

Таблица А.1 – Гидрогеологические характеристики обследованных водозаборных обводнительных сооружений потенциальных участников мероприятий по развитию отгонного животноводства по Жамбылской области на 2014 г. и на 2024 г.

№ п / п	Область, район, с/округ	Географические координаты	Тип водозаборного сооружения	Гидрогеологические характеристики на 2014 г.				Гидрогеологические характеристики на 2024 г.				Примечание
				глубина м	статический уровень, м	дебит, л/с	минерализация г/л	глубина м	статический уровень, м	дебит, л/с	минерализация г/л	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Меркенский район												
1	Меркенский район, АО «Меркенский ГПЗ»	Д 72°57.823 Ш 43°28.264'	Скважина	70,0	33	0,25	0,16	68	30	0,21	0,17	
2	Меркенский район, ТОО «Жылы булак»	Д 73°09.321 Ш 43°24.103'	Скважина	120	-	-	-					Забитая инородными телами
3	Меркенский район, ТОО «Жылы булак»	Д 73°08.967 Ш 43°26.323'	Скважина	130	68	5,2	0,28	127	68	4,2	0,2	
4	Меркенский район, ТОО «Жылы булак»	Д 73°13.131 Ш 43°28.361'	Скважина	-	-	-	-					Забитая инородными телами
5	Меркенский район, ТОО «Жылы булак»	Д 73°09.112 Ш 43°29.336'	Скважина	120	73	2,3	0,18	116	73	2,1	0,18	

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14
13	Меркенский район КХ «Нарт»	Д:73°06.718 Ш:43°19.017	Скважина	90	42	4,2	-					Пробурена новая скв Ø 127 мм, Н _{гл} =115 м, Н _{ст} =72 м, q=0,12 л/с
Байзакский район												
14	Байзакский район, КХ "Ердос"	Ш43°33'237Д 72°06'701	Шахтный	8	6	1,0	0,24	5,5	3,8	0,1	0,31	Оборудована мотопомпой
15	Байзакский район, КХ "Ердос"	Ш43°33'869Д 72°07'820	Шахтный	6	4	1,0	0,32	4	2	0,1	0,57	
16	16Б17а18й1закский район, КХ "Ердос"	Ш43°32'382Д 72°07'449	Шахтный	5,5	3	0,15	0,35	6	4,5	0,1	0,48	
17	Байзакский район, КХ "Ердос"	Ш43°32'602Д 72°05'475	Шахтный	6	4	0,2	0,5	3,5	2,5	0,1	0,55	
18	Байзакский район, КХ "Ердос"	Ш43°33'339Д 72°06'571	Скважина								0,15	
19	Байзакский район, КХ "Ердос"	Ш43°28'952Д 72°02'024	Шахтный	6	3	1,0	0,25	4,5	2	0,1	0,4	
20	Байзакский район, КХ "Ердос"	Ш43°26'711Д 72°01'442	Шахтный	8	7	0,9	0,3	7,5	6	0,1	0,7	
21	Байзакский район, КХ "Ердос"	Ш43°26'618Д 72°01'832	Шахтный	5,5	3	0,8	0,35	4,5	2,5	0,1	0,36	Не используется

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	Байзакский район, КХ "Ердос"	Ш43°26'189Д 72°02'329	Шахтный	9	5	2,0	0,2	6,8	4,7	0,1	0,27	
23	Байзакский р-н с/о Туймекентский	Ш43°15'923Д 71°039'888	Скважина	44	6	1,0	0,12	15 м до насоса	5	1	0,19	
24	Байзакский р-н с/о Туймекентский	Ш43°19'956Д 71°42'514	Шахтный	7	5	0,1	0,36	10	7	0,1	0,33	
25	Байзакский р-н с/о Туймекентский	Ш43°20'721Д 71°43'194	Шахтный	8	5,5	0,1	0,7	5	4	0,1	1,17	
26	Байзакский р-н с/о Туймекентский	Ш43°21'981Д 71°43'390	Шахтный	8	4,5	0,15	0,43	6,2	4	0,1	0,61	
27	Байзакский р-н с/о Туймекентский	Ш43°25'757Д 71°47'881	Шахтный	5	4	0,1	0,78	5,5	4,5	0,1	1,5	
28	Байзакский р-н с/о Туймекентский	Ш43°29'834Д 71°54'849	Шахтный	8	5	0,1	0,38	7,5	5,5	0,1	0,52	
29	Байзакский р-н с/о Туймекентский	Ш43°31'588Д 71°57'073	Шахтный	7	4	0,15	0,34	4	2,5	0,1	0,32	Пробурили скважину, Ø 110 мм, Н _{гил} =30 м, откачка мотопомпой
30	Байзакский р-н с/о Туймекентский	Ш43°28'946Д 71°57'346	Шахтный	5	4	0,1	0,75	4,5	2,5	0,1	0,72	
31	Байзакский р-н с/о Туймекентский	Ш43°28'913Д 71°57'352	Скважина	50	8	0,5	0,4	48	9	0,3	0,4	

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32	Байзакский р-н с/о Туймекентский	Ш43°26'790Д 71°57'620	Шахтный	4,0	2,0	0,1	0,46	5	2	0,1	0,48	
33	Байзакский р-н с/о Туймекентский	Ш43°26'123Д 71°56'981	Шахтный	7,5	4,0	0,1	0,26	6,5	3,5	0,1	0,28	Пробурена скважина Ø 110 мм, Н _{гп} =27 м, Н _{ст} =9м
34	Байзакский р-н с/о Туймекентский	Ш43°26'263Д 71°55'567	Шахтный	7,5	5,5	0,1	0,35	5,5	4	0,1	0,72	
35	Байзакский р-н с/о Туймекентский	Ш43°26'940Д 71°56'817	Шахтный	7,0	5,0	0,08	0,6	6,5	5,5	0,1	0,71	
36	Байзакский р-н с/о Туймекентский	Ш43°18'558Д 71°43'838	Шахтный	8,0	7,0	0,09	0,21	9,5	7	0,1	0,31	
37	Байзакский район с/о Сухамбаевский	Ш43°14'502Д 71°47'532	Шахтный	6,0	5,5	0,08	0,3	5,8	4,5	0,1	0,51	
38	Байзакский район с/о Сухамбаевский	Ш43°15'465Д 71°49'813	Шахтный	8,5	5,5	0,3	0,33	6,5	4	0,1	0,49	Колодец чистили в 2022 г, не используется, малый дебит
39	Байзакский район с/о Састерекский	Ш43°17'069Д 71°46'121	Шахтный	9,0	8,0	0,08	0,64	8	5,8	0,1	0,7	
Таласский район												
40	Таласский р-н ТОО А.Сагинтаева	Ш44°09'926 Д70°09'386	Шахтный	16,0	13,5	0,85	1,65	12,5	10,5	0,3	2,09	

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
41	Таласский р-н ТОО А.Сагинтаева	Ш43°46'842Д 70°39'511	Шахтный	5,0	3,0	0,9	1,66	4,7	3			Заброшен
42	Таласский р-н ТОО А.Сагинтаева	Ш43°43'427Д 70°46'739	Шахтный	17,0	16,0	0,08	1,05	20	18		4,45	
43	Таласский р-н ТОО А.Сагинтаева	Ш43°45'597Д 70°41'705	Скважина	14,0	9,5	1,6	1,7	12,5	9	1	1,57	
44	Таласский р-н ТОО А.Сагинтаева	Ш43°45'875Д 70°39'752	Скважина	24,0	12,0	1,6	0,92	22	13			Не используется
45	Таласский р-н ТОО А. Сагинтаева	Ш43°45'638Д 70°36'403	Шахтный	12,5	12,0	0,09	0,76		12			Заброшен
Сарысуский район												
46	Сарысуский район, КХ «Нурлан»	Д70°18.823 Ш44°06.594	Шахтный	7	6	0,1	0,76					Заброшена
47	Сарысуский район, КХ «Танат»	Д70°13.026 Ш44°06.078	Шахтный	7	5	0,1	0,74	7,5	7			Не используется
48	Сарысуский район, КХ «Жумыскер»	Д70°06.415 Ш:44°08.611	Шахтный	5	4,5	0,06	0,76	5	4,6	0,045	1,16	Не используется
49	Сарысуский район, КХ «Калау»	Д70°12.850 Ш:44°04.291	Шахтный	6	5	0,08	0,50					Засыпаны на глубину 5,5 м
50	Сарысуский район, КХ «Нурлан»	Д70°19.764 Ш:44°03.810	Шахтный	7,5	5,5	0,9	1,79					Засыпана

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
51	Сарысуский район, КХ «Сексенбаевтар»	Д:69°55.441 Ш:43°50.056	Шахтный	11	9	0,9	0,78	7,5	6,5	0,1	0,8	
52	Сарысуский район, КХ «Алтай»	Д:69°58.554 Ш:43°53.684	Скважина 2 шт.	120	2	5,6	0,34	≈120	0,5	4,8	0,31	Насос на глубине 25 м
53	Сарысуский район, КХ «Касымхан»	Д:69°53.952 Ш:43°46.664	Шахтный	5,5	4	0,08	0,63					Заброшен
54	Сарысуский район, КХ «Алмас»	Д:69°53.878 Ш:43°46.722	Шахтный	6	4	0,14	0,61	11	9	0,1	0,97	
55	Сарысуский район, КХ «Шолпан-ата»	Д:69°52.464 Ш:43°45.946	Скважина	150	4	4,0	0,35	≈150	4	0,29	0,29	Насос на глубине 30 м
56	Сарысуский район, КХ «Ернар»	Д:69°53.627 Ш:43°45.939	Шахтный	6	4	0,8	0,43	5,8	4	0,3	0,51	
57	Сарысуский район, КХ «Шалкар»	Д:70°00.731 Ш:43°53.440'	Скважина	140	3	2,8	0,30	≈100	5	2,5	0,28	Насос на глубине 20 м
58	Сарысуский район, КХ «Шалкима»	Д:70°02.885 Ш:43°41.074'	Скважина	120	11	2,0	0,42	≈100	13	1,5	0,34	Насос на глубине 40 м

