

Расчет

ориентировочной стоимости услуг по ведению технического надзора при строительстве объекта: «Организация доступной среды для физически ослабленных лиц санаторно-курортного и оздоровительного комплекса «Санаторий «Волма», расположенного по адресу: Минская обл., Червенский р-н, Клинокский с/с, д. Озерный»

Итог глав 1-9 согласно сводному сметному расчету (в ценах на 1 мая 2025 г.), рублей без учета: включенных в главу 1 сводного сметного расчета средств на предпроектные решения и проектное сопровождение, обследование зеленых насаждений, обмерно-обследовательские работы, инженерно-геодезические изыскания; включенных в главу 9 сводного сметного расчета средств, связанных с подготовкой объекта к приемке в эксплуатацию, и средств, связанных с отчислениями на формирование фондов развития строительной отрасли	1 071 728
Процент затрат на содержание заказчика, застройщика (инженерной организации). Согласно сводному сметному расчету на содержание инженерной организации предусмотрено 1,87% от суммы итога гл.1-9 сводного сметного расчета	1,87%
Затраты на содержание заказчика, застройщика (инженерной организации) с учетом процента затрат на содержание заказчика, застройщика (инженерной организации), рублей	20 041,31
Прогнозный индекс стоимости прочих затрат на дату начала строительства за период: май 2025 г. - февраль 2026 г.	1,148
Средства на содержание заказчика, застройщика (инженерной организации) на дату начала строительства с учетом прогнозных индексов стоимости прочих затрат, рублей	23 007,42
Средства на содержание заказчика, застройщика (инженерной организации) с учетом прогнозных индексов стоимости прочих затрат в период продолжительности строительства по нормам задела в нормативный срок строительства проектно-сметной документации объекта, рублей, в том числе:	23 869,81
март 2026 - 15%	3 492,18
апрель 2026 - 20%	4 711,65
май 2026 - 25%	5 959,65
июнь 2026 - 20%	4 824,46
июль 2026 - 20%	4 881,87
НДС 20%	4 773,96
Итого ориентировочная стоимость инженерных услуг по ведению технического надзора, рублей	28 643,77

Ведущий инженер УСиКР



И.В. Марченко