



**Министерство природных ресурсов, экологии и
туризма Республики Алтай**

ПРИКАЗ

г. Горно-Алтайск

« 8 » ноября 2019 года

№ 877

**Об установлении зон санитарной охраны водозаборных скважин,
расположенных по адресам: село Турочак, улица Зеленая, 14а;
улица Родниковая, 2б; улица Дзержинского, 10а; улица Рабочая, 31а;
улица Набережная, 1б**

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 10 сентября 2019 года № 04.01.01.000.Т.000122.09.19 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 водозаборных скважин Г13/81, б/н (89), 11/76, 717, Г1/17 согласно приложению к настоящему Приказу.
2. Ограничения использования земельных участков в границах зоны санитарной охраны водозаборных сооружений устанавливаются в соответствии с нормами статьи 18 Федерального закона от 30 марта 1999 года №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
3. Рекомендовать бюджетному учреждению «Коммунальщик»:

организовать зону санитарной охраны вокруг водозаборов размерами, согласованными с органами санитарно-эпидемиологического надзора;

поддерживать на территории ЗСО первого пояса санитарное состояние в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02;

раз в год проводить химический анализ подземных вод, отобранных из скважин по расширенному варианту, в соответствии с перечнем анализируемых компонентов, приведенных в СанПиН 2.1.4.1074-01;

раз в год проводить радиологический анализ подземных вод, отобранных из скважин в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01;

по сезонам года проводить микробиологический, органолептический анализы подземных вод, отобранных из скважин в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01;

вести на водозаборах мониторинговые наблюдения за гидродинамическим режимом, водоотбором и качеством вод, составить программу мониторинга;

провести ремонтные работы в павильонах: обновить бетонное покрытие пола, побелить стены павильона, проверить герметичность оголовка, нарастить его высоту над полом до 0,5 м;

оборудовать ограждение первого пояса ЗСО в соответствии с требованиями к качеству ограждений ЗСО строгого режима;

в виду отклонения размера проектируемого ограждения от нормативного, по периметру ограждения произвести обваловку выше по уклону территории, обеспечивающую отвод ливневых, талых вод вне границ водозабора;

оборудовать скважины пьезометрическими трубками;

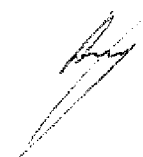
обустроить дорожку от павильона скважин до калитки ЗСО строгого режима твердым покрытием;

учитывать установленные зоны санитарной охраны водозаборного сооружения при разработке территориальных комплексных схем, схем функционального зонирования, схем землеустройства, проектов планировки и генеральных планов развития территории.

4. Сведения об установлении зон санитарной охраны водозаборных скважин Г13/81, б/н (89), 11/76, 717, Г1/17, расположенных в Турочакском районе Республики Алтай, направить в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Республике Алтай для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Е.А. Мунатова.

Исполняющий обязанности министра
природных ресурсов, экологии
и туризма Республики Алтай



О.В. Андронов

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Министерства природных
ресурсов, экологии и туризма
Республики Алтай
от « 8 » ноября 2019 г. № 877

ГРАНИЦЫ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ
водозаборных сооружений

1. Г13/81 - 52°15'27,46" с.ш., 87°07'49,42" в.д. (WGS – 84)

1.1. Описание границ первого пояса зоны санитарной охраны

Граница первого пояса зоны санитарной охраны – четырехугольник размерами 40х50 м.

Каталог координат границ первого пояса зон санитарной охраны

Система координат МСК – 04, зона 2

номер точки	координаты	
	X	Y
1	680003.476	2208757.690
2	679996.751	2208808.980
3	679961.300	2208798.110

номер точки	координаты	
	X	Y
4	679965.540	2208773.560
5	679983.750	2208752.070
1	680003.476	2208757.690

1.2. Границы второго и третьего поясов зон санитарной охраны принимаются по результатам гидродинамических расчетов и составляют:

граница второго пояса зоны санитарной охраны – R - 124 метра от оси скважины;

граница третьего пояса зоны санитарной охраны: R - 933 метра от оси скважины.

2. б/н (89) - 52°15'2,66" с.ш., 87°07'9,06" в.д. (WGS – 84)

2.1. Описание границ первого пояса зоны санитарной охраны

Граница первого пояса зоны санитарной охраны – четырехугольник размерами 26х22 м.

Каталог координат границ первого пояса зон санитарной охраны

Система координат МСК – 04, зона 2

номер точки	координаты	
	X	Y
1	679252.321	2207972.195
2	679244.404	2208024.450
3	679210.399	2208020.111

номер точки	координаты	
	X	Y
4	679216.329	2207966.121
1	679252.321	2207972.195

2.2. Границы второго и третьего поясов зон санитарной охраны принимаются по результатам гидродинамических расчетов и составляют:

граница второго пояса зоны санитарной охраны – R - 138 метров от оси скважины;

граница третьего пояса зоны санитарной охраны: R - 528 метров от оси скважины.

3. 11/76 - 52°16'12,21" с.ш., 87°08'8,59" в.д. (WGS – 84)

3.1. Описание границ первого пояса зоны санитарной охраны

Граница первого пояса зоны санитарной охраны – четырехугольник размерами 20х30 м.

Каталог координат границ первого пояса зон санитарной охраны

номер точки	координаты	
	X	Y
1	681374.860	2209152.740
2	681374.863	2209182.954
3	681354.524	2209182.956

Система координат МСК – 04, зона 2

номер точки	координаты	
	X	Y
4	681354.521	2209152.742
1	681374.860	2209152.740

3.2. Границы второго и третьего поясов зон санитарной охраны принимаются по результатам гидродинамических расчетов и составляют:

граница второго пояса зоны санитарной охраны – R - 101 метр от оси скважины;

граница третьего пояса зоны санитарной охраны: R - 681 метр от оси скважины.

4. 717 - 52°15'30,89" с.ш., 87°07'11,63" в.д. (WGS – 84)

4.1. Описание границ первого пояса зоны санитарной охраны

Граница первого пояса зоны санитарной охраны – четырехугольник размерами 25х35 м.

Каталог координат границ первого пояса зон санитарной охраны

номер точки	координаты	
	X	Y
1	680116.530	2208049.160
2	680116.070	2208081.680
3	680087.980	2208080.320

Система координат МСК – 04, зона 2

номер точки	координаты	
	X	Y
4	680090.270	2208041.960
5	680108.550	2208046.930
1	680116.530	2208049.160

4.2. Границы второго и третьего поясов зон санитарной охраны принимаются по результатам гидродинамических расчетов и составляют:

граница второго пояса зоны санитарной охраны – R - 78 метров от оси скважины;

граница третьего пояса зоны санитарной охраны: R - 835 метров от оси скважины.

5. Г1/17 - 52°15'42,06" с.ш., 87°6'49,62" в.д. (WGS – 84)

5.1. Описание границ первого пояса зоны санитарной охраны

Граница первого пояса зоны санитарной охраны – радиусом 50 м от оси скважины.

Каталог координат границ первого пояса зон санитарной охраны

Система координат МСК – 04, зона 2

номер точки	координаты	
	X	Y
1	680496.564	2207618.347
2	680501.538	2207624.416
3	680505.502	2207631.188
4	680508.357	2207638.497
5	680510.034	2207646.162
6	680510.491	2207653.996
7	680509.717	2207661.804
8	680507.732	2207669.395
9	680504.583	2207676.582
10	680500.348	2207683.189
11	680495.132	2207689.051
12	680489.064	2207694.025
13	680482.292	2207697.989
14	680474.983	2207700.844
15	680467.318	2207702.521
16	680459.484	2207702.978
17	680451.676	2207702.204
18	680444.084	2207700.218
19	680436.897	2207697.070
20	680430.291	2207692.835
21	680424.429	2207687.619

номер точки	координаты	
	X	Y
22	680419.455	2207681.551
23	680417.055	2207677.443
24	680417.850	2207674.710
25	680421.180	2207663.050
26	680418.470	2207648.530
27	680416.510	2207641.530
28	680413.319	2207636.465
29	680416.410	2207629.384
30	680420.645	2207622.778
31	680425.860	2207616.916
32	680431.929	2207611.942
33	680438.701	2207607.978
34	680446.010	2207605.122
35	680453.675	2207603.445
36	680461.509	2207602.988
37	680469.317	2207603.762
38	680476.908	2207605.748
39	680484.096	2207608.897
40	680490.702	2207613.132
1	680496.564	2207618.347

5.2. Границы второго и третьего поясов зон санитарной охраны принимаются по результатам гидродинамических расчетов и составляют:

граница второго пояса зоны санитарной охраны – R - 50 метров от оси скважины;

граница третьего пояса зоны санитарной охраны: R - 341 метр от оси скважины.