



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

ПРИКАЗ

г. Горно-Алтайск

« 7 » августа 2019 года

№ 649

**Об установлении зон санитарной охраны на водозаборные сооружения
муниципального унитарного предприятия «Кристалл»
администрации муниципального образования «Майминский район»
(скважины Г11/82 и 16/78 по улице Вторая Пятилетка и скважины
Г14/82 и 10/76 по улице Нагорной), расположенные в селе Верх-
Карагуж 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 января 2019 года № 04.01.01.000.Т.000004.01.19 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 Г11/82 и 16/78, Г14/82 и 10/76 согласно приложению к настоящему Приказу.

2. Рекомендовать муниципальному унитарному предприятию «Кристалл» администрации муниципального образования «Майминский район»:

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

организовать на водозаборе мониторинговые наблюдения за гидродинамическим режимом, водоотбором и качеством вод;

отремонтировать ограждение ЗСО на водозаборном участке по ул. Нагорной (скважины Г14/82, 10/76);

ограждение выполнить в соответствии с требованиями СНиП 2.04.02-84 и обозначить его знаком «Зона санитарной охраны», проложить дорожку к павильону.

3. Направить копию проекта зон санитарной охраны на водозаборные сооружения муниципального унитарного предприятия «Кристалл» муниципального образования «Майминский район» (скважины Г11/82 и 16/78 по улице Вторая Пятилетка и скважины Г14/82 и 10/76 по улице Нагорной), расположенные в селе Верх-Карагуж Майминского района Республики Алтай в администрацию муниципального образования «Майминский район».

4. Рекомендовать администрации муниципального образования «Майминский 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 Г11/82 и 16/78, Г14/82 и 10/76 направить в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Республике Алтай для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости.

6. Признать утратившим силу приказ Министерства природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Республики Алтай от 21 марта 2016 года № 152 «Об утверждении проекта зоны санитарной охраны на водозаборные сооружения (скважины № Г11/82, 16/78 по ул. Вторая Пятилетка и скважины № Г14/82, 10/76 по ул. Нагорная), расположенные в селе Верх-Карагуж Майминского района Республики Алтай».

7. 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 « 7 » августа 2019 г. № 649

ГРАНИЦЫ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ
водозаборных скважин

- 1. Г11/82 - 52°2'24,7" с.ш., 86°2'19,6" в.д. (Пулково – 42)**
16/78 - 52°2'24,2" с.ш., 86°2'20,3" в.д. (Пулково – 42)

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 1

номер точки	координаты	
	X	Y
1	656883.02	1340817.99
2	656877.55	1340816.99
3	656869.28	1340754.34
4	656909.33	1340748.63
5	656918.92	1340751.43
6	656922.69	1340794.37

номер точки	координаты	
	X	Y
7	656922.01	1340798.84
8	656919.17	1340807.12
9	656914.10	1340813.60
10	656900.90	1340816.07
1	656883.02	1340817.99

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

а) для скважины Г11/82

граница второго пояса зоны санитарной охраны – R - 350 метров; r- 30 метров; d – 30 метров – от оси скважины;

граница третьего пояса зоны санитарной охраны: R - 460 метров; r- 30 метров; d – 80 метров – от оси скважины.

б) для скважины 16/78

граница второго пояса зоны санитарной охраны – R - 380 метров; r- 30 метров; d – 30 метров – от оси скважины;

граница третьего пояса зоны санитарной охраны: R - 440 метров; r- 30 метров; d – 30 метров – от оси скважины.

- 2. Г14/82 - 52°3'19,9" с.ш., 86°3'41,1" в.д. (Пулково – 42)**
10/76 - 52°3'20,1" с.ш., 86°3'40,4" в.д. (Пулково – 42)

2.1. Описание границ первого пояса зоны санитарной охраны

Граница первого пояса зоны санитарной охраны – четырехугольник размерами 50х65 м.

Каталог координат границ первого пояса зон санитарной охраны

Система координат МСК – 04, зона 1

номер точки	координаты	
	X	Y
1	655135.39	1339234.86
2	655185.39	1339234.60
3	655185.60	1339274.60

номер точки	координаты	
	X	Y
4	655135.60	1339274.86
1	655135.39	1339234.86

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

а) для скважины Г14/82

граница второго пояса зоны санитарной охраны – R - 50 метров; r-30 метров; d – 30 метров – от оси скважины;

граница третьего пояса зоны санитарной охраны: R - 530 метров; r-30 метров; d – 84 метра – от оси скважины.

б) для скважины 10/76

граница второго пояса зоны санитарной охраны – R - 100 метров; r-30 метров; d – 30 метров – от оси скважины;

граница третьего пояса зоны санитарной охраны: R - 540 метров; r-30 метров; d – 75 метров – от оси скважины.