

**Критерии оценки и показатели,  
учитываемые Оргкомитетом при подведении итогов конкурса  
в номинации «Лучший коллективный договор»  
в организациях электротехники за 2023 год**

№ п /п	Показатели	Ед. изм.	АО «Ардатовский светотехнический завод»  (Республика Мордовия)
1.	Численность работников организации (предприятия) или филиала, на которых распространяется действие коллективного договора	чел.	659
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.	78617
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.	8623020 13085 1090 / <b>4</b>
5.	Стоимость коллективного договора по заработной плате и льготам в расчете на одного работника в месяц (строка 3 + строка 4)	руб.	79707 / <b>2</b>
6.	Рост средней заработной платы в конкурсном году в сравнении с предыдущим периодом	%	31,0 / <b>1</b>
7.	Рост средней заработной платы в конкурсном году в сравнении с ИПЦ (+ ; -)	%	+ 23,6
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.	<b>Сумма баллов по итогам конкурса / место</b>	балл	<b>8 / I</b>

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

АО «НП «ПОДОЛЬСК - КАБЕЛЬ»  (Московская область)	АО «ГК «Электрошит» - ТМ Самара»»  (Самарская область)	ООО «Электротерм-93»  (Саратовская область)
533	3293	235
100 / <b>1</b>	100 / <b>1</b>	100 / <b>1</b>
78946	72050	59647
61300787 115011 9584 / <b>2</b>	106911380 32466 2706 / <b>3</b>	34925310 148618 12385 / <b>1</b>
88530 / <b>1</b>	74756 / <b>3</b>	72032 / <b>4</b>
12,0 / <b>4</b>	25,4 / <b>2</b>	18,0 / <b>3</b>
+ 4,6	+ 18,0	+ 10,6
нет	нет	нет
нет  нет	нет  нет	нет  нет
<b>8 / I</b>	<b>9 / II</b>	<b>9 / II</b>