

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ (ВЕДОМОСТЬ)
ДОГОВОРНОЙ ЦЕНЫ

При условии поставки МТР подрядчиком

Коэффициенты, учитывающие прогнозный уровень цен и лимитированные затраты:

- 1,061 - зимнее удорожание (производство работ в зимнее время)
- 1,03 - непредвиденные затраты
- 1,044 - дефлятор перевода 2018-2019
- 1,0115 - 1/4 дефлятора перевода 2017-2018

| № п/п | Вид работ | Договорная цена, руб. без НДС | Договорная цена, руб. с НДС |
|-------|---|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 1 | Строительство ВЛ 0,4 кВ СИП до 35 на железобетонных опорах количество цепей 1 шт. в городской местности | 2 275 660,16 | 2 730 792,19 |
| 2 | Строительство ВЛ 0,4 кВ СИП до 35 на железобетонных опорах количество цепей 1 шт. с вырубкой просеки | 2 958 169,94 | 3 549 803,93 |
| 3 | Строительство ВЛ 0,4 кВ СИП до 50 на железобетонных опорах количество цепей 1 шт. в городской местности | 2 580 404,75 | 3 096 485,70 |
| 4 | Строительство ВЛ 0,4 кВ СИП до 50 на железобетонных опорах количество цепей 1 шт. с вырубкой просеки | 3 258 965,68 | 3 910 758,82 |
| 5 | Строительство ВЛ 0,4 кВ СИП до 50 на железобетонных опорах количество цепей 2 шт. в городской местности | 4 147 790,24 | 4 977 348,29 |
| 6 | Строительство ВЛ 0,4 кВ СИП до 50 на железобетонных опорах количество цепей 2 шт. с вырубкой просеки | 4 806 280,74 | 5 767 536,89 |
| 7 | Строительство ВЛ 0,4 кВ СИП до 70 на железобетонных опорах количество цепей 1 шт. в городской местности | 2 407 163,15 | 2 888 595,78 |
| 8 | Строительство ВЛ 0,4 кВ СИП до 70 на железобетонных опорах количество цепей 1 шт. с вырубкой просеки | 3 087 905,41 | 3 705 486,49 |
| 9 | Строительство ВЛ 0,4 кВ СИП до 70 на железобетонных опорах количество цепей 2 шт. в городской местности | 3 908 885,07 | 4 690 662,08 |
| 10 | Строительство ВЛ 0,4 кВ СИП до 70 на железобетонных опорах количество цепей 2 шт. с вырубкой просеки | 4 570 303,56 | 5 484 364,27 |
| 11 | Строительство ВЛ 0,4 кВ СИП до 95 на железобетонных опорах количество цепей 1 шт. в городской местности | 3 921 141,36 | 4 705 369,63 |
| 12 | Строительство ВЛ 0,4 кВ СИП до 95 на железобетонных опорах количество цепей 1 шт. с вырубкой просеки | 4 582 396,77 | 5 498 876,12 |

| | | | |
|----|---|--------------|--------------|
| 13 | Строительство ВЛ 0,4 кВ СИП до 95 на железобетонных опорах опорах количество цепей 2 шт. в городской местности | 6 829 345,01 | 8 195 214,01 |
| 14 | Строительство ВЛ 0,4 кВ СИП до 95 на железобетонных опорах опорах количество цепей 2 шт. с вырубкой просеки | 7 453 314,71 | 8 943 977,65 |
| 15 | Строительство одноцепной ВЛ 0,4 кВ проводом марки СИП 35 на деревянный опорах с железобетонными приставками в городской местности | 2 365 521,93 | 2 838 626,32 |
| 16 | Строительство одноцепной ВЛ 0,4 кВ проводом марки СИП 35 на деревянный опорах с железобетонными приставками с вырубкой просеки | 2 394 089,69 | 2 872 907,63 |
| 17 | Строительство двухцепной ВЛ 0,4 кВ проводом марки СИП 35 на деревянных опорах с железобетонными приставками в городской местности | 2 900 230,51 | 3 480 276,61 |
| 18 | Строительство двухцепной ВЛ 0,4 кВ проводом марки СИП 35 на деревянных опорах с железобетонными приставками с вырубкой просеки | 2 928 798,26 | 3 514 557,91 |
| 19 | Строительство одноцепной ВЛ 0,4 кВ проводом марки СИП 50 на деревянный опорах с железобетонными приставками в городской местности | 2 448 324,61 | 2 937 989,53 |
| 20 | Строительство одноцепной ВЛ 0,4 кВ проводом марки СИП 50 на деревянный опорах с железобетонными приставками с вырубкой просеки | 2 476 884,82 | 2 972 261,78 |
| 21 | Строительство двухцепной ВЛ 0,4 кВ проводом марки СИП 50 на деревянных опорах с железобетонными приставками в городской местности | 3 066 160,68 | 3 679 392,82 |
| 22 | Строительство двухцепной ВЛ 0,4 кВ проводом марки СИП 50 на деревянных опорах с железобетонными приставками с вырубкой просеки | 3 094 728,43 | 3 713 674,12 |
| 23 | Строительство одноцепной ВЛ 0,4 кВ проводом марки СИП 70 на деревянный опорах с железобетонными приставками в городской местности | 2 561 198,80 | 3 073 438,56 |
| 24 | Строительство одноцепной ВЛ 0,4 кВ проводом марки СИП 70 на деревянный опорах с железобетонными приставками с вырубкой просеки | 2 648 487,75 | 3 178 185,30 |
| 25 | Строительство двухцепной ВЛ 0,4 кВ проводом марки СИП 70 на деревянных опорах с железобетонными приставками в городской местности | 3 409 056,84 | 4 090 868,21 |
| 26 | Строительство двухцепной ВЛ 0,4 кВ проводом марки СИП 70 на деревянных опорах с железобетонными приставками с вырубкой просеки | 3 437 624,60 | 4 125 149,52 |
| 27 | Строительство одноцепной ВЛ 0,4 кВ проводом марки СИП 95 на деревянный опорах с железобетонными приставками в городской местности | 2 800 655,24 | 3 360 786,29 |
| 28 | Строительство одноцепной ВЛ 0,4 кВ проводом марки СИП 95 на деревянный опорах с железобетонными приставками с вырубкой просеки | 2 829 215,44 | 3 395 058,53 |
| 29 | Строительство двухцепной ВЛ 0,4 кВ проводом марки СИП 95 на деревянных опорах с железобетонными приставками в городской местности | 3 770 512,23 | 4 524 614,68 |
| 30 | Строительство двухцепной ВЛ 0,4 кВ проводом марки СИП 95 на деревянных опорах с железобетонными приставками с вырубкой просеки | 3 799 079,99 | 4 558 895,99 |
| 31 | Строительство ВЛ 0,4 кВ СИП до 35 по существующим железобетонным опорам количество цепей 1 шт. | 1 219 894,19 | 1 463 873,03 |
| 32 | Строительство ВЛ 0,4 кВ СИП до 50 по существующим железобетонным опорам количество цепей 1 шт. | 1 334 690,01 | 1 601 628,01 |
| 33 | Строительство ВЛ 0,4 кВ СИП до 70 по существующим железобетонным опорам количество цепей 1 шт. | 1 392 048,16 | 1 670 457,79 |

| | | | |
|----|--|--------------|--------------|
| 34 | Строительство ВЛ 0,4 кВ СИП до 35 по существующим деревянным опорам цепей 1 шт. | 1 181 379,54 | 1 417 655,45 |
| 35 | Строительство ВЛ 0,4 кВ СИП до 50 по существующим деревянным опорам цепей 1 шт. | 1 311 676,82 | 1 574 012,18 |
| 36 | Строительство ВЛ 0,4 кВ СИП до 70 по существующим деревянным опорам цепей 1 шт. | 1 359 719,41 | 1 631 663,29 |
| 37 | Строительство ВЛ 6(10) кВ СИП 50 на железобетонных опорах количество цепей 1 шт. в городской местности | 2 775 475,59 | 3 330 570,71 |
| 38 | Строительство ВЛ 6(10) кВ СИП 50 на железобетонных опорах количество цепей 1 шт. с вырубкой просеки | 3 451 599,83 | 4 141 919,80 |
| 39 | Строительство ВЛ 6(10) кВ СИП 50 на железобетонных опорах количество цепей 2 шт. в городской местности | 2 625 247,18 | 3 150 296,62 |
| 40 | Строительство ВЛ 6(10) кВ СИП 50 на железобетонных опорах количество цепей 2 шт. с вырубкой просеки | 3 303 130,25 | 3 963 756,30 |
| 41 | Строительство ВЛ 6(10) кВ СИП 70 на железобетонных опорах количество цепей 1 шт. в городской местности | 3 346 334,05 | 4 015 600,86 |
| 42 | Строительство ВЛ 6(10) кВ СИП 70 на железобетонных опорах количество цепей 1 шт. с вырубкой просеки | 4 015 064,65 | 4 818 077,58 |
| 43 | Строительство ВЛ 6(10) кВ СИП 70 на железобетонных опорах количество цепей 2 шт. в городской местности | 4 034 004,55 | 4 840 805,46 |
| 44 | Строительство ВЛ 6(10) кВ СИП 70 на железобетонных опорах количество цепей 2 шт. с вырубкой просеки | 4 693 923,64 | 5 632 708,37 |
| 45 | Строительство ВЛ 6(10) кВ СИП 95 на железобетонных опорах количество цепей 1 шт. в городской местности | 4 260 569,85 | 5 112 683,82 |
| 46 | Строительство ВЛ 6(10) кВ СИП 95 на железобетонных опорах количество цепей 1 шт. с вырубкой просеки | 4 917 453,90 | 5 900 944,68 |
| 47 | Строительство ВЛ 6(10) кВ СИП 95 на железобетонных опорах количество цепей 2 шт. в городской местности | 5 862 381,84 | 7 034 858,21 |
| 48 | Строительство ВЛ 6(10) кВ СИП 95 на железобетонных опорах количество цепей 2 шт. с вырубкой просеки | 6 498 783,69 | 7 798 540,43 |
| 49 | Строительство одноцепной ВЛ 6(10) кВ проводом марки СИП 50 на деревянный опорах с железобетонными приставками в городской местности | 2 002 350,13 | 2 402 820,16 |
| 50 | Строительство одноцепной ВЛ 6(10) кВ проводом марки СИП 50 на деревянный опорах с железобетонными приставками с вырубкой просеки | 2 130 882,37 | 2 557 058,84 |
| 51 | Строительство двухцепной ВЛ 6(10) кВ проводом марки СИП 50 на деревянных опорах с железобетонными приставками в городской местности | 3 562 642,10 | 4 275 170,52 |
| 52 | Строительство двухцепной ВЛ 6(10) кВ проводом марки СИП 50 на деревянных опорах с железобетонными приставками с вырубкой просеки | 3 691 159,24 | 4 429 391,09 |
| 53 | Строительство одноцепной ВЛ 6(10) кВ проводом марки СИП 70 на деревянный опорах с железобетонными приставками в городской местности | 2 315 612,47 | 2 778 734,96 |
| 54 | Строительство одноцепной ВЛ 6(10) кВ проводом марки СИП 70 на деревянный опорах с железобетонными приставками с вырубкой просеки | 2 375 785,55 | 2 850 942,66 |

| | | | |
|----|---|----------------|----------------|
| 55 | Строительство двухцепной ВЛ 6(10) кВ проводом марки СИП 70 на деревянных опорах с железобетонными приставками в городской местности | 4 052 433,34 | 4 862 920,01 |
| 56 | Строительство двухцепной ВЛ 6(10) кВ проводом марки СИП 70 на деревянных опорах с железобетонными приставками с вырубкой просеки | 4 180 965,59 | 5 017 158,71 |
| 57 | Строительство одноцепной ВЛ 6(10) кВ проводом марки СИП 95 на деревянный опорах с железобетонными приставками в городской местности | 2 450 740,03 | 2 940 888,04 |
| 58 | Строительство одноцепной ВЛ 6(10) кВ проводом марки СИП 95 на деревянных опорах с железобетонными приставками с вырубкой просеки | 2 579 264,72 | 3 095 117,66 |
| 59 | Строительство двухцепной ВЛ 6(10) кВ проводом марки СИП 95 на деревянных опорах с железобетонными приставками в городской местности | 4 459 391,68 | 5 351 270,02 |
| 60 | Строительство двухцепной ВЛ 6(10) кВ проводом марки СИП 95 на деревянных опорах с железобетонными приставками с вырубкой просеки | 4 587 916,37 | 5 505 499,64 |
| 61 | Установка мачтовой ТП 6(10) кВ 1*40 кВА | 1 092 623,10 | 1 311 147,72 |
| 62 | Установка мачтовой ТП 6(10) кВ 1*63 кВА | 1 287 027,36 | 1 544 432,83 |
| 63 | Установка мачтовой ТП 6(10) кВ 1*100 кВА | 1 596 636,81 | 1 915 964,17 |
| 64 | Установка мачтовой ТП 6(10) кВ 1*160 кВА | 1 744 060,15 | 2 092 872,18 |
| 65 | Установка мачтовой ТП 6(10) кВ 1*250 кВА | 2 407 338,39 | 2 888 806,07 |
| 66 | Строительство КТП 6(10) кВ 1*100 кВА | 1 510 183,60 | 1 812 220,32 |
| 67 | Строительство КТП 6(10) кВ 1*160 кВА | 2 536 806,72 | 3 044 168,06 |
| 68 | Строительство КТП 6(10) кВ 1*250 кВА | 3 337 702,37 | 4 005 242,84 |
| 69 | Строительство КТП 6(10) кВ 1*400 кВА | 4 207 905,48 | 5 049 486,58 |
| 70 | Строительство КТП 6(10) кВ 1*630 кВА | 5 604 386,04 | 6 725 263,25 |
| 71 | Строительство КТП 6(10) кВ 1*1000 кВА | 7 951 016,46 | 9 541 219,75 |
| 72 | Строительство КТП 6(10) кВ 2*250 кВА | 5 415 567,55 | 6 498 681,06 |
| 73 | Строительство КТП 6(10) кВ 2*400 кВА | 6 976 118,85 | 8 371 342,62 |
| 74 | Строительство КТП 6(10) кВ 2*630 кВА | 10 867 638,89 | 13 041 166,67 |
| 75 | Строительство КТП 6(10) кВ 2*1000 кВА | 12 058 935,32 | 14 470 722,38 |
| | ИТОГО: | 268 284 764,20 | 321 941 717,04 |

Зам. директора по РиИ

А.Н. Кулёмин

Начальник ОКСиИ

Г.Ю. Иванина

Специалист ОКСиИ

Н.О. Корсун