

АО "Коми коммунальные технологии"

Таблица электрических замеров нагрузок в летний режимный день 2020 года
17.06.2020 г.

Присоединение	Диск. 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	IX	
яч. 2Ш - отдача	Т-1-6 1 сш	Р, кВт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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, кВтАр	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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, кВтАр	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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, кВтАр	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 - отдача	Т-2-6 4 сш	Р, кВт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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, кВтАр	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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, кВтАр	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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, кВтАр	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	1 978,20	1 974,60	1 872,00	1 949,40	2 017,80	2 077,20	2 005,20	1 989,00	2 102,40	2 099,80	2 118,60	2 080,80	2 145,60	2 100,60	2 016,00	2 143,80	2 142,00	2 064,60	1 982,80	2 061,00	2 035,80	2 037,60	2 008,80	49118,4			
		Q, кВтАр	1 314,00	1 341,00	1 163,40	1 204,20	1 285,20	1 222,20	1 132,20	1 148,40	1 234,80	1 233,00	1 218,60	1 222,20	1 282,40	1 268,20	1 234,80	1 130,40	1 243,80	1 240,20	1 134,00	1 195,20	1 236,60	1 162,80	1 148,40	1 170,00	29196		
		I, А	154,91	157,75	141,31	143,10	152,19	146,12	136,11	137,64	147,66	147,41	146,04	146,50	153,48	150,49	147,64	136,03	148,98	148,58	136,86	142,54	147,47	139,57	138,09	140,06	140,06		
		cosφ	0,66	0,68	0,64	0,62	0,64	0,59	0,56	0,58	0,59	0,59	0,58	0,58	0,62	0,59	0,59	0,56	0,58	0,58	0,55	0,60	0,60	0,57	0,56	0,58	0,58		
Показания счетчиков Р																													
Показания счетчиков Q																													
яч. 14Ш - приём	Т-2-6 4 сш	Р, кВт	415,80	415,80	410,40	417,60	424,80	412,20	417,60	424,80	446,40	462,60	477,00	482,40	460,80	471,60	484,20	471,60	484,20	464,40	459,00	450,00	442,80	441,00	439,20	433,80	10710		
		Q, кВтАр	397,80	405,00	394,20	390,60	385,20	383,40	378,00	392,40	399,60	417,60	421,20	421,20	410,40	424,80	437,40	428,40	423,00	403,20	396,00	396,00	394,20	388,80	382,40	405,00	9685,8		
		I, А	45,95	46,77	45,53	45,13	44,53	44,30	43,70	45,35	46,21	48,28	48,73	48,75	47,47	49,12	47,47	49,52	48,96	46,67	45,85	45,82	45,60	44,98	45,38	46,79	46,79		
		cosφ	0,96	0,97	0,96	0,94	0,91	0,93	0,91	0,92	0,90	0,90	0,88	0,87	0,89	0,90	0,91	0,87	0,87	0,86	0,88	0,88	0,89	0,88	0,89	0,93	0,93		
Показания счетчиков Р																													
Показания счетчиков Q																													
ТСН-1				Р, кВт	22827,6	1,2	0,8	0,4	1,2	0,8	0,8	1,2	1,2	0,8	0	4,8	0,8	1,6	0,8	0,8	0,8	1,2	1,6	0,8	0,4	1,6	22 854		
Показания счетчиков Р				8 833,40	7404,09	7404,12	7404,14	7404,15	7404,18	7404,2	7404,22	7404,25	7404,28	7404,3	7404,3	7404,42	7404,44	7404,48	7404,5	7404,54	7404,56	7404,58	7404,6	7404,63	7404,67	7404,69	7404,7	7404,74	22 854
ТСН-2				Р, кВт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
Показания счетчиков Р																													

Коэффициент трансформации ч. 2Ш - отдача
по U= 60 по I= 300 18 000

Коэффициент трансформации ч. 25Ш - отдача
по U= 60 по I= 300 18 000

Коэффициент трансформации ч. 13Ш - отдача
по U= 60 по I= 300 18 000

Коэффициент трансформации ч. 14Ш - отдача
по U= 60 по I= 300 18 000

Коэффициент трансформации ч. 2Ш - приём
по U= 60 по I= 300 18 000

Коэффициент трансформации ч. 25Ш - приём
по U= 60 по I= 300 18 000

Коэффициент трансформации ч. 13Ш - приём
по U= 60 по I= 300 18 000

Коэффициент трансформации ч. 14Ш - приём
по U= 60 по I= 300 18 000

Коэффициент трансформации
по U= 1 по I=