Форма 1.

Приложение к Техническому заданию

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ***[указывается наименование торгов)***

## СВОДНАЯ ТАБЛИЦА СТОИМОСТИ

***Участник торгов: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

В ценах на момент подачи заявки на участие в торгах: «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | Кол-во | Сводная единичная расценка (без ндс) | Итого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | **Устройство конструкций цоколя:** |  |  |  |  |
| 1.1 | Устройство кирпичной кладки толщ. 120 мм | м2 | 946,11 |  |  |
| 2 | **Устройство конструкций 1 этажа:** |  |  |  |  |
| 2.1 | Устройство монолитных стен | м3 | 213 |  |  |
| 2.2 | Устройство монолитных колонн | м3 | 87,45 |  |  |
| 2.3 | Устройство монолитных плит перекрытия | м3 | 793,8 |  |  |
| 2.4 | Устройство монолитных лестниц | м3 | 21,25 |  |  |
| 2.5 | Устройство кирпичной кладки толщ. 120 мм | м2 | 1293,75 |  |  |
| 2.6 | Устройство кирпичной кладки толщ. 400 мм | м2 | 11,75 |  |  |
| 2.7 | Устройство кладки из газобетонных блоков толщ. 200 мм | м2 | 13,37 |  |  |
| 2.8 | Устройство перегородок толщиной 75 мм из ГВЛ | м2 | 259,12 |  |  |
| 2.9 | Устройство перегородок толщиной 75 мм из ГВЛВ | м2 | 80,64 |  |  |
| 2.10 | Устройство внутренних перегородок толщиной 100 мм из ГВЛ | м2 | 947,8 |  |  |
| 2.11 | Устройство внутренних перегородок толщиной 100 мм из ГВЛ/ГВЛВ | м2 | 515,56 |  |  |
| 2.12 | Устройство внутренних перегородок толщиной 100 мм из ГВЛВ | м2 | 832,56 |  |  |
| 2.13 | Устройство внутренних перегородок толщиной 200 мм из ГВЛ/ГВЛВ | м2 | 65,04 |  |  |
| 3 | **Устройство конструкций 2 этажа:** |  |  |  |  |
| 3.1 | Устройство монолитных стен | м3 | 200 |  |  |
| 3.2 | Устройство монолитных колонн | м3 | 62,65 |  |  |
| 3.3 | Устройство монолитных плит перекрытия | м3 | 650 |  |  |
| 3.4 | Устройство монолитных лестниц | м3 | 25,3 |  |  |
| 3.5 | Устройство кирпичной кладки толщ. 120 мм | м2 | 245,5 |  |  |
| 3.6 | Устройство кладки из газобетонных блоков толщ. 200 мм | м2 | 72,03 |  |  |
| 3.7 | Устройство перегородок толщиной 75 мм из ГВЛ | м2 | 219,78 |  |  |
| 3.8 | Устройство перегородок толщиной 75 мм из ГВЛВ | м2 | 81,02 |  |  |
| 3.9 | Устройство внутренних перегородок толщиной 100 мм из ГВЛ | м2 | 2013,36 |  |  |
| 3.10 | Устройство внутренних перегородок толщиной 100 мм из ГВЛ/ГВЛВ | м2 | 324,72 |  |  |
| 3.11 | Устройство внутренних перегородок толщиной 100 мм из ГВЛВ | м2 | 516,2 |  |  |
| 3.12 | Устройство внутренних перегородок толщиной 160 мм из ГВЛ | м2 | 306,36 |  |  |
| 3.13 | Устройство внутренних перегородок толщиной 200 мм из ГВЛ | м2 | 1130,68 |  |  |
| 3.14 | Устройство внутренних перегородок толщиной 200 мм из ГВЛ/ГВЛВ | м2 | 45,45 |  |  |
| 4 | **Устройство конструкций 3 этажа:** |  |  |  |  |
| 4.1 | Устройство монолитных стен | м3 | 215 |  |  |
| 4.2 | Устройство монолитных колонн | м3 | 36,27 |  |  |
| 4.3 | Устройство монолитных плит перекрытия | м3 | 528 |  |  |
| 4.4 | Устройство монолитных лестниц | м3 | 22,93 |  |  |
| 4.5 | Устройство перегородок толщиной 75 мм из ГВЛ | м2 | 193,9 |  |  |
| 4.6 | Устройство перегородок толщиной 75 мм из ГВЛВ | м2 | 395,5 |  |  |
| 4.7 | Устройство внутренних перегородок толщиной 100 мм из ГВЛ | м2 | 880,24 |  |  |
| 4.8 | Устройство внутренних перегородок толщиной 100 мм из ГВЛ/ГВЛВ | м2 | 969,02 |  |  |
| 4.9 | Устройство внутренних перегородок толщиной 160 мм из ГВЛ | м2 | 15,92 |  |  |
| 4.10 | Устройство внутренних перегородок толщиной 160 мм из ГВЛ/ГВЛВ | м2 | 1281,58 |  |  |
| 4.11 | Устройство внутренних перегородок толщиной 160 мм из ГВЛВ | м2 | 957,24 |  |  |
| 4.12 | Устройство внутренних перегородок толщиной 200 мм из ГВЛ | м2 | 14,72 |  |  |
| 4.13 | Устройство внутренних перегородок толщиной 320 мм из ГВЛВ | м2 | 271,28 |  |  |
| 5 | **Устройство конструкций 4 этажа:** |  |  |  |  |
| 5.1 | Устройство монолитных стен | м3 | 210 |  |  |
| 5.2 | Устройство монолитных колонн | м3 | 23,4 |  |  |
| 5.3 | Устройство монолитных плит перекрытия | м3 | 532 |  |  |
| 5.4 | Устройство монолитных лестниц | м3 | 22,93 |  |  |
| 5.5 | Устройство перегородок толщиной 75 мм из ГВЛ | м2 | 189,64 |  |  |
| 5.6 | Устройство перегородок толщиной 75 мм из ГВЛВ | м2 | 373,8 |  |  |
| 5.7 | Устройство внутренних перегородок толщиной 100 мм из ГВЛ | м2 | 786,12 |  |  |
| 5.8 | Устройство внутренних перегородок толщиной 100 мм из ГВЛ/ГВЛВ | м2 | 907,14 |  |  |
| 5.9 | Устройство внутренних перегородок толщиной 160 мм из ГВЛ | м2 | 13,32 |  |  |
| 5.10 | Устройство внутренних перегородок толщиной 160 мм из ГВЛ/ГВЛВ | м2 | 1154,42 |  |  |
| 5.11 | Устройство внутренних перегородок толщиной 160 мм из ГВЛВ | м2 | 888 |  |  |
| 5.12 | Устройство внутренних перегородок толщиной 200 мм из ГВЛ | м2 | 12,2 |  |  |
| 5.13 | Устройство внутренних перегородок толщиной 320 мм из ГВЛВ | м2 | 252,8 |  |  |
| 6 | **Устройство конструкций 5 этажа:** |  |  |  |  |
| 6.1 | Устройство монолитных стен | м3 | 210 |  |  |
| 6.2 | Устройство монолитных колонн | м3 | 20,68 |  |  |
| 6.3 | Устройство монолитных плит перекрытия | м3 | 568 |  |  |
| 6.4 | Устройство монолитных лестниц | м3 | 18,68 |  |  |
| 6.5 | Устройство кирпичной кладки толщ. 120 мм | м2 | 12,38 |  |  |
| 6.6 | Устройство перегородок толщиной 75 мм из ГВЛ | м2 | 169,3 |  |  |
| 6.7 | Устройство перегородок толщиной 75 мм из ГВЛВ | м2 | 384,38 |  |  |
| 6.8 | Устройство внутренних перегородок толщиной 100 мм из ГВЛ | м2 | 1068,56 |  |  |
| 6.9 | Устройство внутренних перегородок толщиной 100 мм из ГВЛ/ГВЛВ | м2 | 940,26 |  |  |
| 6.10 | Устройство внутренних перегородок толщиной 160 мм из ГВЛ | м2 | 13,32 |  |  |
| 6.11 | Устройство внутренних перегородок толщиной 160 мм из ГВЛ/ГВЛВ | м2 | 1179,6 |  |  |
| 6.12 | Устройство внутренних перегородок толщиной 160 мм из ГВЛВ | м2 | 904,72 |  |  |
| 6.13 | Устройство внутренних перегородок толщиной 200 мм из ГВЛ | м2 | 12,2 |  |  |
| 6.14 | Устройство внутренних перегородок толщиной 320 мм из ГВЛВ | м2 | 257,16 |  |  |
| 7 | **Устройство конструкций 6 этажа:** |  |  |  |  |
| 7.1 | Устройство монолитных стен | м3 | 149 |  |  |
| 7.2 | Устройство монолитных колонн | м3 | 16,27 |  |  |
| 7.3 | Устройство монолитных плит перекрытия | м3 | 378 |  |  |
| 7.4 | Устройство монолитных лестниц | м3 | 19,53 |  |  |
| 7.5 | Устройство перегородок толщиной 75 мм из ГВЛ | м2 | 163,8 |  |  |
| 7.6 | Устройство перегородок толщиной 75 мм из ГВЛВ | м2 | 258,36 |  |  |
| 7.7 | Устройство внутренних перегородок толщиной 100 мм из ГВЛ | м2 | 788,28 |  |  |
| 7.8 | Устройство внутренних перегородок толщиной 100 мм из ГВЛ/ГВЛВ | м2 | 592,68 |  |  |
| 7.9 | Устройство внутренних перегородок толщиной 160 мм из ГВЛ/ГВЛВ | м2 | 816,18 |  |  |
| 7.10 | Устройство внутренних перегородок толщиной 160 мм из ГВЛВ | м2 | 718,76 |  |  |
| 7.11 | Устройство внутренних перегородок толщиной 320 мм из ГВЛВ | м2 | 205,04 |  |  |
| 8 | **Устройство конструкций 7 этажа:** |  |  |  |  |
| 8.1 | Устройство монолитных стен | м3 | 140 |  |  |
| 8.2 | Устройство монолитных колонн | м3 | 16,36 |  |  |
| 8.3 | Устройство монолитных плит перекрытия | м3 | 369 |  |  |
| 8.4 | Устройство монолитных лестниц | м3 | 19,53 |  |  |
| 8.5 | Устройство кладки из газобетонных блоков толщ. 200 мм | м2 | 5,56 |  |  |
| 8.6 | Устройство перегородок толщиной 75 мм из ГВЛ | м2 | 156,28 |  |  |
| 8.7 | Устройство перегородок толщиной 75 мм из ГВЛВ | м2 | 241,18 |  |  |
| 8.8 | Устройство внутренних перегородок толщиной 100 мм из ГВЛ | м2 | 78,96 |  |  |
| 8.9 | Устройство внутренних перегородок толщиной 100 мм из ГВЛ/ГВЛВ | м2 | 550,54 |  |  |
| 8.10 | Устройство внутренних перегородок толщиной 160 мм из ГВЛ/ГВЛВ | м2 | 772,06 |  |  |
| 8.11 | Устройство внутренних перегородок толщиной 160 мм из ГВЛВ | м2 | 678,6 |  |  |
| 8.12 | Устройство внутренних перегородок толщиной 320 мм из ГВЛВ |  | 180,8 |  |  |
| 9 | **Устройство конструкций 8 этажа:** |  |  |  |  |
| 9.1 | Устройство монолитных стен | м3 | 165 |  |  |
| 9.2 | Устройство монолитных колонн | м3 | 19 |  |  |
| 9.3 | Устройство монолитных плит перекрытия | м3 | 363 |  |  |
| 9.4 | Устройство монолитных лестниц | м3 | 11,83 |  |  |
| 9.5 | Устройство кирпичной кладки толщ. 120 мм | м2 | 44,14 |  |  |
| 9.6 | Устройство кладки из газобетонных блоков толщ. 200 мм | м2 | 82,05 |  |  |
| 9.7 | Устройство перегородок толщиной 75 мм из ГВЛ | м2 | 137,04 |  |  |
| 9.8 | Устройство перегородок толщиной 75 мм из ГВЛВ | м2 | 237,42 |  |  |
| 9.9 | Устройство внутренних перегородок толщиной 100 мм из ГВЛ | м2 | 959,6 |  |  |
| 9.10 | Устройство внутренних перегородок толщиной 100 мм из ГВЛ/ГВЛВ | м2 | 645,74 |  |  |
| 9.11 | Устройство внутренних перегородок толщиной 160 мм из ГВЛ/ГВЛВ | м2 | 639,4 |  |  |
| 9.12 | Устройство внутренних перегородок толщиной 160 мм из ГВЛВ | м2 | 656,28 |  |  |
| 9.13 | Устройство внутренних перегородок толщиной 320 мм из ГВЛВ | м2 | 213,32 |  |  |
| 10 | **Устройство конструкций 9 этажа:** |  |  |  |  |
| 10.1 | Устройство монолитных стен | м3 | 23,3 |  |  |
| 10.2 | Устройство монолитных плит перекрытия | м3 | 18,8 |  |  |
| 11 | **Устройство кладки наружных стен:** |  |  |  |  |
| 11.1 | Кладка наружных стен из газобетона толщ. 400 мм | м3 | 660,97 |  |  |
| 11.2 | Кладка наружных стен кирпичных | м3 | 292,64 |  |  |
| 12 | **Устройство компенсирующих металлических конструкций (деформационных швов)** | м.п. | 937,43 |  |  |
|  | **Всего:** | | | |  |
|  | **НДС 18%:** | | | |  |
|  | **Всего с учетом НДС:** | | | |  |

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***(Подпись уполномоченного представителя) (Имя и должность подписавшего)***

***М.П.***

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ

1. Данные инструкции не следует воспроизводить в документах, подготовленных участником торгов.
2. Участник торгов приводит номер и дату заявки на участие в торгах, приложением к которой является данная сводная таблица.
3. ***Участник торгов указывает свое фирменное наименование (в т.ч. организационно-правовую форму).***
4. Участник торгов указывает дату, на которую он рассчитывал Сводную таблицу стоимости.
5. Принцип составления Сводной таблицы стоимости:
   1. Разделы сводной таблицы стоимости формируются согласно разделам Технического задания, приложением к которому является данная Сводная таблица;
   2. Стоимость за единицу определяется как единичная расценка, включающая в себя все необходимые затраты на СМР, материалы, оборудование и пр. необходимые для полноценного и качественного выполнения работ.
6. В случае выявления работ не отраженных в техническом задании, но необходимых для полноценного и качественного выполнения работ, участник торгов формирует в Сводной таблице стоимости строку «дополнительные работы».
7. Участнику торгов в Сводной таблице стоимости необходимо указать стоимость работ в текущем уровне цен.