

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **МИНИСТЕРСТВО** **ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,****ЭКОЛОГИИ И ТУРИЗМА РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ****(Минприроды РА)** |  | **АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНЫҤ****АР-БӰТКЕН БАЙЛЫКТАР, ЭКОЛОГИЯ ЛА ТУРИЗИМ МИНИСТЕРСТВОЗЫ****(АР Минарбӱткен)** |
|  |
|  |
| **ПРИКАЗ** |  | **JAKAРУ** |
|  |
| « 16 » марта 2021 г. |  | № |  130 . |
|  |  |  |  |
| г. Горно-Алтайск |

**Об установлении зон санитарной охраны водозаборного сооружения (скважина б/н), расположенного на северо-восточной окраине села Карым Майминского 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 16 июня 2020 года № 04.01.01.000.Т.000072.06.20 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», письма Управления Роспотребнадзора по Республике Алтай от 5 марта 2021 года №742,

**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.

Исполняющий обязанности министра Е.В. Ялбачева

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

к приказу Министерства природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай

от « 16 » марта 2021 г. № 130

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

**б/н - 51°44ʹ47,24ʺс.ш., 85°50ʹ5,25ʺв.д., (WGS - 84)**

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

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны первого пояса водозаборного сооружения (скважина б/н), расположенного на северо-восточной окраине села Карым Майминского 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, Майминский район, Усть-Мунинское сельское поселение, п. Карым |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади(P +/- Дельта P) | 2797±19.00 |
| 3 | Иные характеристики объекта |  В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" на территория первого пояса ЗСО не допускается: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в т.ч. прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений. |

### Раздел 2

|  |
| --- |
| Сведения о местоположении границ объекта |
| 1. Система координат МСК-04 зона 1 |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | Метод определения координат характерной 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 | 622365.44 | 1325455.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н2 | 622363.95 | 1325462.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н3 | 622360.70 | 1325469.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н4 | 622355.90 | 1325474.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н5 | 622349.85 | 1325479.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н6 | 622342.92 | 1325481.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н7 | 622333.67 | 1325482.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н8 | 622326.35 | 1325481.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н9 | 622319.60 | 1325478.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н10 | 622313.83 | 1325473.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н11 | 622309.40 | 1325467.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н12 | 622306.57 | 1325460.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н13 | 622305.53 | 1325453.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н14 | 622306.34 | 1325445.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н15 | 622308.95 | 1325438.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н16 | 622313.20 | 1325432.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н17 | 622318.82 | 1325427.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н18 | 622325.47 | 1325424.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н19 | 622332.74 | 1325423.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н20 | 622340.18 | 1325423.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н21 | 622347.33 | 1325425.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н22 | 622353.76 | 1325429.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н23 | 622359.07 | 1325434.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н24 | 622362.92 | 1325440.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н25 | 622365.09 | 1325447.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н1 | 622365.44 | 1325455.22 | 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 – 51 метр от оси скважины.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны второго пояса водозаборного сооружения (скважина б/н), расположенного на северо-восточной окраине села Карым Майминского 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, Майминский район, Усть-Мунинское сельское поселение, п. Карым |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади(P +/- Дельта P) | 8085±31.00 |
| 3 | Иные характеристики объекта |  В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 ''Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения'' на территория второго пояса ЗСО не допускается: размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции.Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод. |

|  |
| --- |
| Раздел 2 |
| Сведения о местоположении границ объекта |
| 1. Система координат МСК-04 зона 1 |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | Метод определения координат характерной 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 | 622385.51 | 1325463.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н2 | 622381.45 | 1325475.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н3 | 622374.56 | 1325485.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н4 | 622365.27 | 1325494.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н5 | 622354.15 | 1325500.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н6 | 622341.88 | 1325503.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н7 | 622329.22 | 1325503.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н8 | 622316.95 | 1325500.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н9 | 622305.83 | 1325494.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н10 | 622296.54 | 1325485.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н11 | 622289.65 | 1325475.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н12 | 622285.59 | 1325463.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н13 | 622284.60 | 1325450.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н14 | 622286.76 | 1325438.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н15 | 622291.92 | 1325426.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н16 | 622299.77 | 1325416.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н17 | 622309.82 | 1325408.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н18 | 622321.46 | 1325403.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н19 | 622333.96 | 1325401.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н20 | 622346.57 | 1325403.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н21 | 622358.49 | 1325407.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н22 | 622369.00 | 1325414.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н23 | 622377.45 | 1325423.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н24 | 622383.32 | 1325435.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н25 | 622386.49 | 1325450.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н1 | 622385.51 | 1325463.15 | 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 |
|  |
|  | Подпись |  | Дата | « |  | » |  |  |  | г. |
| Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

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

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны третьего пояса водозаборного сооружения (скважина б/н), расположенного на северо-восточной окраине села Карым Майминского 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, Майминский район, Усть-Мунинское сельское поселение, п. Карым |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади(P +/- Дельта P) | 369974±213.00 |
| 3 | Иные характеристики объекта |  В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 ''Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения'' на территория второго пояса ЗСО не допускается: закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли, размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод.Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. |

|  |
| --- |
| Раздел 2 |
| Сведения о местоположении границ объекта |
| 1. Система координат МСК-04 зона 1 |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | Метод определения координат характерной 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 | 622679.49 | 1325479.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н2 | 622662.30 | 1325563.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н3 | 622624.97 | 1325640.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н4 | 622569.82 | 1325706.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н5 | 622500.23 | 1325756.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н6 | 622420.50 | 1325787.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н7 | 622335.53 | 1325797.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н8 | 622250.57 | 1325787.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н9 | 622170.83 | 1325756.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н10 | 622101.25 | 1325706.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н11 | 622046.09 | 1325640.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н12 | 622008.77 | 1325563.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н13 | 621991.58 | 1325479.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н14 | 621995.57 | 1325394.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н15 | 622020.51 | 1325312.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н16 | 622064.85 | 1325238.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н17 | 622125.87 | 1325178.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н18 | 622199.80 | 1325135.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н19 | 622282.09 | 1325112.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н20 | 622367.68 | 1325109.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н21 | 622451.29 | 1325127.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н22 | 622527.76 | 1325166.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н23 | 622592.40 | 1325222.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н24 | 622641.21 | 1325292.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н25 | 622671.19 | 1325373.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | — |
| н1 | 622679.49 | 1325479.67 | 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 |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Министерства природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай

от « 16 » марта 2021 г. № 130

**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.

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