



Об установлении зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения Костанайской области

Постановление акимата Костанайской области от 6 ноября 2025 года № 322

В соответствии со статьями 27, 88 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 к настоящему постановлению.

2. Государственному учреждению "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области" в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) в течение пяти рабочих дней со дня подписания настоящего постановления направление его копии в электронном виде на казахском и русском языках в филиал республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" Министерства юстиции Республики Казахстан по Костанайской области для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

2) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата Костанайской области после его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима Костанайской области.

4. Настоящее постановление вводится в действие после дня его первого официального опубликования.

Исполняющий обязанности акима Костанайской области

А. Абенов

Согласовано

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

Приложение

к постановлению акимата

Костанайской области

от 6 ноября 2025 года

№ 322

Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения Костанайской области

№	Наименование источника водозабора	Размеры зон санитарной охраны					
		I пояс		II пояс		III пояс	
		Граница	Площадь	Граница	Площадь	Граница	Площадь
Алтынсаринский район							
1	Скважины № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9 Убаганского месторождения подземных вод	Радиус – 30 м вокруг каждой скважины	1,7 га	Радиус – 200 м вокруг каждой скважины	75,36 га	Длина – 2875 м Ширина – 6680 м	1920,50 га
	Скважины Лихачевского месторождения подземных вод: № 2	Радиус – 50 м вокруг скважины	0,785 га	Длина – 340 м Ширина – 262 м	6,2 га	Длина – 340 м Ширина – 262 м	6,2 га
	№ 3			Длина – 342 м Ширина – 240 м	5,65 га	Длина – 342 м Ширина – 240 м	5,65 га
	№ 4						
2	Скважины № 1, № 2 в селе Шокай	Длина – 140 м Ширина – 100 м	1,4 га	Длина – 140 м Максимальная ширина – 100 м	1,4 га	Длина – 572,5 м Максимальная ширина – 169,5 м	14,7 га
3	Скважины № 70, № 105 Щербаковского месторождения подземных минеральных вод	Длина – 70 м Ширина – 60 м	1,14 га	Длина – 87 м Ширина – 77 м	0,71 га	Радиус – 473 м	68,35 га
	Скважины № 74, № 75						

4	Щербаковск о г о месторожде ни я подземных минеральны х вод	Длина – 60 м Ширина – 60 м		Длина – 77 м Ширина – 77 м			
5	Скважины № 81, № 81 а (резервная) Новоалексе евского водозабора Убаганског о месторожде ни я подземных вод	Радиус – 30 м	0,4 га	Радиус – 50 м	0,95 га	Радиус – 358 м	40,2 га
6	Скважины № 1593 и № 1595 (основная и резервная) Докучаевск о г о месторожде ни я подземных вод	Радиус – 30 м	0,31 га	Радиус – 94 м	2,9 га	Радиус – 667 м	139 га
7	Скважины № 1, № 2, № 3 (резервная) Чураковско г о водозабора Убаганског о месторожде ни я подземных вод	Радиус – 30 м	1,78 га	Радиус – 87 м	7,02 га	Радиус – 1064 м	355,47 га

Город Аркалык

8	Скважины № 300, № 300 А, № 300 Б в селе Фурманово	Радиус – 50 м вокруг каждой скважины	1,23 га	Радиус – 162 м вокруг скважин	7,01 га	Радиус – 780 м вокруг скважин	182,8 га
				Суммарная протяженно		Максималь ная	

9	Протяженность по длине – 200 м вверх по течению от водозабора Ачи-Тасты и 100 м вниз по течению от водозабора Протяженностъ по ширине – 100 м от линии уреза воды по правому и левому берегу	23,2 га	сть рек Ачи-Тасты, Акжар и их притоков – 247000 м вверх по течению от водозабора и 250 м вниз по течению от водозабора Протяженностъ по ширине – 500 м от линии уреза воды по правому и левому берегу от рек Ачи-Тасты, Акжар и их притоков	22000 га	протяженностъ по длине – 36750 м вверх по течению от водозабора и 250 м вниз по течению от водозабора Протяженностъ по ширине – 3000 м от линии уреза воды по правому и левому берегу от рек Ачи-Тасты, Акжар и их притоков	62560 га	
10	Терсакканский водозабор на участке скважин: № 2		Длина – 348 м Максимальная ширина – 310 м	8,72 га	Длина – 3094,6 м Максимальная ширина – 808 м	212,5 га	
	№ 3	Радиус – 50 м вокруг каждой скважины	1 га	Длина – 121,3 м Максимальная ширина – 32,4 м	0,348 га	Длина – 2508,4 м Максимальная ширина – 32,4 м	8,27 га
	№ 4		Длина – 123,4 м Максимальная ширина – 29 м	0,32 га	Длина – 2565,4 м Максимальная ширина – 29,6 м	8,46 га	

Аулиекольский район

11	Скважины Кушмурунского месторождения подземных вод: № 2	Радиус – 50 м вокруг	Длина – 193 м Максимальная ширина – 138 м	1,3 га	Длина – 1012 м Максимальная ширина – 660 м	50,32 га
		0,785 га	Длина – 193 м		Длина – 1012 м	

	№ 4а	каждой скважины		Максимальная ширина – 162 м	1,68 га	Максимальная ширина – 694 м	52,64 га
	№ 12/74 (0906)			Длина – 218 м Максимальная ширина – 166 м	2 га	Длина – 1911 м Максимальная ширина – 472 м	68 га
12	Скважина № 2 в селе Аулиеколь	Радиус – 50 м вокруг скважины	0,785 га	Длина – 43 м Максимальная ширина – 96 м	0,4 га	Длина – 437 м Максимальная ширина – 105 м	4,6 га
13	Скважины № 9312, № 2056 Аманкарагайского элеватора Семизерног о месторождения подземных вод	Радиус – 50 м вокруг каждой скважины	1,57 га	Длина – 167,0 м Максимальная ширина – 152,6 м для каждой скважины	16,0 га	Радиус – 564,0 м вокруг каждой скважины	200,0 га
14	Скважины № 980201, № 980202, № 980203, № 980204 месторождения подземных вод Кушмурун-I I	Радиус – 50 м вокруг каждой скважины	3,14 га	Длина – 189,5 м Максимальная ширина – 100 м	26,3 га	Радиус – 475,3 м вокруг каждой скважины	230,4 га
15	Скважины: № 2 (09020), № 1 (0901 – резервная) Казанбасского месторождения подземных вод	Радиус – 50 м вокруг каждой скважины	1,6 га	Длина – 182 м Максимальная ширина – 272 м	4,92 га	Радиус – 645 м	130,6 га
16	Скважины № 8, № 9 Кушмурунского месторождения	Радиус – 50 м вокруг	1,57 га	Длина – 102 м для каждой скважины Максимальная ширина	1,8 га	Длина – 825 м	46,2 га

	подземных вод	каждой скважины		– 90 м для каждой скважины		Максимальная ширина – 560 м	
17	Скважины: № 01э (0907), № 02э (0908), № 03э (0909), № 04э (0916) Аулиекольского централизованного хозяйственного-питьевого водозабора	Радиус – 50 м вокруг каждой скважины	3,14 га	Длина – 258 м Ширина – 244 м	25,2 га	Длина – 2405 м Максимальная ширина – 2620 м	630 га
18	Скважины № 4; № 5; № 6; № 7; № 8 Диевского хозяйственного-питьевого водозабора	Радиус – 50 м вокруг каждой скважины	3,9 га	Радиус – 76 м вокруг каждой скважины	9,0 га	Радиус – 380 м вокруг каждой скважины	212,5 га
район Беймбета Майлина							
19	Скважины № 1, № 2 хозяйственного-питьевого водоснабжения и я товарищество с ограниченной ответственностью "Викторовское"	Радиус – 50 м вокруг каждой скважины	1,44 га	Радиус – 67,45 м	2,0221 га	Радиус – 337,25 м	38,63 га
20	Скважина № 4 хозяйственного-питьевого водоснабжения и я товарищество с ограниченной ответственностью	Радиус – 25 м вокруг скважины	0,9287 га	Радиус – 46,27 м	0,672 га	Радиус – 231,35 м	16,775 га

	остью "Викторовское"						
21	Скважина № 7 (8) Белинского хозяйственного - питьевого водозабора	Радиус – 50 м вокруг каждой скважины	0,8 га	Длина – 190 м Максимальная ширина – 186 м	3,5 га	Длина – 1546 м Максимальная ширина – 314 м	48,5 га
22	Скважина № 1 ц (01006э) Красногорского хозяйственно-питьевого водозабора	Радиус – 50 м вокруг каждой скважины	0,8 га	Длина – 253 м Максимальная ширина – 392 м	9,9 га	Длина – 1706 м Максимальная ширина – 1450 м	247,4 га
23	Скважины № 45э, № 46 э Елтайского хозяйственного - питьевого водозабора	Длина – 130 м Ширина – 50 м	0,7 га	Длина – 5650 м Максимальная ширина – 1000 м (с охватом акватории реки Тобол)	565 га	Длина – 5650 м Максимальная ширина – 1800 м (с охватом акватории реки Тобол)	1017 га
24	Скважины № А-5, № А-6, № А-7 акционерного общества " Варваринское"	Радиус – 50 м вокруг каждой скважины	0,785 га	Длина – 276 м Максимальная ширина – 79 м	2,18 га	Длина – 2545 м Максимальная ширина – 119 м	30,29 га
25	Скважины № 3э/6806 и № 4э/6807 Козыревского месторождения	Длина – 50 м Ширина – 60 м	1,042 га	Длина – 367,5 м Максимальная ширина – 416,4 м	15,3 га	Длина – 1400 м Максимальная ширина – 428,5 м	60,0 га
26	Скважина № 1 в селе Асенкритовка	Радиус – 50 м вокруг скважины	0,785 га	Радиус – 160 м вокруг скважины	8,03 га	Радиус – 1212 м вокруг скважины	461,2 га
27	Скважины № 1, № 55а на территории железнодор	Радиус – 50 м вокруг каждой скважины	1,57 га	Длина – 75,4 м	2,8 га	Радиус – 233,7 м	38,8 га

	ожной станции Алановка			Максималь ная ширина – 58 м			
28	Горизонтал ьная подруслова я дрена на реке Тобол в границах села Аксуатское	Протяженно сть по длине – 200 м вверх по течению от водозабора и 100 м вниз по течению от водозабора Протяженно сть по ширине – 100 м от линии уреза воды по правому и левому берегу	6 га	Протяженно сть по длине – 22250 м вверх по течению от водозабора и 250 м вниз по течению от водозабора Протяженно сть по ширине – 500 м от линии уреза воды по правому и левому берегу	2244 га	Протяженно сть по длине – 22250 м вверх по течению от водозабора и 250 м вниз по течению от водозабора Протяженно сть по ширине – 3000 м от линии уреза воды по правому и левому берегу	11250 га
29	Скважина № 10137 в селе Береговое	Длина – 87,7 м Максималь ная ширина – 75 м	0,61 га	Радиус – 1 м	2,06 га	Длина – 1562 м Максималь ная ширина – 1040 м	139,19 га
30	Скважины № 0705 и № 0 7 0 6 Тарановско г о месторожде ни я подземных вод	Длина – 50 м Ширина – 30 м	0,15 га	Длина – 283 м Максималь ная ширина – 132 м	3,22 га	Длина – 323 м Максималь ная ширина – 223 м	2,28 га
Денисовский район							
31	Скважины № 09107 (1- 56), № 09108 (2-86) Аятского и Зааятского хозяйственн о-питьевого водозабора	Радиус – 50 м вокруг каждой скважины	1,57 га	Радиус – 2 3 0 м вокруг каждой скважины	33,22 га	Радиус – 1802 м вокруг каждой скважины	1020 га
32	Скважины № 1, № 2 (74) на территории железнодор	Радиус – 50 м вокруг	0,8 га	Длина – 73,6 м Максималь ная ширина – 38,4 м для	0,3 га	Радиус – 188,2 м вокруг	11,12 га

	ожной станции Арыстансор	каждой скважины		каждой скважины		каждой скважины	
33	Скважина № 1 на территории железнодорожной станции Перелески	Радиус – 30 м	0,283 га	Длина – 320,4 м Максимальная ширина – 305,8 м	30,8 га	Радиус – 1106 м	384,1 га
34	Скважины № 1, № 2, № 3 Крымского централизованного хозяйственного-питьевого водозабора	Радиус – 50 м вокруг каждой скважины	0,8 га	Длина – 232 м Максимальная ширина – 672 м	15,6 га	Длина – 2844 м Максимальная ширина – 1422 м	635 га
35	Скважина № 2 Аршалинск о г о месторождения подземных вод	Радиус – 50 м вокруг скважины	0,8 га	Длина – 128 м Максимальная ширина – 116 м	1,5 га	Длина – 931 м Максимальная ширина – 800 м	74,5 га
36	Скважины Денисовского централизованного хозяйственного-питьевого водозабора подземных вод: № 4	Радиус – 50 м вокруг скважины	3,14 га	Длина – 1385 м Ширина – 940 м	577 га	Радиус – 7846 м	18750 га
	№ 8	м вокруг каждой скважины	3,14 га	Длина – 1385 м Ширина – 940 м	577 га	Радиус – 7846 м	18750 га
	№ 44			Длина – 1548 м Ширина – 1152 м			
	№ 49			Длина – 1972 м Ширина – 1528 м			

37	Водозаборны е скважины № 7607, № 7607-1 села Антоновка	Длина – 150 м Ширина – 100 м	1,5 га	Длина – 812 м Ширина – 762 м	61,87 га	Радиус – 1904 м	1138,32 га
38	Водозаборны е скважины: № 453705ц, № 453705ц- 1 для хозяйствен но-питьевого водозабора с е л Фрунзенско е и Красноарме йское	Длина – 100 м Ширина – 155 м	1,6 га	Длина – 115 м Ширина – 165 м	1,9 га	Радиус – 574 м	103,5 га

Житикаринский район

39	Скважины № 2, № 14 Муктиколъс кого месторожде ния подземных вод	От каждой скважины на расстоянии: 30 м (по северной границе) 32 м (по южной границе) 36 м (по западной границе)	0,34 га	Длина – 190 м Ширина – 136 м	8,34 га	Радиус – 805 м вокруг каждой скважины	203 га
----	--	---	---------	---------------------------------------	---------	---	--------

Камыстинский район

40	Скважина № 1 рэ Красногорс кого месторожде ния	Радиус – 50 м	0,785 га	Длина – 88 м Максималь ная ширина – 42 м	0,36 га	Длина – 667 м Максималь ная ширина – 138 м	8,91 га
41	Скважина № 1 села Арка	Радиус – 50 м	0,785 га	Радиус – 109 м	2,95 га	Радиус – 543 м	88,85 га

Карабалыкский район

42	Скважины № 902, № 903 Шадыксаев	Радиус – 50 м вокруг	0,785 га	Радиус – 143 м	6,42 га	Радиус – 1015 м	323,5 га
----	--	-------------------------	----------	-------------------	---------	--------------------	----------

	ского месторождения	каждой скважины		вокруг каждой скважины		вокруг каждой скважины	
43	Скважина № 128 на территории Тогузакского элеватора в селе Тогузак	Радиус – 50 м вокруг скважины	0,785 га	Радиус – 136,5 м вокруг скважины	5,85 га	Радиус – 965 м вокруг скважины	292,4 га
44	Скважины № 1, № 2 на территории железнодорожной станции Тогузак	Радиус – 50 м вокруг каждой скважины	0,905 га	Длина – 129,5 м Максимальная ширина – 95 м	1,05 га	Радиус – 392 м вокруг каждой скважины	28,95 га
45	Скважины № 13, № 14, № 15 Смирновского централизованного водозабора	Радиус – 50 м вокруг каждой скважины	2,355 га	Длина – 398 м Максимальная ширина – 416 м	16,557 га	Длина – 3125 м Максимальная ширина – 3974 м	1242 га
46	Скважина № 4 Смирновского централизованного водозабора	Радиус – 50 м	0,785 га	Радиус – 150 м	7,065 га	Радиус – 748 м	175,684 га
47	Скважины № 21, № 22, № 23, № 24 Сарыкольского водозабора	Радиус – 50 м вокруг каждой скважины	4,37 га	Радиус – 245 м вокруг каждой скважины	29,95 га	Радиус – 1734 м вокруг каждой скважины	960 га
48	Скважины № 31, № 32 Весело-Кутского водозабора	Радиус – 50 м вокруг каждой скважины	1,7 га	Радиус – 259 м вокруг каждой скважины	24,1 га	Радиус – 1833 м вокруг каждой скважины	1070 га
49	Скважины № 1 основная, № 2 (резервная) для хозяйственного-питьевого	Радиус – 50 м Длина – 100 м Ширина – 100 м	0,78 га	Радиус – 307 м Длина – 614 м Ширина – 614 м	29,5 га	Радиус – 2175 м Длина – 4350 м Ширина – 4350 м	1485 га

	водозабора в селе Босколь						
50	Скважины № 1 основная, № 2 (резервная)) для хозяйственн о-питьевого водозабора в селе Приречное	Радиус – 50 м Длина – 100 м Ширина – 100 м	0,78 га	Радиус – 71,6 м Длина – 143,2 м Ширина – 143,2 м	1,6 га	Радиус – 506 м Длина – 1012 м Ширина – 1012 м	80,39 га
Карасуский район							
51	Скважина № 1э в селе Новопавловка	Радиус – 50 м	0,785 га	Длина – 295 м Максималь ная ширина – 224 м	6,6 га	Длина – 4054 м Максималь ная ширина – 408 м	165,4 га
52	Пруд на реке Кундузды для железнодор ожной станции Койбагор	Протяженно сть по длине – 200 м вверх по течению от водозабора и 100 м вниз по течению от водозабора Протяженно сть по ширине – 100 м от линии уреза воды по правому и левому берегу	16,147 га	Протяженно сть по длине – 14400 м вверх по течению от водозабора и 250 м вниз по течению от водозабора Протяженно сть по ширине – 500 м от линии уреза воды по правому и левому берегу от реки Кундузды и ее притоков	2950 га	Протяженно сть по длине – 16900 м вверх по течению от водозабора и 250 м вниз по течению от водозабора Протяженно сть по ширине – 3000 м от линии уреза воды по правому и левому берегу от реки Кундузды и ее притоков	6565 га
53	Скважина № 1э на Северном участке Тюнтугурс кого месторожде ния подземных вод	Радиус – 30 м	0,3 га вокруг скважины	Радиус – 123 м	4,7 га	Радиус – 870 м	238 га

54	Скважины: № 0710 № 0810 в селе Амангельды	Радиус – 30 м вокруг каждой скважины	0,6 га	Радиус – 57,5 м вокруг каждой скважины	2,0 га	Радиус – 406 м	51,8 га
Костанайский район							
55	Скважина № П Джамбульского хозяйственно-питьевого водозабора	Длина – 100 м Ширина – 100 м	1 га				
56	Скважина № 25 Джамбульского хозяйственно-питьевого водозабора	Длина – 100 м Ширина – 100 м	1 га	Длина – 720 м Максимальная ширина – 820 м	40,27 га	Длина – 3181 м Максимальная ширина – 2978 м	709 га
57	Скважины № 37, № 4 Джамбульского хозяйственно-питьевого водозабора	Длина – 206 м Ширина – 100 м	2,06 га				
58	Скважины № 36, № 2 Джамбульского хозяйственно-питьевого водозабора	Длина – 267 м Ширина – 100 м	2,67 га				
59	Инфильтрационные водоемы (озеро Джамбульское, река Тобол)	Длина – 220 м Ширина – 200 м	3,57 га	Длина – 5200 м Максимальная ширина – 1000 м	537 га	Длина – 5200 м Максимальная ширина – 2700 м	579 га
60	Скважина № 920501 на станции Озерная	Длина – 60 м Ширина – 45 м	0,27 га	Длина – 103,3 м Максимальная ширина – 104 м	0,8675 га	Длина – 601,6 м Максимальная ширина – 454 м	20,65 га
61	Скважина № 03029 товарищества с ограниченной ответственностью	Радиус – 30 м вокруг скважины	2,0 га	Длина – 500,0 м	20,0 га	Длина – 825,0 м	56,0 га

	ответствен остью "Одак"			Ширина – 400,0 м		Ширина – 800,0 м	
62	Скважина № 102 в городе Тобыл	Радиус – 30 м	0,283 га	Длина – 347 м Максимальная ширина – 33 м	1 га	Длина – 978 м Максимальная ширина – 590 м	53,6 га
63	Скважины № 1э и № 2э Семилетнен ско го месторожде ния подземных вод	Длина – 100 м Ширина – 50 м	0,5 га	Длина – 226,6 м Максимальная ширина – 48,6 м	1,1 га	Радиус – 371 м	43,6 га
64	Скважины: № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9, № 10, № 11, № 12, № 13, № 14, № 15, № 16, № 17, № 18, № 19, № 20, № 21, № 22, Длина – № 23, № 24, 6100 м № 25, № 26, Ширина – № 27, № 28, 110 – 1000 № 29, № 30, м № 31, № 32, № 33, № 34, № 35, № 36 на третьем участке Костанайск о г о месторожде ния подземных вод	176 га	Длина – 8125 м Ширина – 3375 м	2816 га	Длина – 8125 м Ширина – 3375 м	2816 га	
65	Скважины № 450309 а; № 1п; № 450313 ц для хозяйственн о-питьевого водозабора села Озерное	Радиус – 50 м вокруг каждой скважины	3,0 га	Радиус – 113 м вокруг каждой скважины	9,0 га	Радиус – 1384 м	589,5 га

		Длина – 112 м северная сторона		Длина – 112 м северная сторона			
66	Скважина № 7/16 хозяйственн о-питьевого водозабора	Длина – 100 м южная сторона		Длина – 100 м южная сторона			
		Ширина – 8 5 м западная сторона	0,59 га	Ширина – 8 5 м западная сторона	0,59 га	Ширина – 1 м	
		Ширина – 3 8 м восточная сторона		Ширина – 3 8 м восточная сторона		Длина – 2000 м	0,2 га
67	Водозаборн ая скважина № 2203 села Надеждинка	Радиус – 50 м вокруг каждой скважины	0,958 га	Радиус – 400 м	28,312 га	Радиус – 500 м	42,6136 га
68	Водозаборн ая скважина № 2204 села Надеждинка						
69	Водозаборн ая скважина № 1Р села Садчиковка	Радиус – 25 м	0,4269 га	Радиус – 400 м	54,0162 га	Радиус – 400 м	54,0162 га
70	Водозаборн ая скважина № 1Э села Садчиковка						
71	Водозаборн ая скважина № 2Э села Садчиковка	Радиус – 25 м	0,2358 га	Радиус – 400 м	50,8432 га	Радиус – 400 м	50,8432 га
72	Водозаборн ая скважина № 2201 села Александро вка	Радиус – 46 м п о существую щему ограждению	1,0811 га	Радиус – 206 м	13,9294 га	Радиус 855– 1030 м	324,6680 га
73	Водозаборн ая скважина № 2202 села Александро вка						
74	Скважины № 10-28 основная № 10-29 (резервная) д л я хозяйственн о-питьевого	Радиус – 50 м		Радиус – 142,7 м		Радиус – 1009 м	
		Длина – 100 м	0,78 га	Длина – 285 м	6 га	Длина – 2018 м	319 га

водозабора в селе Енбек	Ширина – 100 м	Ширина – 285 м	Ширина – 2018 м
-------------------------------	-------------------	-------------------	--------------------

Мендыкаринский район

75	Скважины Боровского централизованного хозяйственного-питьевого водозабора: № 38	Радиус – 50 м вокруг каждой скважины	7,0 га	Радиус – 178 м	80,0 га	Радиус – 3167 м	3062 га
	№ 39			Радиус – 181 м			
	№ 44 ц			Радиус – 178 м			
	№ 45 ц			Радиус – 185 м			
	№ 81			Радиус – 152 м			
	№ 83 ц			Радиус – 173 м			
	№ 89			Радиус – 179 м			
	№ 98			Радиус – 173 м			
	№ 99			Радиус – 179 м			

Узункольский район

76	Скважины № 32, № 33 Узункольского централизованного хозяйственного-питьевого водозабора	Радиус – 30 м вокруг каждой скважины	0,3 га	Длина – 365 м	9,7 га	Длина – 2736 м	413 га
				Максимальная ширина – 534 м		Максимальная ширина – 1512 м	
77	Скважина № 26 Узункольского централизованного хозяйственного-питьевого водозабора	Радиус – 30 м вокруг каждой скважины	0,3 га	Длина – 250 м	2,7 га	Длина – 1111 м	137,8 га
				Максимальная ширина – 220 м		Максимальная ширина – 1240 м	

Федоровский район

	Скважины № 9801, №						
--	-----------------------	--	--	--	--	--	--

	9802, № 9803, № 9804, № 9805, № 9806, № 9807 Федоровско г о хозяйственн о-питьевого водозабора месторожде н и я подземных в о д " " Опресненна я полоса"	Радиус – 50 м вокруг каждой скважины	5,50 га	Радиус – 112 м вокруг каждой скважины	27,57 га	Радиус – 1509 м вокруг каждой скважины	943,97 га
79	Скважины централизов анного хозяйственн о-питьевого водозабора: № 1/1	Радиус – 50 м вокруг каждой скважины	4,0 га	Радиус – 102 м	20,3 га	Радиус – 1270 м	506,5 га
	№ 3/1			Радиус – 102 м			
	№ 4/1			Радиус – 102 м			
	№ 5/1			Радиус – 102 м			
	№ 5/2 (резервная)			Радиус – 129 м			
	№ 6/1			Радиус – 129 м			
80	Скважины на эксплуатиру емом участке подземных в о д хозяйственн о-питьевого водозабора: № 1Э	Радиус – 50 м	0,785 га	Радиус – 50 м	0,785 га	Радиус – 265 м	21,26 га
	№ 2 Э						
		Радиус – 30 м	0,28 га	Радиус – 49,6 м	0,49 га	Радиус – 412 м	52,81 га

Примечание:

га – гектар

м – метр

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