Задание на курсовой проект ВАРИАНТ\_8

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № варианта | *l*1, км | *l*2, км | *l*3, км | tmax | tmin | Пункты | КТЧ | ОЦН | ПЦП | Существующие ЛП. |
| 1 | 83 | 111 | 103 | +13 | -2 | А-В | 56 | 8 | 3 | 3 СП К-60П по МКСА-41,2 |
| А-Б | 37 | 5 | 4 | Б-В: 1 СП К-300 по МКТ-4 |
| А-Д | 22 | 12 | 2 | Г-Д: 2 СП К-60П по МКСА-41,2 |
| 2 | 65 | 96 | 88 | +14 | -4 | А-В | 41 | 8 | 4 | 4 СП К-60П по МКСА-41,2 |
| А-Б | 36 | 10 | 2 | Б-В: 1 СП К-300 по МКТ-4 |
| А-Д | 52 | 7 | 3 | Г-Д: 3 СП К-60П по МКСА-41,2 |
| 3 | 53 | 79 | 101 | +12 | -6 | А-В | 48 | 15 | 2 | 4 СП К-60П по МКСА-41,2 |
| А-Б | 37 | 9 | 4 | В-Б: 1 СП К-300 по МКТ-4 |
| А-Д | 52 | 7 | 3 | Г-Д: 3 СП К-60П по МКСА-41,2 |
| 4 | 49 | 112 | 82 | +11 | -5 | А-В | 37 | 10 | 4 | 4 СП К-60П по МКСА-41,2 |
| А-Б | 25 | 15 | 3 | В-Б: 1 К-300 по МКТ-4 |
| А-Д | 45 | 8 | 2 | Г-Д: 3 СП К-60П по МКСА-41,2 |
| 5 | 71 | 105 | 92 | +12 | -4 | А-В | 40 | 12 | 3 | 4 К-60П по МКСА-41,2 |
| А-Б | 45 | 10 | 3 | Б-В: 1 СП К-300 по МКТ-4 |
| А-Д | 35 | 10 | 4 | Г-Д: 3 СП К-60П по МКСА-41,2 |
| 6 | 64 | 107 | 59 | +16 | -2 | А-В | 62 | 8 | 4 | 3 СП К-60П по МКСА-41,2 |
| А-Б | 32 | 14 | 2 | Б-В: 1 СП К-300 по МКТ-4 |
| А-Д | 22 | 7 | 3 | Г-Д: 4 СП К-60П по МКСА-41,2 |
| 7 | 103 | 77 | 84 | +10 | -4 | А-В | 49 | 15 | 3 | 4 СП К-60П по МКСА-41,2 |
| А-Б | 51 | 7 | 2 | Б-В: 1 СП К-300 по МКТ-4 |
| А-Д | 33 | 10 | 3 | Г-Д: 3 СП К-60П по МКСА-41,2 |
| 8 | 47 | 119 | 97 | +13 | -6 | А-В | 65 | 12 | 3 | 3 СП К-60П по МКСА-41,2 |
| А-Б | 37 | 8 | 2 | Б-В: 1 СП К-300 по МКТ-4 |
| А-Д | 24 | 6 | 4 | Г-Д: 4 СП К-60П по МКСА-41,2 |
| 9 | 79 | 61 | 109 | +14 | -1 | А-В | 53 | 11 | 4 | 4 СП К-60П по МКСА-41,2 |
| А-Б | 45 | 5 | 2 | Б-В: 1 СП К-300 по МКТ-4 |
| А-Д | 34 | 16 | 3 | Г-Д: 3 СП К-60П по МКСА-41,2 |
| 10 | 82 | 110 | 67 | +11 | -5 | А-В | 55 | 5 | 3 | 3 СП К-60П по МКСА-41,2 |
| А-Б | 28 | 12 | 2 | Б-В: 1 СП К-300 по МКТ-4 |
| А-Д | 21 | 13 | 4 | Г-Д: 3 СП К-60П по МКСА-41,2 |