

**Расчет стоимости технологического присоединения каркасно-тентовой конструкции ГКУ ЦСА  
им.Е.П.Глинки  
г. Москва, п.Курилово, ул.Лесная, д.1  
Р = 231 кВт (2 кат.). Увеличение мощности.  
Срок выполнения мероприятий по ТП составляет 2 года.  
В соответствии с Приказом ДЭПир г. Москвы от 25.11.2022. года № 460-ТР.**


| №<br>п/п                           | Наименование расценки  | Стоимость по<br>тарифу | Количество | Сумма, руб.            |
|------------------------------------|--|------------------------|------------|------------------------|
| 1                                  | Стандартизированная тарифная ставка С1   | 37 006,28              | 1          | 37 006,28              |
|                                    | С3.1.2.1.4.1 КЛ-10 кВ многожил. с рез. или пласт-ой<br>изол.сеч. от 200 до 250 мм <sup>2</sup> с одной КЛ в траншее                    | 5 325 427,51           | 2*0,16     | 1 704 136,80           |
|                                    | С3.6.2.1.4.2 КЛ-10 кВ методом ГНБ многожил. с рез.<br>или пласт-ой изол.сеч. от 200 до 250 мм <sup>2</sup> с 2мя<br>трубами в скваж.   | 43 826 004,34          | 2*0,09     | 7 888 680,78           |
|                                    | С6.2.5.2 двухтрансформаторные и более подстанции<br>мощностью от 250 до 400 кВА включительно<br>блочного типа                          | 18 111,56              | 231,3      | 4 189 203,83           |
|                                    | С3.1.2.1.3.2 КЛ-0,4 кВ многожил. с рез. или пласт-ой<br>изол.сеч. от 100 до 200 мм <sup>2</sup> с одной КЛ в траншее                   | 4 359 668,94           | 2*0,08     | 697 547,03             |
|                                    | С3.1.2.1.3.2 КЛ-0,4 кВ многожил. с рез. или пласт-ой<br>изол.сеч. от 100 до 200 мм <sup>2</sup> с одной КЛ в траншее                   | 4 359 668,94           | 2*0,15     | 1 307 900,68           |
| 2                                  | С3.1.2.1.3.2 КЛ-0,4 кВ многожил. с рез. или пласт-ой<br>изол.сеч. от 100 до 200 мм <sup>2</sup> с одной КЛ в траншее                   | 4 359 668,94           | 2*0,19     | 1 656 674,20           |
|                                    | С3.6.2.1.2.1 КЛ-0,4 кВ методом ГНБ многожил. с рез.<br>или пласт-ой изол.сеч. от 50 до 100 мм <sup>2</sup> с тремя<br>трубами в скваж. | 39 286 655,97          | 3*0,04     | 4 714 398,72           |
| 3                                  | С8.2.2 Ср-ва ком.учета эл.энергии трёхфазные<br>полукосвенного вкл.  | 41 879,84              | 6          | 251 279,04             |
| <b>Стоимость мероприятий ИТОГО</b> |  |                        |            | <b>22 446 827,36р.</b> |
|                                    | Индекс. 50% стоимости мероприятий, этого года<br>утв-ния платы.(п.4 пр.7)  |                        |            | 11 223 413,68р.        |
|                                    | Индексация за последующий год<br>(104,2%=1,042*50% от стоимости мероприятий)   |                        |            | 11 694 797,05р.        |
|                                    | <b>ИТОГО</b>   |                        |            | <b>22 918 210,73р.</b> |
|                                    | <b>НДС 20%</b>   |                        |            | <b>4 583 642,15 Р</b>  |
|                                    | <b>ВСЕГО</b>   |                        |            | <b>27 501 852,88 Р</b> |

Начальник СТП



Дерягин К.В.

## Данные для расчета стоимости «Технологического присоединения»

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| Наименование Заявителя                              | ДТ и СЗ населения г. Москва  |   |   |
| Наименование Объекта                                | Больница   |   |   |
| Адрес места нахождения объекта                      | Г. Москва, п. Курилово ул. Лесная дом 1  |   |   |
| Заявляемая максимальная мощность                    | 231.3 кВт  |   |   |
| Категория надежности                                | II кат.  |   |   |
| Точка присоединения существующая                    | От ТП - 1372, РУ 10 кВ   |   |   |
| Точка присоединения проектируемая                   |  |   |   |
|   | <b>Тип ТП, марка и сечение кабеля</b>  | <b>Объем работ</b>  |   |
| Протяженность строящихся КЛ-0,4кВ, км               | 1. 2КЛ-0,4 кВ, L-120 м., АВБ6ПШв 4*120<br>2. 2КЛ-0,4 кВ, L-190 м., АВБ6ПШв 4*120<br>3. 2КЛ-0,4 кВ, L-230 м., АВБ6ПШв 4*120 | 76 кВт<br>76 кВт<br>76 кВт  | ✓ |
| Протяженность строящихся КЛ-6/10кВ, км              | 1. КЛ-10кВ, L-250 м., ААБл 3*240<br>2. КЛ-10кВ, L-250 м., ААБл 3*240   |   | ✓ |
| Протяженность строящихся ВЛ-0,4кВ, км               |  |   |   |
| Протяженность строящихся ВЛ-6/10кВ, км              |  |   |   |
| Необходимость строительства пунктов секционирования |  |   |   |
| Необходимость строительства КТП                     |  |   |   |
| Необходимость строительства БКТП                    | БКТП 2*400 кВА   | В ТП - 1372, РУ 10 кВ<br>реконструкция установка 2 х ячеек КСО с ВВ |   |
| Необходимость строительства РТП                     |  |   |   |
| Необходимость строительства РП                      |  |   |   |
| Необходимость строительства ГНБ                     | Д-160, 6 шт., 30 м.<br>Д-160, 3 шт., 30 м.   |   | ✓ |
|   | + Узлы учета в ВРУ заявителя.  |   |   |
| Дата: 06.09.23                                      | Подпись:                                |   |   |

Технологическое присоединение ДТ и СЗ населения г. Москвы по адресу: г. Москва, пос. Щаповское, п. Курилово

| п/п | Наименование объекта  | Стоимость<br>материалов/оборудования | Стоимость работ     | Итого с НДС 20%      |
|-----|---|--------------------------------------|---------------------|----------------------|
| 1   | 2   | 3                                    | 4                   | 5                    |
| 1   | Строительство КЛ-6(10) кВ:<br>2КЛ-6(10) кВ ~ 0,25 км (ААБл 3х240), в т.ч<br>ГНБ ~ 0,03 (6 труб)   | 1 420 809,57                         | 2 022 496,31        | 3 443 305,89         |
| 2   | Строительство КЛ-0,4 кВ:<br>2КЛ-0,4 кВ ~ 0,12 км (АВБбШв 4х120),<br>2КЛ-0,4 кВ ~ 0,19 км (АВБбШв 4х120),<br>2КЛ-0,4 кВ ~ 0,23 км (АВБбШв 4х120) | 1 096 008,96                         | 2 048 309,13        | 3 144 318,08         |
| 3   | Строительство БКТП 2х400 кВА  | 6 790 978,29                         | 3 012 552,15        | 9 803 530,44         |
| 4   | Благоустройство 1 140 м2<br>(L x B = 760 м x 1,5 м)   | 228 000,00                           | 478 800,00          | 706 800,00           |
| 5   | Реконструкция ТП-1372 (установка 2 КСО ВВ)  | 1 775 074,50                         | 618 447,07          | 2 393 521,57         |
| 6   | За мощность   |                                      |                     | 0,00                 |
|     | <b>Итого</b>  | <b>11 310 871,32</b>                 | <b>8 180 604,65</b> | <b>19 491 475,97</b> |
|     | <b>Рентабельность 10 %</b>  | <b>1 131 087,13</b>                  | <b>818 060,47</b>   | <b>1 949 147,60</b>  |
|     | <b>Всего</b>  | <b>12 441 958,45</b>                 | <b>8 998 665,12</b> | <b>21 440 623,57</b> |
|     | <b>Непредвиденные расходы 5 %</b>   | <b>622 097,92</b>                    | <b>449 933,26</b>   | <b>1 072 031,18</b>  |
|     | <b>Вообще всего/итого</b>   | <b>13 064 056,37</b>                 | <b>9 448 598,38</b> | <b>22 512 654,75</b> |