|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Глубина промерзания грунтов в южной части Дальневосточного региона вне зоны вечной мерзлоты*** | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование  пунктов | Глубина промерзания  грунтов по изотерме 0 оС, см | | | | | | | То же по  изотерме  –1 оС под  оголенной  поверх- ностью | Расчет-  ная  зимняя  темпера-  тура  воздуха,  оС | Сумма  средне-  месячных  отрица-  тельных  температур,  оС | | | Высота  пунктов  над уров-  нем  моря, м |
| под  слоем  снега | | под  оголенной  поверх-  ностью | | | на  боло-  тах | |
| 1 | 2 | | 3 | | | 4 | | 5 | 6 | 7 | | | 8 |
| ***Приморский край*** | | | | | | | | | | | | | |
| *Восточное побережье* | | | | | | | | | | | | | |
| Агзу | | 117 | | 186 | – | | 198 | | -32 | | – | 160 | |
| Кхуцин | | 110 | | 142 | 34 | | 159 | | -22 | | – | 30 | |
| Дальнегорск | | 120 | | 134 | 33 | | 146 | | -21 | | 36,3 | 27 | |
| Ольга (бухта) | | 136 | | 136 | 34 | | 144 | | -21 | | 37 | 7 | |
| Находка (бухта) | | 132 | | 132 | 28 | | 141 | | -20 | | 35,5 | 123 | |
| ***Транссибирская магистраль*** | | | | | | | | | | | | | |
| Дальнереченск | | 129 | | 184 | – | | 199 | | -32 | | 73,2 | 27 | |
| Шмаковка | | 128 | | 184 | 84 | | 193 | | -32 | | – | 112 | |
| Турий рог | | 141 | | 179 | 89 | | 185 | | -30 | | 63,3 | 89 | |
| Спасск-Дальний | | 121 | | 174 | 84 | | 178 | | -31 | | 58,1 | 108 | |
| Уссурийск | | 147 | | 169 | 79 | | 179 | | -32 | | 62,3 | 28 | |
| Владивосток | | 141 | | 141 | 37 | | 150 | | -24 | | 40,5 | 29 | |
| Посьет | | 119 | | 119 | 28 | | 112 | | -20 | | 30,9 | 42 | |

Примечания: **1.** В табл. 1.4 даны глубины промерзания грунтов на площадках, с оголенной от снега поверхностью, но сохранившимся травяным покровом, с учетом макрорельефа; абсолютная высота площадок отличается от средней для данного пункта не более чем на ± 50 м; площадки расположены на равнине или на соответствующих им по количеству получаемого тепла уклонах сопок, они не подвергаются затенению и обогреву от отапливаемых сооружений; грунты площадок глинистые или мелкопесчаные в состоянии остаточного разрыхления с влажностью в зимнее время года не более 25%. **2.** В графе 2 дается глубина промерзания грунтов под снежным покровом средней высоты (для прокладки магистральных трубопроводов), соответствующей данному пункту. **3.** Если местные условия отличаются от описанных в п. 1, 2, необходимо к табличным глубинам промерзания или к принятым по карте [32] применять поправки или поправочные коэффициенты, приведенные в табл. 1.5 и ниже.

