

Об установлении зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения Костанайской области

Утративший силу

Постановление акимата Костанайской области от 28 апреля 2022 года № 181. Зарегистрировано в Министерстве юстиции Республики Казахстан 4 мая 2022 года № 27893. Утратило силу постановлением акимата Костанайской области от 5 ноября 2025 года № 321

Сноска. Утратило силу постановлением акимата Костанайской области от 05.11.2025 № 321 (вводится в действие после дня его первого официального опубликования).

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

- 1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения Костанайской области согласно приложению 1 к настоящему постановлению.
- 2. Признать утратившими силу некоторые постановления акимата Костанайской области согласно приложению 2 к настоящему постановлению.
- 3. Государственному учреждению "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области" в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:
- 1) государственную регистрацию настоящего постановления в Министерстве юстиции Республики Казахстан;
- 2) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата Костанайской области после его официального опубликования.
- 4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима Костанайской области.
- 5. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Аким Костанайской области

А. Мухамбетов

Согласовано
Республиканское государственное
учреждение "Департамент
санитарно-эпидемиологического
контроля Костанайской области

эпидемиологического контроля
Министерства здравоохранения
Республики Казахстан"
Согласовано
Республиканское государственное
учреждение "Тобол-Торгайская
бассейновая инспекция по
регулированию использования и
охране водных ресурсов Комитета
по водным ресурсам Министерства
экологии, геологии и природных
ресурсов Республики Казахстан"

Комитета санитарно-

Приложение 1 к постановлению акимата Костанайской области от 28 апреля 2022 года № 181

Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения Костанайской области

Сноска. Приложение 1 с изменениями, внесенными постановлением акимата Костанайской области от 22.04.2025 № 103 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

	Наименов	Размеры зо	н санитарной охра	аны			
).c	ание	I пояс		II пояс		III пояс	
No	источника водозабор а	Граница	Площадь	Граница	Площадь	Граница	Площадь
Алтын	саринский район	Ī					
	Скважины № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9 Убаганско г о месторожд е ния подземны х вод	Радиус — 30 метров вокруг каждой	1,7 гектара	Радиус — 2 0 0 метров вокруг каждой скважины	75,36 гектара	Длина — 2875 метров Ширина — 6680 метров	1920,50 гектара
1	Скважины Лихачевск о г о месторожд е н и я			Длина — 3 4 0 метров	6,2 гектара	Длина — 3 4 0 метров	6,2 гектара

		Радиус – 50 метров	0,785 гектара	Ширина – 262 метра		Ширина - 262 метра	
	№ 3 № 4	вокруг скважины		Длина – 342 метра Ширина – 2 4 0	5,65 гектара	Длина – 342 метра Ширина – 2 4 0	5,65 гектара
				метров		метров	
2	Скважины № 1, № 2 в селе Шокай		1,4 гектара	Длина — 1 4 0 метров Максимал ь н а я ширина — 1 0 0 метров	1,4 гектара	Длина — 572,5 метра Максимал ь н а я ширина — 169,5 Метра	14,7 гектара
3	Скважины № 70, № 1 0 5 Щербаков ского месторожд ения подземны х минеральн ых вод	Длина – 70 метров Ширина – 60 метров		Длина — 87 метров Ширина — 77 метров	0,71	Радиус –	68,35
4	Скважины № 74, № 7 5 Щербаков ского месторожд ения подземны х минеральн ых вод	Длина – 60 метров Ширина – 60 метров	1,14 гектара	Длина — 77 метров Ширина — 77 метров	гектара	473 метра	гектара
5	Скважины № 81, № 81а (резервная) Новоалекс еевского водозабор а Убаганско г о месторожд ения подземны х вод	Радиус — 30 метров	0,4 гектара	Радиус — 50 метров	0,95 гектара	Радиус — 3 5 8 метров	40,2 гектара

6	Скважины № 1593 и № 1595 (основная и резервная) Докучаевс кого месторожд ения подземны х вод	Радиус — 30 метров	0,31 гектара	Радиус – 94 метра	2,9 гектара	Радиус – 6 6 7 метров	139 гектарог
7	Скважины № 1, № 2, № 3 (резервная) Чураковск о г о водозабор а Убаганско г о месторожд е н и я подземны х вод	Радиус – 30 метров	1,78 гектара	Радиус – 87 метров	7,02 гектара	Радиус – 1064 метра	
8	Скважины № 300, № 300 А, № 300 Б в селе Фурманов	50 метров вокруг каждой	1,23 гектара	Радиус — 162 метра вокруг скважин	7,01 гектара	Радиус – 7 8 0 метров вокруг скважин	182,8 гектара
9	Ащи-Таст инский хозяйстве нно-питье в о й водозабор поверхнос тных вод	Протяжен ность по длине — 2 0 0 метров вверх по течению о т водозабор а и 100 метров вниз по течению о т водозабор а Протяжен ность по	23,2 гектара	Суммарна я протяженн ость рек Ащи-Таст ы, Акжар и их притоков – 247000 метров вверх по течению о т водозабор а и 250 метров вниз по течению	22000 гектаров	Максимал ь на я протяжен ность по длине — 36750 метров вверх по течению о т водозабор а и 250 метров вниз по течению о т водозабор а и 250 метров вниз по течению о т водозабор а	

Аулиеко	Скважины Кушмурун ско го месторожд е н и я подземны х вод: № 2			Длина — 193 метра Максимал ь ная ширина — 1 3 8 метров	1,3 гектара	Длина — 1012 метров Максимал ь ная ширина — 660 метров	50,32
	№ 4			Длина — 123,4 метра Максимал ь н а я ширина — 29 метров	0,32 гектара	Длина — 2565,4 метра Максимал ь н а я ширина — 29,6 метра	8,46 гектар
10	№ 3	Радиус — 50 метров вокруг каждой скважины	1 гектар	Длина — 121,3 метра Максимал ь ная ширина — 32,4 метра	0,348 гектара	Длина — 2508,4 метра Максимал ь н а я ширина — 32,4 метра	8,27 гектар
	Терсаккан с к и й водозабор на участке скважин: № 2			Длина — 3 4 8 метров Максимал ь н а я ширина — 3 1 0 метров	8,72 гектара	Длина — 3094,6 метра Максимал ь н а я ширина — 8 0 8 метров	212,5
				п о правому и левому берегу от рек Ащи-Тасты, Акжар и их притоков		берегу от рек Ащи-Таст ы, Акжар и их притоков	
		ширине — 1 0 0 метров от линии уреза воды п о правому и левому берегу		о т водозабор а Протяжен ность по ширине — 5 0 0 метров от линии уреза воды		Протяжен ность по ширине — 3 0 0 0 метров от линии уреза воды п о правому и левому	62560

11	№ 4a	Радиус — 50 метров вокруг каждой скважины	0,785 гектара	Длина — 193 метра Максимал ьная ширина — 162 метра	1,68 гектара	Длина — 1012 метров Максиаль на я ширина — 694 метра	52,64 гектара
	№ 12/74 (0906)			Длина — 2 1 8 метров Максимал ь н а я ширина — 1 6 6 метров	2 гектара	Длина — 1911 метров Максимал ь н а я ширина — 472 метра	6 8 гектаров
12	Скважина № 2 в селе Аулиеколь	Радиус — 50 метров вокруг скважины	0,785 гектара	Длина — 43 метра Максимал ь н а я ширина — 96 метров	0,4 гектара	Длина — 4 3 7 метров Максимал ь н а я ширина — 1 0 5 метров	4,6 гектара
13	Скважины № 9312, № 2056 Аманкараг айского элеватора Семиозерн ого месторожд ения подземны х вод	Радиус — 50 метров вокруг каждой скважины	1,57 гектара	Длина — 167,0 метров Максимал ь ная ширина — 152,6 метра для каждой скважины	16,0 гектаров	Радиус — 564,0 метра вокруг каждой скважины	200,0 гектаров
14	Скважины № 980201, № 980202, № 980203, № 980204 месторожден и я подземны х вод Кушмурун -II	50 метров	3,14 гектара	Длина — 189,5 метра Максимал ьная ширина — 100 метров	26,3 гектара	Радиус — 475,3 метра вокруг каждой скважины	230,4 гектара
15	Скважины : № 2 (09020), № 1 (0901 – резервная) Казанбасс	Радиус — 50 метров вокруг	1,6 гектара вокруг каждой скважи	Длина — 182 метра			

	кого месторожд ения подземны х вод	каждой	ны	Максимал ь н а я ширина — 272 метра	4,92 гектара	Радиус — 6 4 5 метров	130,6 гектара
16	Скважины № 8, № 9 Кушмурун ско го месторожд ения подземны х вод	Радиус — 50 метров вокруг каждой скважины	1,57 гектара	Длина — 102 метра для каждой скважины Максимал ь ная ширина — 90 метров для каждой скважины	1,8 гектара	Длина — 8 2 5 метров Максимал ь н а я ширина — 5 6 0 метров	46,2 гектара
17	Скважины : № 01э (0907), № 02э (0908), № 03э (0909), № 04э (0916) Аулиеколь ского централиз ованного хозяйстве нно-питье вого водозабор а	Радиус — 50 метров вокруг каждой скважины	3,14 гектара	Длина — 2 5 8 метров Ширина — 244 метра	25,2 гектара	Длина — 2405 метров Максимал ь на я ширина — 2620 метров	630 гектаров
18	Скважины № 4; № 5; № 6; № 7; № 8 Диевского хозяйстве нно-питье в о г о водозабор а	Радиус — 50 метров вокруг каждой скважины	3,9 гектара	Радиус — 76 метров вокруг каждой скважины	9,0 гектаров	Радиус — 3 8 0 метров вокруг каждой скважины	212,5 гектара
район Бег	имбета Майли	на	!	!	!	!	!
	Скважины №1, № 2 хозяйстве нно-питье вого водоснабжения	Радиус — 50 метров			2,0221		38,63 гектара
19	тва с		1,44 гектара		гектара		

	ограничен н о й ответствен ностью " Викторовс кое"	каждой		Радиус – 67,45 метра		Радиус — 337,25 метра	
20	Скважина № 4 хозяйстве нно-питье вого водоснабжения товарищества с ограниченной ответственностью "Викторовское"	Радиус — 25 метров вокруг скважины	0,9287 гектара	Радиус – 46,27 метра	0,672 гектара	Радиус — 231,35 метра	16,775 гектара
21	Скважина № 7 (8) Белинског о хозяйстве нно-питьевого водозабор а	Радиус — 50 метров вокруг каждой скважины	0,8 гектара	Длина — 1 9 0 метров Максимал ь н а я ширина — 1 8 6 метров	3,5 гектара	Длина — 1546 метров Максимал ь ная ширина — 314 метров	48,5 гектара
22	Скважина № 1 ц (01006э) Красногор ского хозяйстве нно-питье вого водозабор	Радиус — 50 метров вокруг каждой скважины	0,8 гектара	Длина — 253 метра Максимал ь н а я ширина — 392 метра	9,9 гектара	Длина — 1706 метров Максимал ь ная ширина — 1450 метров	247,4 гектара
23	Скважины № 45э, № 4 6 э Елтайског о хозяйстве н н о - питьевого водозабор а	Длина — 1 3 0 метров Ширина — 50 метров	0,7 гектара	Длина — 5650 метров Максимал ь ная ширина — 1000 метров (с охватом акватории реки Тобол)	5 6 5 гектаров	Длина— 5650 метров Максимал ь н а я ширина — 1800 метров (с охватом акватории р е к и Тобол)	1017 гектаров

Асенкрито вка Скважины № 1, № 55а на территори и	вокруг скважины Радиус — 50 метров вокруг	0,785 гектара1,57 гектара	метров вокруг скважины Длина — 75,4 метра Максимал ь ная ширина — 58 метров	гектара	метров вокруг скважины Радиус –	38,8 гектара
Горизонта льная подруслов ая дрена на реке Тобол в границах села	ность по длине — 2 0 0 метров вверх по течению о т водозабор а и 100 метров вниз по течению о т водозабор а Протяжен	6 гектар	ность по длине — 22250 метров вверх по течению о т водозабор а и 250 метров вниз по течению о т водозабор а Протяжен	2244 гектара	ность по длине — 22250 метров вверх по течению о т водозабор а и 250 метров вниз по течению о т водозабор а Протяжен	
	№ 1 в селе Асенкрито вка Скважины № 1, № 55а на территори и железнодо рож ной станции Апановка Горизонта льная подруслов ая дрена на реке Тобол в	Скважина Асенкрито вка Скважины № 1, № 55а на территори и вокруг жалезнодо рож ной станции Апановка Протяжен ность по длине — 2 0 0 метров вверх по течению о т водозабор а и 100 метров ая дрена на реке Тобол в вокруг каждой скважины	Скважина Асенкрито вка Радиус – 50 метров вокруг скважины 0,785 гектара Скважины № 1, № 55а на территори и вокруг железнодо рож ной станции Апановка Радиус – 50 метров вокруг каждой скважины 1,57 гектара Протяжен ность по длине – 2 0 0 метров вверх по течению о т водозабор а и 100 метров вниз по течению о т водозабор ая дрена на реке Тобол в 1,57 гектара Горизонта подруслов ая дрена на реке Тобол в 6 гектар	Скважина № 1 в селе Асенкрито вка Радиус – 50 метров вокруг скважины 0,785 гектара Радиус – 1 6 0 метров вокруг скважины Скважины № 1, № 55а на территори и железнодо рож ной станции Апановка Радиус – 50 метров вокруг каждой скважины Длина – 75,4 метра Максимал ь н а я ширина – 58 метров Протяжен ность по длине – 2 0 0 метров вверх по течению о т течению о т водозабор а и 100 метров вниз по течению ая дрена на реке Тобол в водозабор Протяжен ность по длине – 22250 метров вниз по течению о т водозабор вниз по течению о т водозабор	Скважина № 1 в селе Асенкрито вка Радиус – 50 метров вокруг скважины 0,785 гектара 8,03 гектара Скважины № 1, № 55а на территори и железнодо рож ной станции Апановка Радиус – 50 метров вокруг каждой скважины Длина – 75,4 метра Максимал ь н а я ширина – 58 метров 2,8 гектара Протяжен ность по длине – 2 0 0 метров вверх по течению о т течению о т водозабор а и 100 метров вниз по длууслов ая дрена на реке Тобол в водозабор вниз по течению о т водозабор вниз по течению о т водозабор вниз по течению о т водозабор вниз по течению о т водозабор вниз по течению о течен	Скважина № 1 в селе Асенкрито вка Радиус — 50 метров вокруг скважины 0,785 гектара Метров вокруг скважины 8,03 гектара Радиус — 1212 метров вокруг скважины Скважины № 1, № 55 а на территори и мелезнодо рож ной станции Апановка Радиус — 50 метров вокруг каждой скважины Длина — 75,4 метра Максимал вная ширина — 58 метров 2,8 гектара Радиус — 233,7 метра Протяжен ность по длине — 2 0 0 метров вверх по течению о течению о течению о т течению о я дрена на реке Тобол в Протяжен ность по длине — 22250 метров вверх по течению о теч

		уреза воды п о правому и левому берегу		уреза воды п о правому и левому берегу		уреза воды п о правому и левому берегу	11250 гектаров
29		Длина — 87,7 метра Максимал ь на я ширина — 75 метров	0,61 гектара	Радиус — 1 метр	2,06 гектара	Длина — 1562 метра Максимал ь ная ширина — 1040 метров	139,19 гектара
30	Скважины № 0705 и № 0706 Тарановск ого месторожд ения подземны х вод	Длина – 50 метров Ширина – 30 метров	0,15 гектара	Длина — 283 метра Максимал ь н а я ширина — 132 метра	3,22 гектара	Длина — 323 метра Максимал ь н а я ширина — 223 метра	2,28 гектара
Денисовскі	ий район						
31	Скважины № 09107 (1-56), № 09108 (2- 8 6) Аятского и Зааятского хозяйстве нно-питье вого водозабор а	Радиус — 50 метров вокруг каждой скважины	1,57 гектара	Радиус — 2 3 0 метров вокруг каждой скважины	33,22 гектара	Радиус — 1802 метра вокруг каждой скважины	1020 гектаров
32	Скважины № 1, № 2 (74) на территори и железнодо рожной станции Арыстансо р	Радиус — 50 метров вокруг каждой скважины	0,8 гектара	Длина — 73,6 метра Максимал ь ная ширина — 38,4 метра д л я каждой скважины	0,3 гектара	Радиус — 188,2 метра вокруг каждой скважины	11,12 гектара
33	Скважина № 1 на территори и железнодо	Радиус — 30 метров	0,283 гектара	Длина — 320,4 метра Максимал ь н а я	30,8 гектара	Радиус — 1106 метров	

	рож ной станции Перелески			ширина — 305,8 метра			384,1 гектара
34	Скважины № 1, № 2, № 3 Крымског о централиз ованного хозяйстве нно-питье вого водозабор а	Радиус — 50 метров вокруг каждой скважины	0,8 гектара	Длина — 232 метра Максимал ь н а я ширина — 672 метра	15,6 гектара	Длина — 2844 метра Максимал ь н а я ширина — 1422 метра	
35	Скважина № 2 Аршалинс кого месторожд ения подземны х вод	50 метров	0,8 гектар	Длина — 1 2 8 метров Максимал ь н а я ширина — 1 1 6 метров	1,5 гектара	Длина — 931 метр Максимал ь н а я ширина — 8 0 0 метров	74,5 гектара
	Скважины Денисовск о г о централиз ованного хозяйстве нно-питье в о г о водозабор а подземны х вод: № 4			Длина — 1385 метров Ширина — 940 метров			
36	№ 8	Радиус — 50 метров вокруг каждой скважины	3,14 гектара	Длина — 1385 метров Ширина — 940 метров	5 7 7 гектаров	Радиус — 7846 метров	18750 гектаров
	№ 44			Длина — 1 5 4 8 метров Ширина — 1152 метра			
	№ 49			Длина — 1972 метра Ширина — 1528 метров			

37	Водозабор ные скважины № 7607, № 7607-1 села Антоновка	1 5 0 метров	1,5 гектара	Длина — 8 1 2 метров Ширина — 762 метра	61,87 гектара	Радиус — 1904 метра	
38	Водозабор н ы е скважины: № 453705ц, № 453705ц-1 для хозяйстве нно-питье вого водозабор а сел Фрунзенское и Красноарм ейское	Длина — 1 0 0 метров Ширина — 1 5 5 метров	1,6 гектара	Длина — 1 1 5 метров Ширина — 1 6 5 метров	1,9 гектара	Радиус — 574 метра	103,5 гектара
Житикарі	инский район						
39	Скважины № 2, № 14 Муктикол ьского месторождения подземны х вод	30 метров (п о северной	0,34 гектара	Длина — 1 9 0 метров Ширина — 1 3 6 метров	8,34 гектара	Радиус — 8 0 5 метров вокруг каждой скважины	203 гектара
40	Скважины № 1, № 2, расположе нные в районе железнодо рожной станции Житикара	50 метров вокруг	1,57 гектара	Длина — 525,4 метра Максимал ь ная ширина — 152,4 метра	36,1 гектара	Радиус — 1000 метров вокруг каждой скважины	3 1 4 гектаро

41	Скважина № 1 рэ Красногор ского месторожд ения	Радиус — 50 метров	0,785 гектара	Длина — 88 метров Максимал ь н а я ширина — 42 метра	0,36 гектара	Длина — 6 6 7 метров Максимал ь н а я ширина — 1 3 8 метров	8,91 гектара
42	Скважина № 1 села Арка	Радиус – 50 метров	0,785 гектара	Радиус — 1 0 9 метров	2,95 гектара	Радиус – 543 метра	88,85 гектара
Карабал	іыкский район						
43	Скважины № 902, № 9 0 3 Шадыксае вского месторожд ения	50 метров вокруг каждой	0,785 гектара	Радиус — 143 метра вокруг каждой скважины	6,42 гектара	Радиус — 1015 метров вокруг каждой скважины	323,5 гектара
44	Скважина № 128 на территори и Тогузакск о г о элеватора в селе Тогузак	Радиус — 50 метров вокруг скважины	0,785 гектара	Радиус — 136,5 метра вокруг скважины	5,85 гектара	Радиус — 9 6 5 метров вокруг скважины	292,4 гектара
45	Скважины № 1, № 2 н а территори и железнодо рожной станции Тогузак	вокруг	0,905 гектара	Длина — 129,5 метра Максимал ь н а я ширина — 95 метров	1,05 гектара	Радиус — 392 метра вокруг каждой скважины	28,95 гектара
46	Скважины № 13, № 14, № 15 Смирновс кого централиз ованного водозабор а	Радиус — 50 метров вокруг каждой скважины	2,355 гектара	Длина — 3 9 8 метров Максимал ь н а я ширина — 4 1 6 метров	16,557 гектара	Длина — 3125 метров Максимал ь на я ширина — 3974 метров	1242 гектара
47	Скважина № 4 Смирновс кого централиз ованного	Радиус – 50 метров	0,785 гектара	Радиус — 1 5 0 метров	7,065 гектара	Радиус — 7 4 8 метров	

	водозабор а						175,684 гектара
48	Скважины № 21, № 22, № 23, № 24 Сарыкольс кого водозабор а	Радиус — 50 метров вокруг каждой скважины	4,37 гектара	Радиус — 2 4 5 метров вокруг каждой скважины	29,95 гектара	Радиус — 1734 метра вокруг каждой скважины	9 6 0 гектаров
49	Скважины	Радиус — 50 метров вокруг каждой скважины	1,7 гектара	Радиус — 2 5 9 метров вокруг каждой скважины	24,1 гектара	Радиус — 1833 метра вокруг каждой скважины	1070 гектаров
Карасус	ский район						
50	Скважина № 1э в селе Новопавло вка	Радиус — 50 метров	0,785 гектара	Длина — 2 9 5 метров Максимал ь н а я Ширина — 224 метра	6,6 гектара	Длина — 4054 метра Максимал ь н а я Ширина — 4 0 8 метров	165,4 гектара
51	Пруд на реке Кундузды для железнодо рожной станции Койбагор	Протяжен ность по длине — 2 0 0 метров вверх по течению о т водозабор а и 100 метров вниз по течению о т водозабор а Протяжен ность по ширине — 1 0 0 метров от линии уреза воды п о	16,147 гектара	Протяжен ность по длине — 14400 метров вверх по течению о т водозабор а и 250 метров вниз по течению о т водозабор а Протяжен ность по ширине — 5 0 0 метров от линии уреза воды п о правому и левому берегу от реки	2950 гектаров	Протяжен ность по длине — 16900 метров вверх по течению о т водозабор а и 250 метров вниз по течению о т водозабор а Протяжен ность по ширине — 3000 метров от линии уреза воды п о правому и левому берегу от реки	

		правому и левому берегу		Кундузды и е е притоков		Кундузды и ее притоков	6565 гектаров
52	Скважина № 1э на Северном участке Тюнтюгур ского месторожден и я подземны х вод	Радиус – 30 метров	0,3 гектара вокруг скважины	Радиус — 123 метра	4,7 гектара	Радиус — 8 7 0 метров	2 3 8 гектарог
53	Скважины : № 0710 № 0810 в селе Амангельд	Радиус — 30 метров вокруг каждой скважины	0,6 гектара	Радиус — 57,5 метра вокруг каждой скважины	2,0 гектара	Радиус — 4 0 6 метров	51,8 гектара
Костана	ійский район						
54	Скважина № П Джамбуль ского хозяйстве нно-питье вого водозабор	Длина — 1 0 0 метров Ширина — 1 0 0 метров	1 гектар	Длина — 7 2 0 метров		Длина — 3181 метр Максимал	7 0 9
55	Скважина № 25 Джамбуль ского хозяйстве нно-питье вого водозабор а	Длина — 1 0 0 метров Ширина — 1 0 0 метров	1 гектар		40,27		
56	Скважины $N \ge 37$, $N \ge 4$ Длина — 206 метров $2,06$ гектара 100 водозабор $2,06$ гектара 100 метров	2,06 гектара	Максимал ь н а я ширина — 8 2 0 метров	гектара	ь н а я ширина — 2 9 7 8 метров	гектаро	
57	Скважины № 36, № 2 Джамбуль ского хозяйстве	Длина – 2 6 7 метров	2,67 гектара				

	нно-питье вого водозабор а	Ширина — 1 0 0 метров					
58	Инфильтр ационные водоемы (озеро Джамбуль ское, река Тобол)	Длина — 2 2 0 метров Ширина — 2 0 0 метров	3,57 гектара	Длина — 5 2 0 0 метров Максимал ь н а я ширина — 1 0 0 0 метров	5 3 7 гектаров	Длина — 5 2 0 0 метров Максимал ь н а я ширина — 2 7 0 0 метров	5 7 9 гектаров
59	Скважина № 920501 на станции Озерная	Длина – 60 метров Ширина – 45 метров	0,27 гектара	Длина — 103,3 метра Максимал ь ная ширина — 104 метра	0,8675 гектара	Длина — 601,6 метра Максимал ь на я ширина — 454 метра	20,65 гектара
60	Скважина № 03029 товарищес тва с ограничен ной ответствен ностью "Одак"	Радиус — 30 метров вокруг скважины	2,0 гектара	Длина — 500,0 метров Ширина — 400,0 метров	20,0 гектаров	Длина — 825,0 метров Ширина — 800,0 метров	56,0 гектаров
61	Скважина № 102 в городе Тобыл	Радиус — 30 метров	0,283 гектара	Длина — 3 4 7 метров Максимал ь н а я ширина — 33 метра	1 гектар	Длина — 9 7 8 метров Максимал ь н а я ширина — 5 9 0 метров	53,6 гектара
62	Скважины № 1э и № 2 э Семилетне нского месторожден и я подземны х вод	метров	0,5 гектара	Длина — 226,6 метра Максимал ьная ширина — 48,6 метра	1,1 гектара	Радиус — 371 метр	43,6 гектара
	Скважины : № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10,						

65	Скважина № 7/16 хозяйстве нно-питье вого водозабор а	Длина — 1 1 2 метров северная сторона Длина — 1 0 0 метров южная сторона Ширина — 85 метров западная сторона Ширина — 38 метров	0,59 гектара	Длина — 1 1 2 метров северная сторона Длина — 1 0 0 метров южная сторона Ширина — 85 метров западная сторона Ширина — 38 метров	0,59 гектара	Ширина — 1 метр	0,2 гектара
64	Скважины № 450309 а; № 1п; № 450313 ц д л я хозяйстве нно-питье в о г о водозабор а села Озерное	50 метров вокруг	3,0 гектара	Радиус — 1 1 3 метров вокруг каждой скважины	9,0 гектаров	Радиус – 1384 метра	
63	21, № 22,	Длина — 6100 метров Ширина — 110 — 1000 метров	176 гектаров	Длина — 8125 метров Ширина — 3375 метров	2816 гектаров	Длина — 8125 метров Ширина — 3375 метров	2816 гектаров

		восточная сторона			восточная сторона		Длина — 2000 метров	
65-1	Водозабор ная скважина № 2203 села Надеждин	вокруг каждои		0,958	Радиус — 4 0 0 метров	28,312 гектара	Радиус —	42,6136 гектара
65-2	Водозабор ная скважина № 2204 села Надеждин			гектара			5 0 0 метров	
65-3	Водозабор ная скважина № 1Р села Садчиковк а			0,4269	Радиус –	54,0162	Радиус –	54,0162
65-4	Водозабор ная скважина № 1Э села Садчиковк	Радиус – 25 метров		гектара	4 0 0 метров	гектара	4 0 0 метров	гектара
65-5	Водозабор наяскважи на № 2Э села Садчиковк	Радиус – 25	метров	0,2358 гектара	Радиус — 4 0 0 метров	50,8432 гектара	Радиус — 4 0 0 метров	50,8432 гектара
65-6	Водозабор ная скважина № 2201 села Александр	существующему		1,0811	Радиус —	13,9294 гектара	Радиус 855— 1030 метров	324,6680
65-7	Водозабор ная скважина № 2202 села Александр			гектара	2 0 6 метров			гектара
Мендыка	ринский райо	H						

	Скважины Боровског о централиз ованного хозяйстве нно-питье вого водозабор а: № 38			Радиус — 1 7 8 метров			
	№ 39	Радиус –		Радиус – 181 метр	-		
66	№ 44 ц	50 метров вокруг каждой	7,0 гектаров	Радиус — 1 7 8 метров	80,0 гектаров	Радиус — 3 1 6 7 метров	3 0 6 2 гектара
	№ 45 ц	скважины		Радиус — 1 8 5 метров			
	№ 81			Радиус – 152 метра			
	№ 83 ц			Радиус — 173 метра			
	№ 89			Радиус — 1 7 9 метров			
	№ 98			Радиус – 173 метра			
	№ 99			Радиус — 1 7 9 метров			
Узункольс	кий район	!		-			
67	Скважины № 32, № 3 3 Узункольс кого централиз ованного хозяйстве нно-питье вого водозабор а	Радиус — 30 метров вокруг каждой скважины	0,3 гектара	Длина — 3 6 5 метров Максимал ь н а я ширина — 534 метра	9,7 гектара	Длина — 2736 метров Максимал ь ная ширина — 1512 метров	4 1 3 гектаров
68	Скважина № 26 Узункольс кого централиз ованного хозяйстве	Радиус – 30 метров	0,3 гектара	Длина — 2 5 0 метров Максимал ь н а я ширина —	2,7 гектара	Длина — 1111 метров Максимал ьная ширина —	

	нно-питье вого водозабор а	вокруг каждой скважины		2 2 0 метров		1 2 4 0 метров	137,8 гектара
Федоров	ский район						
69	нно-питье вого водозабор а месторождения подземны х вод "Опресненная полоса"	Радиус — 50 метров вокруг каждой скважины	5,50 гектара	Радиус — 1 1 2 метров вокруг каждой скважины	27,57 гектара	Радиус — 1509 метров вокруг каждой скважины	943,97 гектара
	Скважины централиз ованного хозяйстве нно-питье вого водозабор а: № 1/1	Радиус — 50 метров		Радиус — 102 метра Радиус — 102 метра	20,3 гектара	Радиус — 1270 метров	506,5 гектара
70	№ 4/1	вокруг каждой скважины	4,0 гектара	Радиус – 102 метра			
	№ 5/1			Радиус – 102 метра			
	№ 5/2 (резервная)			Радиус — 1 2 9 метров			
	№ 6/1			Радиус – 1 2 9 метров			
	Скважины н а эксплуати руемом						

71	участке подземны х вод хозяйстве нно-питье вого водозабор а: № 1э	Радиус — 50 метров	0,785 гектара	Радиус – 50 метров	0,785 гектара	Радиус — 2 6 5 метров	21,26 гектара
	№ 2 э	Радиус – 30 метров	0,28 гектара	Радиус – 49,6 метра	0,49 гектара	Радиус — 4 1 2 метров	52,81 гектара

Приложение 2 к постановлению акимата Костанайской области от 28 апреля 2022 года № 181

Перечень утративших силу некоторых постановлений акимата Костанайской области

- 1. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зон санитарной охраны Свердловского централизованного хозяйственно-питьевого водозабора на участке скважин № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9 Убаганского месторождения подземных вод на территории Алтынсаринского района" от 27 января 2012 года № 47 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 3795).
- 2. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зон санитарной охраны хозяйственно-питьевых водозаборных скважин № 2, № 3, № 4 Лихачевского месторождения подземных вод в Алтынсаринском районе" от 4 сентября 2012 года № 392 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 3842).
- 3. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зон санитарной охраны хозяйственно-питьевых водозаборов товарищества с ограниченной ответственностью "Викторовское" на участке скважин № 1, № 2, № 4 на территории района Беимбета Майлина" от 7 сентября 2012 года № 394 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 3850).
- 4. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зон санитарной охраны хозяйственно-питьевых водозаборов на участке скважин № 2, № 14 Муктикольского месторождения подземных вод на территории Житикаринского района" от 24 сентября 2012 года № 409 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 3849)

•

- 5. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зон санитарной охраны хозяйственной-питьевых водозаборных скважин № 2, № 4а, № 12/74 (0906) Кушмурунского месторождения подземных вод в Аулиекольском районе" от 3 октября 2012 года № 420 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 3848).
- 6. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зон санитарной охраны хозяйственно-питьевого водозабора на участке скважины № 2 в селе Аулиеколь Аулиекольского района" от 11 октября 2012 года № 439 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 3851).
- 7. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зон санитарной охраны хозяйственно-питьевых водозаборов на участке скважин № 1, № 2, расположенных в районе железнодорожной станции Житикара" от 11 октября 2012 года № 445 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 3862).
- 8. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зон санитарной охраны для хозяйственно-питьевых водозаборов филиала акционерного общества "Алюминий Казахстана" Краснооктябрьское бокситовое рудоуправление" от 5 декабря 2012 года \mathbb{N} 543 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под \mathbb{N} 3978).
- 9. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зон санитарной охраны Узункольского централизованного хозяйственно-питьевого водозабора в Узункольском районе" от 25 декабря 2012 года № 592 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 4002).
- 10. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зон санитарной охраны Аятского и Зааятского централизованных хозяйственно-питьевых водозаборов подземных вод на территории Денисовского района" от 4 января 2013 года № 3 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 4010).
- 11. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зон санитарной охраны Джамбульского хозяйственно-питьевого водозабора на участке скважин № 2, № 4, № П, № 25, № 36, № 37, инфильтрационных водоемах озера Джамбульское и реки Тобол в Костанайском районе" от 28 января 2013 года № 26 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 4050).
- 12. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зон санитарной охраны хозяйственно-питьевых водозаборов подземных вод на участке скважин № 902, № 903 Шадыксаевского месторождения в

Карабалыкском районе" от 28 января 2013 года № 27 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 4025)

.

13. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зон санитарной охраны хозяйственно-питьевого водозабора подземных вод на участке скважины № 128 на территории Тогузакского элеватора в селе Тогузак Карабалыкского района" от 28 января 2013 года № 28 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 4018)

.

- 14. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зон санитарной охраны хозяйственно-питьевого водозабора на участке скважины № А-5 акционерного общества "Варваринское" в Тарановском районе" от 4 февраля 2013 года № 37 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 4043).
- 15. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зон санитарной охраны на участке скважин № 9801, № 9802, № 9803, № 9804, № 9805, № 9806, № 9807 Федоровского хозяйственно-питьевого водозабора месторождения подземных вод "Опресненная полоса" в Федоровском районе" от 11 февраля 2013 года № 49 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 4032).
- 16. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зон санитарной охраны хозяйственно-питьевого водозабора на участке скважины № 920501 на станции Озерная в Костанайском районе" от 12 февраля 2013 года № 56 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 4058).
- 17. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зон санитарной охраны хозяйственно-питьевого водозабора подземных вод на участке скважины № 1 в селе Асенкритовка района Беимбета Майлина" от 1 апреля 2013 года № 120 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 4122).
- 18. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зон санитарной охраны хозяйственно-питьевых водозаборов подземных вод на участке скважин № 39/6806 и № 49/6807 Козыревского месторождения, расположенных в районе Беимбета Майлина" от 1 апреля 2013 года № 121 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 4098).
- 19. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зон санитарной охраны хозяйственно-питьевых водозаборов на участке скважин № 1, № 2 (74), расположенных на территории железнодорожной станции Арыстансор

- в Денисовском районе" от 17 июня 2013 года № 231 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 4182).
- 20. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зон санитарной охраны централизованного хозяйственно-питьевого водозабора подземных вод в селе Фурманово города Аркалыка" от 17 июня 2013 года № 232 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 4187).
- 21. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зон санитарной охраны хозяйственно-питьевого водозабора на участке скважин № 1, № 2, расположенных на территории железнодорожной станции Тогузак в Карабалыкском районе" от 17 июня 2013 года № 233 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 4190).
- 22. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зон санитарной охраны хозяйственно-питьевого водозабора скважин № 1э и № 2 э на эксплуатируемом участке подземных вод в Федоровском районе" от 17 июня 2013 года № 234 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 4178).
- 23. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зон санитарной охраны хозяйственно-питьевого водозабора на участке скважины № 1, расположенной на территории железнодорожной станции Перелески в Денисовском районе" от 17 июня 2013 года № 235 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 4191).
- 24. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зон санитарной охраны хозяйственно-питьевых водозаборов на участке скважин № 1, № 55а, расположенных на территории железнодорожной станции Апановка в районе Беимбета Майлина" от 17 июня 2013 года № 236 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 4188)
- 25. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зон санитарной охраны хозяйственно-питьевого водозабора на участке скважин № 9312, № 2056 Аманкарагайского элеватора Семиозерного месторождения подземных вод на территории Аулиекольского района" от 17 июня 2013 года № 241 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 4192).
- 26. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зон санитарной охраны на участке скважины № 03029 товарищества с ограниченной ответственностью "Одак", расположенной в Костанайском районе" от 17 июня 2013 года № 242 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 4189).

- 27. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зон санитарной охраны хозяйственно-питьевого водозабора подземных вод на участке скважины № 1 рэ Красногорского месторождения в Камыстинском районе" от 17 июня 2013 года № 243 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 4181).
- 28. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зон санитарной охраны Крымского централизованного хозяйственно-питьевого водозабора в Денисовском районе" от 16 октября 2013 года № 443 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 4311).
- 29. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зон санитарной охраны Тобольского централизованного инфильтрационного хозяйственно-питьевого водозабора на участке горизонтальной подрусловой дрены на реке Тобол в границах села Аксуатское района Беимбета Майлина" от 16 октября 2013 года № 444 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 4309).
- 30. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зон санитарной охраны хозяйственно-питьевого водозабора на участке скважин № 0705 и № 0706 Тарановского месторождения подземных вод" от 16 октября 2013 года № 445 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 4313).
- 31. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зон санитарной охраны хозяйственно-питьевого водозабора на участке скважины № 1э в селе Новопавловка Карасуского района" от 16 октября 2013 года № 446 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 4315).
- 32. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зон санитарной охраны централизованного хозяйственно-питьевого водозабора подземных вод на участке скважин № 1, № 2 в селе Шокай Алтынсаринского района" от 16 октября 2013 года № 447 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 4310).
- 33. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зон санитарной охраны хозяйственно-питьевого водозабора на участке скважины № 102 в городе Тобыл Костанайского района" от 16 октября 2013 года № 448 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 4316).
- 34. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зон санитарной охраны хозяйственно-питьевого водозабора на участке скважины № 10137 в селе Береговое района Беимбета Майлина" от 16 октября 2013 года №

- 450 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 4314).
- 35. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зон санитарной охраны на участке скважин № 980201, № 980202, № 980203, № 980204 месторождения подземных вод Кушмурун II в Аулиекольском районе" от 16 октября 2013 года № 452 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 4308).
- 36. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зон санитарной охраны Смирновского централизованного водозабора подземных вод в Карабалыкском районе" от 26 декабря 2013 года № 571 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 4414)
- 37. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зон санитарной охраны хозяйственно-питьевого водозабора на участке скважин № 1 и № 2 Семилетненского месторождения подземных вод в Костанайском районе" от 14 февраля 2014 года № 39 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 4514).
- 38. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зон санитарной охраны хозяйственно-питьевого водозабора на участке скважин № 21, № 22, № 23, № 24 Сарыкольского водозабора и № 31, № 32 Весело-Кутского водозабора, расположенных в Карабалыкском районе" от 14 февраля 2014 года № 40 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 4504).
- 39. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зон санитарной охраны Тимофеевского хозяйственно-питьевого водозабора на участке скважин № 2 (0902), № 1 (0901 резервная) Казанбасского месторождения подземных вод в Аулиекольском районе" от 12 марта 2014 года № 88 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 4604).
- 40. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зон санитарной охраны хозяйственно-питьевого водозабора на участке скважины № 2 Аршалинского месторождения подземных вод в Денисовском районе" от 23 апреля 2014 года № 163 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 4754).
- 41. Постановление акимата Костанайской области "О внесении изменения в постановление акимата от 27 января 2012 года № 47 "Об установлении зон санитарной охраны Свердловского централизованного хозяйственно-питьевого водозабора на участке скважин № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9 Убаганского месторождения подземных вод на территории Алтынсаринского района" от 19

- мая 2014 года № 213 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 4857).
- 42. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зон санитарной охраны водозаборных скважин № 70, № 74, № 75, № 105 Щербаковского месторождения подземных минеральных вод в Алтынсаринском районе" от 19 мая 2014 года № 214 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 4856).
- 43. Постановление акимата Костанайской "Об установлении зоны санитарной охраны хозяйственно-питьевого водозабора на третьем участке Костанайского месторождения подземных вод в Костанайском районе" области от 2 сентября 2014 года № 432 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 5112).
- 44. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зоны санитарной охраны хозяйственно-питьевого водозабора поверхностных вод на пруду в русле реки Кундузды для железнодорожной станции Койбагор в Карасуском районе" от 2 сентября 2014 года № 437 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 5111).
- 45. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зон санитарной охраны Карамырзинского хозяйственно-питьевого водозабора на Северном участке Тюнтюгурского месторождения подземных вод в Карасуском районе" от 19 сентября 2014 года № 460 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 5126).
- 46. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зоны санитарной охраны Черниговского хозяйственно-питьевого водозабора на участке скважин № 8, № 9 Кушмурунского месторождения подземных вод в Аулиекольском районе" от 25 сентября 2014 года № 474 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 5132)
- 47. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зоны санитарной охраны Ащи-Тастинского хозяйственно-питьевого водозабора поверхностных вод города Аркалыка Костанайской области" от 25 сентября 2014 года № 476 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 5122).
- 48. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зоны санитарной охраны на участке скважин № 0710 и № 0810 в селе Амангельды Карасуского района" от 12 января 2015 года № 1 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 5358).
- 49. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зоны санитарной охраны Денисовского централизованного хозяйственно-питьевого

водозабора подземных вод в Денисовском районе" от 12 января 2015 года № 2 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 5362).

- 50. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зоны санитарной охраны Боровского централизованного хозяйственно-питьевого водозабора в Мендыкаринском районе" от 12 января 2015 года № 3 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 5368).
- 51. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зоны санитарной охраны Аулиекольского централизованного хозяйственно-питьевого водозабора в Аулиекольском районе" от 31 июля 2015 года № 318 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 5864).
- 52. Постановление акимата Костанайской области "О внесении изменений в некоторые постановления акимата по установлению зоны санитарной охраны" от 14 марта 2016 года № 116 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 6229).
- 53. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зоны санитарной охраны на участке скважин № 450309а, № 1п и № 450313ц для хозяйственно-питьевого водозабора села Озерное Костанайского района" от 12 апреля 2016 года № 173 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 6388).
- 54. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зоны санитарной охраны Терсакканского водозабора на участке скважин № 2, № 3, № 4 в городе Аркалык" от 12 апреля 2016 года № 174 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 6371).
- 55. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зоны санитарной охраны на участке скважин № 1/1, № 3/1, № 4/1, № 5/1, № 5/2 (резервная), № 6/1 централизованного хозяйственно-питьевого водозабора в Федоровском районе" от 8 июля 2016 года № 329 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 6574).
- 56. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зоны санитарной охраны Диевского хозяйственно-питьевого водозабора в Аулиекольском районе" от 11 июля 2016 года № 335 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 6573).
- 57. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зоны санитарной охраны хозяйственно-питьевого водозабора на участке скважины №

7/16 в Костанайском районе" от 20 января 2017 года № 28 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 6844)

.

- 58. Постановление акимата Костанайской области "О внесении изменения в постановление акимата от 1 апреля 2013 года № 120 "Об установлении зон санитарной охраны хозяйственно-питьевого водозабора подземных вод на участке скважины № 1 в селе Асенкритовка Тарановского района" от 10 апреля 2017 года № 181 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 7037).
- 59. Постановление акимата Костанайской области "О внесении изменения в постановление акимата от 16 октября 2013 года № 450 "Об установлении зон санитарной охраны хозяйственно-питьевого водозабора на участке скважины № 10137 в селе Береговое Тарановского района" от 20 октября 2017 года № 526 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 7301).
- 60. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зоны санитарной охраны хозяйственно-питьевого водозабора подземных вод села Антоновка Денисовского района" от 4 июля 2018 года № 315 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 7980).
- 61. Постановление акимата Костанайской области "О внесении изменений в постановление акимата от 12 января 2015 года № 1 "Об установлении зоны санитарной охраны на участке скважин № 0710 и № 0810 в селе Целинное Карасуского района" от 11 апреля 2019 года № 150 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 8349).
- 62. Постановление акимата Костанайской области "О внесении изменения в постановление акимата от 2 сентября 2014 года № 432 "Об установлении зоны санитарной охраны хозяйственно-питьевого водозабора на третьем участке Костанайского месторождения подземных вод в Костанайском районе" от 2 июля 2019 года № 277 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 8570).
- 63. Постановление акимата Костанайской области "О внесении изменений в некоторые постановления акимата по установлению зон санитарной охраны" от 25 декабря 2019 года № 543 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 8884).
- 64. Постановление акимата Костанайской области "О внесении изменений в постановление акимата от 16 октября 2013 года № 448 "Об установлении зон санитарной охраны хозяйственно-питьевого водозабора на участке скважины № 102 в поселке Затобольск Костанайского района" от 1 апреля 2020 года № 128 (

зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 9088).

- 65. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зоны санитарной охраны на участке скважин № 453705ц, № 453705ц-1 для хозяйственно-питьевого водозабора сел Фрунзенское и Красноармейское Денисовского района" от 24 августа 2020 года № 284 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 9404)
- 66. Постановление акимата Костанайской области "Об установлении зоны санитарной охраны централизованного хозяйственно-питьевого водозабора подземных вод села Арка Камыстинского района" от 29 сентября 2020 года № 335 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 9482).

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан