

**Критерии оценки и показатели,  
учитываемые Оргкомитетом при подведении итогов конкурса  
в номинации «Лучший коллективный договор»  
в организациях электротехники за 2022 год**

№ п /п	Показатели	Ед. изм.	ООО «Саранскабель- Оптика»  (Республика Мордовия)
1.	Численность работников организации (предприятия) или филиала, на которых распространяется действие коллективного договора	чел.	395
2.	Выполнение мероприятий, предусмотренных коллективным договором (в % к общему количеству обязательств)	%	100 / <b>1</b>
3.	Размер средней заработной платы работников в конкурсном году	руб.	61447
4.	Размер средств, направленных на оплату льгот, гарантий и компенсаций, установленных коллективным договором сверх норм, предусмотренных действующим законодательством: - всего за конкурсный год - из расчета на одного работника за конкурсный год - из расчета на одного работника в месяц	руб.	31809484 80530 6711 / <b>2</b>
5.	Стоимость коллективного договора по заработной плате и льготам в расчете на одного работника в месяц (строка 3 + строка 4)	руб.	68158 / <b>2</b>
6.	Рост средней заработной платы в конкурсном году в сравнении с предыдущим периодом	%	12,2 / <b>3</b>
7.	Рост средней заработной платы в конкурсном году в сравнении с ИПЦ (+ ; -)	%	+ 0,26
8.	Наличие у работодателя задолженности по заработной плате перед работниками за конкурсный год	руб.	нет
9.	Наличие задолженности по членским профсоюзным взносам за конкурсный год: - у работодателя перед первичной профсоюзной организацией - у первичной профсоюзной организации перед территориальным органом ВЭП	руб.	нет  нет
10.	<b>Сумма баллов по итогам конкурса / место</b>	балл	<b>8 / П</b>

**Приложение №3**  
к Протоколу заседания Оргкомитета  
(продолжение)

<b>АО «НП «ПОДОЛЬСК - КАБЕЛЬ»</b>  (Московская область)	<b>ООО «Гольятгинский Трансформатор»</b>  (Самарская область)	<b>ООО «Электротерм-93»</b>  (Саратовская область)
516	1112	241
100 / <b>1</b>	100 / <b>1</b>	100 / <b>1</b>
70446	37883	50500
25568377 49551 4129 / <b>3</b>	4986000 4483 373 / <b>4</b>	30861210 128055 10671 / <b>1</b>
74575 / <b>1</b>	38256 / <b>4</b>	61171 / <b>3</b>
36,7 / <b>1</b>	9,0 / <b>4</b>	19,0 / <b>2</b>
+ 24,76	- 2,94	+ 7,06
нет	нет	нет
нет  нет	нет  нет	нет  нет
<b>6 / I</b>	<b>13 / III</b>	<b>7 / II</b>