



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

**ПРИКАЗ**

г. Горно-Алтайск

«28» мая 2020 года

№ 331

**Об установлении зон санитарной охраны водозабора подземных вод бюджетного учреждения «Коммунальщик» Турочакского сельского поселения на участке недр местного значения по адресу: село Турочак, 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 17 марта 2020 года № 04.01.01.000.Т.000030.03.20 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 водозабора (скважина б/н) согласно приложению к настоящему Приказу.

2. Рекомендовать бюджетному учреждению «Коммунальщик» Турочакского сельского поселения:

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

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

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

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

проводить по сезонам года микробиологический анализ подземных вод, отобранных из скважины в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01;

проводить по сезонам года органолептический анализ подземных вод, отобранных из скважины в соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01;

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

выполнить дорожку от павильона скважины до калитки ограждения твердым покрытием;

оборудовать ограждение первого пояса зоны санитарной охраны в соответствии с требованиями к качеству ограждения зон санитарной охраны строгого режима – сплошное ограждение высотой 2,5 м. Допускается принимать ограждение до 2 м и 0,5 м из колючей проволоки или металлической сетки. При этом во всех случаях должна предусматриваться колючая проволока в 4-5 нитей на кронштейнах с внутренней стороны ограждения;

провести по всему периметру ограждения обваловку выше по уклону территории, обеспечивающую отвод ливневых, талых вод вне границ водозабора – дополнительная защита участка водозабора от загрязнений, находящихся в талых, ливневых водах;

оборудовать устье скважины пьезометрами для замеров уровня воды и гидрохимического контроля за качеством подземных вод, герметично закрывающимся и соответствующим диаметром уровнемера.

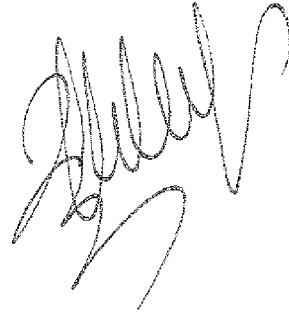
3. Рекомендовать администрации муниципального образования «Турочакский район» при разработке территориальных комплексных схем, схем функционального зонирования, схем землеустройства, проектов планировки и генеральных планов развития территории учитывать установленные зоны санитарной охраны водозаборного сооружения.

4. Сведения об установлении зон санитарной охраны водозаборной скважины б/н направить в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Республике Алтай для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости.

5. Признать утратившим силу пункт 5 приложения 1 к приказу №877 от 8 ноября 2019 года «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»;

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

Исполняющий обязанности министра  
природных ресурсов, экологии  
и туризма Республики Алтай



Е.О. Поварова

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к приказу Министерства  
природных ресурсов, экологии и  
туризма Республики Алтай  
от «*28*» мая 2020 г. № *331*

**ГРАНИЦЫ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ**  
**водозаборной скважины**

**б/н - 52°15'42,06" с.ш., 87°6'49,62 " в.д. (WGS - 84)**

**1. Описание границ первого пояса зоны санитарной охраны**

Граница первого пояса зоны санитарной охраны – радиусом 50 метров 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	227607.978
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
41	680496.564	2207618.347

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

граница второго пояса зоны санитарной охраны – R – 69 метров от оси скважины;

граница третьего пояса зоны санитарной охраны: R – 330 метров от оси скважины.

---