

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **МИНИСТЕРСТВО**  **ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,**  **ЭКОЛОГИИ И ТУРИЗМА РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**  **(Минприроды РА)** | | |  | | **АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНЫҤ**  **АР-БӰТКЕН БАЙЛЫКТАР, ЭКОЛОГИЯ ЛА ТУРИЗИМ МИНИСТЕРСТВОЗЫ**  **(АР Минарбӱткен)** | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| **ПРИКАЗ** | | |  | **JAKAРУ** | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| « 15 » ноября 2021 г. | |  | | | | № | 672 . | | |
|  |  | | | | | | |  |  |
| г. Горно-Алтайск | | | | | | | | | |

**Об установлении зон санитарной охраны на водозаборный участок (скважина 5609) по улице Ленина, 16 в Онгудайском 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 27 декабря 2018 года № 04.01.01.000.Т.000287.12.18 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 начальника отдела недропользования и водных отношений А.С. Сакладова.

Исполняющий обязанности министра Е.А. Мунатов

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

к приказу Министерства природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай

от « 15 » ноября 2021 г. № \_672\_

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

**5609 - 50°44ʹ52,4ʺс.ш., 86°07ʹ47,9ʺв.д. (WGS-84),**

1. Граница зоны санитарной охраны первого пояса – многоугольник 45х50 м.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны первого пояса на водозаборный участок (скважина 5609) по улице Ленина, 16 в Онгудайском 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 | 6440, Республика Алтай, Онгудайский район, с. Онгудай |
| 2 | | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 2270 +/- 17 м² |
| 3 | | Иные характеристики объекта |  |

### 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 |
| н1 | 511427.08 | | 1346839.15 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | Закрепление отсутствует |
| н2 | 511416.96 | | 1346850.22 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | Закрепление отсутствует |
| н3 | 511430.27 | | 1346861.93 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | Закрепление отсутствует |
| н4 | 511417.03 | | 1346879.2 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | Закрепление отсутствует |
| н5 | 511403.1 | | 1346866.34 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | Закрепление отсутствует |
| н6 | 511395.13 | | 1346875.78 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | Закрепление отсутствует |
| н7 | 511371.03 | | 1346852.94 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | Закрепление отсутствует |
| н8 | 511366.16 | | 1346846.88 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | Закрепление отсутствует |
| н9 | 511381.56 | | 1346821.81 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | Закрепление отсутствует |
| н10 | 511409.82 | | 1346825.02 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | Закрепление отсутствует |
| н1 | 511427.08 | | 1346839.15 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | Закрепление отсутствует |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | | | | | | |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | 5 | | 6 | |
| - | | - | | - | | - | - | | - | |

### Раздел 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | | | |
| 1. Система координат | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |
| --- | --- |
| Раздел 4 | |
| План границ объекта | |
|  | |
| Условные обозначения: | |
| Зона с ОУ 1 | - Зона с особыми условиями использования территории |
| н1 | - Обозначение новой зарактерной точки |
| :25 | - Кадастровый номер земельного участка |
|  | - Граница зоны с особыми условиями |
|  | - Граница кадастрового участка |

2. Граница зоны санитарной охраны второго пояса устанавливается – R – 51 м.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны второго пояса на водозаборный участок (скважина 5609) по улице Ленина, 16 в Онгудайском 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 | Российская Федерация, Республика Алтай, Онгудайский район, с. Онгудай, ул. Ленина |
| 2 | | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (P +/- Дельта P) | 8150±32 |
| 3 | | Иные характеристики объекта | Ограничение (обременения) устанавливаются на земельные участки, входящие в границы охранной зоны, в соответствии санитарными правилами и нормами «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02:  а) Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.  б) Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.  в) Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод.  Не допускается:  а) 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; - применение удобрений и ядохимикатов; - рубка леса главного пользования и реконструкции.  б) выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.)  Также необходимо своевременно выполнять необходимые мероприятия 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 | |
| н1 | 511629.85 | | | 1346594.99 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н2 | 511639.96 | | | 1346605.31 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н3 | 511649.63 | | | 1346616.05 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н4 | 511658.83 | | | 1346627.19 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н5 | 511667.57 | | | 1346638.70 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н6 | 511675.81 | | | 1346650.57 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н7 | 511683.55 | | | 1346662.77 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н8 | 511690.77 | | | 1346675.29 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н9 | 511697.47 | | | 1346688.09 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н10 | 511703.62 | | | 1346701.17 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н11 | 511709.21 | | | 1346714.49 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н12 | 511714.25 | | | 1346728.04 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н13 | 511718.71 | | | 1346741.78 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н14 | 511722.59 | | | 1346755.70 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н15 | 511725.89 | | | 1346769.77 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н16 | 511728.59 | | | 1346783.96 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н17 | 511730.70 | | | 1346798.26 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н18 | 511732.21 | | | 1346812.63 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н19 | 511733.11 | | | 1346827.05 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н20 | 511733.41 | | | 1346841.50 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н21 | 511733.11 | | | 1346855.95 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н22 | 511732.19 | | | 1346870.37 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н23 | 511730.68 | | | 1346884.74 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н24 | 511728.57 | | | 1346899.03 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н25 | 511725.86 | | | 1346913.23 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н26 | 511722.55 | | | 1346927.29 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н27 | 511718.66 | | | 1346941.21 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н28 | 511714.20 | | | 1346954.95 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н29 | 511709.16 | | | 1346968.49 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н30 | 511703.55 | | | 1346981.81 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н31 | 511697.40 | | | 1346994.89 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н32 | 511690.70 | | | 1347007.69 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н33 | 511683.47 | | | 1347020.20 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н34 | 511675.73 | | | 1347032.40 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н35 | 511667.48 | | | 1347044.27 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н36 | 511658.74 | | | 1347055.77 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н37 | 511649.53 | | | 1347066.91 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н38 | 511639.86 | | | 1347077.64 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н39 | 511629.74 | | | 1347087.96 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н40 | 511619.21 | | | 1347097.85 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н41 | 511608.27 | | | 1347107.29 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н42 | 511596.94 | | | 1347116.27 | | Аналитический метод | | | 0.10 | | - | |
| н43 | 511585.25 | | | 1347124.76 | | Аналитический метод | | | 0.10 | | - | |
| н44 | 511573.21 | | | 1347132.75 | | Аналитический метод | | | 0.10 | | - | |
| н45 | 511560.85 | | | 1347140.23 | | Аналитический метод | | | 0.10 | | - | |
| н46 | 511548.18 | | | 1347147.19 | | Аналитический метод | | | 0.10 | | - | |
| н47 | 511535.24 | | | 1347153.61 | | Аналитический метод | | | 0.10 | | - | |
| н48 | 511522.04 | | | 1347159.49 | | Аналитический метод | | | 0.10 | | - | |
| н49 | 511508.60 | | | 1347164.81 | | Аналитический метод | | | 0.10 | | - | |
| н50 | 511494.95 | | | 1347169.55 | | Аналитический метод | | | 0.10 | | - | |
| н51 | 511481.12 | | | 1347173.73 | | Аналитический метод | | | 0.10 | | - | |
| н52 | 511467.12 | | | 1347177.32 | | Аналитический метод | | | 0.10 | | - | |
| н53 | 511452.99 | | | 1347180.32 | | Аналитический метод | | | 0.10 | | - | |
| н54 | 511438.74 | | | 1347182.73 | | Аналитический метод | | | 0.10 | | - | |
| н55 | 511424.40 | | | 1347184.53 | | Аналитический метод | | | 0.10 | | - | |
| н56 | 511410.00 | | | 1347185.74 | | Аналитический метод | | | 0.10 | | - | |
| н57 | 511395.57 | | | 1347186.34 | | Аналитический метод | | | 0.10 | | - | |
| н58 | 511381.12 | | | 1347186.34 | | Аналитический метод | | | 0.10 | | - | |
| н59 | 511366.68 | | | 1347185.73 | | Аналитический метод | | | 0.10 | | - | |
| н60 | 511352.28 | | | 1347184.52 | | Аналитический метод | | | 0.10 | | - | |
| н61 | 511337.94 | | | 1347182.70 | | Аналитический метод | | | 0.10 | | - | |
| н62 | 511323.70 | | | 1347180.29 | | Аналитический метод | | | 0.10 | | - | |
| н63 | 511309.56 | | | 1347177.28 | | Аналитический метод | | | 0.10 | | - | |
| н64 | 511295.57 | | | 1347173.69 | | Аналитический метод | | | 0.10 | | - | |
| н65 | 511281.74 | | | 1347169.51 | | Аналитический метод | | | 0.10 | | - | |
| н66 | 511268.09 | | | 1347164.75 | | Аналитический метод | | | 0.10 | | - | |
| н67 | 511254.66 | | | 1347159.43 | | Аналитический метод | | | 0.10 | | - | |
| н68 | 511241.46 | | | 1347153.55 | | Аналитический метод | | | 0.10 | | - | |
| н69 | 511228.52 | | | 1347147.12 | | Аналитический метод | | | 0.10 | | - | |
| н70 | 511215.85 | | | 1347140.16 | | Аналитический метод | | | 0.10 | | - | |
| н71 | 511203.50 | | | 1347132.67 | | Аналитический метод | | | 0.10 | | - | |
| н72 | 511191.46 | | | 1347124.67 | | Аналитический метод | | | 0.10 | | - | |
| н73 | 511179.77 | | | 1347116.17 | | Аналитический метод | | | 0.10 | | - | |
| н74 | 511168.45 | | | 1347107.20 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н75 | 511157.52 | | | 1347097.75 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н76 | 511146.98 | | | 1347087.86 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н77 | 511136.88 | | | 1347077.53 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н78 | 511127.21 | | | 1347066.79 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н79 | 511118.00 | | | 1347055.66 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н80 | 511109.27 | | | 1347044.14 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н81 | 511101.02 | | | 1347032.28 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н82 | 511093.28 | | | 1347020.07 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н83 | 511086.06 | | | 1347007.56 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н84 | 511079.37 | | | 1346994.75 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н85 | 511073.22 | | | 1346981.67 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н86 | 511067.62 | | | 1346968.35 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н87 | 511062.59 | | | 1346954.81 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н88 | 511058.13 | | | 1346941.06 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н89 | 511054.24 | | | 1346927.15 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н90 | 511050.95 | | | 1346913.08 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н91 | 511048.24 | | | 1346898.88 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н92 | 511046.14 | | | 1346884.59 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н93 | 511044.63 | | | 1346870.22 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н94 | 511043.72 | | | 1346855.79 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н95 | 511043.42 | | | 1346841.35 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н96 | 511043.73 | | | 1346826.90 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н97 | 511044.64 | | | 1346812.48 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н98 | 511046.15 | | | 1346798.11 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н99 | 511048.27 | | | 1346783.81 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н100 | 511050.98 | | | 1346769.62 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н101 | 511054.28 | | | 1346755.55 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н102 | 511058.17 | | | 1346741.64 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н103 | 511062.64 | | | 1346727.89 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н104 | 511067.68 | | | 1346714.35 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н105 | 511073.28 | | | 1346701.03 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н106 | 511079.44 | | | 1346687.96 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н107 | 511086.13 | | | 1346675.15 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н108 | 511093.36 | | | 1346662.64 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н109 | 511101.11 | | | 1346650.44 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н110 | 511109.36 | | | 1346638.58 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н111 | 511118.10 | | | 1346627.07 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н112 | 511127.31 | | | 1346615.94 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н113 | 511136.98 | | | 1346605.20 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н114 | 511147.09 | | | 1346594.88 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н115 | 511157.63 | | | 1346584.99 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н116 | 511168.57 | | | 1346575.55 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н117 | 511179.90 | | | 1346566.58 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н118 | 511191.59 | | | 1346558.09 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н119 | 511203.63 | | | 1346550.09 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н120 | 511215.99 | | | 1346542.61 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н121 | 511228.65 | | | 1346535.65 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н122 | 511241.60 | | | 1346529.23 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н123 | 511254.80 | | | 1346523.36 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н124 | 511268.23 | | | 1346518.04 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н125 | 511281.88 | | | 1346513.29 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н126 | 511295.72 | | | 1346509.12 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н127 | 511309.71 | | | 1346505.53 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н128 | 511323.85 | | | 1346502.53 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н129 | 511338.10 | | | 1346500.12 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н130 | 511352.43 | | | 1346498.31 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н131 | 511366.83 | | | 1346497.11 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н132 | 511381.27 | | | 1346496.50 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н133 | 511395.72 | | | 1346496.51 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н134 | 511410.16 | | | 1346497.12 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н135 | 511424.55 | | | 1346498.33 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н136 | 511438.89 | | | 1346500.14 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н137 | 511453.14 | | | 1346502.55 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н138 | 511467.27 | | | 1346505.56 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н139 | 511481.27 | | | 1346509.16 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н140 | 511495.10 | | | 1346513.34 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н141 | 511508.74 | | | 1346518.09 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н142 | 511522.18 | | | 1346523.42 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н143 | 511535.38 | | | 1346529.30 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н144 | 511548.32 | | | 1346535.72 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н145 | 511560.98 | | | 1346542.69 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н146 | 511573.34 | | | 1346550.18 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н147 | 511585.37 | | | 1346558.18 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н148 | 511597.06 | | | 1346566.67 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н149 | 511608.38 | | | 1346575.65 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н150 | 511619.32 | | | 1346585.09 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| н1 | 511629.85 | | | 1346594.99 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | 4 | | | 5 | | 6 | |
| — | — | | | — | | — | | | — | | — | |
| Раздел 3 | | | | | | | | | | | | |
| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | | | | | | | | |
| 1. Система координат МКС-01, 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 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | 3 | | 4 | | 5 | 6 | | 7 | | 8 |
| — | | — | — | | — | | — | — | | — | | — |

Раздел 4

|  |
| --- |
| **План границ объекта землеустройства** |
| **Масштаб 1:5000**  Screenshot_7 |

3. Граница зоны санитарной охраны третьего пояса устанавливается – R – 345 метров.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны третьего пояса на водозаборный участок (скважина 5609) по улице Ленина, 16 в Онгудайском 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 | Российская Федерация, Республика Алтай, Онгудайский район, с. Онгудай, ул. Ленина | |
| 2 | | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (P +/- Дельта P) | 373804±214 | |
| 3 | | Иные характеристики объекта | Ограничение (обременения) устанавливаются на земельные участки, входящие в границы охранной зоны, в соответствии санитарными правилами и нормами «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02: а) Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.  б) Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно -эпидемиологического надзора.  в) Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.  г) Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод.  Размещение вышеперечисленных 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:  Также необходимо своевременно выполнять необходимые мероприятия 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 | |
| н1 | | 511629.85 | | | 1346594.99 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н2 | | 511639.96 | | | 1346605.31 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н3 | | 511649.63 | | | 1346616.05 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н4 | | 511658.83 | | | 1346627.19 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н5 | | 511667.57 | | | 1346638.70 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н6 | | 511675.81 | | | 1346650.57 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н7 | | 511683.55 | | | 1346662.77 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н8 | | 511690.77 | | | 1346675.29 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н9 | | 511697.47 | | | 1346688.09 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н10 | | 511703.62 | | | 1346701.17 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н11 | | 511709.21 | | | 1346714.49 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н12 | | 511714.25 | | | 1346728.04 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н13 | | 511718.71 | | | 1346741.78 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н14 | | 511722.59 | | | 1346755.70 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н15 | | 511725.89 | | | 1346769.77 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н16 | 511728.59 | | | 1346783.96 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н17 | 511730.70 | | | 1346798.26 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н18 | 511732.21 | | | 1346812.63 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н19 | 511733.11 | | | 1346827.05 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н20 | 511733.41 | | | 1346841.50 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н21 | 511733.11 | | | 1346855.95 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н22 | 511732.19 | | | 1346870.37 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н23 | 511730.68 | | | 1346884.74 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н24 | 511728.57 | | | 1346899.03 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н25 | 511725.86 | | | 1346913.23 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н26 | 511722.55 | | | 1346927.29 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н27 | 511718.66 | | | 1346941.21 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н28 | 511714.20 | | | 1346954.95 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н29 | 511709.16 | | | 1346968.49 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н30 | 511703.55 | | | 1346981.81 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н31 | 511697.40 | | | 1346994.89 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н32 | 511690.70 | | | 1347007.69 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н33 | 511683.47 | | | 1347020.20 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н34 | 511675.73 | | | 1347032.40 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н35 | 511667.48 | | | 1347044.27 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н36 | 511658.74 | | | 1347055.77 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н37 | 511649.53 | | | 1347066.91 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н38 | 511639.86 | | | 1347077.64 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н39 | 511629.74 | | | 1347087.96 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н40 | 511619.21 | | | 1347097.85 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н41 | 511608.27 | | | 1347107.29 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н42 | 511596.94 | | | 1347116.27 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н43 | 511585.25 | | | 1347124.76 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н44 | 511573.21 | | | 1347132.75 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н45 | 511560.85 | | | 1347140.23 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н46 | 511548.18 | | | 1347147.19 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н47 | 511535.24 | | | 1347153.61 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н48 | 511522.04 | | | 1347159.49 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н49 | 511508.60 | | | 1347164.81 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н50 | 511494.95 | | | 1347169.55 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н51 | 511481.12 | | | 1347173.73 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н52 | 511467.12 | | | 1347177.32 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н53 | 511452.99 | | | 1347180.32 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н54 | 511438.74 | | | 1347182.73 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н55 | 511424.40 | | | 1347184.53 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н56 | 511410.00 | | | 1347185.74 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н57 | 511395.57 | | | 1347186.34 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н58 | 511381.12 | | | 1347186.34 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н59 | 511366.68 | | | 1347185.73 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н60 | 511352.28 | | | 1347184.52 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н61 | 511337.94 | | | 1347182.70 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н62 | 511323.70 | | | 1347180.29 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н63 | 511309.56 | | | 1347177.28 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н64 | 511295.57 | | | 1347173.69 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н65 | 511281.74 | | | 1347169.51 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н66 | 511268.09 | | | 1347164.75 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н67 | 511254.66 | | | 1347159.43 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н68 | 511241.46 | | | 1347153.55 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н69 | 511228.52 | | | 1347147.12 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н70 | 511215.85 | | | 1347140.16 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н71 | 511203.50 | | | 1347132.67 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н72 | 511191.46 | | | 1347124.67 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н73 | 511179.77 | | | 1347116.17 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н74 | 511168.45 | | | 1347107.20 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н75 | 511157.52 | | | 1347097.75 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н76 | 511146.98 | | | 1347087.86 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н77 | 511136.88 | | | 1347077.53 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н78 | 511127.21 | | | 1347066.79 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н79 | 511118.00 | | | 1347055.66 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н80 | 511109.27 | | | 1347044.14 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н81 | 511101.02 | | | 1347032.28 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н82 | 511093.28 | | | 1347020.07 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н83 | 511086.06 | | | 1347007.56 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н84 | 511079.37 | | | 1346994.75 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н85 | 511073.22 | | | 1346981.67 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н86 | 511067.62 | | | 1346968.35 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н87 | 511062.59 | | | 1346954.81 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н88 | 511058.13 | | | 1346941.06 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н89 | 511054.24 | | | 1346927.15 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н90 | 511050.95 | | | 1346913.08 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н91 | 511048.24 | | | 1346898.88 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н92 | 511046.14 | | | 1346884.59 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н93 | 511044.63 | | | 1346870.22 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н94 | 511043.72 | | | 1346855.79 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н95 | 511043.42 | | | 1346841.35 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н96 | 511043.73 | | | 1346826.90 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н97 | 511044.64 | | | 1346812.48 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н98 | 511046.15 | | | 1346798.11 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н99 | 511048.27 | | | 1346783.81 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н100 | 511050.98 | | | 1346769.62 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н101 | 511054.28 | | | 1346755.55 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н102 | 511058.17 | | | 1346741.64 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н103 | 511062.64 | | | 1346727.89 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н104 | 511067.68 | | | 1346714.35 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н105 | 511073.28 | | | 1346701.03 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н106 | 511079.44 | | | 1346687.96 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н107 | 511086.13 | | | 1346675.15 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н108 | 511093.36 | | | 1346662.64 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н109 | 511101.11 | | | 1346650.44 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н110 | 511109.36 | | | 1346638.58 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н111 | 511118.10 | | | 1346627.07 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н112 | 511127.31 | | | 1346615.94 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н113 | 511136.98 | | | 1346605.20 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н114 | 511147.09 | | | 1346594.88 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н115 | 511157.63 | | | 1346584.99 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н116 | 511168.57 | | | 1346575.55 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н117 | 511179.90 | | | 1346566.58 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н118 | 511191.59 | | | 1346558.09 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н119 | 511203.63 | | | 1346550.09 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н120 | 511215.99 | | | 1346542.61 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н121 | 511228.65 | | | 1346535.65 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н122 | 511241.60 | | | 1346529.23 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н123 | 511254.80 | | | 1346523.36 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н124 | 511268.23 | | | 1346518.04 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н125 | 511281.88 | | | 1346513.29 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н126 | 511295.72 | | | 1346509.12 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н127 | 511309.71 | | | 1346505.53 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н128 | 511323.85 | | | 1346502.53 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н129 | 511338.10 | | | 1346500.12 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н130 | 511352.43 | | | 1346498.31 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н131 | 511366.83 | | | 1346497.11 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н132 | 511381.27 | | | 1346496.50 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н133 | 511395.72 | | | 1346496.51 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н134 | 511410.16 | | | 1346497.12 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н135 | 511424.55 | | | 1346498.33 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н136 | 511438.89 | | | 1346500.14 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н137 | 511453.14 | | | 1346502.55 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н138 | 511467.27 | | | 1346505.56 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н139 | 511481.27 | | | 1346509.16 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н140 | 511495.10 | | | 1346513.34 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н141 | 511508.74 | | | 1346518.09 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н142 | 511522.18 | | | 1346523.42 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н143 | 511535.38 | | | 1346529.30 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н144 | 511548.32 | | | 1346535.72 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н145 | 511560.98 | | | 1346542.69 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н146 | 511573.34 | | | 1346550.18 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н147 | 511585.37 | | | 1346558.18 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н148 | 511597.06 | | | 1346566.67 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н149 | 511608.38 | | | 1346575.65 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н150 | 511619.32 | | | 1346585.09 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| н1 | 511629.85 | | | 1346594.99 | | Аналитический метод | | | 0.1 | | — | |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | | | 3 | | 4 | | | 5 | | 6 | |
| — | | — | | | — | | — | | | — | | — | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 2 | 3 | | 4 | | 5 | 6 | | 7 | | 8 |
| — | | | — | — | | — | | — | — | | — | | — |

Раздел 4

|  |
| --- |
| **План границ объекта землеустройства** |
| **Масштаб 1:5000**  Screenshot_7 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Министерства природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай

от « 15 » ноября 2021 г. №\_672\_

**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.

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