

Расчет индивидуальных тарифов на долгосрочный период регулирования 2020- 2024 годы
МУП «Торэлектросеть» г. Муром

№ п./п	Показатели	Ед. изм.	По расчету организации				По расчету организации			
			2020 год	1 полугодие	2 полугодие	2021 год	1 полугодие	2 полугодие		
1	Необходимая валовая выручка на передачу электрической энергии, всего, в том числе:	тыс. руб.	230 082,1	115 041,1	115 041,1	228 247,8	114 123,9	114 123,9		
1.1.	Необходимая валовая выручка на содержание электрических сетей	тыс. руб.	181 403,6	90701,81	90 701,8	178 720,4	89360,22	89 360,2		
1.2.	Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода (потеря) электрической энергии	тыс. руб.	48 678,5	24339,26	24 339,3	49 527,4	24763,70	24 763,7		
2	Договорная мощность	МВт	29,13	29,1252	29,1252	29,13	29,1252	29,1252		
3	Полезный отпуск электрической энергии за исключением перетока в сети филиала «Владимирэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»	тыс. кВт ч.	170 365,5407	85 182,7703	85 182,7703	170 365,5407	85 182,7703	85 182,7703		
4	Двухставочный тариф									
4.1.	ставка на содержание электрических сетей	руб./кВт м ес	x	519,03396	519,03396	x	511,35682	511,35682		
4.2.	ставка на оплату технологического расхода (потеря)	руб./кВт ч.	x	0,28573	0,28573	x	0,29071	0,29071		
5	Одноставочный тариф	руб./кВт ч.	x	1,35052	1,35052	x	1,33975	1,33975		



Руководитель организации **А.А. Мартынов**

По расчету организации			По расчету организации			По расчету организации		
2022 год	1 полугодие	2 полугодие	2023 год	1 полугодие	2 полугодие	2024 год	1 полугодие	2 полугодие
10	11	12	13	14	15	16	17	18
229 333,3	114 666,6	114 666,6	232 038,4	116 019,2	116 019,2	237 103,4	118 551,7	118 551,7
177 609,4	88804,68	88 804,7	180 529,9	90264,95	90 265,0	183 310,5	91655,24	91 655,2
51 723,9	25861,96	25 862,0	51 508,5	25754,25	25 754,2	53 792,9	26896,44	26 896,4
29,13	29,1252	29,1252	29,13	29,1252	29,1252	29,13	29,1252	29,1252
170 365,5407	85 182,7703	85 182,7703	170 365,5407	85 182,7703	85 182,7703	170 365,5407	85 182,7703	85 182,7703
x	508,17782	508,17782	x	516,53411	516,53411	x	524,48988	524,48988
x	0,30361	0,30361	x	0,30234	0,30234	x	0,31575	0,31575
x	1,34612	1,34612	x	1,36200	1,36200	x	1,39173	1,39173