

**Критерии оценки и показатели,  
учитываемые Оргкомитетом при подведении итогов конкурса  
в номинации «Лучший коллективный договор»  
в организациях электротехники за 2024 год**

№ п /п	Показатели	Ед. изм.	ООО «ЭМ-КАБЕЛЬ» (Республика Мордовия)
1.	Численность работников организации (предприятия) или филиала, на которых распространяется действие коллективного договора	чел.	767
2.	Выполнение мероприятий, предусмотренных коллективным договором (в % к общему количеству обязательств)	%	100 / 1
3.	Размер средней заработной платы работников в конкурсном году	руб.	89251
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.	64273000 83798 6983 / 2
5.	Стоимость коллективного договора по заработной плате и льготам в расчете на одного работника в месяц (строка 3 + строка 4)	руб.	96234 / 1
6.	Рост средней заработной платы в конкурсном году в сравнении с предыдущим периодом	%	21,0 / 2
7.	Рост средней заработной платы в конкурсном году в сравнении с ИПЦ (+ ; -)	%	+ 11,48
8.	Наличие у работодателя задолженности по заработной плате перед работниками за конкурсный год	руб.	нет
9.	Наличие задолженности по членским профсоюзовым взносам за конкурсный год: - у работодателя перед первичной профсоюзной организацией - у первичной профсоюзной организации перед территориальным органом ВЭП	руб.	нет
10.	<b>Сумма баллов по итогам конкурса / место</b>	балл	<b>6 / I</b>

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

АО «Электроизолит» (Московская область)	АО «ГК «Электрощит» - ТМ Самара» (Самарская область)	ООО «Электротерм-93» (Саратовская область)	АО «Томский электротехнический завод» (Томская область)
383	3938	231	522
100 / <b>1</b>	100 / <b>1</b>	100 / <b>1</b>	100 / <b>1</b>
90520	84569	66621	80830
18157933 47410 3951 / <b>3</b>	182838312 46429 3869 / <b>4</b>	39484230 170927 14243 / <b>1</b>	15334890 29377 2448 / <b>5</b>
94471 / <b>2</b>	88438 / <b>3</b>	80864 / <b>5</b>	83278 / <b>4</b>
31,9 / <b>1</b>	17,37 / <b>5</b>	19,0 / <b>4</b>	19,5 / <b>3</b>
+ 22,38	+ 7,85	+ 9,48	+ 9,98
нет	нет	нет	нет
нет	нет	нет	нет
нет	нет	нет	нет
<b>7/ II</b>	<b>13 / III</b>	<b>11 / III</b>	<b>13 / III</b>