Форма 2.

Приложение к Техническому заданию

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ***[указывается наименование торгов]***

## ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

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

Начало выполнения работ: «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года.

Окончание выполнения работ: «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года.

| № п/п | Наименование этапа | Общая стоимость этапа, руб. с НДС | Год (\_\_\_\_\_\_\_\_) ***[указать год, например «2018»]*** |
| --- | --- | --- | --- |
| Месяц \_\_ ***[указать месяц, например «1»]*** | Месяц \_\_ ***[указать месяц, например «2»]*** | Месяц \_\_ ***[указать месяц, например «3»]*** |
| ***[указывается срок согласно требованию документации]*** | *…* | … | *…* | *…* | … | … | … | … |
| 1 | **Устройство конструкций цоколя:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Устройство кирпичной кладки толщ. 120 мм |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | **Устройство конструкций 1 этажа:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | Устройство монолитных стен |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2 | Устройство монолитных колонн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3 | Устройство монолитных плит перекрытия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.4 | Устройство монолитных лестниц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.5 | Устройство кирпичной кладки толщ. 120 мм |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.6 | Устройство кирпичной кладки толщ. 400 мм |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.7 | Устройство кладки из газобетонных блоков толщ. 200 мм  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.8 | Устройство перегородок толщиной 75 мм из ГВЛ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.9 | Устройство перегородок толщиной 75 мм из ГВЛВ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.10 | Устройство внутренних перегородок толщиной 100 мм из ГВЛ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.11 | Устройство внутренних перегородок толщиной 100 мм из ГВЛ/ГВЛВ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.12 | Устройство внутренних перегородок толщиной 100 мм из ГВЛВ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.13 | Устройство внутренних перегородок толщиной 200 мм из ГВЛ/ГВЛВ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | **Устройство конструкций 2 этажа:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Устройство монолитных стен |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2 | Устройство монолитных колонн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.3 | Устройство монолитных плит перекрытия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.4 | Устройство монолитных лестниц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.5 | Устройство кирпичной кладки толщ. 120 мм |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.6 | Устройство кладки из газобетонных блоков толщ. 200 мм |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.7 | Устройство перегородок толщиной 75 мм из ГВЛ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.8 | Устройство перегородок толщиной 75 мм из ГВЛВ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.9 | Устройство внутренних перегородок толщиной 100 мм из ГВЛ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.10 | Устройство внутренних перегородок толщиной 100 мм из ГВЛ/ГВЛВ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.11 | Устройство внутренних перегородок толщиной 100 мм из ГВЛВ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.12 | Устройство внутренних перегородок толщиной 160 мм из ГВЛ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.13 | Устройство внутренних перегородок толщиной 200 мм из ГВЛ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.14 | Устройство внутренних перегородок толщиной 200 мм из ГВЛ/ГВЛВ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | **Устройство конструкций 3 этажа:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1 | Устройство монолитных стен |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.2 | Устройство монолитных колонн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.3 | Устройство монолитных плит перекрытия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.4 | Устройство монолитных лестниц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.5 | Устройство перегородок толщиной 75 мм из ГВЛ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.6 | Устройство перегородок толщиной 75 мм из ГВЛВ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.7 | Устройство внутренних перегородок толщиной 100 мм из ГВЛ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.8 | Устройство внутренних перегородок толщиной 100 мм из ГВЛ/ГВЛВ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.9 | Устройство внутренних перегородок толщиной 160 мм из ГВЛ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.10 | Устройство внутренних перегородок толщиной 160 мм из ГВЛ/ГВЛВ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.11 | Устройство внутренних перегородок толщиной 160 мм из ГВЛВ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.12 | Устройство внутренних перегородок толщиной 200 мм из ГВЛ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.13 | Устройство внутренних перегородок толщиной 320 мм из ГВЛВ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | **Устройство конструкций 4 этажа:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1 | Устройство монолитных стен |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.2 | Устройство монолитных колонн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.3 | Устройство монолитных плит перекрытия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.4 | Устройство монолитных лестниц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.5 | Устройство перегородок толщиной 75 мм из ГВЛ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.6 | Устройство перегородок толщиной 75 мм из ГВЛВ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.7 | Устройство внутренних перегородок толщиной 100 мм из ГВЛ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.8 | Устройство внутренних перегородок толщиной 100 мм из ГВЛ/ГВЛВ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.9 | Устройство внутренних перегородок толщиной 160 мм из ГВЛ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.10 | Устройство внутренних перегородок толщиной 160 мм из ГВЛ/ГВЛВ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.11 | Устройство внутренних перегородок толщиной 160 мм из ГВЛВ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.12 | Устройство внутренних перегородок толщиной 200 мм из ГВЛ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.13 | Устройство внутренних перегородок толщиной 320 мм из ГВЛВ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | **Устройство конструкций 5 этажа:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.1 | Устройство монолитных стен |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.2 | Устройство монолитных колонн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.3 | Устройство монолитных плит перекрытия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.4 | Устройство монолитных лестниц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.5 | Устройство кирпичной кладки толщ. 120 мм |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.6 | Устройство перегородок толщиной 75 мм из ГВЛ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.7 | Устройство перегородок толщиной 75 мм из ГВЛВ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.8 | Устройство внутренних перегородок толщиной 100 мм из ГВЛ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.9 | Устройство внутренних перегородок толщиной 100 мм из ГВЛ/ГВЛВ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.10 | Устройство внутренних перегородок толщиной 160 мм из ГВЛ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.11 | Устройство внутренних перегородок толщиной 160 мм из ГВЛ/ГВЛВ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.12 | Устройство внутренних перегородок толщиной 160 мм из ГВЛВ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.13 | Устройство внутренних перегородок толщиной 200 мм из ГВЛ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.14 | Устройство внутренних перегородок толщиной 320 мм из ГВЛВ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | **Устройство конструкций 6 этажа:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.1 | Устройство монолитных стен |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.2 | Устройство монолитных колонн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.3 | Устройство монолитных плит перекрытия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.4 | Устройство монолитных лестниц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.5 | Устройство перегородок толщиной 75 мм из ГВЛ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.6 | Устройство перегородок толщиной 75 мм из ГВЛВ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.7 | Устройство внутренних перегородок толщиной 100 мм из ГВЛ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.8 | Устройство внутренних перегородок толщиной 100 мм из ГВЛ/ГВЛВ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.9 | Устройство внутренних перегородок толщиной 160 мм из ГВЛ/ГВЛВ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.10 | Устройство внутренних перегородок толщиной 160 мм из ГВЛВ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.11 | Устройство внутренних перегородок толщиной 320 мм из ГВЛВ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | **Устройство конструкций 7 этажа:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.1 | Устройство монолитных стен |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.2 | Устройство монолитных колонн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.3 | Устройство монолитных плит перекрытия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.4 | Устройство монолитных лестниц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.5 | Устройство кладки из газобетонных блоков толщ. 200 мм |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.6 | Устройство перегородок толщиной 75 мм из ГВЛ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.7 | Устройство перегородок толщиной 75 мм из ГВЛВ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.8 | Устройство внутренних перегородок толщиной 100 мм из ГВЛ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.9 | Устройство внутренних перегородок толщиной 100 мм из ГВЛ/ГВЛВ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.10 | Устройство внутренних перегородок толщиной 160 мм из ГВЛ/ГВЛВ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.11 | Устройство внутренних перегородок толщиной 160 мм из ГВЛВ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.12 | Устройство внутренних перегородок толщиной 320 мм из ГВЛВ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | **Устройство конструкций 8 этажа:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.1 | Устройство монолитных стен |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.2 | Устройство монолитных колонн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.3 | Устройство монолитных плит перекрытия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.4 | Устройство монолитных лестниц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.5 | Устройство кирпичной кладки толщ. 120 мм |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.6 | Устройство кладки из газобетонных блоков толщ. 200 мм |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.7 | Устройство перегородок толщиной 75 мм из ГВЛ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.8 | Устройство перегородок толщиной 75 мм из ГВЛВ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.9 | Устройство внутренних перегородок толщиной 100 мм из ГВЛ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.10 | Устройство внутренних перегородок толщиной 100 мм из ГВЛ/ГВЛВ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.11 | Устройство внутренних перегородок толщиной 160 мм из ГВЛ/ГВЛВ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.12 | Устройство внутренних перегородок толщиной 160 мм из ГВЛВ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.13 | Устройство внутренних перегородок толщиной 320 мм из ГВЛВ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | **Устройство конструкций 9 этажа:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10.1 | Устройство монолитных стен |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10.2 |  Устройство монолитных плит перекрытия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | **Устройство кладки наружных стен:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11.1 | Кладка наружных стен из газобетона толщ. 400 мм |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11.2 | Кладка наружных стен кирпичных |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | **Устройство компенсирующих металлических конструкций (деформационных швов)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО за отчетный период, руб. с НДС |  |  |  |  |
|  | ИТОГО за год, руб. с 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 данный график.
3. ***Участник торгов указывает свое фирменное наименование (в т.ч. организационно-правовую форму).***
4. В данном Графике приводятся расчетные сроки выполнения работ в рамках договора, перечисленных в Сводной таблице стоимости (Форма 1).
5. За дату начала производства работ условно принимается первое число месяца следующего за текущим в момент формирования настоящего Графика.
6. В случае расширения Графика выполнения работ, для наглядной визуализации, допустимо формирование настоящего Графика в иных программах ***с обязательным сохранением настоящей структуры и формы***.
7. Для указания сроков против каждого этапа/подэтапа следует затемнить соответствующие графы и указать в них стоимость данного этапа (подэтапа), например:

| Наименование этапа | Общая стоимость этапа, руб. с НДС | Год (\_\_\_\_\_\_\_\_) ***[указать год, например «2015»]*** |
| --- | --- | --- |
| Месяц \_\_ ***[указать месяц, например «1»]*** | Месяц \_\_ ***[указать месяц, например «2»]*** | Месяц \_\_ ***[указать месяц, например «3»]*** |
| ***[указывается срок согласно требованию документации]*** | *…* | … | *…* | *…* | … | … | … | … |
| Раздел 1. Устройство монолитных плит перекрытия 1 этажа |  | х,хх руб. | х,хх руб. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | х,хх руб. | х,хх руб. | х,хх руб. | х,хх руб. | х,хх руб. | х,хх руб. |  |  |
| Раздел 2. Устройство монолитных стен 1 этажа |  |  | х,хх руб. | х,хх руб. | х,хх руб. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | х,хх руб. | х,хх руб. |  |  |
| Раздел …. |  |  |  |  |  |  | х,хх руб. | х,хх руб. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | х,хх руб. | х,хх руб. |  |  |
| ИТОГО за отчетный период, руб. с НДС |  |  |  |  |
| ИТОГО за год, руб. с НДС |  |  |