



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,
ЭКОЛОГИИ И ТУРИЗМА
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ
(Минприроды РА)**

**АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНЫН
АР-БҮТКЕН БАЙЛЫКТАР,
ЭКОЛОГИЯ ЛА ТУРИЗИМ
МИНИСТЕРСТВОЗЫ
(АР Минарбүткен)**

ПРИКАЗ

ЖАКАРУ

«2» июня 2021 г.

№ 305

г. Горно-Алтайск

**Об установлении зон санитарной охраны на водозаборное сооружение
(скважина Г1/17) Бюджетного учреждения «Коммунальщик»
Турочакского сельского поселения**

В соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», на основании подпункта «н» пункта 9 Положения о Министерстве природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай, утвержденного постановлением Правительства Республики Алтай от 21 мая 2015 года № 135, санитарно-эпидемиологического заключения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Алтай от 11 февраля 2021 года № 04.01.01.000.Т.000051.02.21 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»,

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить зоны санитарной охраны водозаборного сооружения согласно приложениям № 1, № 2 к настоящему Приказу.
2. Сведения об установлении зон санитарной охраны водозаборного сооружения направить в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Республике Алтай для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Е.А. Мунатова.

Исполняющий обязанности министра

Е.А. Мунатов

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к приказу Министерства природных
ресурсов, экологии и туризма
Республики Алтай
от « 2 » июня 2021 г. № 305

**Графическое описание местоположения границ зон санитарной охраны
водозаборного сооружения
Г1/17 - 51°54'06"с.ш., 85°58'50"в.д.,**

1. Граница зоны санитарной охраны первого пояса устанавливается размером 100x100 м.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны первого пояса
водозаборной скважины Г1/17 (с. Турочак Турочакского района)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Республика Алтай, Турочакский район, с. Турочак, пер. Бийский, 16А
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10058.42 кв.м +/- 35.1
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Балтийская, МСК-04 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	680558.43	2209375.59	Метод спутниковых геодезических измерений	M= 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения "АРМ кадастрового инженера ГИС "Панорама 2012 Мини", версия 12 лицензия 24642	-
2	680558.27	2209475.92			-
3	680457.99	2209475.75			-
4	680458.16	2209375.42			-
1	680558.43	2209375.59			-







Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - существующая часть границы земельного участка, имеющая в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - граница кадастрового квартала территории
-  - граница охранной зоны инженерных коммуникаций
- 04:03:030504** - наименование кадастрового квартала территории
-  - вновь созданная граница, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - граница зоны с особыми условиями использования территории
-  - водонапорная скважина

2. Граница зоны санитарной охраны второго пояса устанавливается – L- 108 метров; 2d- 67 метров.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны второго пояса
водозаборной скважины Г1/17 (с. Турочак Турочакского района)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Республика Алтай, Турочакский район, с. Турочак, пер. Бийский, 16А
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5611 кв.м +/- 26
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Балтийская, МСК-04 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	680521.55	2209425.50	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt= 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения "АРМ кадастрового инженера ГИС "Панорама 2012 Мини", версия 12 лицензия 24642	-
2	680521.25	2209428.97	Метод спутниковых		-
3	680517.96	2209437.40	Метод спутниковых		-
4	680512.83	2209443.58	Метод спутниковых		-
5	680505.73	2209448.98	Метод спутниковых		-
6	680501.52	2209451.30	Метод спутниковых		-
7	680496.95	2209453.34	Метод спутниковых		-
8	680489.50	2209455.83	Метод спутниковых		-
9	680484.22	2209457.08	Метод спутниковых		-
10	680478.76	2209457.98	Метод спутниковых		-
11	680473.17	2209458.52	Метод спутниковых		-
12	680464.70	2209458.65	Метод спутниковых		-
13	680459.08	2209458.48	Метод спутниковых		-
14	680453.54	2209457.57	Метод спутниковых		-
15	680445.55	2209455.83	Метод спутниковых		-
16	680440.51	2209454.25	Метод спутниковых		-
17	680435.77	2209452.36	Метод спутниковых		-
18	680429.32	2209448.98	Метод спутниковых		-
19	680425.54	2209446.39	Метод спутниковых		-
20	680422.22	2209443.58	Метод спутниковых		-
21	680419.39	2209440.57	Метод спутниковых		-
22	680415.34	2209434.09	Метод спутниковых		-
23	680413.80	2209428.97	Метод спутниковых		-

24	680413.50	2209425.50	Метод спутниковых	Mt= 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения "АРМ кадастрового инженера ГИС "Панорама 2012 Мини", версия 12 лицензия 24642	-
25	680413.80	2209422.03	Метод спутниковых		-
26	680415.34	2209416.91	Метод спутниковых		-
27	680419.39	2209410.43	Метод спутниковых		-
28	680422.22	2209407.42	Метод спутниковых		-
29	680425.54	2209404.61	Метод спутниковых		-
30	680429.32	2209402.02	Метод спутниковых		-
31	680433.53	2209399.70	Метод спутниковых		-
32	680438.10	2209397.66	Метод спутниковых		-
33	680443.00	2209395.92	Метод спутниковых		-
34	680448.16	2209394.50	Метод спутниковых		-
35	680453.54	2209393.43	Метод спутниковых		-
36	680459.07	2209392.71	Метод спутниковых		-
37	680467.52	2209392.30	Метод спутниковых		-
38	680475.98	2209392.71	Метод спутниковых		-
39	680481.51	2209393.43	Метод спутниковых		-
40	680486.89	2209394.50	Метод спутниковых		-
41	680496.95	2209397.66	Метод спутниковых		-
42	680501.52	2209399.70	Метод спутниковых		-
43	680505.73	2209402.02	Метод спутниковых		-
44	680512.83	2209407.42	Метод спутниковых		-
45	680517.88	2209413.61	Метод спутниковых		-
46	680521.25	2209422.03	Метод спутниковых		-
1	680521.55	2209425.50	Метод спутниковых		-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

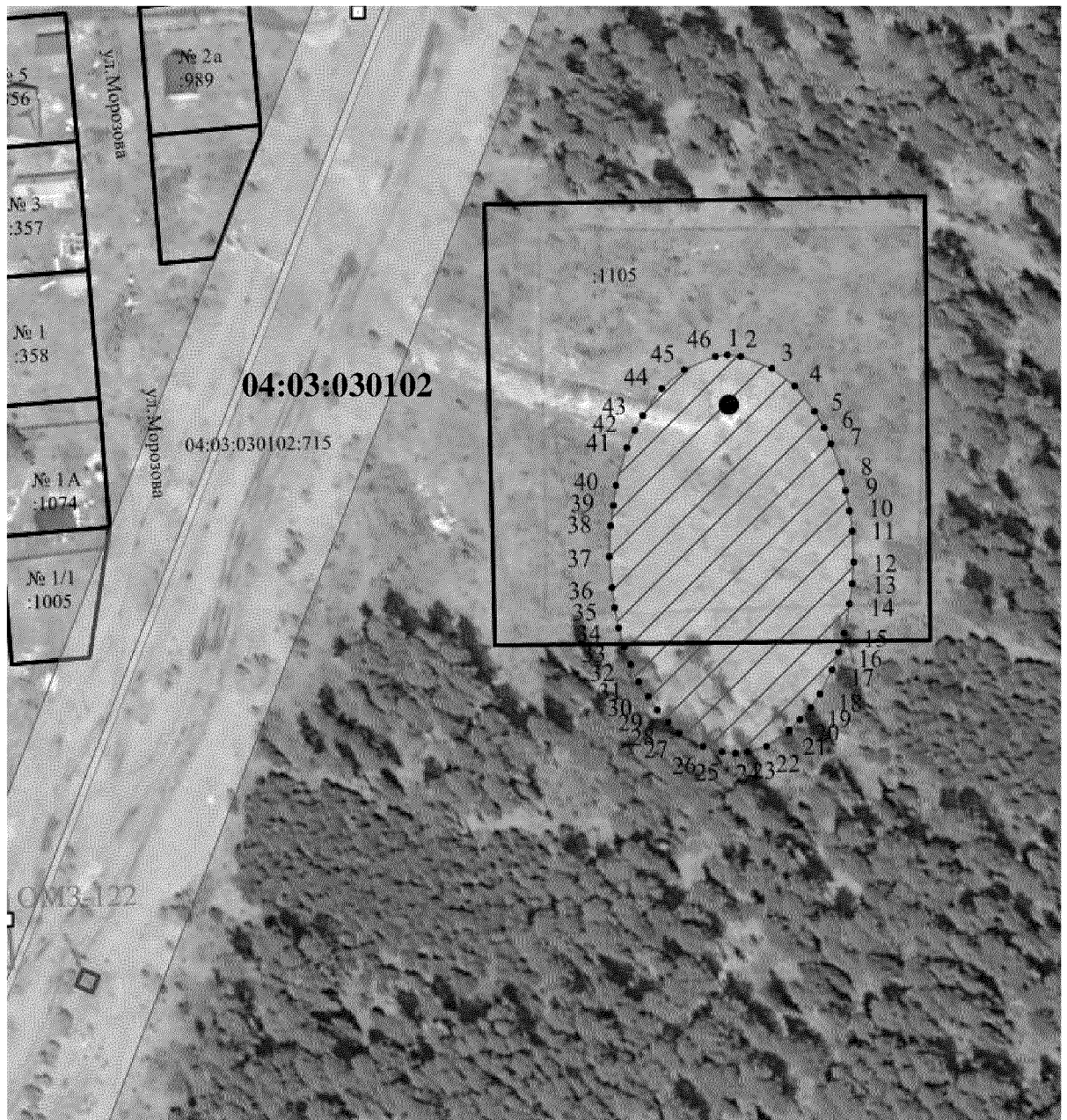
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—







Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - существующая часть границы земельного участка, имеющая в ГКН сведения о которой, достаточны для определения её местоположения
-  - граница кадастрового квартала территории
-  - граница охранной зоны инженерных коммуникаций
- 04:03:030504** - наименование кадастрового квартала территории
-  - вновь созданная граница, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - граница зоны с особыми условиями использования территории
-  - водонапорная скважина

3. Граница зоны санитарной охраны третьего пояса устанавливается – L – 3129 метров; 2d- 105 метров.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны третьего пояса
водозаборной скважины Г1/17 (с. Турочак Турочакского района)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Республика Алтай, Турочакский район, с. Турочак, пер. Бийский, 16А
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	258556 кв.м +/- 178
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-04 зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	680521.55	2209425.62	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt= 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения "АРМ кадастрового инженера ГИС "Панорама 2012 Мини", версия 12 лицензия 24642	-
2	680519.41	2209428.38	Метод		
3	680512.98	2209431.13	Метод		
4	680502.29	2209433.86	Метод		
5	680487.36	2209436.57	Метод		
6	680468.24	2209439.24	Метод		
7	680444.97	2209441.89	Метод		
8	680417.63	2209444.48	Метод		
9	680386.28	2209447.03	Метод		
10	680351.02	2209449.52	Метод		
11	680311.93	2209451.94	Метод		
12	680269.13	2209454.29	Метод		
13	680222.73	2209456.56	Метод		
14	680172.87	2209458.74	Метод		
15	680119.67	2209460.84	Метод		
16	680063.28	2209462.84	Метод		
17	680003.86	2209464.73	Метод		
18	679941.58	2209466.52	Метод		
19	679876.59	2209468.20	Метод		
20	679809.08	2209469.76	Метод		
21	679739.24	2209471.20	Метод		
22	679667.25	2209472.51	Метод		

23	679593.32	2209473.70	Метод	М _т = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения "АРМ кадастрового инженера ГИС "Панорама 2012 Мини", версия 12 лицензия 24642	
24	679517.64	2209474.76	Метод		
25	679440.42	2209475.67	Метод		
26	679361.88	2209476.46	Метод		
27	679282.23	2209477.10	Метод		
28	679201.69	2209477.60	Метод		
29	679120.47	2209477.96	Метод		
30	679038.81	2209478.18	Метод		
31	678956.92	2209478.25	Метод		
32	678875.04	2209478.18	Метод		
33	678793.38	2209477.96	Метод		
34	678712.16	2209477.60	Метод		
35	678631.62	2209477.10	Метод		
36	678551.97	2209476.46	Метод		
37	678473.43	2209475.67	Метод		
38	678396.21	2209474.76	Метод		
39	678320.54	2209473.70	Метод		
40	678246.60	2209472.51	Метод		
41	678174.61	2209471.20	Метод		
42	678104.77	2209469.76	Метод		
43	678037.26	2209468.20	Метод		
44	677972.28	2209466.52	Метод		
45	677909.99	2209464.73	Метод		
46	677850.57	2209462.84	Метод		
47	677794.18	2209460.84	Метод		
48	677740.98	2209458.74	Метод		
49	677691.12	2209456.56	Метод		
50	677644.72	2209454.29	Метод		
51	677601.92	2209451.94	Метод		
52	677562.83	2209449.52	Метод		
53	677527.57	2209447.03	Метод		
54	677496.22	2209444.48	Метод		
55	677468.88	2209441.89	Метод		
56	677445.61	2209439.24	Метод		
57	677426.49	2209436.57	Метод		
58	677411.56	2209433.86	Метод		
59	677400.87	2209431.13	Метод		
60	677394.44	2209428.38	Метод		
61	677392.30	2209425.62	Метод		
62	677394.44	2209422.87	Метод		
63	677400.87	2209420.12	Метод		
64	677411.56	2209417.39	Метод		
65	677426.49	2209414.68	Метод		
66	677445.61	2209412.00	Метод		
67	677468.88	2209409.36	Метод		
68	677496.22	2209406.77	Метод		
69	677527.57	2209404.22	Метод		
70	677562.83	2209401.73	Метод		
71	677601.92	2209399.31	Метод		
72	677644.72	2209396.96	Метод		
73	677691.12	2209394.69	Метод		
74	677740.98	2209392.51	Метод		
75	677794.18	2209390.41	Метод		
76	677850.57	2209388.41	Метод		
77	677909.99	2209386.52	Метод		
78	677972.28	2209384.73	Метод		
79	678037.26	2209383.05	Метод		
80	678104.77	2209381.49	Метод		
81	678174.61	2209380.05	Метод		
82	678246.60	2209378.74	Метод		
83	678320.54	2209377.55	Метод		
84	678396.21	2209376.50	Метод		
85	678473.43	2209375.58	Метод		
86	678551.97	2209374.79	Метод		

87	678631.62	2209374.15	Метод	Мt= 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения "АРМ кадастрового инженера ГИС "Панорама 2012 Мини", версия 12 лицензия 24642	
88	678712.16	2209373.65	Метод		
89	678793.38	2209373.29	Метод		
90	678875.04	2209373.07	Метод		
91	678956.92	2209373.00	Метод		
92	679038.81	2209373.07	Метод		
93	679120.47	2209373.29	Метод		
94	679201.69	2209373.65	Метод		
95	679282.23	2209374.15	Метод		
96	679361.88	2209374.79	Метод		
97	679440.42	2209375.58	Метод		
98	679517.64	2209376.50	Метод		
99	679593.32	2209377.55	Метод		
100	679667.25	2209378.74	Метод		
101	679739.24	2209380.05	Метод		
102	679809.08	2209381.49	Метод		
103	679876.59	2209383.05	Метод		
104	679941.58	2209384.73	Метод		
105	680003.86	2209386.52	Метод		
106	680063.28	2209388.41	Метод		
107	680119.67	2209390.41	Метод		
108	680172.87	2209392.51	Метод		
109	680222.73	2209394.69	Метод		
110	680269.13	2209396.96	Метод		
111	680311.93	2209399.31	Метод		
112	680351.02	2209401.73	Метод		
113	680386.28	2209404.22	Метод		
114	680417.63	2209406.77	Метод		
115	680444.97	2209409.36	Метод		
116	680468.24	2209412.00	Метод		
117	680487.36	2209414.68	Метод		
118	680502.29	2209417.39	Метод		
119	680512.98	2209420.12	Метод		
120	680519.41	2209422.87	Метод		
1	680521.55	2209425.62	Метод		

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—



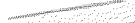



Раздел 4

План границ объекта <9>



Масштаб 1:30000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - существующая часть границы земельного участка, имеющая в ГКН сведения о которой, достаточны для определения её местоположения
-  - граница кадастрового квартала территории
-  - граница охранной зоны инженерных коммуникаций
- 04:03:030504** - наименование кадастрового квартала территории
-  - вновь созданная граница, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - граница зоны с особыми условиями использования территории
-  - водонапорная скважина

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Министерства природных
ресурсов, экологии и туризма
Республики Алтай
от «2» июня 2021 г. № 305

РЕЖИМ
использования территории в границах зон санитарной охраны

I. Первый пояс зоны санитарной охраны

1. На территории первого пояса зоны санитарной охраны не допускается:
посадка высокоствольных деревьев;
все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения;
размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий;
проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.
2. Территория первого пояса зоны санитарной охраны должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за её пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.
3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой и производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса зоны санитарной охраны с учетом санитарного режима на территории второго пояса зоны санитарной охраны.
4. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса зоны санитарной охраны при их вывозе.
5. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.
6. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ зон санитарной охраны.

II. Второй и третий пояса зоны санитарной охраны

7. На территории второго и третьего поясов зоны санитарной охраны запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов, разработка недр земли, размещение складов

горючесмазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

8. Размещение вышеуказанных объектов в пределах третьего пояса зоны санитарной охраны допускается только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

9. На территории второго и третьего поясов зоны санитарной охраны необходимо проводить мероприятия по выявлению, тампонированию, ликвидации (или восстановлению) всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов, а также своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.
