
Координаты пункта наблюдений	46 ⁰ 32' 48 ⁰ 21'
Год начала наблюдений	28.04.1932
Виды наблюдений	Уровень по футштоку, температура воды, мутность воды, лед
Сроки наблюдений	08, 20
Форма собственности на данные наблюдений	Государственная федеральная
Организация, осуществляющая владение данными наблюдений	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая наблюдения и ограниченное по времени хранение данных на бумажных носителях	Астраханский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая методическое руководство наблюдениями	Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая ведение цифровой базы данных	Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации
Форма представления данных для общего пользования	Ежегодные данные о режиме и качестве вод морей и морских устьев рек
Организации, осуществляющие подготовку данных для общего пользования	Каспийский морской научно-исследовательский центр; Государственный океанографический институт
Пункт наблюдений	пос. Володарский
Вид пункта наблюдений	Гидрологический пост
Координаты пункта наблюдений	46 ⁰ 24' 48 ⁰ 33'
Год начала наблюдений	01.01.1979г.
Виды наблюдений	Уровень по футштоку, температура воды, лед
Сроки наблюдений	08, 20
Форма собственности на данные наблюдений	Государственная федеральная
Организация, осуществляющая владение данными наблюдений	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая наблюдения и ограниченное по времени хранение данных на бумажных носителях	Астраханский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая методическое руководство наблюдениями	Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая ведение цифровой базы данных	Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации
Форма представления данных для общего пользования	Ежегодные данные о режиме и качестве вод морей и морских устьев рек
Организации, осуществляющие подготовку данных для общего пользования	Каспийский морской научно-исследовательский центр; Государственный океанографический институт

Пункт наблюдений	с. Большой Могой
Вид пункта наблюдений	Гидрологический пост
Координаты пункта наблюдений	46 ⁰ 18' 48 ⁰ 41"
Год начала наблюдений	21.05.1940
Виды наблюдений	Уровень по футштоку, температура воды, лед
Сроки наблюдений	08, 20
Форма собственности на данные наблюдений	Государственная федеральная
Организация, осуществляющая владение данными наблюдений	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая наблюдения и ограниченное по времени хранение данных на бумажных носителях	Астраханский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая методическое руководство наблюдениями	Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая ведение цифровой базы данных	Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации
Форма представления данных для общего пользования	Ежегодные данные о режиме и качестве вод морей и морских устьев рек
Организации, осуществляющие подготовку данных для общего пользования	Каспийский морской научно-исследовательский центр; Государственный океанографический институт
Пункт наблюдений	г. Нариманов
Вид пункта наблюдений	Гидрологический пост
Координаты пункта наблюдений	46 ⁰ 30' 47 ⁰ 53"
Год начала наблюдений	07.12.1995г.
Виды наблюдений	Уровень по футштоку, температура воды, мутность воды, лед
Сроки наблюдений	08, 20
Форма собственности на данные наблюдений	Государственная федеральная
Организация, осуществляющая владение данными наблюдений	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая наблюдения и ограниченное по времени хранение данных на бумажных носителях	Астраханский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая методическое руководство наблюдениями	Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая ведение цифровой базы данных	Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации
Форма представления данных для общего пользования	Ежегодные данные о режиме и качестве вод морей и морских устьев рек
Организации, осуществляющие подготовку данных для общего пользования	Каспийский морской научно-исследовательский центр; Государственный океанографический институт

Пункт наблюдений	Обжорово-Кордон 1
Вид пункта наблюдений	Гидрологический пост
Координаты пункта наблюдений	46 ⁰ 18' 48 ⁰ 59'
Год начала наблюдений	01.11.1995г.
Виды наблюдений	Уровень по футштоку, температура воды, лед
Сроки наблюдений	08, 20
Форма собственности на данные наблюдений	Государственная федеральная
Организация, осуществляющая владение данными наблюдений	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая наблюдения и ограниченное по времени хранение данных на бумажных носителях	Астраханский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая методическое руководство наблюдениями	Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая ведение цифровой базы данных	Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации
Форма представления данных для общего пользования	Ежегодные данные о режиме и качестве вод морей и морских устьев рек
Организации, осуществляющие подготовку данных для общего пользования	Каспийский морской научно-исследовательский центр; Государственный океанографический институт
Пункт наблюдений	Зеленга
Вид пункта наблюдений	Гидрологический пост
Координаты пункта наблюдений	46 ⁰ 11' 48 ⁰ 37'
Год начала наблюдений	08.1930г.
Виды наблюдений	Уровень по футштоку, температура воды, лед
Сроки наблюдений	08, 20
Форма собственности на данные наблюдений	Государственная федеральная
Организация, осуществляющая владение данными наблюдений	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая наблюдения и ограниченное по времени хранение данных на бумажных носителях	Астраханский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая методическое руководство наблюдениями	Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая ведение цифровой базы данных	Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации
Форма представления данных для общего пользования	Ежегодные данные о режиме и качестве вод морей и морских устьев рек
Организации, осуществляющие подготовку данных для общего пользования	Каспийский морской научно-исследовательский центр; Государственный океанографический институт

Пункт наблюдений	с.Килинчи
Вид пункта наблюдений	Гидрологический пост
Координаты пункта наблюдений	46 ⁰ 17' 48 ⁰ 15'
Год начала наблюдений	26.09.1954
Виды наблюдений	Уровень по футштоку, температура воды, лед
Сроки наблюдений	08, 20
Форма собственности на данные наблюдений	Государственная федеральная
Организация, осуществляющая владение данными наблюдений	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая наблюдения и ограниченное по времени хранение данных на бумажных носителях	Астраханский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая методическое руководство наблюдениями	Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая ведение цифровой базы данных	Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации
Форма представления данных для общего пользования	Ежегодные данные о режиме и качестве вод морей и морских устьев рек
Организации, осуществляющие подготовку данных для общего пользования	Каспийский морской научно-исследовательский центр; Государственный океанографический институт
Пункт наблюдений	г.Камызяк
Вид пункта наблюдений	Гидрологический пост
Координаты пункта наблюдений	46 ⁰ 07' 48 ⁰ 04'
Год начала наблюдений	01.01.1930
Виды наблюдений	Уровень по футштоку, температура воды, лед
Сроки наблюдений	08, 20
Форма собственности на данные наблюдений	Государственная федеральная
Организация, осуществляющая владение данными наблюдений	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая наблюдения и ограниченное по времени хранение данных на бумажных носителях	Астраханский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая методическое руководство наблюдениями	Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая ведение цифровой базы данных	Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации
Форма представления данных для общего пользования	Ежегодные данные о режиме и качестве вод морей и морских устьев рек
Организации, осуществляющие подготовку данных для общего пользования	Каспийский морской научно-исследовательский центр; Государственный океанографический институт

Пункт наблюдений	с.Каралат
Вид пункта наблюдений	Гидрологический пост
Координаты пункта наблюдений	45 ⁰ 55' 48 ⁰ 19"
Год начала наблюдений	15.04.1960
Виды наблюдений	Уровень по футштоку, температура воды, лед
Сроки наблюдений	08, 20
Форма собственности на данные наблюдений	Государственная федеральная
Организация, осуществляющая владение данными наблюдений	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая наблюдения и ограниченное по времени хранение данных на бумажных носителях	Астраханский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая методическое руководство наблюдениями	Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая ведение цифровой базы данных	Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации
Форма представления данных для общего пользования	Ежегодные данные о режиме и качестве вод морей и морских устьев рек
Организации, осуществляющие подготовку данных для общего пользования	Каспийский морской научно-исследовательский центр; Государственный океанографический институт
Пункт наблюдений	с.Караульное
Вид пункта наблюдений	Гидрологический пост
Координаты пункта наблюдений	45 ⁰ 51' 48 ⁰ 07"
Год начала наблюдений	09.08.1932
Виды наблюдений	Уровень по футштоку, температура воды, лед
Сроки наблюдений	08, 20
Форма собственности на данные наблюдений	Государственная федеральная
Организация, осуществляющая владение данными наблюдений	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая наблюдения и ограниченное по времени хранение данных на бумажных носителях	Астраханский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая методическое руководство наблюдениями	Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая ведение цифровой базы данных	Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации
Форма представления данных для общего пользования	Ежегодные данные о режиме и качестве вод морей и морских устьев рек
Организации, осуществляющие подготовку данных для общего пользования	Каспийский морской научно-исследовательский центр; Государственный океанографический институт

Пункт наблюдений	с.Самосделка
Вид пункта наблюдений	Гидрологический пост
Координаты пункта наблюдений	46 ⁰⁰ 47 ⁵²
Год начала наблюдений	01.12.1995г.
Виды наблюдений	Уровень по футштоку, температура воды, лед
Сроки наблюдений	08, 20
Форма собственности на данные наблюдений	Государственная федеральная
Организация, осуществляющая владение данными наблюдений	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая наблюдения и ограниченное по времени хранение данных на бумажных носителях	Астраханский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая методическое руководство наблюдениями	Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая ведение цифровой базы данных	Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации
Форма представления данных для общего пользования	Ежегодные данные о режиме и качестве вод морей и морских устьев рек
Организации, осуществляющие подготовку данных для общего пользования	Каспийский морской научно-исследовательский центр; Государственный океанографический институт
Пункт наблюдений	с.Икрыное
Вид пункта наблюдений	Гидрологический пост
Координаты пункта наблюдений	46 ⁰⁸ 47 ⁴³
Год начала наблюдений	14.01.1932
Виды наблюдений	Уровень по футштоку, температура воды, лед
Сроки наблюдений	08, 20
Форма собственности на данные наблюдений	Государственная федеральная
Организация, осуществляющая владение данными наблюдений	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая наблюдения и ограниченное по времени хранение данных на бумажных носителях	Астраханский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая методическое руководство наблюдениями	Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая ведение цифровой базы данных	Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации
Форма представления данных для общего пользования	Ежегодные данные о режиме и качестве вод морей и морских устьев рек
Организации, осуществляющие подготовку данных для общего пользования	Каспийский морской научно-исследовательский центр; Государственный океанографический институт

Пункт наблюдений	рук. Бузан –Исток
Вид пункта наблюдений	Гидроствор
Координаты пункта наблюдений	
Год начала наблюдений	1940
Виды наблюдений	Сток воды, сток наносов
Сроки наблюдений	
Форма собственности на данные наблюдений	Государственная федеральная
Организация, осуществляющая владение данными наблюдений	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая наблюдения и ограниченное по времени хранение данных на бумажных носителях	Астраханский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая методическое руководство наблюдениями	Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая ведение цифровой базы данных	Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации
Форма представления данных для общего пользования	Ежегодные данные о режиме и качестве вод морей и морских устьев рек
Организации, осуществляющие подготовку данных для общего пользования	Каспийский морской научно-исследовательский центр; Государственный океанографический институт
Пункт наблюдений	рук. Ахтуба прод. г/с№1 с.Верхнее Лебяжье
Вид пункта наблюдений	Гидроствор
Координаты пункта наблюдений	
Год начала наблюдений	1942
Виды наблюдений	Сток воды, сток наносов
Сроки наблюдений	
Форма собственности на данные наблюдений	Государственная федеральная
Организация, осуществляющая владение данными наблюдений	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая наблюдения и ограниченное по времени хранение данных на бумажных носителях	Астраханский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая методическое руководство наблюдениями	Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая ведение цифровой базы данных	Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации
Форма представления данных для общего пользования	Ежегодные данные о режиме и качестве вод морей и морских устьев рек
Организации, осуществляющие подготовку данных для общего пользования	Каспийский морской научно-исследовательский центр; Государственный океанографический институт

Пункт наблюдений	Волго-Ахтубинская пойма
Вид пункта наблюдений	Гидроствор
Координаты пункта наблюдений	
Год начала наблюдений	1942
Виды наблюдений	Сток воды
Сроки наблюдений	
Форма собственности на данные наблюдений	Государственная федеральная
Организация, осуществляющая владение данными наблюдений	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая наблюдения и ограниченное по времени хранение данных на бумажных носителях	Астраханский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая методическое руководство наблюдениями	Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая ведение цифровой базы данных	Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации
Форма представления данных для общего пользования	Ежегодные данные о режиме и качестве вод морей и морских устьев рек
Организации, осуществляющие подготовку данных для общего пользования	Каспийский морской научно-исследовательский центр; Государственный океанографический институт
Пункт наблюдений	Каргалинский г/у
Вид пункта наблюдений	Гидрологический пост
Координаты пункта наблюдений	43°47' 46°33'
Год начала наблюдений	05.10.1960
Виды наблюдений	Уровень по футштоку/ самописцу, температура воды, расход воды, сток воды, сток наносов, мутность воды, температура воздуха, лед.
Сроки наблюдений	08, 20
Форма собственности на данные наблюдений	Государственная федеральная
Организация, осуществляющая владение данными наблюдений	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая наблюдения и ограниченное по времени хранение данных на бумажных носителях	Дагестанский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая методическое руководство наблюдениями	Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая ведение цифровой базы данных	Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации
Форма представления данных для общего пользования	Ежегодные данные о режиме и качестве вод морей и морских устьев рек
Организации, осуществляющие подготовку данных для общего пользования	Каспийский морской научно-исследовательский центр; Государственный океанографический институт

Пункт наблюдений	Аликазган
Вид пункта наблюдений	Гидрологический пост
Координаты пункта наблюдений	43°38' 47°23'
Год начала наблюдений	23.06.1960
Виды наблюдений	Уровень по футштоку, температура воды, расход воды, сток воды, сток наносов, мутность воды, температура воздуха, лед.
Сроки наблюдений	08, 20
Форма собственности на данные наблюдений	Государственная федеральная
Организация, осуществляющая владение данными наблюдений	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая наблюдения и ограниченное по времени хранение данных на бумажных носителях	Дагестанский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая методическое руководство наблюдениями	Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая ведение цифровой базы данных	Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации
Форма представления данных для общего пользования	Ежегодные данные о режиме и качестве вод морей и морских устьев рек
Организации, осуществляющие подготовку данных для общего пользования	Каспийский морской научно-исследовательский центр; Государственный океанографический институт

Пункт наблюдений	Дамба
Вид пункта наблюдений	Гидрологический пост
Координаты пункта наблюдений	43°25' 47°30'
Год начала наблюдений	04.03.1974
Виды наблюдений	Уровень по футштоку, температура воды, расход воды, сток воды, сток наносов, мутность воды, ветер, температура воздуха, лед.
Сроки наблюдений	08, 20
Форма собственности на данные наблюдений	Государственная федеральная
Организация, осуществляющая владение данными наблюдений	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая наблюдения и ограниченное по времени хранение данных на бумажных носителях	Дагестанский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая методическое руководство наблюдениями	Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая ведение цифровой базы данных	Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации
Форма представления данных для общего пользования	Ежегодные данные о режиме и качестве вод морей и морских устьев рек
Организации, осуществляющие подготовку данных для общего пользования	Каспийский морской научно-исследовательский центр; Государственный океанографический институт

Пункт наблюдений	ПГТ Сулак
Вид пункта наблюдений	Гидрологический пост
Координаты пункта наблюдений	43°16' 47°31'
Год начала наблюдений	07.03.1925
Виды наблюдений	Уровень по футштоку, температура воды, расход воды, сток воды, сток наносов, мутность воды, ветер, температура воздуха, лед.
Сроки наблюдений	08, 20
Форма собственности на данные наблюдений	Государственная федеральная
Организация, осуществляющая владение данными наблюдений	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая наблюдения и ограниченное по времени хранение данных на бумажных носителях	Дагестанский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая методическое руководство наблюдениями	Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая ведение цифровой базы данных	Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации
Форма представления данных для общего пользования	Ежегодные данные о режиме и качестве вод морей и морских устьев рек
Организации, осуществляющие подготовку данных для общего пользования	Каспийский морской научно-исследовательский центр; Государственный океанографический институт