



Об установлении зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения Туркестанской области

Постановление акимата Туркестанской области от 3 мая 2022 года № 83. Зарегистрировано в Министерстве юстиции Республики Казахстан 6 мая 2022 года № 27940

В соответствии со статьями 39, 117 Водного кодекса Республики Казахстан, со статьей 27 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", акимат Туркестанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить зону санитарной охраны источников питьевого водоснабжения Туркестанской области согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима Туркестанской области.
3. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Аким Туркестанской области

У. Шукеев

"СОГЛАСОВАНО"

Республиканское государственное учреждение
"Департамент санитарно-эпидемиологического
контроля Туркестанской области Комитета санитарно-
эпидемиологического контроля Министерства
здравоохранения Республики Казахстан"

"СОГЛАСОВАНО"

Республиканское государственное учреждение
"Арало-Сырдарьинская бассейновая инспекция
по регулированию использования и охраны водных
ресурсов Комитета по водным ресурсам
Министерства экологии, геологии и природных
ресурсов Республики Казахстан"

Приложение к постановлению
акимата Туркестанской области
от 3 мая 2022 года № 83

Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения Туркестанской области

№	Наименование	Размеры зоны санитарной охраны		
		I - пояс	II - пояс	III - пояс

	источника водозабора	Границы	Площадь	Границы	Площадь	Границы	Площадь
Сайрамский район							
1.	Скважины №№ 1, 1а, 2, 2а, 3, 3а, 4, 5, 6, 7, 8, 8а, 9, 10, 11, 11/1, 11/2, 11/3, 11а, 11б, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, ПМК-1 водозабора Акбай-Карасуйский Тассай-Аксуйского месторождения подземных вод	Максимальная длина - 3, 4 километр, максимальная ширина - 0, 7 километр	163 гектар	Водосборная территория реки Аксу и ее притоков выше по течению водозабора. Длина – 80 километр	21 086 гектар	Водосборная территория реки Аксу и ее притоков выше по течению водозабора. Длина – 80 километр	21 086 гектар
2.	Скважины №№ 7, 8 водозабора Кумышбулакский-1 Тассай-Аксуйского месторождения подземных вод	Радиус - 15 метр					
3.	Скважины №№ 6, 9, 11, 12, 13, 14, 23, 24, 25 водозабора Кумышбулакский-1; Скважины водозабора №№ 4, 5, 10, 15, 16, 21, 22 и проектные скважины №№ 26, 27,		5,712 гектар	Длина – 3,5 километр, ширина – 0, 7 километр	229 гектар	Длина – 11,5 километр, ширина – 1 километр	744 гектар

	28, 29 Кумышбула кский-2 Тассай-Ак уйского месторожде н и я подземных вод	Радиус - 30 метр					
4.	Скважины №№ 1, 2, 3, 4 водозабора Кумышбула кский-1 Тассай-Ак уйского месторожде н и я подземных вод	Радиус - 50 метр					
5.	Проектные скважины №№ 1, 2 водозабора Безымянны й Тассай-Ак уйского месторожде н и я подземных вод	Радиус - 30 метр	0,56 гектар	Длина - 570,4 метр, ширина - 402,2 метр	23 гектар	Длина -8,8 километр, ширина - 440-930 метр	558 гектар
Толбийский район							
6.	Скважины №№ 1, 1а, 2 , 3, 4, 5, 6/1, 6/3, 6/4, 7/3, 7/4, 8/3, 8/4, 9, 10, 11, 12, 12а, 13, 13а, 14, 14/1, 14/ 2, 15, 16 водозабора Главный Бадам-Сайр амского месторожде н и я подземных вод					Водосборны е площади р е к Сайрамсу, Бадам и их притоков	51 948 гектар
	Скважины №№ 1, 2, 4,						

7.	5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 1 4 водозабора Тассай-1 Тассай-Акс уйского месторожде н и я подземных вод				Водосборна я площадь реки Сайрамсу и ее притоков	29 086 гектар
8.	Скважины №№ 15, 16, 16а, 17, 18, 18а, 19, 19а, 20, 21, 21а, 22, 22а, 23, 24, 25, 26 водозабора Тассай-2 Тассай-Акс уйского месторожде н и я подземных вод				Водосборна я площадь реки Сайрамсу и ее притоков	29 086 гектар