

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ "О персональных данных" обработка персональных данных осуществляется для статистических целей при условии обязательного обезличивания персональных данных

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОДЫ
за 20 17 г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица, граждане, осуществляющие предпринимательскую деятельность без образования юридического лица (индивидуальные предприниматели), которые осуществляют пользование водными объектами или получают воду из систем водоснабжения: - территориальному органу Росводресурсов в субъекте Российской Федерации	22 января после отчетного периода

Форма № 2-ТП (водхоз)

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 19.10.2009 № 230

О внесении изменений (при наличии)

от 28.11.2011 № 466
от _____ № _____

Годовая

Наименование отчитывающейся организации
Муниципальное унитарное предприятие "Сибайводоканал"

Почтовый адрес 453830, Республика Башкортостан, г. Сибай, ул Белова, д.11 / 453830, Республика Башкортостан, г. Сибай, ул Белова, д.11

Линия отрыва (для отчетности, предоставляемой индивидуальным предпринимателем)

Код формы по ОКУД	Код				
	отчитывающейся организации по ОКПО	ИНН	ОКВЭД	ОКАТО	ГУИВ
1	2	3	4	5	6
0609060	32006725	0267018087	36.00.2 ; 37.00	80443000	802739

Раздел 1. Забрано из природных источников, получено от поставщиков, использовано, передано и потеряно воды

Т1

Код по ОКЕИ: километр - 008

№ строки	Договор (Д), Лицензия (Л), Решение (Р)			Источник водоснабжения		
	тип (Д, Л, Р)	номер	дата	код типа источника	код водного объекта	расстояние от устья, км
А	1	2	3	4	5	6
11	-	-	-	60/	КАС/УРАЛ/2014	3,5
12				91/		
13	-	-	-	91/	-	-
14	-	-	-	91/	-	-
15	-	-	-	-	-	-

Код по ОКЕИ: тысяча кубических метров - 114

№ строки	Коды				Допустимый объем забора воды	Забрано или получено по периодам							
	поставщика по ГУИВ	категории качества воды	по ОКАТО	ВХУ		всего за год	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль
А	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11	751738	ПК	75232850	12.01.00.003	0,00	3543,76	295,5	294,98	286,68	301,65	293,57	305,4	298,25
12	999027	СД	80443000	12.01.00.003	-	2062,8	172,25	165,29	177,13	183,98	175,86	176,31	159,34
13	802270	СД	80443000	12.01.00.003	-	140,67	11,4	11,17	12,76	10,46	12,53	11,69	13,17
14	802749	СД	80443000	12.01.00.003	-	32,23	4,65	5,32	3,81	5,29	2,92	1,44	0,89
15													

№ строки	Забрано или получено по периодам					Учтено средствами измерений	Потери при транспортировке	Использовано				
	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь			коды территорий		расходы в системах водоснабжения		всего за год
								по ОКАТО	ВХУ	оборотного	повторного	
А	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
11	277,64	315,37	298,56	288,68	287,48	-	417,46	80443000	12.01.00.003	-	-	2920,47
12	159,7	171,47	172,79	174,94	173,74	-	-	-	-	-	-	-
13	12,35	11,21	11,11	10,77	12,05	-	-	-	-	-	-	-
14	1,2	1,47	1,44	1,53	2,27	-	-	-	-	-	-	-
15												

№ строки	Использовано за год по кодам видов использования										Передано для использования или отведения							
											без использования, по кодам категорий воды						после использования	
	код	объем	код	объем	код	объем	код	объем	код	объем	код	объем	код	объем	код	объем	код	объем
А	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
11	101	1982,32	8	938,15	-	-	-	-	-	-	ПК	205,83	-	-	-	-	-	-
12											СК	2062,8	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	СК	140,67						
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	СК	32,23						
15																		

Бланк №

1

Всего бланков

1

Раздел 2. Водоотведение

T2

Код по ОКЕИ: километр - 008

№ строки	Решение (Р)/Лицензия (Л)			Приемник отведенных вод		
	тип (Р, Л)	номер	дата	код типа приемника	код водного объекта	расстояние от устья, км
А	1	2	3	4	5	6
21	Р	02-12.01.00.003-Р-РСБХ-С-2016-03150/00	28.09.2016г	20	КАС/УРАЛ/2002/27	4
22						
23						
24						
25						

Код по ОКЕИ: тысяча кубических метров - 114

№ строки	Коды			Допустимый объем водоотведения	Отведено воды, всего за год	Учтено средствами измерений	Отведено в водные объекты					Мощность очистных сооружений
	категории качества воды	по ОКАТО	ВХУ				загрязненных		нормативно чистых (без очистки)	нормативно-очищенных		
							без очистки	недостаточно очищенных		код очистного сооружения	объем	
А	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
21	СК	80443000	12.01.00.003	2930,5	2235,70	2235,70	-	2235,70	-		-	7482,5
22												
23												
24												
25												

№ строки	Отведено за месяц											
	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
А	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
21	188,30	181,78	193,70	199,73	191,31	189,44	173,40	173,25	184,15	185,34	187,24	188,06
22												
23												
24												
25												

Бланк №

1

Всего бланков

1

№ строки	Содержание загрязняющих веществ (масса ЗВ) в отведенных водах по кодам загрязняющих веществ (коды ЗВ) ¹															
	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса
A	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
21	132	16,097	113	22,581	83	1801,299	80	0,112	27	11,178	21	67,071	22	22,357	28	289746,072
22																
23																
24																
25																

№ строки	Содержание загрязняющих веществ (масса ЗВ) в отведенных водах по кодам загрязняющих веществ (коды ЗВ) ¹															
	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса
A	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
21	29	514,21	40	275,080	1	89,428	3	1,274	73	40,243	70	55668,806	90	5,433	93	22,357
22																
23																
24																
25																

№ строки	Содержание загрязняющих веществ (масса ЗВ) в отведенных водах по кодам загрязняющих веществ (коды ЗВ) ¹															
	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса	код	масса
A	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78
21	13	178,856	15	0,671	16	11,178	55	111,785	36	111,785	35	1,341	52	223,793		
22																
23																
24																
25																

¹ БПК полн (132), взвешенные вещества (113), нефть и нефтепродукты (80), сульфаты (40), сухой остаток (83), хлориды (52), фосфаты (90), азот общий (2), азот аммонийный (3) приводятся в тоннах, прочие ЗВ - в килограммах.

Примечание: значение показателей граф 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78 округляется до трех знаков после запятой.

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
Бланк № 1
Всего бланков 1
Босманов В. Р. 18.01.18
453830, г. Сибай,
ул. Ленина, 38

Линия отрыва (для отчетности, предоставляемой индивидуальным предпринимателем)

Должностное лицо, ответственное за предоставление статистической информации (лицо, уполномоченное предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица или от имени гражданина, осуществляющего предпринимательскую деятельность без образования юридического лица)

директор
(должность)
8(34775) 5-94-62
(номер контактного телефона)

« 18 » 01 20 18 год
(дата составления документа)

МУП
СИБАЙВОДОКАНАЛ
Муллоджанов Т.Т.
(Ф.И.О.)

18.01.2018
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ПО МОНИТОРИНГУ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ
БАСЕЙНОВ РЕК БЕЛОЙ И УРАЛА
т/ф: (34775) 2-91-83