

**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 профсоюзным взносам за конкурсный год: - у работодателя перед первичной профсоюзной организацией - у первичной профсоюзной организации перед территориальным органом ВЭП	руб. руб.	нет нет
10.	Сумма баллов по итогам конкурса / место	балл	6 / I

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 / 1	100 / 1	100 / 1	100 / 1
90520	84569	66621	80830
18157933 47410 3951/ 3	182838312 46429 3869 / 4	39484230 170927 14243 / 1	15334890 29377 2448 / 5
94471 / 2	88438 / 3	80864 / 5	83278 / 4
31,9 / 1	17,37 / 5	19,0 / 4	19,5 / 3
+ 22,38	+ 7,85	+ 9,48	+ 9,98
нет	нет	нет	нет
нет нет	нет нет	нет нет	нет нет
7 / II	13 / III	11 / III	13 / III