



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ
(Минприроды РА)

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

ПРИКАЗ

ЖАКАРУ

«17» *мартта* г. № *176*

г. Горно-Алтайск

Об установлении зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение скважина Г16/04 в с. Озерное, пер. Новосибирский, 1, Майминского района, Республики Алтай

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 23 июля 2019 года № 04.01.01.000.Т.000078.07.19 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 и. о. заместителя министра Д. П. Жданову.

Министр

А. И. Сумачаков

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Республики Алтай
от «17» марта 2023 г. №176

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы первого пояса зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение скважина Г16/04 в селе
Озерное по пер. Новосибирскому, 1 в Майминском районе Республики Алтай

(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	Республика Алтай, Майминский район, с.Озерное, пер. Новосибирский, 1
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	853кв.м ± 10кв.м
3	Иные характеристики объекта	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" на территория первого пояса ЗСО не допускается: все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водозабора и водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов, посадка высокоствольных деревьев, выпас скота

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-04, зона I</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	629978.46	1322736.95	Аналитический метод	0.10	–
2	629944.10	1322712.94	Аналитический метод	0.10	–
3	629953.69	1322696.58	Аналитический метод	0.10	–
4	629990.15	1322719.07	Аналитический метод	0.10	–
5	629989.82	1322719.58	Аналитический метод	0.10	–
6	629981.43	1322732.35	Аналитический метод	0.10	–
1	629978.46	1322736.95	Аналитический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № –					
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-04, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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
Часть № -							
-	-	-	-	-	-	-	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Граница пересекает земельные участки с кадастровыми номерами 04:01:020209:360, 04:01:020209:143
2	4	Граница пересекает земельные участки с кадастровыми номерами 04:01:020209:360, 04:01:000000:377 и территорию общего пользования
4	1	Граница пересекает земельный участок с кадастровым номером 04:01:020209:360

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы первого пояса зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение скважина Г16/04 в селе Озерное по пер. Новосибирскому, 1 в Майминском районе Республики Алтай
(наименование объекта землеустройства)

Обзорная схема границ объекта: Граница первого пояса зоны санитарной охраны
51° 48' 55" с.ш.; 85° 47' 44,9" в.д., 379



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница земельного участка, включенная в ГКН;
- - граница зоны санитарной охраны включенная в ГКН;
- - граница первой зоны санитарной охраны по СанПиН;

04:01:020209:360 - кадастровый номер земельного участка;

Подпись

Дата

20.02.2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы второго пояса зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение скважина Г16/04 в селе
Озерное по пер. Новосибирскому, 1 в Майминском районе Республики Алтай

(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	Республика Алтай, Майминский район, с.Озерное, пер. Новосибирский,1
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2826кв.м ± 19кв.м
3	Иные характеристики объекта	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" на территория второго пояса ЗСО не допускается:размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных ям, животноводческих и птицеводческих предприятий, и дру-гих объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; - применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и рекон- струкции - закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твер-дых отходов, разработка недр земли; - размещение складов ГСМ, ядохимикатов и минеральных удобрений, промышлен-ных стоков, шламоохранилищ и накопителей, обуславливающих опасность химического за-грязнения подземных вод.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-04, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	630005.47	1322737.79	Аналитический метод	0.10	–
2	630003.63	1322741.56	Аналитический метод	0.10	–
3	630001.29	1322745.03	Аналитический метод	0.10	–
4	629998.49	1322748.14	Аналитический метод	0.10	–
5	629995.28	1322750.83	Аналитический метод	0.10	–
6	629991.74	1322753.04	Аналитический метод	0.10	–
7	629987.91	1322754.75	Аналитический метод	0.10	–
8	629984.62	1322755.74	Аналитический метод	0.10	–
9	629980.79	1322756.39	Аналитический метод	0.10	–
10	629975.38	1322756.47	Аналитический метод	0.10	–
11	629970.39	1322755.66	Аналитический метод	0.10	–
12	629966.41	1322754.37	Аналитический метод	0.10	–
13	629962.65	1322752.54	Аналитический метод	0.10	–
14	629959.18	1322750.20	Аналитический метод	0.10	–
15	629956.07	1322747.40	Аналитический метод	0.10	–
16	629953.38	1322744.19	Аналитический метод	0.10	–
17	629951.16	1322740.64	Аналитический метод	0.10	–
18	629949.46	1322736.82	Аналитический метод	0.10	–
19	629948.31	1322732.79	Аналитический метод	0.10	–
20	629947.72	1322728.65	Аналитический метод	0.10	–
21	629947.72	1322724.46	Аналитический метод	0.10	–
22	629948.31	1322720.32	Аналитический метод	0.10	–
23	629949.46	1322716.30	Аналитический метод	0.10	–
24	629951.10	1322712.40	Аналитический метод	0.10	–
25	629953.41	1322708.64	Аналитический метод	0.10	–
26	629956.00	1322705.45	Аналитический метод	0.10	–
27	629959.12	1322702.85	Аналитический метод	0.10	–
28	629962.28	1322700.54	Аналитический метод	0.10	–
29	629966.37	1322698.61	Аналитический метод	0.10	–
30	629970.39	1322697.45	Аналитический метод	0.10	–
31	629974.57	1322696.67	Аналитический метод	0.10	–
32	629978.70	1322696.52	Аналитический метод	0.10	–
33	629982.86	1322697.01	Аналитический метод	0.10	–
34	629986.92	1322698.02	Аналитический метод	0.10	–
35	629990.80	1322699.51	Аналитический метод	0.10	–
36	629994.43	1322701.63	Аналитический метод	0.10	–
37	629997.74	1322704.21	Аналитический метод	0.10	–
38	630000.63	1322707.22	Аналитический метод	0.10	–
39	630003.09	1322710.60	Аналитический метод	0.10	–
40	630005.13	1322714.11	Аналитический метод	0.10	–
41	630006.60	1322718.23	Аналитический метод	0.10	–
42	630007.44	1322722.10	Аналитический метод	0.10	–
43	630007.73	1322726.31	Аналитический метод	0.10	–
44	630007.55	1322729.92	Аналитический метод	0.10	–
45	630006.84	1322733.49	Аналитический метод	0.10	–
1	630005.47	1322737.79	Аналитический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			

1	2	3	4	5	6
Часть № –					
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

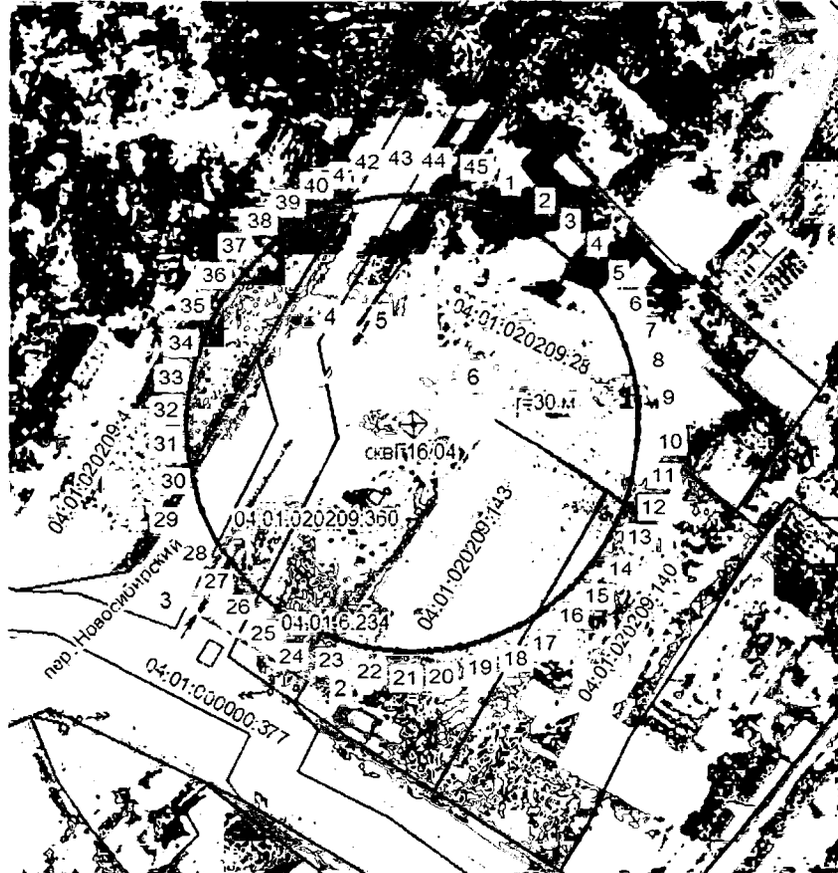
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-04, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), 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							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № -							
-	-	-	-	-	-	-	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	15	Граница пересекает земельные участки с кадастровыми номерами 04:01:020209:28, 04:01:020209:140
15	30	Граница пересекает земельные участки с кадастровыми номерами 04:01:020209:140, 04:01:020209:143, 04:01:020209:360, 04:01:000000:377 и территорию общего пользования
30	1	Граница пересекает земельные участки с кадастровыми номерами 04:01:020209:4, 04:01:000000:377, 04:01:020209:28 и территорию общего пользования

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы второго пояса зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение скважина Г16/04
в селе Озерное по пер. Новосибирскому, 1 в Майминском районе Республики Алтай
(наименование объекта землеустройства)

Обзорная схема границ объекта: Граница второго пояса зоны санитарной охраны
51° 48' 55" с.ш.; 85° 47' 44,9" в.д., 379



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница земельного участка, включенная в ГКН;
- - граница зоны санитарной охраны включенная в ГКН;
- - граница первой зоны санитарной охраны по СанПиН;
- - граница второй зоны санитарной охраны по СанПиН

04.01.020209.360 - кадастровый номер земельного участка;

Подпись



Дата 20.02.2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы третьего пояса зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение скважина Г16/04 в селе Озерное по пер. Новосибирскому, 1 в Майминском районе Республики Алтай

(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	Республика Алтай, Майминский район, с.Озерное, пер. Новосибирский,1
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	73302кв.м ± 95кв.м
3	Иные характеристики объекта	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" на территория второго пояса ЗСО не допускается: закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов, разработка недр земли; - размещение складов ГСМ, ядохимикатов и минеральных удобрений, промышленных стоков, шламохранилищ и накопителей, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

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	630117.42	1322788.77	Аналитический метод	0.10	–
2	630107.40	1322807.62	Аналитический метод	0.10	–
3	630094.85	1322824.89	Аналитический метод	0.10	–
4	630080.02	1322840.24	Аналитический метод	0.10	–
5	630063.20	1322853.38	Аналитический метод	0.10	–
6	630044.72	1322864.06	Аналитический метод	0.10	–
7	630024.93	1322872.05	Аналитический метод	0.10	–
8	630004.22	1322877.22	Аналитический метод	0.10	–
9	629982.99	1322879.45	Аналитический метод	0.10	–
10	629961.65	1322878.70	Аналитический метод	0.10	–
11	629940.63	1322875.00	Аналитический метод	0.10	–
12	629920.33	1322868.40	Аналитический метод	0.10	–
13	629901.15	1322859.04	Аналитический метод	0.10	–
14	629883.45	1322847.11	Аналитический метод	0.10	–
15	629867.59	1322832.82	Аналитический метод	0.10	–
16	629853.87	1322816.47	Аналитический метод	0.10	–
17	629842.56	1322798.37	Аналитический метод	0.10	–
18	629833.87	1322778.87	Аналитический метод	0.10	–
19	629827.99	1322758.35	Аналитический метод	0.10	–
20	629825.02	1322737.22	Аналитический метод	0.10	–
21	629825.02	1322715.87	Аналитический метод	0.10	–
22	629827.99	1322694.73	Аналитический метод	0.10	–
23	629833.87	1322674.21	Аналитический метод	0.10	–
24	629842.56	1322654.71	Аналитический метод	0.10	–
25	629853.87	1322636.61	Аналитический метод	0.10	–
26	629867.59	1322620.26	Аналитический метод	0.10	–
27	629883.45	1322605.98	Аналитический метод	0.10	–
28	629901.15	1322594.04	Аналитический метод	0.10	–
29	629920.33	1322584.68	Аналитический метод	0.10	–
30	629940.63	1322578.09	Аналитический метод	0.10	–
31	629961.65	1322574.38	Аналитический метод	0.10	–
32	629982.99	1322573.64	Аналитический метод	0.10	–
33	630004.22	1322575.87	Аналитический метод	0.10	–
34	630024.93	1322581.03	Аналитический метод	0.10	–
35	630044.72	1322589.03	Аналитический метод	0.10	–
36	630063.20	1322599.70	Аналитический метод	0.10	–
37	630080.02	1322612.84	Аналитический метод	0.10	–
38	630094.85	1322628.20	Аналитический метод	0.10	–
39	630107.40	1322645.46	Аналитический метод	0.10	–
40	630117.42	1322664.31	Аналитический метод	0.10	–
41	630124.72	1322684.37	Аналитический метод	0.10	–
42	630129.16	1322705.25	Аналитический метод	0.10	–
43	630130.65	1322726.54	Аналитический метод	0.10	–
44	630129.16	1322747.84	Аналитический метод	0.10	–
45	630124.72	1322768.72	Аналитический метод	0.10	–
1	630117.42	1322788.77	Аналитический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № –					
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-04, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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
Часть № -							
-	-	-	-	-	-	-	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	15	Граница пересекает земельные участки с кадастровыми номерами 04:01:000000:379, 04:01:020209:135, 04:01:020209:21, 04:01:020209:1, 04:01:000000:377, 04:01:020210:36, 04:01:020210:275, 04:01:020210:17, 04:01:020210:37 и территорию общего пользования
15	32	Граница пересекает земельные участки с кадастровыми номерами 04:01:020210:37, 04:01:000000:377, 04:01:020210:288, 04:01:020210:18, 04:01:020210:60, ул. Центральная, д.20, кв1, 04:01:020210:293, 04:01:020210:34, 04:01:020210:531, 04:01:020210:73, 04:01:020210:298 и территорию общего пользования
32	1	Граница пересекает земельные участки с кадастровыми номерами 04:01:000000:787, 04:01:020209:4 и территорию общего пользования

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы третьего пояса зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение скважина Г16/04 в селе Озерное по пер. Новосибирскому, 1 в Майминском районе Республики Алтай

(наименование объекта землеустройства)

Обзорная схема границ объекта: Граница третьего пояса зоны санитарной охраны
51° 48' 55" с.ш.; 85° 47' 44,9" в.д., 379



НА ЧЛЮВНМ ОБЪЕКТМ МЕННМ

○ скважина Г16/04

линия третьего пояса санитарной охраны
в пределах радиуса санитарной зоны водозабора

○ граница 300-го пояса,
расчетная (R = 153 м)

Подпись _____ Дата 20.02.2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта



Правила и режим хозяйственного использования территории ЗСО

Общие рекомендуемые мероприятия по улучшению санитарного состояния территории ЗСО и предупреждению загрязнения источника. Основная цель мероприятий на территории ЗСО подземных источников водоснабжения – сохранение постоянства природного состава воды в водозаборе путем устранения и предупреждения возможности ее загрязнения. Владельцы водозабора и владельцы объектов в границах ЗСО обязаны проводить превентивные мероприятия по предупреждению возможного загрязнения подземных вод и режимные мероприятия, призванные осуществлять контроль водоотбора и качества подземных вод.

Рекомендуемые мероприятия в ЗСО первого пояса сводятся к следующему:

-организация отвода поверхностного стока метеогенных вод за пределы ЗСО строгого режима.

-ведение объектного мониторинга на водозаборе, в том числе систематические замеры уровня воды и гидрохимический контроль качества подземных вод.

Рекомендуемые мероприятия в ЗСО второго и третьего пояса сводятся к следующему:

-выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в част возможности загрязнения водоносных горизонтов.

-бурение новых скважин возможно лишь при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

-водопроводные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

Правила и режим хозяйственного использования территории ЗСО. В пределах территории ЗСО ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

на территории первого пояса (строгого режима):

- все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водозабора и водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения; размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий; проживание людей; применение ядохимикатов; посадка высокоствольных деревьев; выпас скота;

на территории второго пояса:

- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных ям, животноводческих и птицеводческих предприятий, и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

- применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции.

на территории второго и третьего поясов:

- отведение сточных вод, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод;

- закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов, разработка недр земли;

- размещение складов ГСМ, ядохимикатов и минеральных удобрений, промышленных стоков, шламоохранилищ и накопителей, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Санитарные мероприятия в пределах первого пояса ЗСО должны выполняться водопользователем. В пределах второго и третьего поясов ответственность за техногенное влияние на поверхностные и подземные воды несут непосредственные владельцы объектов, оказывающих или могущих оказать негативное воздействие на поверхностные и подземные воды. При соблюдении водопользователем рекомендаций и правил хозяйственного использования территории ЗСО качество используемых подземных вод будет соответствовать санитарным нормам.
