

(наименование субъекта РФ)

Мониторинг обеспеченности населения плавательными бассейнами

№ п/п	Местонахождение плавательного бассейна (городской округ, муниципальный район)	Вид плавательного бассейна	Тип плавательного бассейна	Проектные параметры плавательного бассейна						Нормативная загрузка, человеко-часов в год (чч/г)
				Длина чаши, м	Ширина чаши, м	Количество дорожек, ед.	Глубина минимальная, м	Глубина максимальная, м	Единовременная пропускная способность (ЕПС)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									
1										
...										
...										
Итого по муниципальному образованию:		х	х	х	х	х	х	х		
...										
2										
...										
...										
Всего по субъекту РФ		х	х	х	х	х	х	х		

Графа 3 Тип плавательного бассейна: С-спортивный, О-оздоровительный, У-учебный, Д-детский (глубиной до 0,6м).

Графа 4 Вид бассейна: К-крытый, О-открытый, П-открытый с подогревом воды.

Графа 10 Единовременная пропускная способность (ЕПС): проектный параметр, допустимо рассчитать по формуле $EPC = S_{\text{чаши}} / S_n$, где $S_{\text{чаши}} = (\text{графа 6}) \times (\text{графа 7})$, а S_n согласно санитарных норм СП2.1.3678-20, $S_n = 8 \text{ м}^2$ для спортивного бассейна, $S_n = 5$ для спортивно-оздоровительного бассейна, $S_n = 4$ для учебного бассейна, $S_n = 3$ для детского бассейна.Графа 11 Нормативная загрузка, человеко-часов в год: рассчитывается по формуле $N_n = EPC \times T_{\text{ч}} \times T_{\text{д}}$, где ЕПС - значение графы 10, $T_{\text{ч}} = 10$ для крытых спортивных бассейнов, $T_{\text{ч}} = 12$ для крытых оздоровительных бассейнов, $T_{\text{ч}} = 10$ для учебных бассейнов, $T_{\text{ч}} = 6$ для открытых бассейнов без подогрева, $T_{\text{д}} = 280$ для всех крытых бассейнов и открытых с подогревом воды в климатических зонах II-IV, для открытых бассейнов без подогрева $T_{\text{д}} = 20$ для зоны IA, $T_{\text{д}} = 35$ для зоны IB, $T_{\text{д}} = 55$ для зоны II, $T_{\text{д}} = 80$ для зоны III, $T_{\text{д}} = 110$ для зоны IV. (Согласно Пр.Минспорта РФ №718 от 25.09.2020г.)

