

АО "Коми коммунальные технологии"

Таблица электрических замеров нагрузок в зимний режимный день 2020 года
16.12.2020 г.

Присоединение	Дисп. Наименование	Измеряемая величина	Вид учета	часы замеров																								Итого за сутки
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Княжпогостский район																												
ПС Заводская 110/6 кВ																												
РПН 1				IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	
РПН 2				IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	
яч. 2Ш - отдача	Т-1-6 1 сш	Р, кВт	TM	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		Q, кВАр	TM	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		I, А	расчет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		cosφ	расчет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Показания счетчиков Р																												
Показания счетчиков Q																												
яч. 25Ш - отдача	Т-1-6 3 сш	Р, кВт	TM	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		Q, кВАр	TM	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		I, А	расчет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		cosφ	расчет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Показания счетчиков Р																												
Показания счетчиков Q																												
яч. 13Ш - отдача	Т-2-6 2 сш	Р, кВт	TM	1 526,40	1 499,40	1 492,20	1 603,80	1 382,40	1 267,20	1 323,00	1 479,60	1 544,40	1 506,60	1 416,60	1 560,60	1 344,60	1 485,00	1 414,80	1 508,40	1 447,20	1 249,20	977,40	1 650,80	1 465,20	1 332,00	1 503,00	1 524,60	34504,2
		Q, кВАр	TM	829,80	858,60	878,40	977,40	556,20	154,80	229,80	541,80	648,00	532,80	444,60	405,00	259,20	241,20	601,20	739,80	741,80	820,80	498,60	246,60	504,00	655,20	709,20	545,40	13618,8
		I, А	расчет	100,30	103,02	105,01	116,34	70,99	28,69	37,24	70,62	81,99	70,02	60,20	57,81	40,65	40,17	75,87	90,46	90,46	96,88	60,86	42,34	66,68	80,47	87,73	71,48	
		cosφ	расчет	0,54	0,57	0,59	0,61	0,40	0,12	0,17	0,37	0,42	0,35	0,31	0,26	0,19	0,16	0,42	0,49	0,51	0,66	0,51	0,15	0,34	0,49	0,47	0,36	
Показания счетчиков Р																												
Показания счетчиков Q																												
яч. 14Ш - отдача	Т-2-6 4 сш	Р, кВт	TM	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Q, кВАр	TM	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		I, А	расчет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		cosφ	расчет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Показания счетчиков Р																												
Показания счетчиков Q																												
яч. 2Ш - приём	Т-1-6 1 сш	Р, кВт	TM	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Q, кВАр	TM	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		I, А	расчет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		cosφ	расчет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Показания счетчиков Р																												
Показания счетчиков Q																												
яч. 25Ш - приём	Т-1-6 3 сш	Р, кВт	TM	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Q, кВАр	TM	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		I, А	расчет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		cosφ	расчет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Показания счетчиков Р																												
Показания счетчиков Q																												
яч. 13Ш - приём	Т-2-6 2 сш	Р, кВт	TM	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Q, кВАр	TM	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		I, А	расчет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		cosφ	расчет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Показания счетчиков Р																												
Показания счетчиков Q																												
яч. 14Ш - приём	Т-2-6 4 сш	Р, кВт	TM	1 080,00	1 089,00	1 083,60	1 072,80	1 096,20	1 114,20	1 128,60	1 153,80	1 164,60	1 182,60	1 193,40	1 180,80	1 180,80	1 186,20	1 189,80	1 188,00	1 175,40	1 146,60	1 123,20	1 107,00	1 090,80	1 103,40	1 074,60	1 069,20	27174,6
		Q, кВАр	TM	585,00	585,00	588,60	586,80	603,00	648,00	678,60	696,40	711,00	721,80	736,20	709,20	694,80	723,60	745,20	725,40	694,80	662,40	646,20	649,80	633,60	621,00	594,00	579,60	15822
		I, А	расчет	70,75	70,84	71,15	70,86	72,76	77,59	80,91	83,20	84,61	85,90	87,50	84,57	83,07	86,12	88,41	86,32	83,02	79,38	77,49	77,71	75,88	74,69	71,62	70,09	
		cosφ	расчет	0,54	0,54	0,54	0,55	0,55	0,58	0,60	0,61	0,61	0,61	0,62	0,60	0,59	0,61	0,63	0,61	0,59	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,56	0,55	0,54
Показания счетчиков Р																												
Показания счетчиков Q																												
ТСН-1	Показания счетчиков Р	Р, кВт	расчет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,4	
		Q, кВАр	расчет	526,14	526,14	526,14	526,14	526,14	526,14	526,14	526,14	526,14	526,14	526,14	526,14	526,14	526,14	526,14	526,14	526,14	526,14	526,14	526,14	526,14	526,14	526,14	526,15	
ТСН-2	Показания счетчиков Р	Р, кВт	расчет	1,40	1,60	1,20	1,60	1,20	2,00	2,00	1,60	1,60	1,20	1,20	1,60	2,00	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,20	1,20	1,20	36,2
		Q, кВАр	расчет	3 183,995	3 184,03	3 184,07	3 184,10	3 184,14	3 184,17	3 184,22	3 184,27	3 184,31	3 184,35	3 184,38	3 184,41	3 184,44	3 184,48	3 184,53	3 184,57	3 184,61	3 184,65	3 184,69	3 184,73	3 184,77	3 184,81	3 184,84	3 184,87	3 184,90