

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ**
(Минприроды Хакасии)

ул. Вяткина, 4а, г. Абакан, Республика Хакасия, 655017
тел./факс (3902) 248-928, e-mail: min-prirod@r-19.ru

ПРИКАЗ

«29» января 2026 г.

№ 010-20-17

г. Абакан

**Об установлении зоны санитарной охраны
водозабора питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
рп. Майна, расположенного по адресу:
Республика Хакасия, г. Саяногорск, рп. Майна, ул. Береговая, 1а,
фильтровальной станции, расположенной по адресу:
Республика Хакасия, г. Саяногорск, рп. Майна, ул. Рабовича, 4,
напорных резервуаров, расположенных по адресу:
Республика Хакасия, г. Саяногорск, рп. Майна, ул. Ренина, стр. 2В**

В соответствии со статьей 43 Водного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», пунктом 2.1.3.16 положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Республики Хакасия, утвержденного постановлением Правительства Республики Хакасия от 25.06.2013 № 346, на основании проекта «Проект организации зон санитарной охраны (ЗСО) для источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения рп. Майна, расположенного по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, рп. Майна, ул. Береговая, 1а, фильтровальной станции, расположенной по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, рп. Майна, ул. Рабовича, 4, напорных резервуаров, расположенных по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, рп. Майна, ул. Ренина, стр. 2В, санитарно-эпидемиологического заключения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Хакасия о соответствии проектной документации установленным требованиям от 05.02.2015 № 19.01.01.000.Т.000025.02.15, санитарно-эпидемиологического заключения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Хакасия о соответствии использования водного объекта в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения от 26.06.2019 № 19.01.01.000.М.000381.06.19, п р и к а з ы в а ю :

1. Установить:

1) зону санитарной охраны водозабора питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения рп. Майна, расположенного по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, рп. Майна, ул. Береговая, 1а, фильтровальной станции,

расположенной по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, рп. Майна, ул. Рабовича, 4, напорных резервуаров, расположенных по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, рп. Майна, ул. Репина, стр. 2В;

2) границы зоны санитарной охраны водозабора питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения рп. Майна, расположенного по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, рп. Майна, ул. Береговая, 1а, фильтровальной станции, расположенной по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, рп. Майна, ул. Рабовича, 4, напорных резервуаров, расположенных по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, рп. Майна, ул. Репина, стр. 2В, согласно приложению 1 к настоящему приказу;

3) ограничения использования земельных участков в зоне санитарной охраны водозабора питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения рп. Майна, расположенного по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, рп. Майна, ул. Береговая, 1а, фильтровальной станции, расположенной по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, рп. Майна, ул. Рабовича, 4, напорных резервуаров, расположенных по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, рп. Майна, ул. Репина, стр. 2В, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Рекомендуем правообладателю водозабора питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения рп. Майна, расположенного по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, рп. Майна, ул. Береговая, 1а, фильтровальной станции, расположенной по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, рп. Майна, ул. Рабовича, 4, напорных резервуаров, расположенных по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, рп. Майна, ул. Репина, стр. 2В – Обществу с ограниченной ответственностью «Саяногорские коммунальные системы» (ИНН 1902025326, ОГРН 1131902000372) обеспечить возмещение убытков, причиненных в связи с установлением зоны санитарной охраны водозабора питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения рп. Майна, расположенного по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, рп. Майна, ул. Береговая, 1а, фильтровальной станции, расположенной по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, рп. Майна, ул. Рабовича, 4, напорных резервуаров, расположенных по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, рп. Майна, ул. Репина, стр. 2В, лицам, указанным в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, со дня установления таких зон.

3. Отделу использования и охраны недр департамента природных ресурсов Министерства природных ресурсов и экологии Республики Хакасия (Черепанов Д.В.), обеспечить предоставление сведений о принятии решения об установлении зоны санитарной охраны водозабора питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения рп. Майна, расположенного по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, рп. Майна, ул. Береговая, 1а, фильтровальной станции, расположенной по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, рп. Майна, ул. Рабовича, 4, напорных резервуаров, расположенных по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, рп. Майна, ул. Репина, стр. 2В, в Филиал ИИК «Роскадастр» по Республике Хакасия.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра природных ресурсов и экологии Республики Хакасия Картина А.В.

Министр природных ресурсов
и экологии Республики Хакасия



В.Ю. Лебедев

Приложение 1
к приказу Министерства природных
ресурсов и экологии Республики Хакасии
«Об установлении зоны санитарной
охраны водозабора питьевого и
хозяйственно-бытового водоснабжения
рп. Майна, расположенного по адресу:
Республика Хакасия, г. Саяногорск,
рп. Майна, ул. Береговая, 1а,
фильтровальной станции, расположенной
по адресу: Республика Хакасия,
г. Саяногорск, рп. Майна, ул. Рабовича, 4,
напорных резервуаров, расположенных по
адресу: Республика Хакасия,
г. Саяногорск, рп. Майна, ул. Репина,
стр. 2В»

**ГРАНИЦЫ ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ВОДОЗАБОРА
ПИТЬЕВОГО И ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
РП. МАЙНА, РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ,
Г. САЯНОГОРСК, РП. МАЙНА, УЛ. БЕРЕГОВАЯ, 1А,
ФИЛЬТРОВАЛЬНОЙ СТАНЦИИ, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ:
РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ, Г. САЯНОГОРСК, РП. МАЙНА, УЛ. РАБОВИЧА, 4,
НАПОРНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ ПО АДРЕСУ: РЕСПУБЛИКА
ХАКАСИЯ, Г. САЯНОГОРСК, РП. МАЙНА, УЛ. РЕПИНА, СТР. 2В**

Установить следующие границы зоны санитарной охраны:

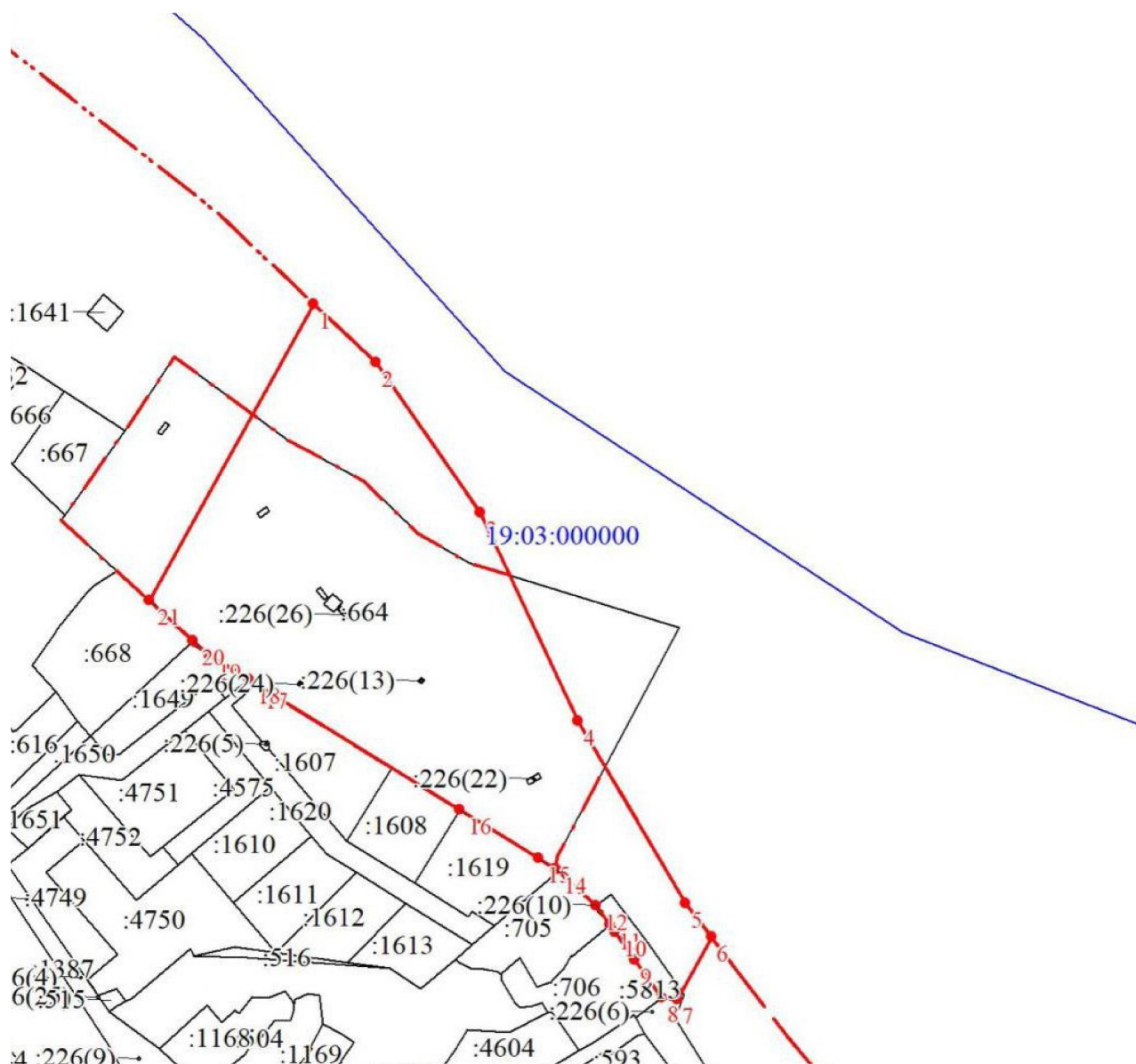
1. Граница первого пояса зоны санитарной охраны водозабора питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения рп. Майна, расположенного по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, рп. Майна, ул. Береговая, 1а:

по прилегающему к водозабору берегу на расстоянии 100 м от линии уреза воды летне-осенней межени, в том числе в направлениях вверх и вниз по течению относительно водоприемной части выносной трубы на протяжении 200 м и 100 м соответственно;

в направлении к противоположному берегу относительно водоприемной части выносной трубы на расстоянии 100 м;

для акватории р. Енисей вверх по течению на расстоянии 200 м и вниз по течению на расстоянии 100 м от водоприемной части выносной трубы.

1.1. План границ первого пояса зоны санитарной охраны водозабора питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения рп. Майна, расположенного по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, рп. Майна, ул. Береговая, 1а:



1.2. Перечень координат характерных точек границы первого пояса зоны санитарной охраны водозабора питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения рп. Майна, расположенного по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, рп. Майна, ул. Береговая, 1а:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-19, 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)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	335778.07	207334.85	Аналитический метод	0.1	-
2	335750.82	207363.81	Аналитический метод	0.1	-
3	335681.27	207412.28	Аналитический метод	0.1	-
4	335584.48	207457.59	Аналитический метод	0.1	-
5	335499.69	207507.40	Аналитический метод	0.1	-
6	335484.02	207519.40	Аналитический метод	0.1	-
7	335455.05	207503.46	Аналитический метод	0.1	-
8	335455.82	207496.47	Аналитический метод	0.1	-
9	335473.43	207483.80	Аналитический метод	0.1	-

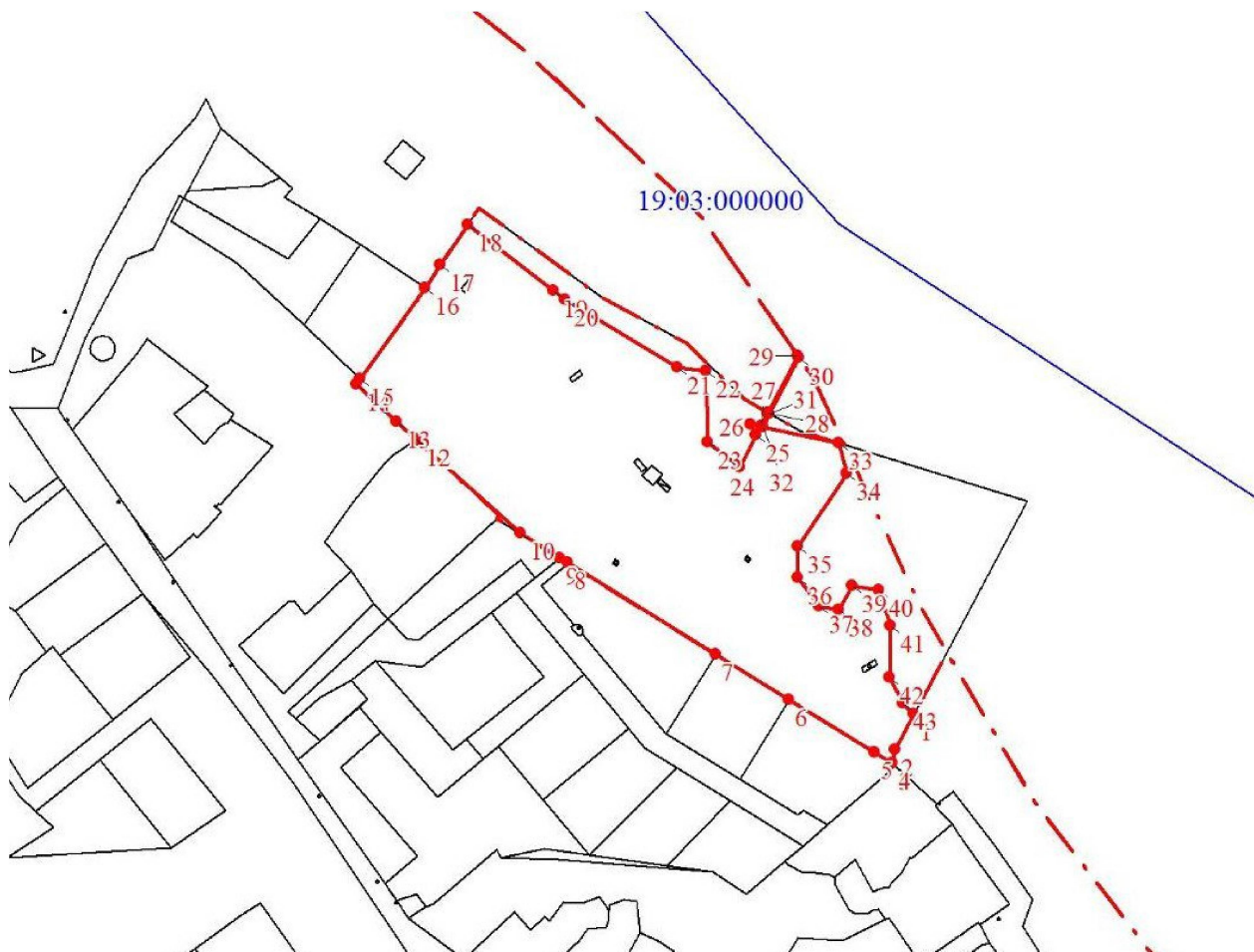
10	335486.40	207474.53	Аналитический метод	0.1	-
11	335490.02	207472.17	Аналитический метод	0.1	-
12	335498.55	207465.85	Аналитический метод	0.1	-
13	335515.29	207447.60	Аналитический метод	0.1	-
14	335515.85	207446.71	Аналитический метод	0.1	-
15	335520.60	207439.05	Аналитический метод	0.1	-
16	335543.21	207402.49	Аналитический метод	0.1	-
17	335601.55	207308.08	Аналитический метод	0.1	-
18	335603.69	207304.61	Аналитический метод	0.1	-
19	335614.95	207286.51	Аналитический метод	0.1	-
20	335621.85	207278.63	Аналитический метод	0.1	-
21	335640.41	207258.33	Аналитический метод	0.1	-
1	335778.07	207334.85	Аналитический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	x	y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

2. Граница первого пояса зоны санитарной охраны водозабора питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и насосной станции рп. Майна, расположенного по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, рп. Майна, ул. Береговая, 1а.

2.1. План границ первого пояса зоны санитарной охраны водозабора питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения рп. Майна, расположенного по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, рп. Майна, ул. Береговая, 1а:



2.2. Перечень координат характерных точек границы первого пояса зоны санитарной охраны водозабора питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и насосной станции рп. Майна, расположенного по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, рп. Майна, ул. Береговая, 1а:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-19, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	335536.88	207455.96	Аналитический метод	0.2	-
2	335521.82	207447.98	Аналитический метод	0.2	-
3	335515.86	207446.73	Аналитический метод	0.2	-
4	335515.87	207446.72	Аналитический метод	0.2	-
5	335520.59	207439.06	Аналитический метод	0.2	-
6	335543.21	207402.49	Аналитический метод	0.2	-
7	335562.66	207371.01	Аналитический метод	0.2	-
8	335601.55	207308.08	Аналитический метод	0.2	-
9	335603.68	207304.63	Аналитический метод	0.2	-
10	335614.13	207287.71	Аналитический метод	0.2	-
11	335653.63	207243.86	Аналитический метод	0.2	-
12	335654.23	207243.19	Аналитический метод	0.2	-
13	335661.85	207234.87	Аналитический метод	0.2	-
14	335677.80	207217.44	Аналитический метод	0.2	-
15	335680.19	207219.15	Аналитический метод	0.2	-
16	335719.17	207247.13	Аналитический метод	0.2	-
17	335728.91	207253.50	Аналитический метод	0.2	-
18	335746.36	207265.09	Аналитический метод	0.2	-
19	335718.08	207301.71	Аналитический метод	0.2	-
20	335713.98	207306.60	Аналитический метод	0.2	-
21	335685.26	207354.97	Аналитический метод	0.2	-
22	335683.80	207366.95	Аналитический метод	0.2	-
23	335653.26	207367.70	Аналитический метод	0.2	-
24	335642.55	207381.44	Аналитический метод	0.2	-
25	335656.27	207388.53	Аналитический метод	0.2	-
26	335660.88	207386.24	Аналитический метод	0.2	-
27	335659.95	207390.46	Аналитический метод	0.2	-
28	335665.73	207393.45	Аналитический метод	0.2	-
29	335690.15	207406.09	Аналитический метод	0.2	-
30	335689.43	207406.59	Аналитический метод	0.2	-
31	335665.35	207394.12	Аналитический метод	0.2	-
32	335659.79	207391.24	Аналитический метод	0.2	-
33	335652.65	207423.67	Аналитический метод	0.2	-
34	335639.67	207427.17	Аналитический метод	0.2	-
35	335608.50	207406.15	Аналитический метод	0.2	-
36	335595.15	207406.15	Аналитический метод	0.2	-
37	335583.10	207415.33	Аналитический метод	0.2	-
38	335581.61	207423.67	Аналитический метод	0.2	-
39	335591.67	207429.63	Аналитический метод	0.2	-
40	335589.91	207440.84	Аналитический метод	0.2	-
41	335574.85	207445.76	Аналитический метод	0.2	-
42	335552.55	207445.50	Аналитический метод	0.2	-
43	335541.54	207451.34	Аналитический метод	0.2	-
1	335536.88	207455.96	Аналитический метод	0.2	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных	Координаты		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	x	y			

точек части границы			точки	погрешность положения характерной точки (M _t), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Граница первого пояса зоны санитарной охраны фильтровальной станции рп. Майна, расположенной по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, рп. Майна, ул. Рабовича, 4:

с юго-западной стороны на расстоянии 21,5 м, с северо-западной стороны на расстоянии 51,5 м, с северо-восточной стороны на расстоянии 23,5 м, с юго-восточной стороны на расстоянии 27,5 м.

3.1. План границ первого пояса зоны санитарной охраны фильтровальной станции рп. Майна, расположенной по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, рп. Майна, ул. Рабовича, 4:



3.2. Перечень координат характерных точек границы первого пояса зоны санитарной охраны фильтровальной станции рп. Майна, расположенной по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, рп. Майна, ул. Рабовича, 4:

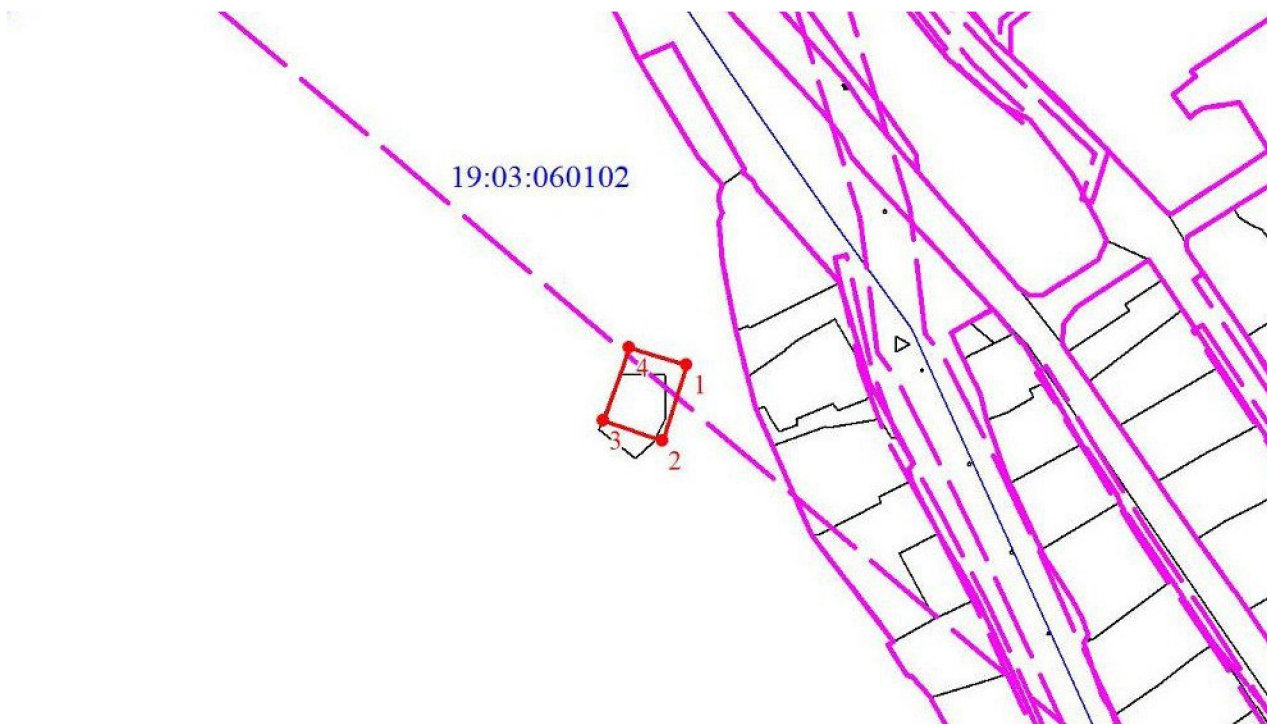
Сведения о местоположении границ объекта
1. Система координат МСК-19, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	335685.27	206743.65	Аналитический метод	0.1	-
2	335715.68	206795.28	Аналитический метод	0.1	-
3	335714.97	206798.33	Аналитический метод	0.1	-
4	335710.51	206806.12	Аналитический метод	0.1	-
5	335696.41	206828.92	Аналитический метод	0.1	-
6	335682.78	206842.38	Аналитический метод	0.1	-
7	335651.10	206866.96	Аналитический метод	0.1	-
8	335643.84	206872.99	Аналитический метод	0.1	-
9	335621.76	206842.96	Аналитический метод	0.1	-
10	335601.02	206813.62	Аналитический метод	0.1	-
11	335601.42	206811.10	Аналитический метод	0.1	-
12	335602.44	206804.87	Аналитический метод	0.1	-
13	335653.61	206765.96	Аналитический метод	0.1	-
14	335679.67	206746.17	Аналитический метод	0.1	-
1	335685.27	206743.65	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты		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
-	-	-	-	-	-

4. Граница первого пояса зоны санитарной охраны напорных резервуаров, расположенных по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, рп. Майна, ул. Репина, стр. 2В:

на расстоянии 10 м от напорных резервуаров.

4.1. План границ первого пояса зоны санитарной охраны напорных резервуаров, расположенных по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, рп. Майна, ул. Репина, стр. 2В:



4.2. Перечень координат характерных точек границы первого пояса зоны санитарной охраны напорных резервуаров, расположенных по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, рп. Майна, ул. Репина, стр. 2В:

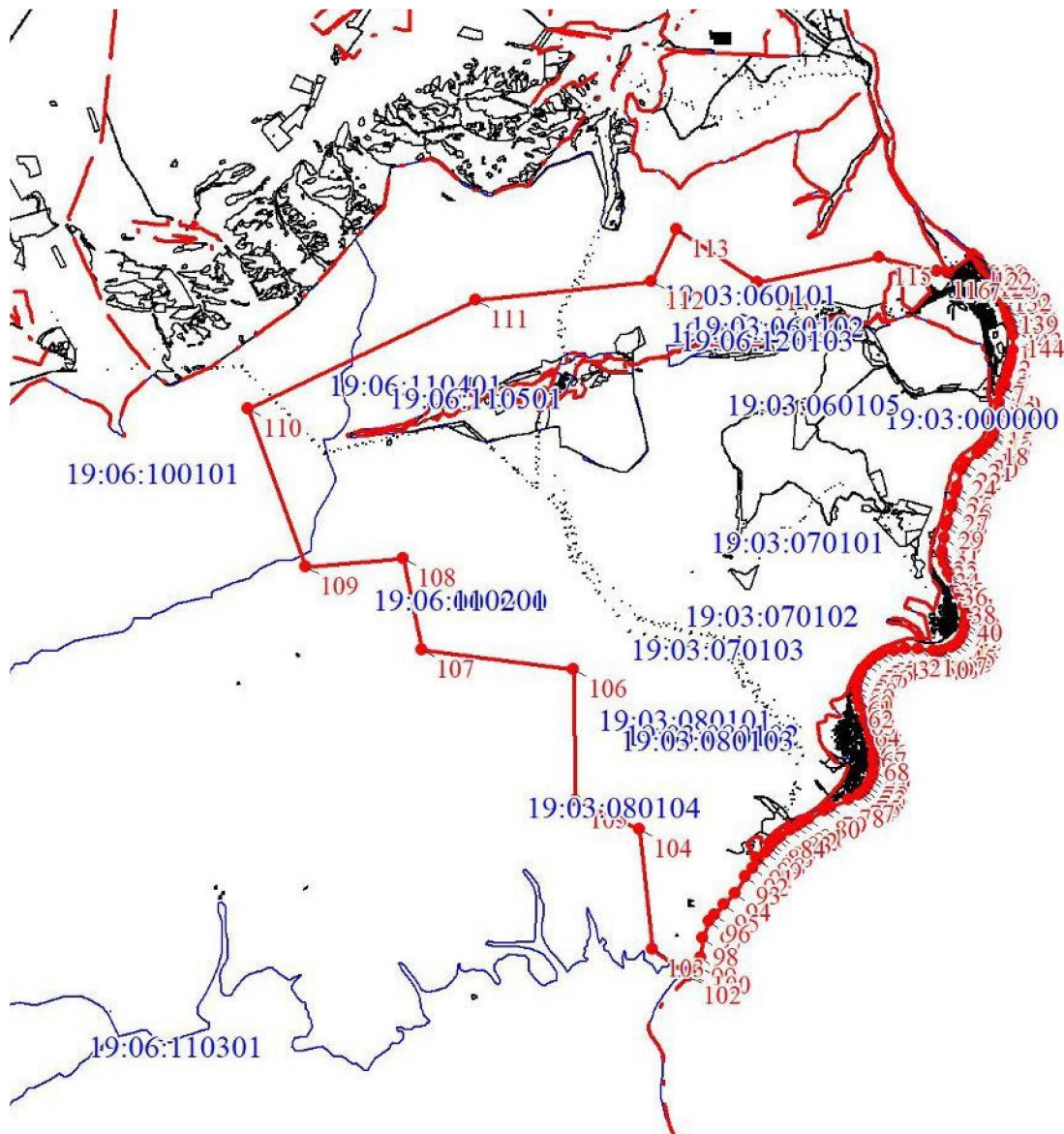
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-19, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	335254.67	206271.07	Аналитический метод	0.1	-
2	335224.47	206261.37	Аналитический метод	0.1	-
3	335232.66	206237.60	Аналитический метод	0.1	-
4	335261.58	206248.19	Аналитический метод	0.1	-
1	335254.67	206271.07	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты		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
-	-	-	-	-	-

5. Граница второго и третьего пояса зоны санитарной охраны водозабора питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения рп. Майна, расположенного по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, рп. Майна, ул. Береговая, 1а:

вверх по течению водотока относительно водозабора граница удалена по акватории Саяно-Шушенского водохранилища на 5 км от плотины, ниже по течению удалена на 250 м, боковые границы приняты в пределах 3-5 км, включая притоки.

Границы второго пояса зоны санитарной охраны водозабора питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения рп. Майна, расположенного по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, рп. Майна, ул. Береговая, 1а полностью совпадают с границами третьего пояса зоны санитарной охраны во всех направлениях и являются общими.

5.1. План границ второго и третьего пояса зоны санитарной охраны водозабора питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения рп. Майна, расположенного по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, рп. Майна, ул. Береговая, 1а:



2.2. Перечень координат характерных точек границы второго и третьего пояса зоны санитарной охраны водозабора питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения рп. Майна, расположенного по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, рп. Майна, ул. Береговая, 1а:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-19, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	x	y			

1	2	3	4	5	6
1	333100.99	208571.30	Аналитический метод	5	-
2	332582.28	208569.50	Аналитический метод	5	-
3	332298.93	208501.98	Аналитический метод	5	-
4	332140.39	208468.18	Аналитический метод	5	-
5	332018.56	208432.91	Аналитический метод	5	-
6	331869.20	208381.41	Аналитический метод	5	-
7	331713.95	208335.35	Аналитический метод	5	-
8	331425.50	208239.20	Аналитический метод	5	-
9	331392.70	208306.50	Аналитический метод	5	-
10	331315.60	208270.80	Аналитический метод	5	-
11	331345.54	208202.91	Аналитический метод	5	-
12	331141.90	208129.53	Аналитический метод	5	-
13	330771.64	208101.23	Аналитический метод	5	-
14	330445.10	208071.11	Аналитический метод	5	-
15	330107.38	208022.68	Аналитический метод	5	-
16	329791.14	207939.99	Аналитический метод	5	-
17	329625.99	207880.16	Аналитический метод	5	-
18	329552.09	207858.23	Аналитический метод	5	-
19	329346.26	207722.98	Аналитический метод	5	-
20	329124.63	207509.13	Аналитический метод	5	-
21	329009.78	207355.45	Аналитический метод	5	-
22	328662.88	206938.34	Аналитический метод	5	-
23	328449.85	206780.43	Аналитический метод	5	-
24	328405.79	206773.93	Аналитический метод	5	-
25	327817.83	206625.45	Аналитический метод	5	-
26	327594.58	206572.23	Аналитический метод	5	-
27	327229.43	206466.56	Аналитический метод	5	-
28	327128.39	206443.69	Аналитический метод	5	-
29	326634.53	206301.69	Аналитический метод	5	-
30	326461.78	206258.86	Аналитический метод	5	-
31	326034.78	206170.38	Аналитический метод	5	-
32	325604.69	206107.03	Аналитический метод	5	-
33	325436.61	206126.56	Аналитический метод	5	-
34	325161.85	206188.10	Аналитический метод	5	-
35	324858.58	206315.44	Аналитический метод	5	-
36	324650.45	206424.23	Аналитический метод	5	-
37	324275.11	206623.43	Аналитический метод	5	-
38	324046.41	206739.31	Аналитический метод	5	-
39	323688.75	206862.69	Аналитический метод	5	-
40	323419.13	206946.93	Аналитический метод	5	-
41	323283.65	206948.43	Аналитический метод	5	-
42	323098.66	206912.38	Аналитический метод	5	-
43	322924.76	206892.53	Аналитический метод	5	-
44	322676.01	206827.85	Аналитический метод	5	-
45	322505.06	206728.66	Аналитический метод	5	-
46	322357.68	206595.11	Аналитический метод	5	-
47	322268.08	206446.64	Аналитический метод	5	-
48	322140.03	206126.71	Аналитический метод	5	-
49	322110.53	205969.48	Аналитический метод	5	-
50	322121.43	205781.35	Аналитический метод	5	-
51	322198.47	205279.80	Аналитический метод	5	-
52	322207.01	204835.31	Аналитический метод	5	-
53	322140.61	204443.99	Аналитический метод	5	-
54	322053.41	204053.55	Аналитический метод	5	-
55	321956.60	203882.46	Аналитический метод	5	-
56	321816.16	203665.21	Аналитический метод	5	-
57	321650.24	203486.58	Аналитический метод	5	-
58	321343.97	203292.94	Аналитический метод	5	-
59	321171.63	203210.48	Аналитический метод	5	-
60	320943.70	203144.94	Аналитический метод	5	-
61	320731.14	203147.56	Аналитический метод	5	-
62	320401.14	203184.29	Аналитический метод	5	-

63	320149.97	203261.50	Аналитический метод	5	-
64	319772.04	203398.23	Аналитический метод	5	-
65	319561.22	203492.53	Аналитический метод	5	-
66	319206.58	203588.65	Аналитический метод	5	-
67	318962.63	203638.46	Аналитический метод	5	-
68	318556.74	203705.45	Аналитический метод	5	-
69	318378.26	203725.43	Аналитический метод	5	-
70	318253.64	203736.88	Аналитический метод	5	-
71	317984.43	203731.44	Аналитический метод	5	-
72	317775.76	203677.60	Аналитический метод	5	-
73	317619.29	203625.75	Аналитический метод	5	-
74	317421.80	203540.16	Аналитический метод	5	-
75	317268.72	203419.36	Аналитический метод	5	-
76	317167.68	203296.39	Аналитический метод	5	-
77	317111.46	203198.66	Аналитический метод	5	-
78	316954.36	202831.99	Аналитический метод	5	-
79	316695.95	202236.03	Аналитический метод	5	-
80	316573.13	201990.94	Аналитический метод	5	-
81	316268.75	201442.76	Аналитический метод	5	-
82	316144.04	201220.98	Аналитический метод	5	-
83	316021.19	201035.06	Аналитический метод	5	-
84	315884.74	200813.49	Аналитический метод	5	-
85	315662.78	200491.23	Аналитический метод	5	-
86	315560.28	200357.89	Аналитический метод	5	-
87	315400.33	200185.38	Аналитический метод	5	-
88	315253.24	200078.86	Аналитический метод	5	-
89	315113.55	199957.23	Аналитический метод	5	-
90	314913.15	199648.55	Аналитический метод	5	-
91	314844.63	199701.16	Аналитический метод	5	-
92	314569.82	199497.44	Аналитический метод	5	-
93	314250.40	199259.00	Аналитический метод	5	-
94	313683.54	198890.09	Аналитический метод	5	-
95	313301.13	198521.18	Аналитический метод	5	-
96	312950.22	198174.77	Аналитический метод	5	-
97	312711.78	197976.82	Аналитический метод	5	-
98	312122.43	197765.37	Аналитический метод	5	-
99	311443.10	197693.39	Аналитический метод	5	-
100	311146.17	197576.42	Аналитический метод	5	-
101	310867.24	197324.48	Аналитический метод	5	-
102	310802.25	197262.12	Аналитический метод	5	-
103	311741.19	196003.71	Аналитический метод	5	-
104	315929.63	195547.03	Аналитический метод	5	-
105	316919.87	193315.95	Аналитический метод	5	-
106	321483.05	193267.51	Аналитический метод	5	-
107	322152.46	187974.87	Аналитический метод	5	-
108	325324.03	187335.50	Аналитический метод	5	-
109	325034.70	183933.84	Аналитический метод	5	-
110	330563.16	181930.99	Аналитический метод	5	-
111	334345.85	189849.60	Аналитический метод	5	-
112	334979.53	195980.98	Аналитический метод	5	-
113	336795.54	196853.24	Аналитический метод	5	-
114	334962.95	199682.54	Аналитический метод	5	-
115	335830.50	203910.70	Аналитический метод	5	-
116	335358.09	205932.17	Аналитический метод	5	-
117	335273.33	206294.87	Аналитический метод	5	-
118	335924.65	207157.07	Аналитический метод	5	-
119	335912.01	207173.26	Аналитический метод	5	-
120	335820.91	207289.31	Аналитический метод	5	-
121	335750.83	207363.81	Аналитический метод	5	-
122	335681.28	207412.28	Аналитический метод	5	-
123	335584.48	207457.59	Аналитический метод	5	-
124	335499.69	207507.40	Аналитический метод	5	-
125	335438.39	207554.34	Аналитический метод	5	-

126	335338.93	207636.88	Аналитический метод	5	-
127	335276.43	207699.93	Аналитический метод	5	-
128	335178.84	207805.03	Аналитический метод	5	-
129	335071.80	207932.26	Аналитический метод	5	-
130	335027.00	207989.85	Аналитический метод	5	-
131	334976.03	208035.43	Аналитический метод	5	-
132	334929.66	208078.11	Аналитический метод	5	-
133	334892.26	208106.03	Аналитический метод	5	-
134	334859.58	208125.23	Аналитический метод	5	-
135	334829.80	208138.59	Аналитический метод	5	-
136	334558.81	208163.83	Аналитический метод	5	-
137	334332.46	208235.86	Аналитический метод	5	-
138	334265.28	208259.53	Аналитический метод	5	-
139	334153.01	208288.64	Аналитический метод	5	-
140	334027.97	208324.08	Аналитический метод	5	-
141	333770.35	208395.29	Аналитический метод	5	-
142	333550.83	208474.36	Аналитический метод	5	-
143	333548.43	208473.69	Аналитический метод	5	-
144	333312.80	208538.95	Аналитический метод	5	-
1	333100.99	208571.30	Аналитический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты		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
-	-	-	-	-	-

Приложение 2
к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Республики Хакасии «Об установлении зоны санитарной охраны водозабора питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения рп. Майна, расположенного по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, рп. Майна, ул. Береговая, 1а, фильтровальной станции, расположенной по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, рп. Майна, ул. Рабовича, 4, напорных резервуаров, расположенных по адресу: Республика Хакасия, г. Саяногорск, рп. Майна, ул. Репина, стр. 2В»

ОГРАНИЧЕНИЯ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ В ЗОНЕ
САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ВОДОЗАБОРА ООО «АБАЗИНСКОЕ
ПРОМЫСЛОВОЕ ХОЗЯЙСТВО», РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:
РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ, ТАШТЫПСКИЙ РАЙОН, Г. АБАЗА,
УЛ. КУЛАКОВА, 137 (СКВАЖИНА № 07-01) И ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ
УЧАСТКА ПОВЕРХНОСТНОГО ВОДОТОКА РЕКИ АБАКАН, ПИТАЮЩЕГО
ВОДОЗАБОР ООО «АБАЗИНСКОЕ ПРОМЫСЛОВОЕ ХОЗЯЙСТВО»

Установить следующие ограничения использования земельных участков в зонах санитарной охраны в соответствии с главой III СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»:

1. В границах первого пояса зон санитарной охраны:

1.1. Спланировать территорию зоны санитарной охраны для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленить, оградить и обеспечить охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

1.2. Не допускать посадку 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.

1.3. При необходимости отводить сточные воды в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

1.4. Водопроводные сооружения оборудовать с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

1.5. Водозаборы оборудовать аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ зон санитарной охраны.

2. В границах второго пояса зон санитарной охраны:

2.1. Не допускается:

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

применение удобрений и ядохимикатов;

рубка леса главного пользования и реконструкции.

2.2. Выполнять мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

3. В границах второго и третьего пояса зон санитарной охраны:

3.1. Выявлять, тампонировать или восстанавливать все старые, бездействующие, дефектные или неправильно эксплуатируемые скважины, представляющие опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

3.2. Бурить новые скважины и производить новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.

3.3. Запрещены закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

3.4. Запрещены размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО 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.

4. В зоне санитарной охраны источников питьевого водоснабжения осуществление деятельности и отведение территории для жилищного строительства, строительства промышленных объектов и объектов сельскохозяйственного назначения запрещаются или ограничиваются в случаях и в порядке, которые установлены санитарными правилами и нормами в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.