



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

**ПРИКАЗ**

г. Горно-Алтайск

« 7 » ноября 2019 года

№ 875

**Об установлении зон санитарной охраны на участки водозаборов,  
расположенных в селах Онгудай и Купчегень Онгудайского района  
Республики Алтай (скважины №5670, б/н (92), Г10/16)**

В соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, со статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и 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 13 марта 2019 года № 04.01.01.000.Т.000031.03.19 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 на участки водозаборов (скважины №5670, б/н (92), Г10/16) согласно приложению к настоящему Приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зоны санитарной охраны водозаборного сооружения устанавливаются в соответствии с нормами статьи 18 Федерального закона от 30 марта 1999 года №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

3. Рекомендовать администрации муниципального образования «Онгудайский район»:

техническое и санитарное состояние водозаборного сооружения привести в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 и СП 31.13330.2012 Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения: приустьеное пространство скважины зацементировать, оголовок герметизировать;

оборудовать скважину средствами наблюдения за гидродинамическим режимом (пьезометр);

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

привести границы ЗСО строгого режима в соответствии с рекомендациями;

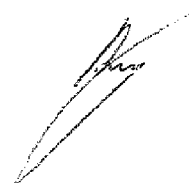
организовать на водозаборе мониторинговые наблюдения за гидродинамическим режимом, водоотбором и качеством воды;

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

4. Сведения об установлении зон санитарной охраны водозаборных скважин 5670, б/н (92), Г10/16, расположенных в селах Онгудай и Купчегень Онгудайского района Республики Алтай, направить в филиал федерального государственного бюджетного учреждения «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 « 7 » ноября 2019 г. № 875

**ГРАНИЦЫ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ**  
**водозаборов скважин**

**1. 5670 - 50°45'43,4" с.ш., 86°6'40,05" в.д. (WGS – 84);**

1.1. Описание границ первого пояса зоны санитарной охраны

Граница первого пояса зоны санитарной охраны:

на север – 30 метров;

на запад – 15 метров;

на юг – 15 метров;

на восток – 30 метров от оси скважины.

Каталог координат границ первого пояса зон санитарной охраны

номер точки	координаты	
	X	Y
н1	512982.36	1345494.01
н2	512984.26	1345499.65
н3	512981.03	1345512.91
н4	512975.63	1345520.53
н5	512964.07	1345527.95
н6	512953.35	1345529.09

Система координат МСК – 04, зона 1

номер точки	координаты	
	X	Y
н7	512943.98	1345525.73
н8	512936.14	1345519.59
н9	512932.94	1345514.53
н10	512945.65	1345480.67
н1	512982.36	1345494.01

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- 62 метра от оси скважины.

**2. б/н (92) - 50°44'2,3" с.ш., 86°8'54,17" в.д. (WGS – 84);**

2.1. Описание границ первого пояса зоны санитарной охраны

Граница первого пояса зоны санитарной охраны:

на север – 15 метров;

на запад – 30 метров;

на юг – 30 метров;

на восток – 30 метров от оси скважины.

Каталог координат границ первого пояса зон санитарной охраны

Система координат МСК – 04, зона 1

номер точки	координаты	
	X	Y
н1	509872.35	1348134.54
н2	509871.47	1348184.79
н3	509866.82	1348187.55
н4	509857.27	1348190.06
н5	509846.47	1348188.68
н6	509836.42	1348183.03
н7	509829.00	1348172.98

номер точки	координаты	
	X	Y
н8	509826.48	1348161.67
н9	509829.13	1348147.85
н10	509835.79	1348137.93
н11	509846.09	1348131.02
н12	509857.27	1348129.39
н13	509867.45	1348131.52
н1	509872.35	1348134.54

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- 68 метров от оси скважины.

### 3. Г10/16 - 50°37'4,94" с.ш., 86°24'28,0" в.д. (WGS – 84);

3.1. Описание границ первого пояса зоны санитарной охраны

Граница первого пояса зоны санитарной охраны – радиусом 30 м.

Каталог координат границ первого пояса зон санитарной охраны

Система координат МСК – 04, зона I

номер точки	координаты	
	X	Y
н1	497155.96	1366589.95
н2	497164.36	1366601.35
н3	497167.56	1366615.95
н4	497164.56	1366631.35
н5	497152.56	1366644.55
н6	497136.56	1366649.15
н7	497121.76	1366645.35

номер точки	координаты	
	X	Y
н8	497108.16	1366635.35
н9	497103.56	1366618.35
н10	497106.56	1366601.55
н11	497113.36	1366592.15
н12	497126.76	1366584.35
н13	497142.36	1366583.15
н1	497155.96	1366589.95

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- 143 метра от оси скважины.