

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **МИНИСТЕРСТВО** **ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,****ЭКОЛОГИИ И ТУРИЗМА РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ****(Минприроды РА)** |  | **АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНЫҤ****АР-БӰТКЕН БАЙЛЫКТАР, ЭКОЛОГИЯ ЛА ТУРИЗИМ МИНИСТЕРСТВОЗЫ****(АР Минарбӱткен)** |
|  |
|  |
| **ПРИКАЗ** |  | **JAKAРУ** |
|  |
| « 31 » марта 2021 г. |  | № |  168 . |
|  |  |  |  |
| г. Горно-Алтайск |

**Об установлении зон санитарной охраны второго и третьего поясов водозабора подземных вод индивидуального предпринимателя Быковой Людмилы Александровны на участке недр местного значения, мотель «787» в Улаганском районе 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 17 марта 2020 года № 04.01.01.000.Т.000029.03.20 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 второго и третьего поясов водозабора (скважина Г38/81 - 50°18ʹ58,7ʺс.ш., 87°33ʹ24,6ʺв.д.) согласно приложениям № 1, 2 к настоящему Приказу.
2. Сведения об установлении зон санитарной охраны второго и третьего поясов водозабора скважины Г38/81 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 « 31 » марта 2021 г. № 168

**Графическое описание местоположения границ зон санитарной охраны второго и третьего поясов водозаборного сооружения**

**Г38/81 - 50°18ʹ58,7ʺс.ш., 87°33ʹ24,6ʺв.д. (WGS – 84)**

1. Граница зоны санитарной охраны второго пояса устанавливается - R – 275,7 метра, r – 1,06 метра, d – 4,1 метра – от оси скважины.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны второго пояса водозабора подземных вод ИП Быковой Л.А. на участке недр местного значения, мотель «787 км» в Улаганском районе Республики Алтай

(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 |  649744,Республика Алтай, Улаганский район, Чибитское сельское поселение |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади(P +/- Дельта P) | 3570+/- 21 кв.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 2 |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1 | 463579.78 | 2235236.51 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н2 | 463579.87 | 2235237.27 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н3 | 463578.99 | 2235238.09 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н4 | 463569.71 | 2235241.64 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н5 | 463535.54 | 2235250.76 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н6 | 463487.70 | 2235261.60 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н7 | 463437.14 | 2235271.10 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н8 | 463365.87 | 2235282.52 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н9 | 463343.89 | 2235285.24 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н10 | 463328.58 | 2235286.98 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н11 | 463306.94 | 2235288.53 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н12 | 463301.03 | 2235288.55 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н13 | 463299.68 | 2235288.10 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н14 | 463299.49 | 2235286.86 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н15 | 463300.70 | 2235285.89 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н16 | 463305.66 | 2235283.80 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н17 | 463327.18 | 2235277.60 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н18 | 463341.66 | 2235274.10 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н19 | 463365.87 | 2235268.38 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н20 | 463428.14 | 2235255.89 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н21 | 463484.89 | 2235246.11 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н22 | 463533.41 | 2235239.20 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н23 | 463568.72 | 2235235.98 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н24 | 463578.34 | 2235236.16 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н1 | 463579.78 | 2235236.51 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта  |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть № — |
| — | — | — | — | — | — |

### Раздел 3

|  |
| --- |
| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта |
| 1. Система координат МСК-04 зона 2 |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| Обозначение характерных точек границ | Существующиекоординаты, м | Измененные (уточненные)координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадрати-ческая 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 |
| Часть № — |
| Обозначение характерных точек границ | Существующиекоординаты, м | Измененные (уточненные)координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадрати-ческая 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 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |
| --- |
| Раздел 4 |
| План границ объекта |
|

|  |
| --- |
|  |
| Масштаб 1:3000 Используемые условные знаки и обозначения:

|  |
| --- |
|  - граница санитарно-защитной зонын1- характерная точка границ санитарно-защитной зоны\_\_\_\_\_\_\_ - граница охранной зоны\_\_\_\_\_\_\_\_ - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ГКН:6 кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ГКНзона с ОУ1- зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 104:09:020203- кадастровый квартал |

 |

 |
|  |

2. Граница зоны санитарной охраны третьего пояса устанавливается - R – 312313,0 метров, r – 0,27 метров, d – 35 метров –– от оси скважины.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны третьего пояса водозабора подземных вод ИП Быковой Л.А. на участке недр местного значения, мотель «787 км» в Улаганском районе Республики Алтай

 (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 |  649744,Республика Алтай, Улаганский район, Чибитское сельское поселение |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади(P +/- Дельта P) | 17935+/- 47 кв.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 2 |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1 | 463576.31 | 2235232.26 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н2 | 463579.66 | 2235235.36 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н3 | 463579.85 | 2235237.81 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н4 | 463576.98 | 2235241.95 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н5 | 463567.02 | 2235249.03 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н6 | 463551.43 | 2235256.70 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н7 | 463516.10 | 2235270.97 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н8 | 463472.69 | 2235285.04 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н9 | 463438.21 | 2235295.89 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н10 | 463409.94 | 2235301.69 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н11 | 463336.19 | 2235310.48 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н12 | 463281.72 | 2235312.74 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н13 | 463251.69 | 2235311.19 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н14 | 463229.23 | 2235310.02 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н15 | 463220.13 | 2235306.73 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н16 | 463215.86 | 2235301.50 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н17 | 463218.84 | 2235295.40 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н18 | 463225.55 | 2235289.50 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н19 | 463242.98 | 2235281.35 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н20 | 463276.14 | 2235267.60 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н21 | 463327.93 | 2235251.89 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н22 | 463403.35 | 2235233.23 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н23 | 463432.59 | 2235229.45 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н24 | 463465.52 | 2235227.90 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н25 | 463508.14 | 2235226.00 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н26 | 463547.06 | 2235227.13 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н27 | 463563.91 | 2235228.87 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н1 | 463576.31 | 2235232.26 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта  |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть № — |
| — | — | — | — | — | — |

### Раздел 3

|  |
| --- |
| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта |
| 1. Система координат МСК-04 зона 2 |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| Обозначение характерных точек границ | Существующиекоординаты, м | Измененные (уточненные)координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадрати-ческая 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 |
| Часть № — |
| Обозначение характерных точек границ | Существующиекоординаты, м | Измененные (уточненные)координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадрати-ческая 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 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |
| --- |
| Раздел 4 |
| План границ объекта |
|

|  |
| --- |
|  |
| Масштаб 1:4000Используемые условные знаки и обозначения:

|  |
| --- |
|  - граница санитарно-защитной зонын1- характерная точка границ санитарно-защитной зоны\_\_\_\_\_\_\_ - граница охранной зоны\_\_\_\_\_\_\_\_ - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ГКН:6 кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ГКНзона с ОУ1- зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 104:09:020203- кадастровый квартал |

 |

 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Министерства природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай

от « 31 » марта 2021 г. № 168

**РЕЖИМ**

**использования территории в границах второго и третьего поясов зон санитарной охраны**

1. 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.

2. 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.

3. 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.

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