

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **МИНИСТЕРСТВО**  **ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,**  **ЭКОЛОГИИ И ТУРИЗМА РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**  **(Минприроды РА)** | | |  | | **АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНЫҤ**  **АР-БӰТКЕН БАЙЛЫКТАР, ЭКОЛОГИЯ ЛА ТУРИЗИМ МИНИСТЕРСТВОЗЫ**  **(АР Минарбӱткен)** | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| **ПРИКАЗ** | | |  | **JAKAРУ** | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| « 18 » февраля 2021 г. | |  | | | | № | 79 . | | |
|  |  | | | | | | |  |  |
| г. Горно-Алтайск | | | | | | | | | |

**Об установлении зон санитарной охраны на водозаборный участок в селе Шебалино (скважины Г5/17 и Г3/18 в микрорайоне «Покатайка») Шебалинского 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 12 ноября 2020 года № 04.01.01.000.Т.000147.11.20 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 на водозаборный участок (скважины Г5/17, Г3/18) согласно приложениям № 1, № 2 к настоящему Приказу.
2. Сведения об установлении зон санитарной охраны на водозаборный участок Г5/17, Г3/18 направить в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Республике Алтай для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Е.А. Мунатова.

Министр Е.О. Поварова

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

к приказу Министерства природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай

от « » февраля 2021 г. №

**Графическое описание местоположения границ зон санитарной охраны на водозаборный участок**

**Г5/17 - 51°17ʹ26,4ʺс.ш., 85°42ʹ26,4ʺв.д., (WGS - 84)**

**Г3/18 - 51°42ʹ25,8ʺс.ш., 85°42ʹ25,9ʺв.д., (WGS - 84)**

1. Граница зоны санитарнойохраны первого пояса устанавливается размерами 100х120 метров.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны первого пояса на водозаборный участок (скважины Г5/17 и Г3/18)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано

(далее - объект)

### Раздел 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Сведения об объекте | | |  |
|  |  | | |  |
| N п/п | | Характеристики объекта | Описание характеристик | |
| 1 | | 2 | 3 | |
| 1 | | Местоположение объекта | – | |
| 2 | | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (P +/- Дельта P) | 11413кв.м ± 37кв.м | |
| 3 | | Иные характеристики объекта | В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" на территория первого пояса ЗСО не допускается: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в т.ч. прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений. | |

### Раздел 2

|  |
| --- |
| Сведения о местоположении границ объекта |
| 1. Система координат МСК-04, зона 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | |  |  |  |  |  |
| Обозначение  характерных  точек границ |  | Координаты, м | | Метод определения координат характерной | Средняя квадратическая погрешность положения | Описание обозначения точки на местности | | | | | |
|  | X | | Y | точки | характерной точки ( Mt ), м | (при наличии) | | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | |
| 1 | 571652.05 | | 1316783.93 | Аналитический метод | 0.10 | Существующее ограждение | | | | | |
| 2 | 571629.30 | | 1316857.80 | Аналитический метод | 0.10 | Существующее ограждение | | | | | |
| 3 | 571570.84 | | 1316860.32 | Аналитический метод | 0.10 | Существующее ограждение | | | | | |
| 4 | 571563.42 | | 1316858.48 | Аналитический метод | 0.10 | Существующее ограждение | | | | | |
| 5 | 571511.97 | | 1316841.22 | Аналитический метод | 0.10 | Существующее ограждение | | | | | |
| 6 | 571507.47 | | 1316839.33 | Аналитический метод | 0.10 | Существующее ограждение | | | | | |
| 7 | 571538.72 | | 1316744.63 | Аналитический метод | 0.10 | Существующее ограждение | | | | | |
| 1 | 571652.05 | | 1316783.93 | Аналитический метод | 0.10 | Существующее ограждение | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |  |  |  |  |  |
| Обозначение  характерных  точек части границы |  | Координаты, м | | Метод определения координат характерной | Средняя квадратическая погрешность положения | Описание обозначения точки на местности | | | | |
|  | X | | Y | точки | характерной точки ( Mt ), м | (при наличии) | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | |
| Часть № – |  | |  |  |  |  | | | | |
| – | – | | – | – | – | – | | | | |

### Раздел 3

|  |
| --- |
| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта |
| 1. Система координат МСК-04, зона 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | |  | |  |  |  |  |  |  |
| Обозначениехарактерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Cредняя квадратическая погрешность положения  характерной точки ( Mt ), м | | Описание обозначения точки  на местности (при наличии) | | | | | | |
|  | X | Y | X | Y |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | | | | | | |
| – | – | – | – | – | – | – | | – | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Обозначение  характерных  точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения  характерной точки ( Mt ), м | Описание обозначения точки  на местности (при наличии) |
|  | X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Часть № – |  |  |  |  |  |  |  |
| – | – | – | – | – | – | – | – |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
| от точки | до точки |  |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | Граница установлена по проекту зоны санитарной охраны на водозаборный участок в с. Шебалино (скважины Г5/17 и Г3/18 в микрорайоне «Покатайка») Шебалинского района (аймака) Республики Алтай |

|  |  |
| --- | --- |
|  | План границ объекта |
|  | |
| Проект ЗСО_м-н Покатайка в с.jpg | |
|  | |

2. Граница зоны санитарной охраны второго пояса устанавливается – R – 67 м, r – 17 м, d – 30 м от оси каждой скважины.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны второго пояса на водозаборный участок (скважины Г5/17 и Г3/18)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано

(далее - объект)

### Раздел 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Сведения об объекте | | |  |
|  |  | | |  |
| N п/п | | Характеристики объекта | Описание характеристик | |
| 1 | | 2 | 3 | |
| 1 | | Местоположение объекта | – | |
| 2 | | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (P +/- Дельта P) | 3989кв.м ± 22кв.м | |
| 3 | | Иные характеристики объекта | В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 ''Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения'' на территория второго пояса ЗСО не допускается: размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции.Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод. | |

### Раздел 2

|  |
| --- |
| Сведения о местоположении границ объекта |
| 1. Система координат МСК-04, зона 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | |  |  |  |  |  |
| Обозначение  характерных  точек границ |  | Координаты, м | | Метод определения координат характерной | Средняя квадратическая погрешность положения | Описание обозначения точки на местности | | | | | |
|  | X | | Y | точки | характерной точки ( Mt ), м | (при наличии) | | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | |
| 1 | 571574.17 | | 1316789.83 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 2 | 571578.75 | | 1316790.88 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 3 | 571582.72 | | 1316792.40 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 4 | 571587.64 | | 1316795.31 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 5 | 571592.55 | | 1316800.72 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 6 | 571597.40 | | 1316809.89 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 7 | 571599.56 | | 1316818.27 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 8 | 571600.23 | | 1316828.45 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 9 | 571599.29 | | 1316837.42 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 10 | 571596.78 | | 1316846.40 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 11 | 571592.01 | | 1316856.46 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 12 | 571586.33 | | 1316863.58 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 13 | 571579.95 | | 1316869.16 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 14 | 571572.41 | | 1316872.38 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 15 | 571566.32 | | 1316873.25 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 16 | 571561.63 | | 1316872.97 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 17 | 571555.46 | | 1316870.71 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 18 | 571550.13 | | 1316866.88 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 19 | 571545.82 | | 1316862.05 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 20 | 571541.84 | | 1316854.85 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 21 | 571539.87 | | 1316848.43 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 22 | 571539.01 | | 1316843.39 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 23 | 571538.33 | | 1316835.58 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 24 | 571539.60 | | 1316828.66 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 25 | 571541.70 | | 1316818.71 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 26 | 571543.91 | | 1316811.56 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 27 | 571548.92 | | 1316803.45 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 28 | 571553.50 | | 1316798.30 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 29 | 571558.08 | | 1316794.69 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 30 | 571563.09 | | 1316791.86 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 31 | 571568.85 | | 1316790.15 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 1 | 571574.17 | | 1316789.83 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |  |  |  |  |  |
| Обозначение  характерных  точек части границы |  | Координаты, м | | Метод определения координат характерной | Средняя квадратическая погрешность положения | Описание обозначения точки на местности | | | | |
|  | X | | Y | точки | характерной точки ( Mt ), м | (при наличии) | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | |
| Часть № – |  | |  |  |  |  | | | | |
| – | – | | – | – | – | – | | | | |

### Раздел 3

|  |
| --- |
| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта |
| 1. Система координат МСК-04, зона 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |
| Обозначениехарактерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Cредняя квадратическая погрешность положения  характерной точки ( Mt ), м | | | Описание обозначения точки  на местности (при наличии) | | | | | |
| X | Y | X | Y |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | 8 | | | | | |
| – | – | – | – | – | – | – | | | – | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |
| Обозначение  характерных  точек границ |  | Существующие координаты, м | |  | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения  характерной точки ( Mt ), м | | | Описание обозначения точки  на местности (при наличии) | | | | | |
|  | X | | Y | X | | Y |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 | | | 8 | | | | | |
| Часть № – |  | |  |  | |  |  |  | | |  | | | | | |
| – | – | | – | – | | – | – | – | | | – | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
| от точки | до точки |  |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | Граница установлена по проекту зоны санитарной охраны на водозаборный участок в с. Шебалино (скважины Г5/17 и Г3/18 в микрорайоне «Покатайка») Шебалинского района (аймака) Республики Алтай |

Раздел 4

|  |
| --- |
| План границ объекта |
|  |
| E:\Work\База\Шебалинский р-н\Шебалино\Санзона покатайка\Проект ЗСО_м-н Покатайка в с222.jpg |

3. Граница зоны санитарной охраны третьего пояса устанавливается – R – 1692 м, r – 18 м, d – 68 м от оси каждой скважины.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны третьего пояса на водозаборный участок (скважины Г5/17 и Г3/18 )

(наименование объекта, местоположение границ которого описано

(далее - объект)

### Раздел 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Сведения об объекте | | |  |
|  |  | | |  |
| N п/п | | Характеристики объекта | Описание характеристик | |
| 1 | | 2 | 3 | |
| 1 | | Местоположение объекта | – | |
| 2 | | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (P +/- Дельта P) | 181837кв.м ± 149кв.м | |
| 3 | | Иные характеристики объекта | В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 ''Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения'' на территория второго пояса ЗСО не допускается: закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли, размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод.  Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. | |

### Раздел 2

|  |
| --- |
| Сведения о местоположении границ объекта |
| 1. Система координат МСК-04, зона 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | |  |  |  |  |  |
| Обозначение  характерных  точек границ |  | Координаты, м | | Метод определения координат характерной | Средняя квадратическая погрешность положения | Описание обозначения точки на местности | | | | | |
|  | X | | Y | точки | характерной точки ( Mt ), м | (при наличии) | | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | |
| 1 | 571400.55 | | 1318491.12 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 2 | 571398.25 | | 1318490.36 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 3 | 571393.98 | | 1318485.74 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 4 | 571390.16 | | 1318477.01 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 5 | 571386.82 | | 1318464.20 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 6 | 571383.97 | | 1318447.38 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 7 | 571381.63 | | 1318426.62 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 8 | 571379.80 | | 1318402.05 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 9 | 571378.49 | | 1318373.76 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 10 | 571377.72 | | 1318341.90 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 11 | 571377.48 | | 1318306.63 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 12 | 571377.78 | | 1318268.11 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 13 | 571378.61 | | 1318226.54 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 14 | 571379.98 | | 1318182.12 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 15 | 571381.86 | | 1318135.05 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 16 | 571384.27 | | 1318085.58 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 17 | 571387.17 | | 1318033.95 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 18 | 571390.57 | | 1317980.39 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 19 | 571394.43 | | 1317925.19 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 20 | 571398.75 | | 1317868.60 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 21 | 571403.51 | | 1317810.90 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 22 | 571408.67 | | 1317752.37 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 23 | 571414.22 | | 1317693.30 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 24 | 571420.12 | | 1317633.97 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 25 | 571426.36 | | 1317574.67 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 26 | 571432.89 | | 1317515.70 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 27 | 571439.68 | | 1317457.34 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 28 | 571446.71 | | 1317399.87 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 29 | 571453.94 | | 1317343.58 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 30 | 571461.34 | | 1317288.74 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 31 | 571465.08 | | 1317261.94 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 32 | 571472.65 | | 1317209.76 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 33 | 571480.30 | | 1317159.69 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 34 | 571487.98 | | 1317111.96 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 35 | 571495.65 | | 1317066.81 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 36 | 571503.29 | | 1317024.45 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 37 | 571510.85 | | 1316985.10 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 38 | 571518.30 | | 1316948.94 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 39 | 571525.60 | | 1316916.15 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 40 | 571532.71 | | 1316886.90 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 41 | 571539.60 | | 1316861.32 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 42 | 571546.24 | | 1316839.53 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 43 | 571552.59 | | 1316821.65 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 44 | 571561.51 | | 1316802.33 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 45 | 571567.02 | | 1316794.55 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 46 | 571572.14 | | 1316790.89 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 47 | 571574.54 | | 1316790.61 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 48 | 571576.84 | | 1316791.37 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 49 | 571581.12 | | 1316795.99 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 50 | 571584.93 | | 1316804.73 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 51 | 571588.27 | | 1316817.54 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 52 | 571591.12 | | 1316834.36 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 53 | 571593.47 | | 1316855.11 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 54 | 571595.30 | | 1316879.69 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 55 | 571596.60 | | 1316907.97 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 56 | 571597.37 | | 1316939.83 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 57 | 571597.61 | | 1316975.10 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 58 | 571597.31 | | 1317013.62 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 59 | 571596.48 | | 1317055.19 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 60 | 571595.12 | | 1317099.62 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 61 | 571593.23 | | 1317146.68 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 62 | 571590.83 | | 1317196.15 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 63 | 571587.92 | | 1317247.79 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 64 | 571584.53 | | 1317301.34 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 65 | 571580.66 | | 1317356.55 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 66 | 571576.34 | | 1317413.14 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 67 | 571571.59 | | 1317470.84 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 68 | 571566.42 | | 1317529.37 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 69 | 571560.88 | | 1317588.44 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 70 | 571554.97 | | 1317647.77 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 71 | 571545.51 | | 1317736.60 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 72 | 571538.84 | | 1317795.31 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 73 | 571531.92 | | 1317853.26 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 74 | 571524.79 | | 1317910.17 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 75 | 571517.47 | | 1317965.77 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 76 | 571510.01 | | 1318019.80 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 77 | 571502.44 | | 1318071.97 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 78 | 571494.80 | | 1318122.04 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 79 | 571487.12 | | 1318169.77 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 80 | 571479.44 | | 1318214.92 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 81 | 571471.80 | | 1318257.28 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 82 | 571464.24 | | 1318296.63 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 83 | 571456.80 | | 1318332.79 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 84 | 571449.50 | | 1318365.58 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 85 | 571442.39 | | 1318394.84 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 86 | 571435.50 | | 1318420.42 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 87 | 571428.86 | | 1318442.20 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 88 | 571422.50 | | 1318460.09 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 89 | 571416.47 | | 1318473.98 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 90 | 571410.78 | | 1318483.81 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 91 | 571406.88 | | 1318488.28 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 92 | 571402.96 | | 1318490.84 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |
| 1 | 571400.55 | | 1318491.12 | Аналитический метод | 0.10 | – | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |  |  |  |  |  |
| Обозначение  характерных  точек части границы |  | Координаты, м | | Метод определения координат характерной | Средняя квадратическая погрешность положения | Описание обозначения точки на местности | | | | |
|  | X | | Y | точки | характерной точки ( Mt ), м | (при наличии) | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | |
| Часть № – |  | |  |  |  |  | | | | |
| – | – | | – | – | – | – | | | | |

### Раздел 3

|  |
| --- |
| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта |
| 1. Система координат МСК-04, зона 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | | |  |  |  | |  |  |  |  |
| Обозначениехарактерных точек границ |  | Существующие координаты, м | |  | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Cредняя квадратическая погрешность положения | | | | Описание обозначения точки | | | | |
|  | X | | Y | X | | Y |  | характерной точки ( Mt ), м | | | | на местности (при наличии) | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 | | | | 8 | | | | |
| – | – | | – | – | | – | – | – | | | | – | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | | |  |  |  |  | |  |  |  |
| Обозначение  характерных  точек границ |  | Существующие координаты, м | |  | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения | | | | | Описание обозначения точки | | | |
|  | X | | Y | X | | Y |  | характерной точки ( Mt ), м | | | | | на местности (при наличии) | | | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 | | | | | 8 | | | |
| Часть № – |  | |  |  | |  |  |  | | | | |  | | | |
| – | – | | – | – | | – | – | – | | | | | – | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прохождение границы | |  | Описание прохождения границы |
| от точки | до точки | |  |
| 1 | 2 | | 3 |
| 1 | 1 | | Граница установлена по проекту зоны санитарной охраны на водозаборный участок в с. Шебалино (скважины Г5/17 и Г3/18 в микрорайоне «Покатайка») Шебалинского района (аймака) Республики Алтай |

Раздел 4

|  |
| --- |
| План границ объекта |
| Untitled.bmp  Условные обозначения:  *- граница земельного участка, включенная в ГКН;*  - *граница зоны санитарной охраны;* |
|  |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Министерства природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай

от « » февраля 2021 г. №

**РЕЖИМ**

**использования территории в границах зон санитарной охраны**

I. Первый пояс зоны санитарной охраны

1. На территории первого пояса зоны санитарной охраны не допускается:

посадка высокоствольных деревьев;

все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения;

размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий;

проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

2. Территория первого пояса зоны санитарной охраны должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за её пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой и производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса зоны санитарной охраны с учетом санитарного режима на территории второго пояса зоны санитарной охраны.

4. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса зоны санитарной охраны при их вывозе.

5. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

6. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ зон санитарной охраны.

II. Второй и третий пояса зоны санитарной охраны

7. На территории второго и третьего поясов зоны санитарной охраны запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов, разработка недр земли, размещение складов горючесмазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

8. Размещение вышеуказанных объектов в пределах третьего пояса зоны санитарной охраны допускается только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

9. На территории второго и третьего поясов зоны санитарной охраны необходимо проводить мероприятия по выявлению, тампонированию, ликвидации (или восстановлению) всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов, а также своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_