

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **МИНИСТЕРСТВО**  **ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,**  **ЭКОЛОГИИ И ТУРИЗМА РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**  **(Минприроды РА)** | | |  | | **АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНЫҤ**  **АР-БӰТКЕН БАЙЛЫКТАР, ЭКОЛОГИЯ ЛА ТУРИЗИМ МИНИСТЕРСТВОЗЫ**  **(АР Минарбӱткен)** | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| **ПРИКАЗ** | | |  | **JAKAРУ** | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| « 13 » апреля 2021 г. | |  | | | | № | 198 . | | |
|  |  | | | | | | |  |  |
| г. Горно-Алтайск | | | | | | | | | |

**Об установлении зон санитарной охраны на водозаборное сооружение общества с ограниченной ответственностью «Исток Алтая» в селе Аскат Чемальского района, скважина Г17/04**

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 13 октября 2014 года № 04.01.01.000.Т.000188.10.14 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 водозаборного сооружения согласно приложениям № 1, № 2 к настоящему Приказу.
2. Сведения об установлении зон санитарной охраны водозаборного сооружения 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 « 13 » апреля 2021 г. № 198

**Графическое описание местоположения границ зон санитарной охраны водозаборного сооружения**

**Г17/04 - 51°32ʹ08ʺс.ш., 85°53ʹ34ʺв.д.,**

1. Граница зоны санитарнойохраны первого пояса устанавливается радиусом 30 метров от оси скважины.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны первого пояса на водозаборное сооружение общества с ограниченной ответственностью «Исток Алтая» в селе Аскат Чемальского района, скважина Г17/04

(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 | Республика Алтай, Чемальский р-н, Аскат с |
| 2 | | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (P +/- Дельта P) | 2822 ± 19 |
| 3 | | Иные характеристики объекта | 1. Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие. 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. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. Все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе. |

### 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 точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 598948.31 | 1329590.65 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 2 | 598945.17 | 1329590.49 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 3 | 598942.07 | 1329589.99 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 4 | 598939.04 | 1329589.18 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 5 | 598936.11 | 1329588.06 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 6 | 598933.31 | 1329586.63 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 7 | 598930.68 | 1329584.92 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 8 | 598928.24 | 1329582.94 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 9 | 598926.02 | 1329580.72 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 10 | 598924.04 | 1329578.28 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 11 | 598922.33 | 1329575.65 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 12 | 598920.90 | 1329572.85 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 13 | 598919.78 | 1329569.92 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 14 | 598918.97 | 1329566.89 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 15 | 598918.47 | 1329563.79 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 16 | 598918.31 | 1329560.65 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 17 | 598918.47 | 1329557.51 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 18 | 598918.97 | 1329554.41 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 19 | 598919.78 | 1329551.38 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 20 | 598920.90 | 1329548.45 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 21 | 598922.33 | 1329545.65 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 22 | 598924.04 | 1329543.02 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 23 | 598926.02 | 1329540.58 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 24 | 598928.24 | 1329538.36 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 25 | 598930.68 | 1329536.38 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 26 | 598933.31 | 1329534.67 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 27 | 598936.11 | 1329533.24 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 28 | 598939.04 | 1329532.12 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 29 | 598942.07 | 1329531.31 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 30 | 598945.17 | 1329530.81 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 31 | 598948.31 | 1329530.65 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 32 | 598951.45 | 1329530.81 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 33 | 598954.55 | 1329531.31 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 34 | 598957.58 | 1329532.12 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 35 | 598960.51 | 1329533.24 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 36 | 598963.31 | 1329534.67 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 37 | 598965.94 | 1329536.38 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 38 | 598968.38 | 1329538.36 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 39 | 598970.60 | 1329540.58 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 40 | 598972.58 | 1329543.02 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 41 | 598974.29 | 1329545.65 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 42 | 598975.72 | 1329548.45 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 43 | 598976.84 | 1329551.38 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 44 | 598977.65 | 1329554.41 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 45 | 598978.15 | 1329557.51 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 46 | 598978.31 | 1329560.65 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 47 | 598978.15 | 1329563.79 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 48 | 598977.65 | 1329566.89 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 49 | 598976.84 | 1329569.92 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 50 | 598975.72 | 1329572.85 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 51 | 598974.29 | 1329575.65 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 52 | 598972.58 | 1329578.28 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 53 | 598970.60 | 1329580.72 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 54 | 598968.38 | 1329582.94 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 55 | 598965.94 | 1329584.92 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 56 | 598963.31 | 1329586.63 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 57 | 598960.51 | 1329588.06 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 58 | 598957.58 | 1329589.18 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 59 | 598954.55 | 1329589.99 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 60 | 598951.45 | 1329590.49 | Геодезический метод | 0.1 | Закрепление отсутствует |
| 1 | 598948.31 | 1329590.65 | Геодезический метод | 0.1 | 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 1 | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие  координаты, 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 | Существующие  координаты, 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| sheet | | | | | | | | | | | | | | |
| Масштаб 1:500  Используемые условные знаки и обозначения: | | | | | | | | | | | | | |
| sheet | | Характерная точка границы объекта | | | | | | | | | | | |
| sheet | | Надписи номеров характерных точек границы объекта | | | | | | | | | | | |
| sheet | | Граница объекта | | | | | | | | | | | |
| sheet | | Граница охранной зоны | | | | | | | | | | | |
| sheet | | Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | | | | | | | | | | | |
| sheet | | Надписи кадастрового номера земельного участка | | | | | | | | | | | |
| sheet | | Обозначение кадастрового квартала | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| **ФОРМА**  **текстового описания границ населенных пунктов, территориальных зон** | | | | | | | | | | | | | | |
| Прохождение границы | | | | | | Описание прохождения границы | | | | | | | | |
| от точки | | | | до точки | |
| 1 | | | | 2 | | 3 | | | | | | | | |
| - | | | | - | | - | | | | | | | | |

2. Граница зоны санитарной охраны второго пояса устанавливается – R- 172 метра; r- 30 метров; d- 30 метров – от оси скважины.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны второго пояса на водозаборное сооружение общества с ограниченной ответственностью «Исток Алтая» в селе Аскат Чемальского района, скважина Г17/04

(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 | Республика Алтай, Чемальский р-н |
| 2 | | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (P +/- Дельта P) | 11341 ± 37 |
| 3 | | Иные характеристики объекта | 1. 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. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора. 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 точки | | | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | | Описание обозначения точки на местности (при наличии) | |
| Х | | | Y | |
| 1 | 2 | | | 3 | | 4 | | | 5 | | 6 | |
| 1 | 598920.90 | | | 1329572.85 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 2 | 598860.43 | | | 1329445.16 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 3 | 598859.46 | | | 1329442.88 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 4 | 598858.68 | | | 1329440.52 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 5 | 598858.10 | | | 1329438.11 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 6 | 598857.73 | | | 1329435.66 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 7 | 598857.55 | | | 1329433.19 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 8 | 598857.58 | | | 1329430.71 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 9 | 598857.82 | | | 1329428.24 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 10 | 598858.26 | | | 1329425.80 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 11 | 598858.90 | | | 1329423.40 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 12 | 598859.73 | | | 1329421.07 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 13 | 598860.75 | | | 1329418.81 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 14 | 598861.96 | | | 1329416.64 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 15 | 598863.34 | | | 1329414.59 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 16 | 598864.89 | | | 1329412.65 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 17 | 598866.59 | | | 1329410.84 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 18 | 598868.44 | | | 1329409.19 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 19 | 598870.41 | | | 1329407.69 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 20 | 598872.51 | | | 1329406.36 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 21 | 598874.70 | | | 1329405.21 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 22 | 598876.98 | | | 1329404.24 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 23 | 598879.34 | | | 1329403.46 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 24 | 598881.75 | | | 1329402.88 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 25 | 598884.20 | | | 1329402.51 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 26 | 598886.67 | | | 1329402.33 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 27 | 598889.15 | | | 1329402.36 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 28 | 598891.62 | | | 1329402.60 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 29 | 598894.06 | | | 1329403.04 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 30 | 598896.46 | | | 1329403.68 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 31 | 598898.79 | | | 1329404.51 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 32 | 598901.05 | | | 1329405.53 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 33 | 598903.22 | | | 1329406.74 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 34 | 598905.27 | | | 1329408.12 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 35 | 598907.21 | | | 1329409.67 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 36 | 598909.02 | | | 1329411.37 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 37 | 598910.67 | | | 1329413.22 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 38 | 598912.17 | | | 1329415.19 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 39 | 598913.50 | | | 1329417.29 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 40 | 598914.65 | | | 1329419.48 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 41 | 598975.72 | | | 1329548.45 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 42 | 598976.84 | | | 1329551.38 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 43 | 598977.65 | | | 1329554.41 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 44 | 598978.15 | | | 1329557.51 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 45 | 598978.31 | | | 1329560.65 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 46 | 598978.15 | | | 1329563.79 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 47 | 598977.65 | | | 1329566.89 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 48 | 598976.84 | | | 1329569.92 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 49 | 598975.72 | | | 1329572.85 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 50 | 598974.29 | | | 1329575.65 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 51 | 598972.58 | | | 1329578.28 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 52 | 598970.60 | | | 1329580.72 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 53 | 598968.38 | | | 1329582.94 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 54 | 598965.94 | | | 1329584.92 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 55 | 598963.31 | | | 1329586.63 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 56 | 598960.51 | | | 1329588.06 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 57 | 598957.58 | | | 1329589.18 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 58 | 598954.55 | | | 1329589.99 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 59 | 598951.45 | | | 1329590.49 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 60 | 598948.31 | | | 1329590.65 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 61 | 598945.17 | | | 1329590.49 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 62 | 598942.07 | | | 1329589.99 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 63 | 598939.04 | | | 1329589.18 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 64 | 598936.11 | | | 1329588.06 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 65 | 598933.31 | | | 1329586.63 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 66 | 598930.68 | | | 1329584.92 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 67 | 598928.24 | | | 1329582.94 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 68 | 598926.02 | | | 1329580.72 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 69 | 598924.04 | | | 1329578.28 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 70 | 598922.33 | | | 1329575.65 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | Закрепление отсутствует | |
| 1 | 598920.90 | | | 1329572.85 | | Геодезический метод | | | 0.1 | | 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 1 | | | | | | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | | Существующие  координаты, 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 | | Существующие  координаты, 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 |
| sheet |
| Масштаб 1:1300   | Используемые условные знаки и обозначения: | | | --- | --- | | sheet | Характерная точка границы объекта | | sheet | Надписи номеров характерных точек границы объекта | | sheet | Граница объекта | | sheet | Граница охранной зоны | | sheet | Граница территориальной зоны | | sheet | Обозначение кадастрового квартала | |

3. Граница зоны санитарной охраны третьего пояса устанавливается – R- 7725 метров; r- 30 метров; d- 30 метров – от оси скважины.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны третьего пояса на водозаборное сооружение общества с ограниченной ответственностью «Исток Алтая» в селе Аскат Чемальского района, скважина Г17/04

(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 | Республика Алтай, Чемальский р-н | |
| 2 | | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (P +/- Дельта P) | 191792 ± 153 | |
| 3 | | Иные характеристики объекта | 1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора. апрещение 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. 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. 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. | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 598920.90 | 1329572.85 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 2 | 597570.54 | 1326727.77 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 3 | 597569.57 | 1326725.49 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 4 | 597568.79 | 1326723.14 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 5 | 597568.21 | 1326720.73 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 6 | 597567.83 | 1326718.28 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 7 | 597567.65 | 1326715.80 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 8 | 597567.68 | 1326713.32 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 9 | 597567.92 | 1326710.86 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 10 | 597568.35 | 1326708.41 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 11 | 597568.99 | 1326706.02 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 12 | 597569.82 | 1326703.68 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 13 | 597570.84 | 1326701.42 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 14 | 597572.05 | 1326699.26 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 15 | 597573.43 | 1326697.20 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 16 | 597574.97 | 1326695.26 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 17 | 597576.67 | 1326693.45 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 18 | 597578.52 | 1326691.79 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 19 | 597580.49 | 1326690.29 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 20 | 597582.58 | 1326688.96 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 21 | 597584.78 | 1326687.81 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 22 | 597587.06 | 1326686.84 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 23 | 597589.41 | 1326686.06 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 24 | 597591.82 | 1326685.48 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 25 | 597594.27 | 1326685.10 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 26 | 597596.75 | 1326684.92 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 27 | 597599.23 | 1326684.95 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 28 | 597601.69 | 1326685.19 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 29 | 597604.14 | 1326685.62 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 30 | 597606.53 | 1326686.26 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 31 | 597608.87 | 1326687.09 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 32 | 597611.13 | 1326688.11 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 33 | 597613.29 | 1326689.32 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 34 | 597615.35 | 1326690.70 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 35 | 597617.29 | 1326692.24 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 36 | 597619.10 | 1326693.94 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 37 | 597620.76 | 1326695.79 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 38 | 597622.26 | 1326697.76 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 39 | 597623.59 | 1326699.85 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 40 | 597624.74 | 1326702.05 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 41 | 598975.72 | 1329548.45 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 42 | 598976.84 | 1329551.38 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 43 | 598977.65 | 1329554.41 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 44 | 598978.15 | 1329557.51 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 45 | 598978.31 | 1329560.65 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 46 | 598978.15 | 1329563.79 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 47 | 598977.65 | 1329566.89 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 48 | 598976.84 | 1329569.92 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 49 | 598975.72 | 1329572.85 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 50 | 598974.29 | 1329575.65 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 51 | 598972.58 | 1329578.28 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 52 | 598970.60 | 1329580.72 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 53 | 598968.38 | 1329582.94 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 54 | 598965.94 | 1329584.92 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 55 | 598963.31 | 1329586.63 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 56 | 598960.51 | 1329588.06 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 57 | 598957.58 | 1329589.18 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 58 | 598954.55 | 1329589.99 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 59 | 598951.45 | 1329590.49 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 60 | 598948.31 | 1329590.65 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 61 | 598945.17 | 1329590.49 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 62 | 598942.07 | 1329589.99 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 63 | 598939.04 | 1329589.18 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 64 | 598936.11 | 1329588.06 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 65 | 598933.31 | 1329586.63 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 66 | 598930.68 | 1329584.92 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 67 | 598928.24 | 1329582.94 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 68 | 598926.02 | 1329580.72 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 69 | 598924.04 | 1329578.28 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 70 | 598922.33 | 1329575.65 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 1 | 598920.90 | 1329572.85 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 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 1 | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие  координаты, 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 | Существующие  координаты, 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 | | | | | | | | | | |
| sheet | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Масштаб 1:20000   | Используемые условные знаки и обозначения: | | | --- | --- | | sheet | Характерная точка границы объекта | | sheet | Надписи номеров характерных точек границы объекта | | sheet | Граница объекта | | sheet | Граница охранной зоны | | sheet | Граница территориальной зоны | | sheet | Обозначение кадастрового квартала | | | | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| Раздел 4 |
| План границ объекта |
| sheet |
| Масштаб 1:1500  Используемые условные знаки и обозначения:  Условные обозначения представлены на листе 5 |

|  |
| --- |
| Раздел 4 |
| План границ объекта |
| sheet |
| Масштаб 1:1500  Используемые условные знаки и обозначения:  Условные обозначения представлены на листе 5 |

| Текстовое описание местоположения границ объекта | | |
| --- | --- | --- |
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
| от точки | до точки |
| 1 | 2 | 3 |
| - | - | - |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Министерства природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай

от « 13 » апреля 2021 г. № 198

**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.

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