

T2 Количество строк 4

Таблица 2. Водоотведение

№ строки	Наименование приемника	Коды			Расстояние от устья, км	Отведено сточных вод, тыс. куб. м							Содержание загрязняющих веществ в сточных водах сбрасываемых в водные объекты				
		типа приемника	водного объекта (приемника вод)	категории качества воды		всего	в том числе в поверхностные водные объекты						БПК полная	нефтепродукты	Взвешенные вещества	Сухой остаток	
							загрязненных		нормативно чистых (без очистки)	нормативно-очищенных на сооружениях очистки							
							без очистки	Недостаточно очищенных		биологической	физико-химической	механической					
А	Б	В	Г	Д	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
21	Р. Ангара	20/Кар/Енисей/2137/:		СС	1700	2038,7	2038,7							8,733	0,124	7,330	
22	Условный выпуск	20/Кар/Енисей/2137/:		СС	1700	1	1										
23	Болото	31/Кар/Енисей/2137/:		СС	1703	376,6	376,6							1,825	0,057	1,588	
24	Условный выпуск	31/Кар/Енисей/2137/:		СС	1703	1	1										

№ строки	Содержание загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в водные объекты"							
	13	14	15	16	17	18	19	
21	52/73,813	40/36,219	03/332,802	29/124,614	28/1976,230	13/563,744	20/9979,447	
22	55/34,628	27/14,880	22/11,132	01/125,617	титан/62,162	53/25,804		
23	52/2,750	40/4,175	03/89,041	29/38,112	28/563,309	13/108,258	50/10,961	
24	20/1271,979	55/8,182	27/1,791	22/3,896	01/27,242	титан/22,120	53/9,021	

" Показатели в графах 9, 10, 11, 12, а также сульфаты и хлориды приводятся в тоннах, другие показатели: фенолы, ванадий, висмут, кадмий, ртуть, серебро, мышьяк, марганец, никель, свинец, формальдегид, цианиды и т.д. (в графах 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19) - в килограммах.

T3

№ строки	Наименование показателей	Единица измерения	Фактически	№ строки	Наименование показателей	Единица измерения	Фактически
А	Б	В	1	А	Б	В	1
31	Расходы воды в системах оборотного водоснабжения	тыс. куб. м	1869,5	37	Годовая мощность очистных сооружений, после которых сточные воды сбрасываются в водные объекты, - всего	тыс. куб. м	
32	Расходы воды в системах повторного водоснабжения	"-		38	в том числе обеспечивающая нормативную очистку	"-	
33	Снижение сброса загрязненных сточных вод по сравнению с предыдущим годом	"-		39	Мощность очистных сооружений, после которых сточные воды отводятся на поля орошения, в накопители, рельеф местности и т.д.	"-	
34	Количество дней работы отчитывающегося водопользователя	дней	365	40	Контрольная сумма (31 + 32 + 33 + 34 + 35 + 36 + 37 + 38 + 39)		6962,9
35	Среднее количество часов работы в день	часов	24				
36	Объем воды, забранной из природных объектов, учтенный измерительными приборами	тыс. куб. м	4704,4				

Коды единиц измерения по ОКЕИ: тыс. куб. м - 114; час - 356; км - 061.

Примечание. Значение показателей округляется до первого знака после запятой.

Руководитель организации **Говорухин С.Г.** (ф.,и.,о.) _____ (подпись)

Должностное лицо, ответственное за составление формы **Главный энергетик Савельев А.В.** (должность) (ф., и., о.) _____ (подпись)

56-67-13

(номер контактного телефона)

« _____ » _____ 2006 г.
(дата составления документа)

Начальник отдела ООС **Трынов А.В.** _____

"ПРОВЕРЕНО"
Начальник территориального органа
МПР России

Таблица 2. Водоотведение

T2 Количество строк 4

№ строки	Наименование приемника	Коды			Расстояние от устья, км	Отведено сточных вод, тыс. куб. м						Содержание загрязняющих веществ в сточных водах сбрасываемых в водные объекты					
		типа приемника	водного объекта (приемника вод)	категории качества воды		всего	в том числе в поверхностные водные объекты					БПК полная	нефтепродукты	взвешенные вещества	хлориды		
							загрязненных		нормативно чистых (без очистки)	нормативно-очищенных на сооружениях очистки							
							без очистки	Недостаточно очищенных		биологической	физико-химической					механической	
А	Б	В	Г	Д	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
21	Накопитель	81/Кар/Енисей/2137/:			1703	649,0											
22	ВПП-1	20/Кар/Енисей/2137/:			1703	3,8	3,8								0,0001	0,009	
23	Накоп.(Чайка)	81//Байкал/:			0	7,8											
24	Накоп.(Чайка 62 км)	81//Кар/Енисей/2137/:			1775	0,5											

№ строки	Содержание загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в водные объекты"						
	А	13	14	15	16	17	18
21	40/57,987	13/471,550	47/1002,785				
22							
23							
24							

" Показатели в графах 9, 10, 11, 12, а также сульфаты и хлориды приводятся в тоннах, другие показатели: фенолы, ванадий, висмут, кадмий, ртуть, серебро, мышьяк, марганец, никель, свинец, формальдегид, цианиды и т.д. (в графах 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19) - в килограммах.

T3

№ строки	Наименование показателей	Единица измерения	Фактически	№ строки	Наименование показателей	Единица измерения	Фактически
А	Б	В	1	А	Б	В	1
31	Расходы воды в системах оборотного водоснабжения	тыс. куб. м	1869,5	37	Годовая мощность очистных сооружений, после которых сточные воды сбрасываются в водные объекты, - всего	тыс. куб. м	
32	Расходы воды в системах повторного водоснабжения	“-"		38	в том числе обеспечивающая нормативную очистку	“-"	
33	Снижение сброса загрязненных сточных вод по сравнению с предыдущим годом	“-"		39	Мощность очистных сооружений, после которых сточные воды отводятся на поля орошения, в накопители, рельеф местности и т.д.	“-"	
34	Количество дней работы отчитывающегося водопользователя	дней	365	40	Контрольная сумма (31 + 32 + 33 + 34 + 35 + 36 + 37 + 38 + 39)		6962,9
35	Среднее количество часов работы в день	часов	24				
36	Объем воды, забранной из природных объектов, учтенный измерительными приборами	тыс. куб. м	4704,4				

Коды единиц измерения по ОКЕИ: тыс. куб. м - 114; час - 356; км - 061.

Примечание. Значение показателей округляется до первого знака после запятой.

Руководитель организации **Говорухин С.Г.** (ф.,и.,о.) _____ (подпись)

Должностное лицо, ответственное за составление формы **Главный энергетик Савельев А.В.** (должность) (ф., и., о.) _____ (подпись)

56-67-13

(номер контактного телефона)

« _____ » _____ 2006 г.
(дата составления документа)

Начальник отдела ООС **Трынов А.В.** _____

"ПРОВЕРЕНО"
Начальник территориального органа
МПР России
