

## **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

*A. Мухамбетов*

Согласовано

Республиканское государственное  
учреждение "Департамент  
санитарно-эпидемиологического  
контроля Костанайской области

Комитета санитарно-  
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"

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).**

№	Наименование источника водозабора	Размеры зон санитарной охраны					
		I пояс		II пояс		III пояс	
		Граница	Площадь	Граница	Площадь	Граница	Площадь
<b>Алтынсаринский район</b>							
	Скважины № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9 Убаганского месторождения подземных вод	Радиус – 30 метров вокруг каждой скважины	1,7 гектара	Радиус – 200 метров вокруг каждой скважины	75,36 гектара	Длина – 2875 метров Ширина – 6680 метров	1920,50 гектара
1	Скважины Лихачевского месторождения			Длина – 340 метров	6,2 гектара	Длина – 340 метров	6,2 гектара

	подземны х вод: № 2	Радиус – 50 метров вокруг скважины	0,785 гектара	Ширина – 262 метра		Ширина - 262 метра	
	№ 3			Длина – 342 метра Ширина – 2 4 0 метров	5 , 6 5 гектара	Длина – 342 метра Ширина – 2 4 0 метров	5 , 6 5 гектара
	№ 4						
2	Скважины № 1, № 2 в селе Шокай	Длина – 1 4 0 метров Ширина – 1 0 0 метров	1,4 гектара	Длина – 1 4 0 метров Максималь ная ширина – 1 0 0 метров	1,4 гектара	Длина – 572,5 метра Максималь ная ширина – 169,5 Метра	1 4 , 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			
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	0 , 7 1 гектара	Радиус – 473 метра	68,35 гектара
5	Скважины № 81, № 8 1 а (резервная) Новоалекс еевского водозабор а Убаганско г о месторожд ения подземны х вод	Радиус – 30 метров	0,4 гектара	Радиус – 50 метров	0 , 9 5 гектара	Радиус – 3 5 8 метров	4 0 , 2 гектара

6	Скважины № 1593 и № 1595 (основная и резервная) Докучаевского месторождения подземных вод	Радиус – 30 метров	0,31 гектара	Радиус – 94 метра	2,9 гектара	Радиус – 667 метров	139 гектаров
7	Скважины № 1, № 2, № 3 (резервная) Чураковского водозабора Убаганского месторождения подземных вод	Радиус – 30 метров	1,78 гектара	Радиус – 87 метров	7,02 гектара	Радиус – 1064 метра	355,47 гектара

Город Аркалык

8	Скважины № 300, № 300 А, № 300 Б в селе Фурманово	Радиус – 50 метров вокруг каждой скважины	1,23 гектара	Радиус – 162 метра вокруг скважин	7,01 гектара	Радиус – 780 метров вокруг скважин	182,8 гектара
9	Ачи-Тастинский хозяйствственно-питьевой водозабор поверхножных вод	Протяженность по длине – 200 метров вверх по течению от водозабора и 100 метров вниз по течению от водозабора	23,2 гектара	Суммарная протяженность рек Ачи-Тасты, Акжар и их притоков – 247000 метров вверх по течению от водозабора и 250 метров вниз по течению	22000 гектаров	Максимальная протяженность по длине – 36750 метров вверх по течению от водозабора и 250 метров вниз по течению от водозабора	

		ширине – 1 0 0 метров от линии уреза воды п о правому и левому берегу	о т водозабора Протяженность по ширине – 5 0 0 метров от линии уреза воды	Протяженность по ширине – 3 0 0 0 метров от линии уреза воды п о правому и левому	62560 гектаров
			п о правому и левому берегу от р е к Аши-Тасты, Акжар и и х притоков	берегу от р е к Аши-Тасты, Акжар и и х притоков	
10	№ 3	Терсаккан с к и й водозабор на участке скважин: № 2	Длина – 3 4 8 метров Максимальная ширина – 3 1 0 метров	Длина – 3094,6 метра Максимальная ширина – 8 0 8 метров	Длина – 212,5 гектара
	№ 4	Радиус – 50 метров вокруг каждой скважины	Длина – 121,3 метра Максимальная ширина – 32,4 метра	Длина – 2508,4 метра Максимальная ширина – 32,4 метра	8 , 2 7 гектара
			Длина – 123,4 метра Максимальная ширина – 29 метров	Длина – 2565,4 метра Максимальная ширина – 29,6 метра	8 , 4 6 гектара

Аулиекольский район

	Скважины Кушмурун ско го месторождения подземных вод: № 2			Длина – 193 метра Максимальная ширина – 138 метров	1,3 гектара	Длина – 1012 метров Максимальная ширина – 660 метров	50,32 гектара
--	---	--	--	---	-------------	---	---------------

11	№ 4а	Радиус – 50 метров вокруг каждой скважины	0,785 гектара	Длина – 193 метра Максимальная ширина – 162 метра	1,68 гектара	Длина – 1012 метров Максимальная ширина – 694 метра	52,64 гектара
		№ 12/74 (0906)		Длина – 218 метров Максимальная ширина – 166 метров		Длина – 1911 метров Максимальная ширина – 472 метра	
12	Скважина № 2 в селе Аулиеколь	Радиус – 50 метров вокруг скважины	0,785 гектара	Длина – 43 метра Максимальная ширина – 96 метров	0,4 гектара	Длина – 437 метров Максимальная ширина – 105 метров	4,6 гектара
13	Скважины № 9312, № 2056 Аманкарагайского элеватора Семиозерного го месторождения подземных вод	Радиус – 50 метров вокруг каждой скважины	1,57 гектара	Длина – 167,0 метров Максимальная 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 месторождения подземных вод Кушмурун-II	Радиус – 50 метров вокруг каждой скважины	3,14 гектара	Длина – 189,5 метра Максимальная 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 скважин	Длина – 182 метра			

	кого месторождения подземных вод	каждой скважины	ны	Максимальная ширина – 272 метра	4,92 гектара	Радиус – 645 метров	130,6 гектара
16	Скважины № 8, № 9 Кушмурунского месторождения подземных вод	Радиус – 50 метров вокруг каждой скважины	1,57 гектара	Длина – 102 метра для каждой скважины Максимальная ширина – 90 метров для каждой скважины	1,8 гектара	Длина – 825 метров Максимальная ширина – 560 метров	46,2 гектара
17	Скважины : № 01э (0907), № 02э (0908), № 03э (0909), № 04э (0916) Аулиекольского централизованного хозяйства нно-питьевого водозабора	Радиус – 50 метров вокруг каждой скважины	3,14 гектара	Длина – 258 метров Ширина – 244 метра	25,2 гектара	Длина – 2405 метров Максимальная ширина – 2620 метров	630 гектаров
18	Скважины № 4; № 5; № 6; № 7; № 8 Днепровского хозяйства нно-питьевого водозабора	Радиус – 50 метров вокруг каждой скважины	3,9 гектара	Радиус – 76 метров вокруг каждой скважины	9,0 гектаров	Радиус – 380 метров вокруг каждой скважины	212,5 гектара

район Беймбета Майлина

	Скважины №1, № 2 хозяйства нно-питьевого водоснабжения	Радиус – 50 метров					38,63 гектара
19	Скважины №1, № 2 хозяйства нно-питьевого водоснабжения товарищества	Радиус – 50 метров	1,44 гектара		2,0221 гектара		

	ограничен н о й ответствен ностью "Викторовс кое"	вокруг каждой скважины		Радиус – 67,45 метра		Радиус – 337,25 метра	
20	Скважина № 4 хозяйстве нно-питье в о г о водоснабж е н и я товарищес т в а с ограничен н о й ответствен ностью "Викторовс кое"	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 н н о - питьевого водозабор а	Радиус – 50 метров вокруг каждой скважины	0,8 гектара	Длина – 190 метров Максимал ь на я ширина – 186 метров	3,5 гектара	Длина – 1546 метров Максимал ь на я ширина – 314 метров	48,5 гектара
22	Скважина № 1ц (01006э) Красногор ского хозяйстве нно-питье в о г о водозабор а	Радиус – 50 метров вокруг каждой скважины	0,8 гектара	Длина – 253 метра Максимал ь на я ширина – 392 метра	9,9 гектара	Длина – 1706 метров Максимал ь на я ширина – 1450 метров	247,4 гектара
23	Скважины № 45э, № 46 э Елтайског о хозяйстве н н о - питьевого водозабор а	Длина – 130 метров Ширина – 50 метров	0,7 гектара	Длина – 5650 метров Максимал ь на я ширина – 1000 метров (с охватом акватории реки Тобол)	565 гектаров	Длина – 5650 метров Максимал ь на я ширина – 1800 метров (с охватом акватории реки Тобол)	1017 гектаров

24	Скважины № А-5, № А-6, № А-7 акционерного общества "Варваринское"	Радиус – 50 метров вокруг каждой скважины	0,785 гектара вокруг каждой скважины	Длина – 2 76 метров Максимальная ширина – 79 метров	2,18 гектара	Длина – 2545 метров Максимальная ширина – 119 метров	30,29 гектара
25	Скважины № 3Э/6806 и № 4Э/6807 Козыревского месторождения	Длина – 50 метров Ширина – 60 метров	1,042 гектара	Длина – 367,5 метра Максимальная ширина – 416,4 метра	15,3 гектара	Длина – 1400 метров Максимальная ширина – 428,5 метра	60,0 гектаров
26	Скважина № 1 в селе Асенкритовка	Радиус – 50 метров вокруг скважины	0,785 гектара	Радиус – 160 метров вокруг скважины	8,03 гектара	Радиус – 1212 метров вокруг скважины	461,2 гектара
27	Скважины № 1, № 55а на территории железнодорожной станции Апановка	Радиус – 50 метров вокруг каждой скважины	1,57 гектара	Длина – 75,4 метра Максимальная ширина – 58 метров	2,8 гектара	Радиус – 233,7 метра	38,8 гектара
28	Горизонтальная подрусловая дrena на реке Тобол в границах села Аксуатское	Протяженность по длине – 200 метров вверх по течению от водозабора и 100 метров вниз по течению от водозабора Протяженность по длине – 200 метров вверх по течению от водозабора и 100 метров вниз по течению от водозабора Протяженность по ширине – 100 метров от линии	6 гектар	Протяженность по длине – 22250 метров вверх по течению от водозабора и 250 метров вниз по течению от водозабора Протяженность по ширине – 500 метров от линии	2244 гектара	Протяженность по длине – 22250 метров вверх по течению от водозабора и 250 метров вниз по течению от водозабора Протяженность по ширине – 3000 метров от линии	

		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	Скважина № 10137 в селе Береговое	Длина – 87,7 метра Максимальная ширина – 75 метров	0,61 гектара	Радиус – 1 метр	2,06 гектара Длина – 1562 метра Максимальная ширина – 1040 метров
30	Скважины № 0705 и № 0706 Тарановского месторождения подземных вод	Длина – 50 метров Ширина – 30 метров	0,15 гектара	Длина – 283 метра Максимальная ширина – 132 метра	3,22 гектара Длина – 323 метра Максимальная ширина – 223 метра
Денисовский район					
31	Скважины № 09107 (1-56), № 09108 (2-86) Аятского и Зааятского хозяйственнно-питьевого водозабора	Радиус – 50 метров вокруг каждой скважины	1,57 гектара	Радиус – 230 метров вокруг каждой скважины	33,22 гектара Радиус – 1802 метра вокруг каждой скважины
32	Скважины № 1, № 2 (74) на территории железнодорожной станции Арыстансоп	Радиус – 50 метров вокруг каждой скважины	0,8 гектара	Длина – 73,6 метра Максимальная ширина – 38,4 метра для каждой скважины	0,3 гектара Радиус – 188,2 метра вокруг каждой скважины
33	Скважина № 1 на территории железнодорожной станции Арыстансоп	Радиус – 30 метров	0,283 гектара	Длина – 320,4 метра Максимальная ширина – 30,8 метров	Радиус – 1106 метров

	рожной станции Перелески		ширина – 305,8 метра			384,1 гектара
34	Скважины № 1, № 2, № 3 Крымского централизованного хозяйства нно-питьевого водозабора	Радиус – 50 метров вокруг каждой скважины	0,8 гектара	Длина – 232 метра Максимальная ширина – 672 метра	15,6 гектара	Длина – 2844 метра Максимальная ширина – 1422 метра
35	Скважина № 2 Аршалинско го месторожд ения подземны х вод	Радиус – 50 метров вокруг скважины	0,8 гектар	Длина – 128 метров Максимальная ширина – 116 метров	1,5 гектара	Длина – 931 метр Максимальная ширина – 800 метров
36	Скважины Денисовско го централизованного хозяйства нно-питьевого водозабора подземных вод; № 4 № 8 № 44 № 49	Радиус – 50 метров вокруг каждой скважины	3,14 гектара	Длина – 1385 метров Ширина – 940 метров Длина – 1385 метров Ширина – 940 метров Длина – 1548 метров Ширина – 1152 метра Длина – 1972 метра Ширина – 1528 метров	577 гектаров	Радиус – 7846 метров 18750 гектаров

37	Водозаборные скважины № 7607, № 7607-1 села Антоновка	Длина – 1 5 0 метров Ширина – 1 0 0 метров	1,5 гектара	Длина – 8 1 2 метров Ширина – 762 метра	61,87 гектара	Радиус – 1904 метра	1138,32 гектара
38	Водозаборные скважины: № 453705ц, № 453705ц-1 для хозяйствственно-питьевого водозабора сел Фрунзенское и Красноармейское	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

Житикаринский район

39	Скважины № 2, № 14 Муктикольского месторождения подземных вод	От каждой скважины на расстоянии: 30 метров (по северной границе) 32 метра (по южной границе) 36 метров (по западной границе)	0,34 гектара	Длина – 1 9 0 метров Ширина – 1 3 6 метров	8,34 гектара	Радиус – 8 0 5 метров вокруг каждой скважины	2 0 3 гектара
----	---	--	--------------	--	--------------	--	---------------

40	Скважины № 1, № 2, расположенные в районе железнодорожной станции Житикара	Радиус – 50 метров вокруг каждой скважины	1,57 гектара	Длина – 525,4 метра Максимальная ширина – 152,4 метра	36,1 гектара	Радиус – 1000 метров вокруг каждой скважины	314 гектаров
----	--	---	--------------	--	--------------	---	--------------

Камыстинский район

--	--	--	--	--	--	--	--

41	Скважина № 1 рэ Красногор ского месторожд ения	Радиус – 50 метров	0,785 гектара	Длина – 88 метров Максимал ьна я ширина – 42 метра	0,36 гектара	Длина – 667 метров Максимал ьна я ширина – 138 метров	8,91 гектара
42	Скважина № 1 села Арка	Радиус – 50 метров	0,785 гектара	Радиус – 109 метров	2,95 гектара	Радиус – 543 метра	88,85 гектара
Карабалыкский район							
43	Скважины № 902, № 903 Шадыксае вского месторожд ения	Радиус – 50 метров вокруг каждой скважины	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 территории Тогузакск ого элеватора в селе Тогузак	Радиус – 50 метров вокруг скважины	0,785 гектара	Радиус – 136,5 метра вокруг скважины	5,85 гектара	Радиус – 965 метров вокруг скважины	292,4 гектара
45	Скважины № 1, № 2 на территории железнодо рожной станции Тогузак	Радиус – 50 метров вокруг каждой скважины	0,905 гектара	Длина – 129,5 метра Максимал ьна 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 – 398 метров Максимал ьна я ширина – 416 метров	16,557 гектара	Длина – 3125 метров Максимал ьна я ширина – 3974 метров	1242 гектара
47	Скважина № 4 Смирновс кого централиз ованного	Радиус – 50 метров	0,785 гектара	Радиус – 150 метров	7,065 гектара	Радиус – 748 метров	

	водозабора					175,684 гектара
48	Скважины № 21, № 22, № 23, № 24 Сарыкольского водозабора	Радиус – 50 метров вокруг каждой скважины	4,37 гектара	Радиус – 245 метров вокруг каждой скважины	29,95 гектара	Радиус – 1734 метра вокруг каждой скважины
49	Скважины № 31, № 32 Весело-Кутского водозабора	Радиус – 50 метров вокруг каждой скважины	1,7 гектара	Радиус – 259 метров вокруг каждой скважины	24,1 гектара	Радиус – 1833 метра вокруг каждой скважины

Карасуский район

	Скважина № 1 в селе Новопавловка	Радиус – 50 метров	0,785 гектара	Длина – 295 метров Максимальная Ширина – 224 метра	6,6 гектара	Длина – 4054 метра Максимальная Ширина – 408 метров	165,4 гектара
51	Пруд на реке Кундузды для железнодорожной станции Койбагор	Протяженность по длине – 200 метров вверх по течению от водозабора и 100 метров вниз по течению от водозабора Протяженность по ширине – 100 метров от линии уреза воды по правому и левому берегу от реки	16,147 гектара	Протяженность по длине – 14400 метров вверх по течению от водозабора и 250 метров вниз по течению от водозабора Протяженность по ширине – 500 метров от линии уреза воды по правому и левому берегу от реки	2950 гектаров	Протяженность по длине – 16900 метров вверх по течению от водозабора и 250 метров вниз по течению от водозабора Протяженность по ширине – 3000 метров от линии уреза воды по правому и левому берегу от реки	

		правому и левому берегу		Кундузды и ее притоков		Кундузды и ее притоков	6565 гектаров
52	Скважина № 13 на Северном участке Тюнтугурского месторождения подземных вод	Радиус – 30 метров	0,3 гектара вокруг скважины	Радиус – 123 метра	4,7 гектара	Радиус – 870 метров	238 гектаров
53	Скважины № 0710 № 0810 в селе Амангельды	Радиус – 30 метров вокруг каждой скважины	0,6 гектара	Радиус – 57,5 метра вокруг каждой скважины	2,0 гектара	Радиус – 406 метров	51,8 гектара
Костанайский район							
54	Скважина № П Джамбульского хозяйства нно-питьевого водозабора	Длина – 100 метров Ширина – 100 метров	1 гектар				
55	Скважина № 25 Джамбульского хозяйства нно-питьевого водозабора	Длина – 100 метров Ширина – 100 метров	1 гектар	Длина – 720 метров Максимальная ширина – 820 метров	40,27 гектара	Длина – 3181 метр Максимальная ширина – 2978 метров	709 гектаров
56	Скважины № 37, № 4 Джамбульского хозяйства нно-питьевого водозабора	Длина – 206 метров Ширина – 100 метров	2,06 гектара				
57	Скважины № 36, № 2 Джамбульского хозяйства	Длина – 267 метров	2,67 гектара				

	нно-питье в о г о водозабор а	Ширина – 1 0 0 метров					
58	Инфильтрационные 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 Максимальная ширина – 1 0 0 0 метров	5 3 7 гектаров	Длина – 5 2 0 0 метров Максимальная 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 Максимальная ширина – 104 метра	0,8675 гектара	Длина – 601,6 метра Максимальная 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 Тобол	Радиус – 30 метров	0,283 гектара	Длина – 3 4 7 метров Максимальная ширина – 33 метра	1 гектар	Длина – 9 7 8 метров Максимальная ширина – 5 9 0 метров	53,6 гектара
62	Скважины № 1э и № 2 э Семилетне- нского месторожд- ения подземны- х вод	Длина – 1 0 0 метров Ширина – 50 метров	0,5 гектара	Длина – 226,6 метра Максимальная ширина – 48,6 метра	1,1 гектара	Радиус – 371 метр	43,6 гектара
	Скважины : № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10,						

	№ 11, № 12, № 13, № 14, № 15, № 16, № 17, № 18, № 19, № 20, № 21, № 22, № 23, № 24, № 25, № 26, № 27, № 28, № 29, № 30, № 31, № 32, № 33, № 34, № 35, № 36 на третьем участке Костанайского месторождения подземных вод	Длина – 6 100 метров Ширина – 110 – 1000 метров	176 гектаров	Длина – 8 125 метров Ширина – 3 375 метров	2 816 гектаров	Длина – 8 125 метров Ширина – 3 375 метров	2 816 гектаров
63							
64	Скважины № 450309 а; № 1п; № 450313 ц для хозяйства нно-питьевого водозабора села Озерное	Радиус – 50 метров вокруг каждой скважины	3,0 гектара	Радиус – 113 метров вокруг каждой скважины	9,0 гектаров	Радиус – 1384 метра	589,5 гектара
65	Скважина № 7/16 хозяйства нно-питьевого водозабора	Длина – 112 метров северная сторона Длина – 100 метров южная сторона Ширина – 85 метров западная сторона Ширина – 38 метров	0,59 гектара	Длина – 112 метров северная сторона Длина – 100 метров южная сторона Ширина – 85 метров западная сторона Ширина – 38 метров	0,59 гектара	Ширина – 1 метр	0,2 гектара

		восточная сторона		восточная сторона		Длина – 2 000 метров	
65-1	Водозабор на я скважина № 2203 села Надеждин ка	Радиус – 50 метров вокруг каждой скважины	0,958 гектара	Радиус – 4 00 метров	28,312 гектара	Радиус – 5 00 метров	42,6136 гектара
65-2	Водозабор на я скважина № 2204 села Надеждин ка						
65-3	Водозабор на я скважина № 1Р села Садчиковк а	Радиус – 25 метров	0,4269 гектара	Радиус – 4 00 метров	54,0162 гектара	Радиус – 4 00 метров	54,0162 гектара
65-4	Водозабор на я скважина № 1Э села Садчиковк а						
65-5	Водозабор на я скважи на № 2Э села Садчиковк а	Радиус – 25 метров	0,2358 гектара	Радиус – 4 00 метров	50,8432 гектара	Радиус – 4 00 метров	50,8432 гектара
65-6	Водозабор на я скважина № 2201 села Александровка	Радиус – 46 метров по существующему ограждению	1,0811 гектара	Радиус – 2 06 метров	13,9294 гектара	Радиус 855– 1030 метров	324,6680 гектара
65-7	Водозабор на я скважина № 2202 села Александровка						
Мендыкаринский район							

66	Скважины Боровског о централиз ованного хозяйстве нно-питье в о г о водозабор а: № 38	Радиус – 50 метров вокруг каждой скважины	7,0 гектаров	Радиус – 1 7 8 метров	80,0 гектаров	Радиус – 3 1 6 7 метров	3 0 6 2 гектара
	№ 39			Радиус – 181 метр			
	№ 44 ц			Радиус – 1 7 8 метров			
	№ 45 ц			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			

Узункольский район

67	Скважины № 32, № 3 3 Узункольс кого централиз ованного хозяйстве нно-питье в о г о водозабор а	Радиус – 30 метров вокруг каждой скважины	0,3 гектара	Длина – 3 6 5 метров	9,7 гектара	Длина – 2 7 3 6 метров	4 1 3 гектаров
				Максимал ьная ширина – 534 метра		Максимал ьная ширина – 1 5 1 2 метров	
68	Скважина № 2 6 Узункольс кого централиз ованного хозяйстве	Радиус – 30 метров	0,3 гектара	Длина – 2 5 0 метров	2,7 гектара	Длина – 1 1 1 1 метров	
				Максимал ьная ширина –		Максимал ьная ширина –	

	нно-питье в о г о водозабор а	вокруг каждой скважины		2 2 0 метров		1 2 4 0 метров	137,8 гектара
Федоровский район							
69	Скважины № 9801, № 9802, № 9803, № 9804, № 9805, № 9806, № 9807 Федоровск о г о хозяйстве нно-питье в о г о водозабор а месторожд е н и я подземны х вод " " Опресненн ая полоса"	Радиус – 50 метров вокруг каждой скважины	5,50 гектара	Радиус – 1 1 2 метров вокруг каждой скважины	27,57 гектара	Радиус – 1 5 0 9 метров вокруг каждой скважины	943,97 гектара
70	Скважины централиз ованного хозяйстве нно-питье в о г о водозабор а: № 1/1 № 3/1 № 4/1 № 5/1 № 5/2 (резервная) № 6/1	Радиус – 50 метров вокруг каждой скважины	4,0 гектара	Радиус – 102 метра Радиус – 102 метра Радиус – 102 метра Радиус – 102 метра Радиус – 1 2 9 метров Радиус – 1 2 9 метров	2 0 , 3 гектара	Радиус – 1 2 7 0 метров	506,5 гектара
	Скважины н а эксплуати руемом						

71	участке подземных вод хозяйственно-питьевого водозабора: № 1э	Радиус – 50 метров	0,785 гектара	Радиус – 50 метров	0,785 гектара	Радиус – 265 метров	21,26 гектара
	№ 2 э	Радиус – 30 метров	0,28 гектара	Радиус – 49,6 метра	0,49 гектара	Радиус – 412 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 Беймбета 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 № 543 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 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 Беймбета 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 № 3Э/6806 и № 4Э/6807 Козыревского месторождения, расположенных в районе Беймбета 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 Беймбета 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 Беймбета 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 Карасусского 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 Беймбета 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 Карабуском 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 Тюнтугурского месторождения подземных вод в Карабуском 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 Карабусского 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).