

Приложение 1

Климатические параметры холодного периода года Архангельской области

Климатические параметры холодного периода года для Архангельской области приняты в соответствии со СНиП 23-01-99 «Строительная климатология», включающие период наблюдений 100 лет.

В таблицах 1 и 2 представлены некоторые основные климатические параметры холодного периода года для Архангельской области в соответствии с данными СНиП 23-01-99.

Таблица 1.

Пункты наблюдения	Климатические параметры холодного периода года			
	Продолжительность периода со средней суточной температурой воздуха менее 0°C, сут.	Средняя температура за период со средней суточной температурой воздуха менее 0°C, °C	Количество осадков за период ноябрь – март, мм	Среднее за год число дней с переходом температуры воздуха через 0°C (рекомендуемое значение)
Емецк	175	-8,3	150	-
Мезень	196	-8,8	133	-
Онега	170	-7,5	200	-
Архангельск	177	-8,0	188	-
Архангельская область в среднем	180	-8,2	168	112

Таблица 2.

Пункты наблюдения	Средняя месячная температура воздуха холодного периода года, °C							Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца, °C	Температура воздуха холодного периода года обеспеченностью 0,94, °C
	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель		
Емецк	-	-4,5	-10,2	-14,1	-12,8	-7,3	-0,1	7,6	-19
Мезень	-0,2	-6,2	-11,4	-14,3	-13,7	-9,5	-2,6	7,8	-19
Онега	-	-4,5	-10,2	-12,0	-11,6	-7,2	-	7,3	-17
Архангельск	-	-4,1	-9,5	-12,9	-12,5	-8,0	-0,9	7,8	-18
Архангельская область в среднем	-	-4,8	-10,3	-13,3	-12,6	-8,0	-0,9	7,6	-18,3