

**Электрическая мощность по диапазонам напряжения
Общество с ограниченной ответственностью "Тепло-М" (ООО "Тепло-М")**

№ п.п.	Показатели	2017 (показатели распределенных групп)										2018 (сводные показатели)										2019 (сводные показатели)										2020 (сводные показатели)									
		Всего	30	40	50	60	70	80	90	100	110	Всего	30	40	50	60	70	80	90	100	110	Всего	30	40	50	60	70	80	90	100	110	Всего	30	40	50	60	70	80	90	100	110
1	Потребляемая мощность в кВт, кВт/час	20,007	20,007	6,146	21,296	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	20,007	20,007	6,146	21,296	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	20,007	20,007	6,146	21,296	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	20,007	20,007	6,146	21,296	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1	из которой сеть, кВт/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
1.2	от которой восточными (в % к общему вводу)	0,000										0,000										0,000																			
1.3	из которой восточными (в % к общему вводу)	0,000										0,000										0,000																			
1.4	из которой восточными (в % к общему вводу)	0,000										0,000										0,000																			
2	Потребляемая мощность в кВт, кВт/час	1,00715	0,127	0,010	0,014	1,904	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,00715	0,127	0,010	0,014	1,904	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,00715	0,127	0,010	0,014	1,904	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
2.1	из которой сеть, кВт/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
3	Мощность на прокладку, и т.д., кВт/час	0,000										0,000										0,000																			
4	Потребляемая мощность в кВт, кВт/час	20,001										20,001										20,001																			
4.1	из которой сеть, кВт/час	0,000										0,000										0,000																			
4.2	от которой восточными (в % к общему вводу)	0,000										0,000										0,000																			
4.3	из которой восточными (в % к общему вводу)	0,000										0,000										0,000																			
4.4	из которой восточными (в % к общему вводу)	0,000										0,000										0,000																			
4.5	из которой восточными (в % к общему вводу)	0,000										0,000										0,000																			
4.6	из которой восточными (в % к общему вводу)	0,000										0,000										0,000																			
4.7	из которой восточными (в % к общему вводу)	0,000										0,000										0,000																			
4.8	из которой восточными (в % к общему вводу)	0,000										0,000										0,000																			
4.9	из которой восточными (в % к общему вводу)	0,000										0,000										0,000																			
4.10	из которой восточными (в % к общему вводу)	0,000										0,000										0,000																			
4.11	из которой восточными (в % к общему вводу)	0,000										0,000										0,000																			
4.12	из которой восточными (в % к общему вводу)	0,000										0,000										0,000																			
4.13	из которой восточными (в % к общему вводу)	0,000										0,000										0,000																			
4.14	из которой восточными (в % к общему вводу)	0,000										0,000										0,000																			
4.15	из которой восточными (в % к общему вводу)	0,000										0,000										0,000																			
4.16	из которой восточными (в % к общему вводу)	0,000										0,000										0,000																			
4.17	из которой восточными (в % к общему вводу)	0,000										0,000										0,000																			
4.18	из которой восточными (в % к общему вводу)	0,000										0,000										0,000																			
4.19	из которой восточными (в % к общему вводу)	0,000										0,000										0,000																			
4.20	из которой восточными (в % к общему вводу)	0,000										0,000										0,000																			
4.21	из которой восточными (в % к общему вводу)	0,000										0,000										0,000																			
4.22	из которой восточными (в % к общему вводу)	0,000										0,000										0,000																			
4.23	из которой восточными (в % к общему вводу)	0,000										0,000										0,000																			
4.24	из которой восточными (в % к общему вводу)	0,000										0,000										0,000																			
4.25	из которой восточными (в % к общему вводу)	0,000										0,000										0,000																			
4.26	из которой восточными (в % к общему вводу)	0,000										0,000										0,000																			
4.27	из которой восточными (в % к общему вводу)	0,000										0,000										0,000																			
4.28	из которой восточными (в % к общему вводу)	0,000										0,000										0,000																			
4.29	из которой восточными (в % к общему вводу)	0,000										0,000										0,000																			
4.30	из которой восточными (в % к общему вводу)	0,000										0,000										0,000																			
4.31	из которой восточными (в % к общему вводу)	0,000										0,000										0,000																			
4.32	из которой восточными (в % к общему вводу)	0,000										0,000										0,000																			
4.33	из которой восточными (в % к общему вводу)	0,000										0,000										0,000																			
4.34	из которой восточными (в % к общему вводу)	0,000										0,000										0,000																			
4.35	из которой восточными (в % к общему вводу)	0,000										0,000										0,000																			
4.36	из которой восточными (в % к общему вводу)	0,000										0,000										0,000																			
4.37	из которой восточными (в % к общему вводу)	0,000										0,000										0,000																			
4.38	из которой восточными (в % к общему вводу)	0,000										0,000										0,000																			
4.39	из которой восточными (в % к общему вводу)	0,000										0,000										0,000																			
4.40	из которой восточными (в % к общему вводу)	0,000										0,000										0,000																			
4.41	из которой восточными (в % к общему вводу)	0,000										0,000										0,000																			
4.42	из которой восточными (в % к общему вводу)	0,000										0,000										0,000																			
4.43	из которой восточными (в % к общему вводу)	0,000										0,000				</																									

Общество с ограниченной ответственностью "Тепло-М" (ООО "Тепло-М")

№	Показатели	2017 г. (факт) утверждено регулирующим органом					2017 г. факт					2018 г. (план) утверждено регулирующим органом					2018 г. факт					2019 г. (план) утверждено регулирующим органом					2019 г. факт					2020 г. (план)				
		ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН			
1	Условно-постоянные потери	3	32	34	35	32	33	34	35	32	33	34	35	32	33	34	35	32	33	34	35	32	33	34	35	32	33	34	35	32	33	34	35			
2	Потери электроэнергии холостого хода в силовом трансформаторе (автотрансформаторе)	тыс. кВт·ч	0,75	4,49	0,05		0,75	4,49	0,05		0,669	3,438			0,519	3,438			0,669	3,438			0,501	3,079			0,519	3,438			0,519	3,438				
1.1	Потери электроэнергии в шунтирующих реакторах и соединительных проводах и сборных шинах распределительных устройств подстанций (СТП)	тыс. кВт·ч	0,003	0,037			0,003	0,037			0,003	0,037			0,003	0,037			0,003	0,037			0,003	0,079			0,003	0,037			0,003	0,037				
1.2	Потери электроэнергии в силовых комплектных устройствах	тыс. кВт·ч																																		
1.3	Потери электроэнергии в статических комплектующих устройствах - батареях статических конденсаторов (БК) и статических тиристорных конденсаторах (СТК)	тыс. кВт·ч	0,684				0,684				0,684				0,684				0,684				0,684				0,684					0,684				
1.4	Потери электроэнергии в вентиляционных устройствах (ВВ), устройствах для обогрева помещений (ОПН), кабельных трансформаторах тока (ТТ), напряжения (ТН) и устройствах присоединения ВЧ связи (УПВЧ)	тыс. кВт·ч	0,040	0,118	0,054		0,040	0,118	0,054		0,040	0,118	0,054		0,040	0,118	0,054		0,040	0,143	0,052		0,040	0,118	0,052		0,040	0,118	0,052		0,040	0,118	0,052			
1.5	Потери электроэнергии на корону	тыс. кВт·ч																																		
1.6	Потери электроэнергии от токов утечки по изоляторам воздушных линий	тыс. кВт·ч	0,001				0,001				0,001				0,001				0,001				0,001				0,001					0,001				
1.7	Расход электроэнергии на плавку	тыс. кВт·ч																																		
1.8	Потери электроэнергии в изоляции силовых кабелей	тыс. кВт·ч	0,075				0,075				0,075				0,075				0,075				0,075				0,075					0,075				
1.9	Расход электроэнергии на собственные нужды (СН)	тыс. кВт·ч	0,041	0,133			0,041	0,133			0,041	0,133			0,041	0,133			0,041	0,161	0,020		0,041	0,114	0,023		0,041	0,114	0,023		0,041	0,114	0,023			
1.10	Условно переменные потери	тыс. кВт·ч	0,174	1,168	0,023		0,174	1,156	0,047		0,174	1,168	0,023		0,174	1,168	0,023		0,174	1,509	0,020		0,174	1,117	0,023		0,174	1,117	0,023		0,174	1,117	0,023			
2	Неизлучаемые потери	тыс. кВт·ч	0,174	1,168	0,023		0,174	1,156	0,047		0,174	1,168	0,023		0,174	1,168	0,023		0,174	1,509	0,020		0,174	1,117	0,023		0,174	1,117	0,023		0,174	1,117	0,023			
2.1	Потери электроэнергии обусловленные допустимой потерей системы учета	тыс. кВт·ч	0,321	0,924	0,025		0,321	0,924	0,025		0,321	0,924	0,025		0,321	0,924	0,025		0,321	0,730	0,022		0,321	0,894	0,023		0,321	0,894	0,023		0,321	0,894	0,023			
4	Итого:	тыс. кВт·ч	1,248	6,578	0,102		1,248	6,578	0,102		1,248	6,578	0,102		1,248	6,578	0,102		1,248	6,421	0,084		1,248	6,467	0,088		1,248	6,467	0,088		1,248	6,467	0,088			

А.Б.Курлин

С.В.Новоселов

[illegible]

А.Б.Курлин

С.В.Новоселов

