

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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. |  | № |  197 . |
|  |  |  |  |
| г. Горно-Алтайск |

**Об установлении зон санитарной охраны водозабора подземных вод туристического комплекса «Пилот», расположенного в 3 км от села Чепош Чемальского района Республики Алтай**

В соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», на основании подпункта «н» пункта 9 Положения о Министерстве природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай, утвержденного постановлением Правительства Республики Алтай от 21 мая 2015 года № 135, санитарно-эпидемиологического заключения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Алтай от 17 сентября 2014 года № 04.01.01.000.Т.000168.09.14 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. № 197

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

**1277 - 51°34ʹ5,3ʺс.ш., 85°53ʹ47,2ʺв.д.,**

1. Граница зоны санитарнойохраны первого пояса устанавливается радиусом 15 метров от оси скважины.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны первого пояса водозабора подземных вод туристического комплекса «Пилот», расположенного в 3 км от села Чепош Чемальского района 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, Чемальский район, Чепошское сельское поселение |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади(P +/- Дельта P) | 699±0.00 |
| 3 | Иные характеристики объекта | 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 |
| н1 | 602627.09 | 1329796.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н2 | 602625.89 | 1329799.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н3 | 602623.87 | 1329802.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н4 | 602621.13 | 1329805.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н5 | 602617.86 | 1329806.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н6 | 602615.17 | 1329807.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н7 | 602611.46 | 1329807.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н8 | 602607.80 | 1329807.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н9 | 602604.42 | 1329805.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н10 | 602601.54 | 1329803.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н11 | 602599.32 | 1329800.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н12 | 602597.91 | 1329796.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н13 | 602597.39 | 1329793.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н14 | 602597.80 | 1329789.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н15 | 602599.10 | 1329786.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н16 | 602601.22 | 1329782.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н17 | 602604.03 | 1329780.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н18 | 602607.36 | 1329778.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н19 | 602610.99 | 1329778.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н20 | 602614.71 | 1329778.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н21 | 602618.29 | 1329779.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н22 | 602621.51 | 1329781.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н23 | 602624.16 | 1329783.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н24 | 602626.09 | 1329786.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н25 | 602627.17 | 1329790.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н1 | 602627.09 | 1329796.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 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 | 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 |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **ФОРМА****текстового описания границ населенных пунктов, территориальных зон** |
| Прохождение границы | Описание прохождения границы |
| от точки | до точки |
| 1 | 2 | 3 |
| н1 | н2 | — |
| н2 | н3 | — |
| н3 | н4 | — |
| н4 | н5 | — |
| н5 | н6 | — |
| н6 | н7 | — |
| н7 | н8 | — |
| н8 | н9 | — |
| н9 | н10 | — |
| н10 | н11 | — |
| н11 | н12 | — |
| н12 | н13 | — |
| н13 | н14 | — |
| н14 | н15 | — |
| н15 | н16 | — |
| н16 | н17 | — |
| н17 | н18 | — |
| н18 | н19 | — |
| н19 | н20 | — |
| н20 | н21 | — |
| н21 | н22 | — |
| н22 | н23 | — |
| н23 | н24 | — |
| н24 | н25 | — |
| н25 | н1 | — |
| - | - | - |

2. Граница зоны санитарной охраны второго пояса устанавливается – R- 20,1 метр; r- 0,24 метров; d- 125,3 метра – от оси скважины.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны второго пояса водозабора подземных вод туристического комплекса «Пилот», расположенного в 3 км от села Чепош Чемальского района 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, Чемальский район, Чепошское сельское поселение |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади(P +/- Дельта P) | 3114+/- 488 кв. м. |
| 3 | Иные характеристики объекта | 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 |
| н1 | 602570.91 | 1329702.81 | Аналитический метод | 2,5 | Закрепление отсутствует |
| н2 | 602578.58 | 1329723.63 | Аналитический метод | 2,5 | Закрепление отсутствует |
| н3 | 602592.56 | 1329772.25 | Аналитический метод | 2,5 | Закрепление отсутствует |
| н4 | 602605.41 | 1329827.00 | Аналитический метод | 2,5 | Закрепление отсутствует |
| н5 | 602609.75 | 1329859.76 | Аналитический метод | 2,5 | Закрепление отсутствует |
| н6 | 602610.42 | 1329876.08 | Аналитический метод | 2,5 | Закрепление отсутствует |
| н7 | 602609.47 | 1329888.01 | Аналитический метод | 2,5 | Закрепление отсутствует |
| н8 | 602608.42 | 1329889.78 | Аналитический метод | 2,5 | Закрепление отсутствует |
| н9 | 602606.44 | 1329889.29 | Аналитический метод | 2,5 | Закрепление отсутствует |
| н10 | 602601.48 | 1329877.79 | Аналитический метод | 2,5 | Закрепление отсутствует |
| н11 | 602596.57 | 1329863.49 | Аналитический метод | 2,5 | Закрепление отсутствует |
| н12 | 602586.15 | 1329831.67 | Аналитический метод | 2,5 | Закрепление отсутствует |
| н13 | 602573.94 | 1329776.78 | Аналитический метод | 2,5 | Закрепление отсутствует |
| н14 | 602564.31 | 1329724.95 | Аналитический метод | 2,5 | Закрепление отсутствует |
| н15 | 602560.73 | 1329704.13 | Аналитический метод | 2,5 | Закрепление отсутствует |
| н16 | 602560.51 | 1329693.99 | Аналитический метод | 2,5 | Закрепление отсутствует |
| н17 | 602563.19 | 1329691.27 | Аналитический метод | 2,5 | Закрепление отсутствует |
| н18 | 602566.68 | 1329693.49 | Аналитический метод | 2,5 | Закрепление отсутствует |
| н1 | 602570.91 | 1329702.81 | Аналитический метод | 2,5 | 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 | 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 |

 |

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 водозабора подземных вод туристического комплекса «Пилот», расположенного в 3 км от села Чепош Чемальского района 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, Чемальский район, Чепошское сельское поселение |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади(P +/- Дельта P) | 89646+/- 2623 кв.м. |
| 3 | Иные характеристики объекта | 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 |
| н1 | 602891.48 | 1329651.61 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н2 | 602902.63 | 1329668.86 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н3 | 602911.02 | 1329699.85 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н4 | 602893.03 | 1329782.16 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н5 | 602881.36 | 1329810.74 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н6 | 602854.94 | 1329840.01 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н7 | 602817.61 | 1329868.16 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н8 | 602786.93 | 1329885.40 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н9 | 602750.63 | 1329901.76 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н10 | 602714.32 | 1329916.74 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н11 | 602673.38 | 1329933.63 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н12 | 602631.38 | 1329951.99 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н13 | 602601.99 | 1329898.59 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н14 | 602567.11 | 1329818.41 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н15 | 602568.49 | 1329804.17 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н16 | 602547.49 | 1329662.01 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н17 | 602545.65 | 1329630.17 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н18 | 602811.80 | 1329615.89 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н19 | 602842.85 | 1329624.29 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н20 | 602871.09 | 1329635.97 | Аналитический метод | 2.50 | Закрепление отсутствует |
| н1 | 602891.48 | 1329651.61 | 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 1 |
| 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 1:5000 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 |

 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Министерства природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай

от « 13 » апреля 2021 г. № 197

**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.

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