



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

ПРИКАЗ

г. Горно-Алтайск

« 6 » марта 2020 года

№ 153

**Об установлении зон санитарной охраны на водозаборные
сооружения (скважины Г8/12, 35/76 и 48/73), расположенные в селах
Старый Кебезень, Усть-Пыжа и Удаловка Турочакского 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 18 ноября 2019 года № 04.01.01.000.Т.000192.11.19 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 сооружений (скважины Г8/12, 25/76 и 48/73) согласно приложению к настоящему Приказу.

2. Рекомендовать муниципальному казенному учреждению муниципального образования «Турочакский район» «Дорожно-хозяйственное управление»:

организовать на водозаборах скважин пояса строгого режима ЗСО с размерами, согласованными с органом государственного санитарно-эпидемиологического надзора (ограждение, замки, охрана);

ограждения выполнить в соответствии с требованиями СП 31.13330.2012 и обозначить их знаками «Зона санитарной охраны»;

на скважине 48/73 нарастить оголовок в соответствии с требованиями СП 31.13330.2012 до требуемого размера (не менее 0,5 м от пола);

на скважине Г8/12 герметизировать оголовок, зацементировать приустьевое пространство;

смонтировать пьезометрическую трубку;

дорожка на территории скважины от входа на территорию до самой скважины должна быть с твердым покрытием;

организовать на скважинах режимные наблюдения за гидродинамическим режимом (уровнем воды в скважинах), водоотбором и качеством вод.

3. Направить копию проекта организации зон санитарной охраны на водозаборные сооружения индивидуального предпринимателя Эйрих Алексея Александровича (скважины Г8/12, 35/76 и 48/73), расположенные в селах Старый Кебезень, Усть-Пыжа и Удаловка Турочакского района Республики Алтай, в администрацию муниципального образования «Турочакский район».

4. 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.

5. Сведения об установлении зон санитарной охраны водозаборных скважин Г8/12, 35/76 и 48/73 направить в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Республике Алтай для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости.

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 « 6 » марта 2020 г. №153

**ГРАНИЦЫ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ
водозаборных скважин**

1. Г8/12 - 51°54'47,99" с.ш., 87°07'27,77" в.д. (WGS – 84)

1.1. Описание границ первого пояса зоны санитарной охраны

Граница первого пояса зоны санитарной охраны – четырехугольник размерами 40х27 м.

Каталог координат границ первого пояса зон санитарной охраны

номер точки	координаты	
	X	Y
1	641704.75	2207634.86
2	641706.40	2207676.10
3	641680.54	2207672.83

Система координат МСК – 04, зона 2

номер точки	координаты	
	X	Y
4	641693.46	2207632.21
1	641704.75	2207634.86

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

граница второго пояса зоны санитарной охраны – R – 30 метров – от оси скважины;

граница третьего пояса зоны санитарной охраны: R - 30 метров – от оси скважины.

2. 35/76 - 51°51'45,72" с.ш., 87°05'30,12" в.д. (WGS – 84)

2.1. Описание границ первого пояса зоны санитарной охраны

Граница первого пояса зоны санитарной охраны – радиусом 30 м от оси скважины.

Каталог координат границ первого пояса зон санитарной охраны

номер точки	координаты	
	X	Y
1	636121.251	2205288.250
2	636125.344	2205296.698
3	636126.625	2205305.997
4	636124.970	2205315.237
5	636120.541	2205323.513

Система координат МСК – 04, зона 2

номер точки	координаты	
	X	Y
6	636113.771	2205330.016
7	636105.323	2205334.108
8	636096.024	2205335.390
9	636086.784	2205333.735
10	636078.507	2205329.306

11	636072.005	2205322.536	17	636087.933	2205276.677
12	636067.912	2205314.088	18	636097.232	2205275.396
13	636066.631	2205304.789	19	636106.472	2205277.050
14	636068.286	2205395.549	20	636114.749	2205281.480
15	636072.715	2205287.272	1	636121.251	2205288.250
16	636079.485	2205280.769			

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

граница второго пояса зоны санитарной охраны – R – 30 метров – от оси скважины;

граница третьего пояса зоны санитарной охраны: R - 73 метра – от оси скважины.

3. 48/73 - 51⁰21'24,44" с.ш., 86⁰56'19,74" в.д. (WGS – 84)

3.1. Описание границ первого пояса зоны санитарной охраны

Граница первого пояса зоны санитарной охраны – многоугольник размерами 33x22x20x16x11x31x33 м.

Каталог координат границ первого пояса зон санитарной охраны

номер точки	координаты	
	X	Y
1	691297.176	2195913.975
2	691312.594	2195943.732
3	691288.203	2195963.146
4	691263.719	2195948.278

Система координат МСК – 04, зона 2

номер точки	координаты	
	X	Y
5	691270.208	2195938.909
6	691258.473	2195927.592
7	691275.049	2195916.981
1	691297.176	2195913.975

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

граница второго пояса зоны санитарной охраны – R – 30 метров – от оси скважины;

граница третьего пояса зоны санитарной охраны: R - 102 метра – от оси скважины.