|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Адепт: Управление строительством v 6.1 © ООО"Адепт" | | | | | Форма №1а | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Приложение №1 к Техническому заданию |
| СОГЛАСОВАНО | | | | | УТВЕРЖДАЮ | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | |
| "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г. | | | | | "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г. | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | |
| Наименование (объекта) стройки: Внедрение активного температурного перепуска на блоке № 2 для нужд Сыктывкарских тепловых сетей филиала "Коми" ПАО "Т Плюс" | | | | | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 190733500 от** | | | | | | | | | | |
| **(локальный сметный расчет)** | | | | | | | | | | |
| **архитектурно-строительные решения** | | | | | | | | | | |
| **Основание: 449-2015-АС** | | | | | | | | | | |
| **Сметная стоимость: 59,74 тыс.руб.** | | | | | | | | | | |
| -- строительных работ: 56,35 тыс.руб. | | | | | | | | | | |
| -- монтажных работ: 3,40 тыс.руб. | | | | | | | | | | |
| **Средства на оплату труда: 16,37 тыс.руб.** | | | | | | | | | | |
| -- оплата труда основных рабочих: 13,70 тыс.руб. | | | | | | | | | | |
| -- оплата труда машинистов: 2,67 тыс.руб. | | | | | | | | | | |
| **Трудозатраты: 67,44 чел.-ч** | | | | | | | | | | |
| -- трудоемкость основных рабочих: 57,44 чел.-ч | | | | | | | | | | |
| -- трудоемкость машинистов: 10 чел.-ч | | | | | | | | | | |
| **Составлен(а) в уровне текущих(прогнозных) цен на \_\_\_квартал\_\_\_201\_\_\_ год** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | Кол-во единиц | Цена на единицу измерения, руб. | Коэффициенты | | | ВСЕГО затрат, руб. | Справ. |
| поправочные | зимних удорожаний | пересчета | ЗТР, всего, чел-ч |
| Стоим. ед.с нач., руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| **Раздел №1 Демонтаж** | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕР46-04-001-02 | Разборка бетонных фундаментов { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} | 1 м3 | 1,94 | 518,58 |  |  |  | 15460,00 |  |
|  |  | ЗП |  |  | 90,82 | 1,265 | 1 | 25,28 | 5634 |  |
|  |  | ЭМ |  |  | 427,76 | 1,265 | 1 | 9,36 | 9826 |  |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | 29,22 | 1,265 | 1 | 25,28 | 1813 |  |
|  |  | МР |  |  | 0,00 | 1 | 1 | 4,89 | 0 |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 98,6 |  |  |  |  | 7342,74 |  |
|  |  | СП от ФОТ | % | 56 |  |  |  |  | 4170,32 |  |
|  |  | *ЗТР* | *чел-ч* | *12,13135* |  |  |  |  |  | *23,53482* |
|  |  | **Итого по расценке** |  |  |  |  |  |  | **26973,06** | **7969,20** |
| 2 | 01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную  [1,94\*2,4] | 1 т груза | 4,656 | 30,27 |  |  |  | 1649,00 |  |
|  |  | ЗП |  |  | 4,44 | 1 | 1 | 25,28 | 523 |  |
|  |  | ЭМ |  |  | 25,83 | 1 | 1 | 9,36 | 1126 |  |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | 0,00 | 1 | 1 | 25,28 | 0 |  |
|  |  | МР |  |  | 0,00 | 1 | 1 | 4,89 | 0 |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 0 |  |  |  |  | 0,00 |  |
|  |  | СП от ФОТ | % | 0 |  |  |  |  | 0,00 |  |
|  |  | *ЗТР* | *чел-ч* | *0,5777* |  |  |  |  |  | *2,68977* |
|  |  | **Итого по расценке** |  |  |  |  |  |  | **1649,00** | **354,01** |
| 3 | 03-21-01-005 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км  [1,94\*2,4] | 1 т груза | 4,656 | 6,20 |  |  |  | 270,00 |  |
|  |  | ЗП |  |  | 0,00 | 1 | 1 | 25,28 | 0 |  |
|  |  | ЭМ |  |  | 6,20 | 1 | 1 | 9,36 | 270 |  |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | 0,00 | 1 | 1 | 25,28 | 0 |  |
|  |  | МР |  |  | 0,00 | 1 | 1 | 4,89 | 0 |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 66 |  |  |  |  | 0,00 |  |
|  |  | СП от ФОТ | % | 40 |  |  |  |  | 0,00 |  |
|  |  | *ЗТР* | *чел-ч* | *0* |  |  |  |  |  | *0* |
|  |  | **Итого по расценке** |  |  |  |  |  |  | **270,00** | **58,03** |
|  |  | **Итого по разделу 1** |  |  |  |  |  |  | **28892,00** |  |
|  |  | **Всего по разделу 1** |  |  |  |  |  |  | **28892,00** |  |
| **Раздел №2 Строительные работы** | | | | | | | | | | |
| 4 | ТЕР11-01-011-03 | Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} | 100 м2 стяжки | 0,052 | 2124,25 |  |  |  | 1034,00 |  |
|  |  | ЗП |  |  | 339,02 | 1,265 | 1 | 25,28 | 564 |  |
|  |  | ЭМ |  |  | 45,89 | 1,265 | 1 | 9,36 | 28 |  |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | 17,55 | 1,265 | 1 | 25,28 | 29 |  |
|  |  | МР |  |  | 1739,34 | 1 | 1 | 4,89 | 442 |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 109,65 |  |  |  |  | 650,22 |  |
|  |  | СП от ФОТ | % | 60 |  |  |  |  | 355,80 |  |
|  |  | *ЗТР* | *чел-ч* | *51,42225* |  |  |  |  |  | *2,67396* |
|  |  | **Итого по расценке** |  |  |  |  |  |  | **2040,02** | **19890,32** |
| 5 | ТЕР46-03-007-02 | Пробивка проемов в конструкциях из бетона { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)}  [0,15\*0,15\*0,8\*6] | 1 м3 | 0,108 | 1986,37 |  |  |  | 3116,00 |  |
|  |  | ЗП |  |  | 264,78 | 1,265 | 1 | 25,28 | 914 |  |
|  |  | ЭМ |  |  | 1721,59 | 1,265 | 1 | 9,36 | 2202 |  |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | 117,61 | 1,265 | 1 | 25,28 | 406 |  |
|  |  | МР |  |  | 0,00 | 1 | 1 | 4,89 | 0 |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 98,6 |  |  |  |  | 1301,52 |  |
|  |  | СП от ФОТ | % | 56 |  |  |  |  | 739,20 |  |
|  |  | *ЗТР* | *чел-ч* | *34,92665* |  |  |  |  |  | *3,77208* |
|  |  | **Итого по расценке** |  |  |  |  |  |  | **5156,72** | **28851,76** |
| 6 | ТЕР06-01-015-01 | Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} | 1 т | 0,01254 | 13584,91 |  |  |  | 1852,00 |  |
|  |  | ЗП |  |  | 2983,14 | 1,265 | 1 | 25,28 | 1196 |  |
|  |  | ЭМ |  |  | 58,12 | 1,265 | 1 | 9,36 | 9 |  |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | 3,46 | 1,265 | 1 | 25,28 | 1 |  |
|  |  | МР |  |  | 10543,65 | 1 | 1 | 4,89 | 647 |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 93,5 |  |  |  |  | 1119,20 |  |
|  |  | СП от ФОТ | % | 52 |  |  |  |  | 622,44 |  |
|  |  | *ЗТР* | *чел-ч* | *398,48765* |  |  |  |  |  | *4,99704* |
|  |  | **Итого по расценке** |  |  |  |  |  |  | **3593,64** | **147645,04** |
| 7 | 401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} | м3 | 0,11 | 810,73 | 1 | 1 | 4,89 | **436,00** | **3964,47** |
|  |  | Рама Рм-1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | ТЕРм38-01-002-04 | Монорельсы, балки и другие аналогичные конструкции промышленных зданий, сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) (Изготовление рамы) | 1 т конструкций | 0,134 | 5878,53 |  |  |  | 4850,00 |  |
|  |  | ЗП |  |  | 318,99 | 1 | 1 | 25,28 | 1081 |  |
|  |  | ЭМ |  |  | 211,39 | 1 | 1 | 9,36 | 265 |  |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | 6,91 | 1 | 1 | 25,28 | 23 |  |
|  |  | МР |  |  | 5348,15 | 1 | 1 | 4,89 | 3504 |  |
|  | 101-1015 | Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3сп | т | -0,13668 | 5196,3 | 1 | 1 | 4,89 | -3473,03 |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 66 |  |  |  |  | 728,64 |  |
|  |  | СП от ФОТ | % | 40 |  |  |  |  | 441,60 |  |
|  |  | *ЗТР* | *чел-ч* | *31* |  |  |  |  |  | *4,154* |
|  |  | **Итого по расценке** |  |  |  |  |  |  | **2547,24** | **36195,13** |
| 9 | 101-1871 | Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} | т | 0,12992 | 6356,80 | 1 | 1 | 4,89 | **4039,00** | **31084,75** |
| 10 | 101-3774 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 5,0 мм { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} | т | 0,00354 | 7131,53 | 1 | 1 | 4,89 | **123,00** | **34873,18** |
| 11 | ТЕР09-03-037-01 | Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м { (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15); (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1)} | 1 т конструкций | 0,134 | 1317,69 |  |  |  | 2281,00 |  |
|  |  | ЗП |  |  | 191,39 | 1,265 | 1 | 25,28 | 820 |  |
|  |  | ЭМ |  |  | 775,96 | 1,265 | 1 | 9,36 | 1231 |  |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | 89,90 | 1,265 | 1 | 25,28 | 385 |  |
|  |  | МР |  |  | 350,34 | 1 | 1 | 4,89 | 230 |  |
|  | 101-1809 | Болты высокопрочные | т | 0 | 0 | 0 | 1 | 4,89 | 0,00 |  |
|  | 201-9002 | Конструкции стальные | т | 0,134 | 0 | 0 | 1 | 4,89 | 0,00 |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 80,75 |  |  |  |  | 973,04 |  |
|  |  | СП от ФОТ | % | 68 |  |  |  |  | 819,40 |  |
|  |  | *ЗТР* | *чел-ч* | *24,65485* |  |  |  |  |  | *3,30375* |
|  |  | **Итого по расценке** |  |  |  |  |  |  | **4073,44** | **17021,34** |
|  |  | Опора ОП-1 (1 шт.) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | ТЕРм38-01-002-04 | Монорельсы, балки и другие аналогичные конструкции промышленных зданий, сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) (Изготовление рамы) | 1 т конструкций | 0,0446 | 5878,53 |  |  |  | 1614,00 |  |
|  |  | ЗП |  |  | 318,99 | 1 | 1 | 25,28 | 360 |  |
|  |  | ЭМ |  |  | 211,39 | 1 | 1 | 9,36 | 88 |  |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | 6,91 | 1 | 1 | 25,28 | 8 |  |
|  |  | МР |  |  | 5348,15 | 1 | 1 | 4,89 | 1166 |  |
|  | 101-1015 | Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3сп | т | -0,04549 | 5196,3 | 1 | 1 | 4,89 | -1155,95 |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 66 |  |  |  |  | 242,88 |  |
|  |  | СП от ФОТ | % | 40 |  |  |  |  | 147,20 |  |
|  |  | *ЗТР* | *чел-ч* | *31* |  |  |  |  |  | *1,3826* |
|  |  | **Итого по расценке** |  |  |  |  |  |  | **848,08** | **36195,13** |
| 13 | 103-0176 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} | м | 0,347 | 130,66 | 1 | 1 | 4,89 | **222,00** | **638,93** |
| 14 | 101-0976 | Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3кп { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} | т | 0,00491 | 5697,20 | 1 | 1 | 4,89 | **137,00** | **27859,31** |
| 15 | 101-1628 | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} | т | 0,02534 | 6163,00 | 1 | 1 | 4,89 | **764,00** | **30137,07** |
| 16 | 101-1755 | Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} | т | 0,0032 | 5384,70 | 1 | 1 | 4,89 | **84,00** | **26331,18** |
| 17 | 204-0060 | Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} | т | 0,00016 | 18112,00 | 1 | 1 | 4,89 | **14,00** | **88567,68** |
| 18 | ТЕР09-03-039-01 | Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} | 1 т конструкций | 0,0446 | 1386,96 |  |  |  | 1351,00 |  |
|  |  | ЗП |  |  | 778,13 | 1,265 | 1 | 25,28 | 1110 |  |
|  |  | ЭМ |  |  | 348,19 | 1,265 | 1 | 9,36 | 184 |  |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | 1,52 | 1,265 | 1 | 25,28 | 2 |  |
|  |  | МР |  |  | 260,64 | 1 | 1 | 4,89 | 57 |  |
|  | 201-9002 | Конструкции стальные | т | 0,0446 | 0 | 0 | 1 | 4,89 | 0,00 |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 80,75 |  |  |  |  | 897,94 |  |
|  |  | СП от ФОТ | % | 68 |  |  |  |  | 756,16 |  |
|  |  | *ЗТР* | *чел-ч* | *101,4783* |  |  |  |  |  | *4,52593* |
|  |  | **Итого по расценке** |  |  |  |  |  |  | **3005,10** | **30281,21** |
|  |  | **Итого по разделу 2** |  |  |  |  |  |  | **27083,00** |  |
|  |  | **Всего по разделу 2** |  |  |  |  |  |  | **27083,00** |  |
| **Раздел №3 Антикоррозийная защита стальных конструкций** | | | | | | | | | | |
| 19 | ТЕР13-06-003-01 | Очистка поверхности щетками { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)}  [5,14] | 1 м2 очищаемой поверхности | 5,14 | 8,21 |  |  |  | 1350,00 |  |
|  |  | ЗП |  |  | 8,21 | 1,265 | 1 | 25,28 | 1350 |  |
|  |  | ЭМ |  |  | 0,00 | 1,265 | 1 | 9,36 | 0 |  |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | 0,00 | 1,265 | 1 | 25,28 | 0 |  |
|  |  | МР |  |  | 0,00 | 1 | 1 | 4,89 | 0 |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 80,75 |  |  |  |  | 1090,13 |  |
|  |  | СП от ФОТ | % | 56 |  |  |  |  | 756,00 |  |
|  |  | *ЗТР* | *чел-ч* | *1,1385* |  |  |  |  |  | *5,85189* |
|  |  | **Итого по расценке** |  |  |  |  |  |  | **3196,13** | **262,55** |
| 20 | ТЕР13-03-002-02 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ФЛ-03К ОП 1.13.7 Кзтр=1,1 В расценках на выполнение рабо т с использованием лакокрасочных материалов учтен механизированный способ их нанесения. При нанесении лакокрасочных мате риалов ручным способом рекомендуется коэфф. к ЗТР равным 1,1 {1.13.7 (К Кзтр=1.1); (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)}  [5,14/100] | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0514 | 356,39 |  |  |  | 187,00 |  |
|  |  | ЗП |  |  | 60,48 | 1,3915 | 1 | 25,28 | 109 |  |
|  |  | ЭМ |  |  | 10,63 | 1,265 | 1 | 9,36 | 6 |  |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | 0,10 | 1,265 | 1 | 25,28 | 0 |  |
|  |  | МР |  |  | 285,28 | 1 | 1 | 4,89 | 72 |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 80,75 |  |  |  |  | 88,02 |  |
|  |  | СП от ФОТ | % | 56 |  |  |  |  | 61,04 |  |
|  |  | *ЗТР* | *чел-ч* | *7,38887* |  |  |  |  |  | *0,37979* |
|  |  | **Итого по расценке** |  |  |  |  |  |  | **336,06** | **3648,39** |
| 21 | ТЕР13-03-004-06 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ХВ-124 ОП 1.13.7 Кзтр=1,1 В расценках на выполнение работ с и спользованием лакокрасочных материалов учтен механизированный способ их нанесения. При нанесении лакокрасочных материало в ручным способом рекомендуется коэфф. к ЗТР равным 1,1 {1.13.7 (К Кзтр=1.1); (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)}  [5,14/100] | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0514 | 547,54 |  |  |  | 178,00 |  |
|  |  | ЗП |  |  | 23,96 | 1,3915 | 1 | 25,28 | 43 |  |
|  |  | ЭМ |  |  | 7,73 | 1,265 | 1 | 9,36 | 5 |  |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | 0,10 | 1,265 | 1 | 25,28 | 0 |  |
|  |  | МР |  |  | 515,85 | 1 | 1 | 4,89 | 130 |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 80,75 |  |  |  |  | 34,72 |  |
|  |  | СП от ФОТ | % | 56 |  |  |  |  | 24,08 |  |
|  |  | *ЗТР* | *чел-ч* | *3,43701* |  |  |  |  |  | *0,17666* |
|  |  | **Итого по расценке** |  |  |  |  |  |  | **236,80** | **3456,88** |
|  |  | **Итого по разделу 3** |  |  |  |  |  |  | **3769,00** |  |
|  |  | **Всего по разделу 3** |  |  |  |  |  |  | **3769,00** |  |
|  |  | **Итого по смете** |  |  |  |  |  |  | **59744,00** |  |
|  |  | Сметная заработная плата |  |  |  |  |  |  | 0,00 |  |
|  |  | Нормативная трудоемкость |  |  |  |  |  |  | 0,00 |  |
|  |  | **Всего по смете** |  |  |  |  |  |  | **59744,00** |  |

|  |
| --- |
| Составил: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
|  |
| Проверил: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
|  |