

Ведомость учета замеров нагрузки по точкам приема электрической энергии (мощности)

Дата: 16.12.2020 г.

Наименование (потребитель/ТСО): ООО "Электросети"

№ договора (договор энергоснабжения/для ТСО- договор оказания услуг): 364/08-юр от 05.12.2008 г.

Нижний Новгород

Часы	ПС "Водозабор" фид. № 605		ПС "Водозабор" фид. № 606		ПС "Водозабор" фид. № 611		ПС "Водозабор" фид. № 615		ПС "Водозабор" фид. № 616		ПС "Соцгород" фид. №601		ПС "Соцгород" фид. №603		ПС "Соцгород" фид. №605		ПС "Соцгород" фид. №611	
	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар
	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14	1.15	1.16	1.17	1.18
0-1	0,13752	0,07704	0,00000	0,00000	0,62016	0,25728	1,66392	0,60120	0,77640	0,3192	0,44856	0,2196	1,57296	0,27456	0,85824	0,26112	0,69264	0,23904
1-2	0,13176	0,07776	0,00000	0,00000	0,70656	0,31488	1,48176	0,57240	0,63360	0,2808	0,41328	0,22176	1,50384	0,27024	0,79680	0,26832	0,64296	0,23616
2-3	0,14184	0,07272	0,00000	0,00072	0,65664	0,30432	1,43856	0,57528	0,60120	0,2772	0,38952	0,21456	1,46736	0,26592	0,76944	0,26304	0,60048	0,23328
3-4	0,14544	0,07344	0,00000	0,00000	0,6432	0,30144	1,48464	0,57888	0,58440	0,2724	0,39312	0,21168	1,43184	0,25728	0,75552	0,26208	0,57816	0,22968
4-5	0,13968	0,06984	0,00000	0,00000	0,65856	0,2928	1,57176	0,57888	0,66000	0,2688	0,40968	0,20592	1,47504	0,26016	0,79056	0,25680	0,64728	0,23040
5-6	0,13752	0,06768	0,00000	0,00000	0,74016	0,29088	1,72728	0,56448	0,79560	0,2688	0,48384	0,21384	1,56096	0,25392	0,85104	0,25200	0,73512	0,23184
6-7	0,14184	0,06480	0,00000	0,00072	0,83808	0,28128	2,06496	0,57240	0,96960	0,2736	0,59760	0,21312	1,65072	0,25536	0,90384	0,24192	0,82440	0,23112
7-8	0,16776	0,06408	0,00000	0,00000	0,96768	0,27648	2,33640	0,69696	1,07880	0,282	0,68688	0,23256	1,73184	0,26736	1,00224	0,24432	0,92520	0,24192
8-9	0,20880	0,05976	0,00000	0,00000	0,96864	0,27168	2,57184	0,78984	1,16640	0,2916	0,72288	0,21888	1,70640	0,26544	1,08912	0,26208	0,97560	0,24624
9-10	0,21384	0,05904	0,00000	0,00000	0,98304	0,2832	2,75976	0,87048	1,30320	0,3204	0,75168	0,22176	1,72512	0,27600	1,19664	0,28560	1,00296	0,23256
10-11	0,22032	0,06192	0,00000	0,00000	0,94848	0,27744	2,91240	0,88848	1,32600	0,3264	0,74016	0,22968	1,74624	0,28896	1,27872	0,31056	1,02744	0,23688
11-12	0,21744	0,06120	0,00072	0,00000	0,96096	0,28416	2,94192	0,87552	1,23840	0,3324	0,74160	0,22824	1,81392	0,29520	1,28832	0,31056	1,00440	0,23112
12-13	0,20880	0,06264	0,28872	0,07560	0,99648	0,28992	2,70360	0,81360	1,22160	0,324	0,74664	0,23328	1,78272	0,28992	1,30128	0,30096	0,96768	0,21888
13-14	0,19152	0,06192	0,89928	0,22320	0,97632	0,28224	2,00304	0,66816	1,19280	0,3096	0,72072	0,234	1,75104	0,28464	1,36128	0,34320	0,99432	0,23328
14-15	0,16488	0,06264	0,89496	0,22176	0,99744	0,2832	1,91160	0,65808	1,15680	0,2976	0,71784	0,23328	1,74432	0,27936	1,31088	0,33216	0,97416	0,23112
15-16	0,14256	0,06696	0,96768	0,23544	1,12992	0,29376	1,88712	0,54000	1,19880	0,2952	0,75384	0,23256	1,86672	0,29952	1,35936	0,31200	1,01232	0,25344
16-17	0,20880	0,07128	1,05408	0,24912	1,34112	0,32544	2,10384	0,50616	1,31160	0,3048	0,81504	0,2376	2,05152	0,30096	1,44672	0,30048	1,13400	0,27144
17-18	0,21384	0,07272	1,10088	0,25416	1,41312	0,33504	2,05992	0,50040	1,32000	0,3036	0,81720	0,24048	2,05248	0,29136	1,49472	0,30384	1,13544	0,25992
18-19	0,22032	0,07920	1,11600	0,24552	1,4928	0,34464	1,92888	0,49752	1,26480	0,3096	0,82512	0,24696	2,16672	0,30912	1,48656	0,29136	1,12968	0,25488
19-20	0,21744	0,08064	1,08144	0,23328	1,50624	0,34656	1,85472	0,49176	1,23960	0,3072	0,81000	0,25344	2,15952	0,30432	1,45392	0,27600	1,10664	0,25560
20-21	0,20880	0,07992	0,99432	0,20520	1,47744	0,33312	1,64160	0,44856	1,18800	0,2928	0,78192	0,24336	2,09904	0,29520	1,34352	0,26928	1,05768	0,24840
21-22	0,19152	0,08064	0,89784	0,20016	1,37376	0,33024	1,52568	0,42624	1,09800	0,288	0,72072	0,23976	1,99584	0,28800	1,23168	0,26880	0,99000	0,24264
22-23	0,16488	0,08352	0,75888	0,20016	1,14432	0,32352	1,36152	0,42192	0,91800	0,2856	0,61632	0,23616	1,82448	0,28416	1,06032	0,27408	0,86616	0,24624
23-24	0,14256	0,08064	0,67608	0,21888	0,93984	0,3168	1,12824	0,39816	0,77520	0,2772	0,51768	0,22896	1,66992	0,27552	0,90432	0,26736	0,73512	0,24696
Всего	4,27968	1,69200	10,73088	2,56392	24,48096	7,24032	47,06496	14,53536	25,01880	7,10880	15,62184	5,49144	42,55056	6,73248	27,33504	6,75792	21,75984	5,78304

Ни́жний Но́вгород

Часы	ПС "Соцгород" фид. №613		ПС "Соцгород" фид. №615		ПС "Соцгород" фид. №617		ПС "Соцгород" фид. №602		ПС "Соцгород" фид. №604		ПС "Соцгород" фид. №606		ПС "Соцгород" фид. №614		ПС "Соцгород" фид. №616		ПС "Соцгород" фид. №618	
	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар
	1.19	1.20	1.21	1.22	1.23	1.24	1.25	1.26	1.27	1.28	1.29	1.30	1.31	1.32	1.33	1.34	1.35	1.36
0-1	1,07280	0,42768	1,16208	0,51696	0,43848	0,16704	0,87192	0,33048	0,59256	0,23184	0,05040	0,00576	0,42432	0,1608	0,37440	0,13248	0,94320	0,36192
1-2	0,99144	0,42696	1,05840	0,51264	0,40032	0,16272	0,79632	0,33048	0,53496	0,23256	0,04680	0,00576	0,37248	0,16848	0,33408	0,13032	0,85632	0,36000
2-3	0,95040	0,41256	0,99792	0,49968	0,38880	0,16128	0,75312	0,32112	0,52272	0,23112	0,04608	0,00432	0,38016	0,16368	0,31248	0,12384	0,82032	0,35280
3-4	0,94320	0,41040	1,01232	0,49752	0,37944	0,15768	0,73224	0,31680	0,51336	0,22320	0,04392	0,00576	0,32736	0,15792	0,31032	0,12456	0,81264	0,34560
4-5	0,98496	0,41328	1,05480	0,49032	0,42840	0,15624	0,76680	0,31392	0,52704	0,22392	0,04536	0,00576	0,39600	0,16224	0,34920	0,12168	0,85392	0,34416
5-6	1,10880	0,41544	1,23480	0,51192	0,46368	0,15336	0,90936	0,31104	0,57672	0,22104	0,05544	0,00504	0,44496	0,17424	0,40896	0,12672	1,00992	0,35664
6-7	1,29240	0,41472	1,38096	0,51696	0,60984	0,15192	1,06992	0,30024	0,65880	0,22680	0,05832	0,00288	0,47184	0,17616	0,48888	0,12024	1,36944	0,36720
7-8	1,40832	0,43488	1,50120	0,53568	0,69696	0,15840	1,20816	0,33120	0,75240	0,23544	0,06696	0,00504	0,55056	0,22368	0,55944	0,12816	1,37808	0,39216
8-9	1,45944	0,43848	1,53144	0,52848	0,72504	0,17064	1,32552	0,35640	0,82152	0,24120	0,07488	0,00288	0,65616	0,27744	0,58824	0,12888	1,34448	0,38784
9-10	1,55664	0,45504	1,57536	0,53712	0,76896	0,18576	1,42056	0,37296	0,88056	0,25056	0,08064	0,00648	0,67824	0,2976	0,58392	0,1296	1,39248	0,40032
10-11	1,55880	0,46656	1,61136	0,55368	0,73656	0,20304	1,45656	0,39600	0,90360	0,26496	0,08784	0,00576	0,71760	0,3192	0,59688	0,14184	1,36032	0,41184
11-12	1,56672	0,45792	1,63368	0,56160	0,74016	0,20448	1,44504	0,38160	0,89928	0,26568	0,08928	0,00576	0,72192	0,31872	0,61272	0,15192	1,37952	0,40992
12-13	1,56960	0,47016	1,61856	0,56592	0,74736	0,19872	1,44792	0,39024	0,91152	0,27576	0,08784	0,00792	0,70080	0,30288	0,60696	0,15048	1,39728	0,41664
13-14	1,51488	0,44640	1,57536	0,54936	0,76536	0,19224	1,46520	0,39384	0,90648	0,26424	0,08928	0,00792	0,71328	0,29568	0,60768	0,1476	1,40160	0,40464
14-15	1,53000	0,45720	1,56744	0,54720	0,72216	0,18576	1,45584	0,38880	0,92520	0,25704	0,08640	0,00576	0,68976	0,27696	0,59256	0,14256	1,38240	0,39744
15-16	1,62936	0,47880	1,69560	0,55800	0,74016	0,19008	1,51416	0,36432	0,97416	0,25344	0,08784	0,00720	0,69888	0,26496	0,62640	0,14904	1,50144	0,39168
16-17	1,77984	0,48528	1,87776	0,57384	0,78768	0,18864	1,58976	0,35280	1,06056	0,26928	0,09000	0,00504	0,70896	0,23664	0,65880	0,14976	1,64784	0,39936
17-18	1,85256	0,48888	1,93392	0,58248	0,78840	0,18792	1,65600	0,35712	1,10736	0,26856	0,08712	0,00288	0,76128	0,23232	0,68400	0,14616	1,73136	0,39552
18-19	1,91232	0,49824	1,99944	0,59040	0,76032	0,18216	1,67760	0,36792	1,15056	0,27936	0,08640	0,00504	0,72000	0,20688	0,70776	0,15048	1,79904	0,41136
19-20	1,91376	0,49824	2,01888	0,58464	0,73152	0,17712	1,65456	0,36360	1,14984	0,27504	0,08784	0,00504	0,69168	0,19248	0,71064	0,14904	1,80048	0,40896
20-21	1,89144	0,47592	1,94616	0,55440	0,70488	0,17640	1,57824	0,34848	1,09728	0,26424	0,08640	0,00576	0,68784	0,18	0,68904	0,14544	1,74768	0,38352
21-22	1,73520	0,46080	1,78920	0,53496	0,66240	0,17640	1,46016	0,35640	1,00512	0,24984	0,08064	0,00792	0,61920	0,17664	0,59760	0,1368	1,61856	0,38496
22-23	1,46664	0,44640	1,54152	0,52992	0,57240	0,17568	1,20600	0,34632	0,82728	0,24912	0,06552	0,00792	0,54816	0,18288	0,52056	0,13824	1,33824	0,36480
23-24	1,24632	0,43128	1,28592	0,51264	0,49392	0,17208	1,01808	0,32832	0,68472	0,23184	0,05616	0,00432	0,46992	0,1752	0,43560	0,13392	1,12176	0,36096
Всего	34,93584	10,81152	36,60408	12,94632	15,25320	4,23576	30,47904	8,42040	19,98360	5,98608	1,73736	0,13392	14,15136	5,32368	12,95712	3,29976	32,00832	9,21024

Нижний Новгород

Часы	ПС "Соцгород" фил. №621		ПС "Соцгород" фил. №627		ПС "Соцгород" фил. №633		ПС "Соцгород" фил. №635		ПС "Соцгород" фил. №643		ПС "Соцгород" фил. №645		ПС "Соцгород" фил. №649		ПС "Соцгород" фил. №632		ПС "Соцгород" фил. №634	
	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар
	1.37	1.38	1.39	1.40	1.41	1.42	1.43	1.44	1.45	1.46	1.47	1.48	1.49	1.50	1.51	1.52	1.53	1.54
0-1	0,40100	0,17050	1,20500	0,35	1,66300	0,6205	0,50100	0,14400	0,919	0,182	0,89450	0,20000	0,146	0,069	0,74900	0,27100	0,78350	0,30800
1-2	0,36000	0,16550	1,17400	0,3645	1,64000	0,631	0,49100	0,14400	0,854	0,176	0,80350	0,20050	0,143	0,072	0,68850	0,27650	0,74050	0,30500
2-3	0,33350	0,16300	1,13000	0,3255	1,61150	0,622	0,51450	0,14100	0,821	0,175	0,77900	0,19850	0,139	0,068	0,65100	0,26950	0,71700	0,30550
3-4	0,31650	0,14900	1,12300	0,325	1,61250	0,619	0,44750	0,13800	0,805	0,175	0,76000	0,19750	0,134	0,066	0,64050	0,26050	0,74350	0,29550
4-5	0,32650	0,13650	1,15050	0,321	1,66200	0,6005	0,50300	0,13650	0,811	0,169	0,77900	0,19300	0,144	0,067	0,68950	0,25600	0,80900	0,29850
5-6	0,42250	0,13200	1,22550	0,354	1,77400	0,6035	0,52450	0,13350	0,886	0,175	0,90900	0,19900	0,167	0,073	0,77050	0,24950	0,87700	0,29250
6-7	0,59000	0,14400	1,27600	0,334	2,11500	0,7735	0,55600	0,14100	0,992	0,172	1,05550	0,21300	0,240	0,100	0,92700	0,25350	0,99900	0,30350
7-8	0,65000	0,15150	1,40800	0,376	2,34450	0,9775	0,70450	0,16100	1,064	0,182	1,21100	0,24050	0,348	0,127	1,07850	0,27200	1,16200	0,30950
8-9	0,63850	0,15150	1,39550	0,3325	2,65400	1,0985	0,76450	0,17600	1,090	0,186	1,27600	0,22600	0,428	0,161	1,18500	0,30950	1,27850	0,32700
9-10	0,67700	0,16550	1,45300	0,3815	2,73300	1,201	0,85800	0,18000	1,126	0,192	1,33750	0,23050	0,381	0,154	1,24550	0,32850	1,37950	0,33950
10-11	0,78000	0,20850	1,44900	0,3745	2,66250	1,1795	0,92450	0,18850	1,190	0,206	1,38950	0,24200	0,394	0,149	1,24550	0,34250	1,42550	0,34150
11-12	0,79450	0,20850	1,42850	0,363	2,72750	1,253	0,85250	0,18700	1,207	0,202	1,39850	0,23900	0,384	0,147	1,26000	0,34550	1,44400	0,33700
12-13	0,75150	0,20650	1,43250	0,3845	2,73700	1,2315	0,89600	0,18400	1,206	0,199	1,40100	0,25600	0,307	0,143	1,24100	0,33100	1,37950	0,32550
13-14	0,74200	0,20400	1,33600	0,357	2,71400	1,224	0,91550	0,18850	1,211	0,193	1,41800	0,23900	0,323	0,141	1,22650	0,34100	1,34050	0,33100
14-15	0,71750	0,19200	1,38400	0,3805	2,65400	1,192	0,88400	0,18550	1,220	0,198	1,43450	0,23300	0,295	0,141	1,23700	0,33700	1,34200	0,34150
15-16	0,74650	0,17750	1,34950	0,331	2,65250	1,1505	0,86700	0,18700	1,265	0,206	1,47750	0,24500	0,228	0,105	1,29050	0,33550	1,40850	0,35100
16-17	0,80900	0,17800	1,48600	0,351	2,62900	1,165	0,92000	0,19000	1,379	0,216	1,65150	0,25600	0,216	0,096	1,33350	0,32650	1,46150	0,34400
17-18	0,84000	0,19450	1,48750	0,3615	2,60500	1,1395	0,88300	0,18550	1,438	0,209	1,71500	0,26350	0,194	0,073	1,40800	0,33150	1,43100	0,32950
18-19	0,85200	0,19700	1,55250	0,406	2,57950	1,119	0,78600	0,17450	1,442	0,212	1,67200	0,25200	0,181	0,068	1,36500	0,32400	1,44150	0,35000
19-20	0,85900	0,20650	1,56200	0,4005	2,47500	1,0875	0,78950	0,17750	1,456	0,210	1,62300	0,24350	0,182	0,071	1,32450	0,31250	1,39250	0,34850
20-21	0,83300	0,19700	1,51300	0,3645	2,36200	1,008	0,72150	0,16550	1,430	0,201	1,55250	0,22650	0,174	0,064	1,21550	0,28800	1,35750	0,33700
21-22	0,75350	0,19450	1,49750	0,363	2,32850	1,021	0,66100	0,16400	1,335	0,195	1,45050	0,21000	0,164	0,061	1,11900	0,28500	1,21700	0,32650
22-23	0,64300	0,19450	1,37650	0,3525	2,14100	0,9215	0,61200	0,15450	1,183	0,189	1,23100	0,20300	0,151	0,055	0,99650	0,28500	1,06700	0,32400
23-24	0,50400	0,18250	1,29350	0,3655	1,77950	0,655	0,50800	0,15600	1,021	0,184	1,02950	0,20200	0,144	0,051	0,85700	0,27350	0,90300	0,30650
Всего	15,34100	4,27050	32,68850	8,61900	54,85650	23,09400	17,08500	3,98300	27,34550	4,59550	30,24900	5,40900	5,60400	2,32000	25,74450	7,20500	28,10050	7,77800

Нижний Новгород

Часы	ПС "Соцгород" фид. №636		ПС "Соцгород" фид. №638		ПС "Соцгород" фид. №642		ПС "Соцгород" фид. №650		ПС "Соцгород" фид. №651		ПС "Соцгород" фид. №652		ПС "Спутник" фид. №602		ПС "Спутник" фид. №604		ПС "Спутник" фид. №605	
	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар
	1.55	1.56	1.57	1.58	1.59	1.60	1.61	1.62	1.63	1.64	1.65	1.66	1.67	1.68	1.69	1.70	1.71	1.72
0-1	0,61650	0,11800	0,36100	0,13800	0,67950	0,36600	0,69400	0,23100	0,000	0,000	0,33200	0,15900	0,57456	0,07200	1,87776	0,44136	0,43668	0,20628
1-2	0,57300	0,12100	0,31700	0,13100	0,63800	0,36600	0,63150	0,23300	0,000	0,000	0,32700	0,15800	0,54144	0,07200	1,78344	0,44856	0,41796	0,20916
2-3	0,54700	0,11350	0,30200	0,13250	0,61200	0,35700	0,60000	0,22400	0,000	0,000	0,31950	0,15700	0,52056	0,06840	1,82952	0,45144	0,40788	0,20484
3-4	0,54150	0,11350	0,29100	0,12700	0,63550	0,35550	0,59100	0,22650	0,000	0,000	0,35650	0,15500	0,50544	0,06624	1,83024	0,44712	0,40644	0,20448
4-5	0,57600	0,11650	0,31100	0,13100	0,69100	0,36000	0,61150	0,22300	0,000	0,000	0,40500	0,15400	0,51984	0,06696	1,85976	0,44712	0,42408	0,20340
5-6	0,62750	0,11500	0,35700	0,13000	0,74200	0,36300	0,68950	0,22750	0,000	0,000	0,43700	0,15400	0,60552	0,07560	2,13768	0,43560	0,52560	0,21636
6-7	0,71550	0,11950	0,42500	0,13650	0,85850	0,36900	0,81000	0,22500	0,000	0,000	0,47900	0,15200	0,65232	0,08784	2,2896	0,44640	0,67032	0,23580
7-8	0,78900	0,13250	0,46700	0,14250	1,06100	0,40350	0,88500	0,23050	0,000	0,000	0,53100	0,15000	0,72648	0,11664	2,45448	0,47160	0,88200	0,27180
8-9	0,79500	0,13200	0,48650	0,13350	1,16950	0,42600	0,93600	0,22600	0,000	0,000	0,46750	0,14300	0,73656	0,14256	2,69568	0,56736	1,04256	0,27864
9-10	0,84250	0,14400	0,47800	0,12700	1,19650	0,43950	0,99950	0,23800	0,000	0,000	0,58550	0,15650	0,77976	0,15048	2,6244	0,56088	1,08684	0,28224
10-11	0,90550	0,15600	0,50700	0,13650	1,21700	0,44800	1,01550	0,25100	0,000	0,000	0,64300	0,16600	0,7488	0,14976	2,44008	0,50760	1,09584	0,27756
11-12	0,93000	0,16000	0,52150	0,13350	1,22250	0,45650	0,98900	0,25900	0,000	0,000	0,67000	0,17000	0,756	0,13824	2,54016	0,52776	1,04148	0,27972
12-13	0,95900	0,17000	0,51850	0,14400	1,20800	0,46250	0,98700	0,25900	0,000	0,000	0,70450	0,17600	0,7344	0,14472	2,6352	0,54360	0,95724	0,27252
13-14	0,96900	0,16550	0,51800	0,13950	1,19100	0,44900	1,00600	0,25450	0,000	0,000	0,67600	0,17600	0,73872	0,14472	2,63232	0,53784	0,92592	0,25704
14-15	0,94600	0,16700	0,51150	0,14100	1,15350	0,45050	0,98050	0,24900	0,000	0,000	0,67200	0,17100	0,75384	0,14040	2,46528	0,51264	0,87408	0,25272
15-16	1,01200	0,17450	0,55300	0,13100	1,17100	0,44500	1,08100	0,25800	0,000	0,000	0,65450	0,17600	0,75888	0,13536	2,66112	0,54000	0,86652	0,26460
16-17	1,11900	0,17150	0,60600	0,13950	1,22400	0,43950	1,20400	0,25450	0,000	0,000	0,70850	0,18000	0,78264	0,12024	2,70144	0,54432	0,87912	0,26784
17-18	1,11750	0,16850	0,67950	0,15300	1,20700	0,42750	1,28150	0,25800	0,000	0,000	0,71050	0,18000	0,79488	0,12384	2,71512	0,52776	0,82260	0,26352
18-19	1,08700	0,16850	0,71850	0,16400	1,17350	0,41900	1,32850	0,26500	0,000	0,000	0,73050	0,18800	0,80712	0,12744	2,68056	0,54072	0,79092	0,25164
19-20	1,02650	0,16250	0,71600	0,16400	1,13500	0,41800	1,32750	0,27100	0,000	0,000	0,71000	0,18900	0,80784	0,11088	2,62296	0,50544	0,77436	0,25020
20-21	0,99050	0,15400	0,70400	0,15700	1,09150	0,40050	1,27850	0,26200	0,000	0,000	0,65850	0,17950	0,80424	0,10440	2,61	0,50400	0,74268	0,23652
21-22	0,92200	0,14550	0,64800	0,15000	1,01100	0,38750	1,15900	0,24600	0,000	0,000	0,50100	0,15900	0,74016	0,08640	2,53656	0,51624	0,63540	0,22428
22-23	0,82250	0,13100	0,54750	0,14850	0,88000	0,38150	1,02150	0,24300	0,000	0,000	0,40700	0,15800	0,66024	0,08136	2,41848	0,51336	0,51696	0,21384
23-24	0,73450	0,12250	0,42900	0,14100	0,77350	0,37550	0,82000	0,24100	0,000	0,000	0,35750	0,15800	0,59616	0,07560	1,96992	0,48024	0,46728	0,20700
Всего	20,16450	3,44250	11,97350	3,37150	23,94200	9,76600	22,92750	5,85550	0,00000	0,00000	13,04350	3,96500	16,64640	2,60208	57,01176	12,01896	17,69076	5,83200

Нижний Новгород

Часы	ПС "Спутник" фид. №606		ПС "Спутник" фид. №609		ПС "Спутник" фид. №611		ПС "Спутник" фид. №612		ПС "Спутник" фид. №616		ПС "Спутник" фид. №619		ПС "Спутник" фид. №620		ПС "Спутник" фид. №622		ПС "Спутник" фид. №623	
	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар
	1.73	1.74	1.75	1.76	1.77	1.78	1.79	1.80	1.81	1.82	1.83	1.84	1.85	1.86	1.87	1.88	1.89	1.90
0-1	0,61056	0,18648	1,70712	0,32328	0,05580	0,00756	0,45000	0,19332	0,06024	0,00456	0,49536	0,13392	0,24624	0,10560	0,82008	0,21816	0,07896	0,01992
1-2	0,57312	0,18216	1,63368	0,31392	0,05544	0,00756	0,43020	0,19548	0,05688	0,00672	0,45576	0,13752	0,22656	0,10416	0,75384	0,22176	0,07584	0,02016
2-3	0,55440	0,18288	1,62216	0,30816	0,05508	0,00684	0,41292	0,18756	0,05352	0,00576	0,44784	0,13104	0,21984	0,09984	0,71136	0,20952	0,07536	0,01896
3-4	0,54648	0,17928	1,62720	0,30816	0,05400	0,00648	0,43056	0,18648	0,05256	0,00504	0,43632	0,12672	0,24384	0,09984	0,69624	0,20016	0,07464	0,02040
4-5	0,57600	0,17856	1,64088	0,30528	0,05652	0,00648	0,45360	0,18576	0,05328	0,0048	0,43704	0,12600	0,28032	0,10032	0,74232	0,20304	0,07536	0,01896
5-6	0,68112	0,18072	1,70208	0,30816	0,05580	0,00792	0,48780	0,18432	0,05544	0,00192	0,46800	0,13104	0,30480	0,10176	0,85968	0,20520	0,07728	0,01704
6-7	0,77688	0,18720	1,83312	0,31968	0,06372	0,00684	0,57600	0,20124	0,06432	0,00048	0,52128	0,13248	0,33312	0,10368	0,97056	0,20376	0,08400	0,01488
7-8	0,90504	0,19800	1,74240	0,30168	0,08460	0,00828	0,60840	0,19944	0,06264	0,00000	0,60264	0,14040	0,36336	0,11040	1,01304	0,20736	0,09504	0,01392
8-9	0,90720	0,18576	1,76832	0,34128	0,06084	0,00108	0,67248	0,19764	0,06000	0,00024	0,70344	0,14040	0,38736	0,11232	1,01952	0,20376	0,09312	0,01344
9-10	0,99216	0,19296	1,78848	0,35064	0,06084	0,00108	0,72648	0,19656	0,06144	0,00000	0,82944	0,15048	0,40608	0,12336	1,04256	0,21672	0,09504	0,01320
10-11	1,01448	0,19944	1,89288	0,36864	0,06408	0,00108	0,74808	0,20412	0,06360	0,00024	0,84600	0,16416	0,41904	0,12336	1,08792	0,23832	0,10992	0,01440
11-12	1,01952	0,19872	1,92528	0,38160	0,06084	0,00108	0,76500	0,20376	0,06024	0,00048	0,84960	0,16560	0,42096	0,12000	1,09584	0,23256	0,11160	0,01584
12-13	0,99936	0,20448	1,93608	0,36288	0,06264	0,00180	0,77004	0,21096	0,06216	0,00048	0,85464	0,16416	0,38496	0,11664	1,10088	0,22752	0,11232	0,01608
13-14	0,98640	0,20304	1,93608	0,40248	0,06264	0,00144	0,75492	0,20628	0,06144	0,00000	0,84888	0,16848	0,42480	0,12000	1,09656	0,22536	0,11376	0,01632
14-15	0,99072	0,20232	1,93896	0,39384	0,06768	0,00144	0,73332	0,19980	0,06288	0,00024	0,85752	0,16344	0,43776	0,12240	1,11672	0,22464	0,11160	0,01608
15-16	1,00656	0,20160	2,03760	0,41472	0,07596	0,00684	0,73404	0,20304	0,06336	0,00024	0,89424	0,18360	0,42384	0,11712	1,20816	0,23184	0,10704	0,01536
16-17	1,01304	0,20016	2,09808	0,43272	0,08496	0,01044	0,76356	0,20736	0,07008	0,00024	0,94032	0,17568	0,38160	0,11280	1,35504	0,22032	0,10608	0,01536
17-18	1,00224	0,20088	2,12040	0,42624	0,08172	0,00936	0,75132	0,21276	0,07392	0,00000	0,93384	0,16848	0,38688	0,11232	1,44576	0,22968	0,11424	0,01728
18-19	1,02528	0,21384	2,15928	0,41976	0,07956	0,00936	0,74556	0,21708	0,07872	0,00048	0,95400	0,17568	0,38448	0,10800	1,47528	0,23040	0,11904	0,01752
19-20	1,01880	0,21600	2,13408	0,40680	0,07884	0,01008	0,73944	0,21528	0,08400	0,00024	0,95616	0,16632	0,38928	0,11616	1,52568	0,24264	0,11856	0,01944
20-21	0,99144	0,20664	2,09520	0,38520	0,07740	0,00720	0,70272	0,20412	0,08160	0,00072	0,89208	0,15120	0,37536	0,11280	1,48608	0,22968	0,11400	0,01680
21-22	0,91296	0,19944	2,03544	0,36576	0,07776	0,00684	0,64440	0,20448	0,07416	0,00168	0,78768	0,14616	0,34080	0,10752	1,35216	0,22968	0,11160	0,01872
22-23	0,80568	0,20016	1,89720	0,34920	0,07668	0,00684	0,55476	0,19908	0,06648	0,00384	0,65664	0,14328	0,29328	0,11136	1,11528	0,22248	0,10344	0,02016
23-24	0,70848	0,19728	1,75752	0,32184	0,06048	0,00792	0,49104	0,19908	0,06336	0,00288	0,55512	0,14112	0,26592	0,10944	0,94824	0,21744	0,09312	0,02136
Всего	20,61792	4,69800	45,02952	8,61192	1,61388	0,14184	15,14664	4,81500	1,54632	0,04128	17,22384	3,62736	8,34048	2,67120	26,03880	5,29200	2,37096	0,41160

Нижний Новгород

Часы	ПС "Спутник" фид. №624		ПС "Спутник" фид. №626		ПС "Спутник" фид. №628		ПС "Доскино" фид. №1005		ПС "Доскино" фид. №1008		ПС "Доскино" фид. №1010		ПС "Доскино" фид. №1012		ПС "Мыза" фид. №623		ПС "Мыза" фид. №646	
	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар
	1.91	1.92	1.93	1.94	1.95	1.96	1.97	1.98	1.99	1.100	1.101	1.102	1.103	1.104	1.105	1.106	1.107	1.108
0-1	0,92628	0,08856	0,15372	0,01872	0,74400	0,16032	0,00200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,22128	0,03360	0,21888	0,04680
1-2	0,88848	0,08496	0,14652	0,01800	0,69792	0,15840	0,00100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,19248	0,03744	0,19224	0,04608
2-3	0,86004	0,08244	0,14472	0,01656	0,67584	0,15456	0,00200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,18096	0,03840	0,18216	0,04464
3-4	0,85464	0,08136	0,14004	0,01692	0,66912	0,15168	0,00100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,1752	0,03984	0,17928	0,04392
4-5	0,86760	0,07956	0,14220	0,01728	0,70368	0,15360	0,00200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,17808	0,03744	0,18072	0,04320
5-6	0,92232	0,08388	0,16848	0,02088	0,79392	0,15936	0,00100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,19248	0,03648	0,19008	0,04824
6-7	0,99720	0,08136	0,26028	0,03348	0,85920	0,16320	0,00200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,23904	0,03120	0,2412	0,06264
7-8	1,05804	0,09144	0,37332	0,06372	0,92544	0,17856	0,00200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,26016	0,03120	0,28152	0,08352
8-9	1,15884	0,14724	0,39420	0,08388	0,91104	0,17088	0,00100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,26352	0,03840	0,30024	0,09072
9-10	1,24308	0,16992	0,37440	0,07704	0,94752	0,17088	0,00200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,29664	0,04800	0,31968	0,09720
10-11	1,25280	0,19296	0,37080	0,07056	0,96672	0,18528	0,00200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,3024	0,05568	0,32328	0,09216
11-12	1,22508	0,16920	0,34668	0,07020	0,98304	0,18912	0,00100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,29808	0,05472	0,31176	0,09360
12-13	1,21284	0,15552	0,31788	0,06912	0,97536	0,19488	0,00200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,30528	0,05232	0,33336	0,09432
13-14	1,27116	0,17388	0,30564	0,06192	0,93792	0,18624	0,00200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,31008	0,04752	0,32688	0,09072
14-15	1,28376	0,17208	0,29052	0,06084	0,93888	0,19008	0,00200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,324	0,05568	0,32256	0,09216
15-16	1,32084	0,16596	0,27900	0,05148	0,99648	0,19776	0,00200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,32448	0,05232	0,3168	0,09216
16-17	1,31688	0,16380	0,26208	0,04716	1,08768	0,20064	0,00100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,3525	0,02650	0,34344	0,08856
17-18	1,25892	0,14544	0,24264	0,04356	1,12032	0,19968	0,00200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,39804	0,01180	0,35568	0,08712
18-19	1,24632	0,11736	0,24012	0,04248	1,16064	0,20256	0,00200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,408	0,00816	0,38808	0,08784
19-20	1,22652	0,10944	0,23364	0,03816	1,16352	0,20448	0,00200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,40656	0,00864	0,38592	0,08712
20-21	1,21500	0,10512	0,22428	0,03312	1,12992	0,19296	0,00200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,42144	0,01056	0,37512	0,08280
21-22	1,16424	0,10728	0,21276	0,02736	1,07808	0,18240	0,00200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,38208	0,00384	0,35352	0,06696
22-23	1,07172	0,10188	0,19152	0,02304	0,94464	0,17280	0,00200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,32208	0,00864	0,2916	0,05472
23-24	0,99396	0,09360	0,16992	0,01872	0,82560	0,16800	0,00200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,26304	0,01488	0,2412	0,04824
Всего	26,83656	2,96424	5,98536	1,02420	22,23648	4,28832	0,04200	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	7,01790	0,78326	6,95520	1,76544

Нижний Новгород

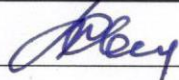
Часы	ПС "Редуктор" фид. №607		ПС "Редуктор" фид. №625		ПС "Редуктор" фид. №642		ПС "Редуктор" фид. №658		ПС "Редуктор" фид. №659		ПС "Редуктор" фид. №660		ЦРП-1 фид. №111		ЦРП-1 фид. №112		ЦРП-1 фид. №1136	
	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар
	1.109	1.110	1.111	1.112	1.113	1.114	1.115	1.116	1.117	1.118	1.119	1.120	1.121	1.122	1.123	1.124	1.125	1.126
0-1	0,36240	0,09240	1,03608	0,28080	1,11312	0,35040	1,11168	0,32112	1,34856	0,50544	0,71472	0,12240	0,70812	0,14652	0,80112	0,27744	0,67032	0,25560
1-2	0,33120	0,09360	0,98064	0,28296	1,01664	0,35952	1,00440	0,31320	1,13832	0,45216	0,68160	0,12384	0,65052	0,14364	0,74592	0,28224	0,62784	0,25776
2-3	0,31200	0,08760	0,95328	0,28296	0,96672	0,34992	0,96696	0,30816	1,07856	0,43272	0,65232	0,11664	0,61452	0,13860	0,69888	0,27120	0,59832	0,24984
3-4	0,30480	0,08880	0,95472	0,27792	0,97920	0,34416	0,95688	0,30600	1,04904	0,42624	0,65232	0,11808	0,60624	0,13752	0,68256	0,26496	0,59112	0,24660
4-5	0,33840	0,08760	1,02816	0,27720	1,07184	0,33936	1,02456	0,30672	1,17288	0,42624	0,66864	0,11760	0,63468	0,13644	0,73344	0,26496	0,60804	0,24516
5-6	0,40200	0,08640	1,13400	0,27648	1,14816	0,33984	1,13688	0,31608	1,33056	0,43416	0,75456	0,12576	0,68076	0,13068	0,79536	0,25872	0,69012	0,26748
6-7	0,47520	0,08520	1,34928	0,27720	1,33296	0,32928	1,30392	0,32256	1,59984	0,49320	0,78864	0,13392	0,77832	0,13644	0,86592	0,27456	0,82224	0,27612
7-8	0,52320	0,07920	1,61280	0,30672	1,42416	0,34992	1,41768	0,30744	1,80864	0,55296	0,85584	0,15744	0,85500	0,16092	0,95280	0,29472	0,91872	0,30168
8-9	0,57960	0,07800	1,87848	0,33336	1,51776	0,36672	1,47024	0,31176	2,03256	0,64296	0,86112	0,14496	0,92880	0,17568	0,99360	0,28704	0,99936	0,29448
9-10	0,60480	0,07800	2,16432	0,38232	1,56576	0,37104	1,49400	0,32400	2,07216	0,64728	0,87504	0,15312	1,05516	0,19296	1,04544	0,28560	1,04760	0,31500
10-11	0,63000	0,08520	2,17944	0,36072	1,66800	0,38496	1,51920	0,34704	2,07720	0,64800	0,91152	0,16752	1,05804	0,20412	1,05456	0,29568	1,07784	0,32760
11-12	0,63960	0,07800	2,18880	0,37800	1,65168	0,38688	1,51848	0,35280	2,05344	0,63288	0,93120	0,18000	1,06632	0,19944	1,05888	0,29856	1,09188	0,32220
12-13	0,64320	0,08760	2,20176	0,35568	1,68384	0,37920	1,49112	0,34056	2,04984	0,64440	0,93024	0,17568	1,06776	0,20016	1,07664	0,29856	1,07316	0,32328
13-14	0,62160	0,08400	2,21760	0,39168	1,62768	0,37296	1,49544	0,34632	2,10384	0,68328	0,92736	0,17376	1,07136	0,20988	1,09968	0,31008	1,06344	0,32652
14-15	0,60480	0,08280	2,15856	0,36576	1,67088	0,37584	1,51704	0,35352	2,07864	0,66888	0,91968	0,17184	1,08792	0,21420	1,10592	0,31440	1,07064	0,33804
15-16	0,62040	0,08640	2,25648	0,40968	1,78512	0,39312	1,60920	0,36000	2,16648	0,64944	0,94128	0,17424	1,20060	0,22644	1,19040	0,33024	1,16028	0,34920
16-17	0,66840	0,09120	2,24064	0,40608	1,89264	0,39552	1,70496	0,33768	2,32272	0,63144	1,03104	0,18672	1,32480	0,23904	1,28784	0,33360	1,24380	0,35172
17-18	0,65880	0,09360	2,22912	0,42192	1,92240	0,39360	1,76400	0,34992	2,42208	0,66960	1,07568	0,18240	1,36548	0,24408	1,34544	0,34272	1,26144	0,36108
18-19	0,66000	0,09720	2,16864	0,39672	1,98048	0,39792	1,81512	0,36072	2,47752	0,67320	1,07424	0,16656	1,41660	0,25956	1,40736	0,35184	1,24092	0,35352
19-20	0,62880	0,10200	2,11968	0,39600	2,00064	0,40176	1,81224	0,36288	2,44800	0,62928	1,06800	0,15888	1,39284	0,24588	1,40736	0,34704	1,19988	0,33552
20-21	0,59520	0,09720	1,85688	0,34344	1,90992	0,37344	1,74240	0,34488	2,38536	0,59904	1,04352	0,14832	1,30356	0,20484	1,38000	0,32256	1,13940	0,30744
21-22	0,54120	0,09960	1,53576	0,33552	1,76784	0,36720	1,60776	0,33408	2,18736	0,57384	0,97248	0,14352	1,11528	0,17280	1,28832	0,32592	1,04256	0,29664
22-23	0,48960	0,09600	1,27368	0,31104	1,51296	0,37104	1,41192	0,32688	1,88136	0,57024	0,87456	0,13248	0,92628	0,16596	1,10496	0,32112	0,88920	0,28620
23-24	0,42720	0,09360	1,13904	0,29592	1,24368	0,36144	1,25280	0,31752	1,60128	0,55080	0,78144	0,12912	0,81180	0,15120	0,92304	0,29280	0,75924	0,25848
Всего	12,66240	2,13120	40,85784	8,14608	36,45408	8,85504	34,14888	7,97184	44,88624	13,83768	20,98704	3,60480	23,72076	4,43700	25,04544	7,24656	22,88736	7,24716

Нижний Новгород

Часы	ЦРП-1 фид. №147		ЦРП-2 фид. №256		ЦРП-12 фид. №12102		ЦРП-12 фид. №12209		РП-1106 фид. №10		РП-1106 фид. №15		РП-8901 СНС ЦВК (ТП-411) фид. №17		РП-17 фид. №171		РП-17 фид. №173	
	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар
	1.127	1.128	1.129	1.130	1.131	1.132	1.133	1.134	1.135	1.136	1.137	1.138	1.139	1.140	1.141	1.142	1.143	1.144
0-1	0,96384	0,28608	0,00144	0,000	0,35500	0,000	0,57400	0,00000	0,64260	0,29628	0,06660	0,02232	0,000	нет учета	0,00036	0,00180	0,00018	0,00000
1-2	0,86448	0,28176	0,00108	0,000	0,31600	0,000	0,50200	0,00000	0,56448	0,28512	0,07128	0,02232	0,000	нет учета	0,00018	0,00180	0,00018	0,00000
2-3	0,82512	0,28176	0,00144	0,000	0,29800	0,000	0,47400	0,00000	0,54324	0,26964	0,05976	0,02160	0,000	нет учета	0,00036	0,00198	0,00036	0,00000
3-4	0,81648	0,27744	0,00144	0,000	0,29100	0,000	0,46200	0,00000	0,53496	0,26568	0,05328	0,02448	0,000	нет учета	0,00036	0,00180	0,00018	0,00000
4-5	0,88752	0,27936	0,00108	0,000	0,29800	0,000	0,46900	0,00000	0,52344	0,25668	0,05184	0,02376	0,000	нет учета	0,00036	0,00198	0,00018	0,00000
5-6	1,06320	0,26400	0,00144	0,000	0,34300	0,000	0,54000	0,00000	0,54324	0,24660	0,04932	0,02160	0,000	нет учета	0,00036	0,00180	0,00036	0,00000
6-7	1,26624	0,28464	0,00108	0,000	0,40600	0,000	0,68600	0,00160	0,67068	0,27252	0,05220	0,02124	0,000	нет учета	0,00018	0,00180	0,00018	0,00000
7-8	1,43520	0,32400	0,00144	0,000	0,46600	0,000	0,79300	0,00640	0,78228	0,31068	0,05904	0,02700	0,000	нет учета	0,00036	0,00162	0,00018	0,00000
8-9	1,49952	0,32736	0,00144	0,000	0,48600	0,000	0,84900	0,01840	0,89280	0,32760	0,07128	0,02736	0,000	нет учета	0,00018	0,00180	0,00036	0,00000
9-10	1,59504	0,34320	0,00108	0,000	0,58300	0,000	0,86300	0,02480	0,95364	0,32184	0,07236	0,03276	0,000	нет учета	0,00036	0,00180	0,00018	0,00000
10-11	1,56048	0,36096	0,00144	0,000	0,60000	0,000	0,89100	0,02400	0,99432	0,32364	0,07164	0,03996	0,000	нет учета	0,00036	0,00162	0,00018	0,00000
11-12	1,55328	0,35232	0,00108	0,000	0,60200	0,000	0,90200	0,02880	1,03356	0,34056	0,07092	0,03672	0,000	нет учета	0,00018	0,00180	0,00018	0,00000
12-13	1,55184	0,35376	0,00180	0,000	0,62800	0,000	0,93000	0,04400	1,03392	0,32220	0,07596	0,03456	0,000	нет учета	0,00036	0,00162	0,00036	0,00000
13-14	1,50432	0,35184	0,00144	0,000	0,60500	0,000	0,92400	0,04080	1,03896	0,34020	0,07308	0,03636	0,000	нет учета	0,00036	0,00180	0,00018	0,00000
14-15	1,49856	0,35376	0,00144	0,000	0,59800	0,000	0,91400	0,03120	1,05984	0,35784	0,07200	0,03672	0,000	нет учета	0,00018	0,00180	0,00018	0,00000
15-16	1,58256	0,34992	0,00144	0,000	0,63300	0,000	0,98500	0,02720	1,12176	0,37764	0,07488	0,03564	0,000	нет учета	0,00036	0,00162	0,00018	0,00000
16-17	1,73424	0,35520	0,00180	0,000	0,70400	0,000	1,06500	0,03680	1,12860	0,37512	0,07812	0,03672	0,000	нет учета	0,00036	0,00180	0,00036	0,00000
17-18	1,79904	0,35040	0,00144	0,000	0,75600	0,000	1,15000	0,05600	1,08792	0,35748	0,07992	0,04212	0,000	нет учета	0,00018	0,00162	0,00018	0,00000
18-19	1,84656	0,36000	0,00108	0,000	0,77800	0,000	1,21000	0,04800	1,05912	0,36468	0,07380	0,03816	0,000	нет учета	0,00036	0,00180	0,00018	0,00000
19-20	1,82496	0,35040	0,00144	0,000	0,78700	0,000	1,21400	0,02160	0,98316	0,33912	0,08100	0,03960	0,000	нет учета	0,00036	0,00180	0,00018	0,00000
20-21	1,79952	0,33216	0,00144	0,000	0,73300	0,000	1,16300	0,01600	0,94212	0,34128	0,07740	0,03168	0,000	нет учета	0,00018	0,00162	0,00036	0,00000
21-22	1,63536	0,32976	0,00108	0,000	0,64600	0,000	1,06200	0,00480	0,92340	0,35532	0,07020	0,03060	0,000	нет учета	0,00036	0,00180	0,00018	0,00000
22-23	1,35168	0,33024	0,00144	0,000	0,52600	0,000	0,89300	0,00080	0,83268	0,34668	0,06624	0,03096	0,000	нет учета	0,00018	0,00180	0,00018	0,00000
23-24	1,14048	0,29856	0,00144	0,000	0,43300	0,000	0,72500	0,00000	0,69948	0,29016	0,06156	0,02304	0,000	нет учета	0,00036	0,00180	0,00036	0,00000
Всего	33,59952	7,77888	0,03276	0,00000	12,87100	0,00000	20,24000	0,43120	20,59020	7,68456	1,63368	0,73728	0,00000	0,00000	0,00720	0,04248	0,00558	0,00000

Нижний Новгород

Часы	РП-17 фид. №270		РП-17 фид. №273		РП-43 фид. №434		РП-43 фид. №437		ТП-2818 ТП-2880 фид. №401 РП-40		ТП-2818 ТП-2880 фид. №402 РП-41		Итого Р, МВт			Итого, с учетом сторонних	Сторонние	Всего по договору без сторонних потребителей
	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	ВН	СН1	СН2			
0-1	0,96840	0,000	0,30672	0,000	0,00784	нет учета	0,00064	нет учета	0,0408	0,0081	0,0339	0,01270			44,15352	44,15352	17,25492	26,89860
1-2	0,89082	0,000	0,28026	0,000	0,00656	нет учета	0,00016	нет учета	0,03520	0,00730	0,02990	0,01120			40,94514	40,94514	17,25492	23,69022
2-3	0,84816	0,000	0,26622	0,000	0,00704	нет учета	0,00144	нет учета	0,03120	0,00610	0,02760	0,01150			39,49570	39,49570	16,05820	23,43750
3-4	0,83502	0,000	0,25758	0,000	0,00504	нет учета	0,00096	нет учета	0,03000	0,00640	0,02570	0,01110			39,10324	39,10324	14,92498	24,17826
4-5	0,89046	0,000	0,29610	0,000	0,00520	нет учета	0,00120	нет учета	0,02900	0,00630	0,02770	0,01120			41,18304	41,18304	15,17356	26,00948
5-6	1,01268	0,000	0,37134	0,000	0,00760	нет учета	0,00064	нет учета	0,03190	0,00610	0,02910	0,01170			45,94832	45,94832	16,71588	29,23244
6-7	1,11168	0,000	0,43002	0,000	0,00600	нет учета	0,00008	нет учета	0,03770	0,00670	0,03420	0,01230			52,88266	52,88266	18,79444	34,08822
7-8	1,16226	0,000	0,46278	0,000	0,01168	нет учета	0,00016	нет учета	0,04430	0,00960	0,03950	0,01290			58,78950	58,78950	20,87084	37,91866
8-9	1,20978	0,000	0,50526	0,000	0,01032	нет учета	0,00008	нет учета	0,04330	0,00880	0,04010	0,01520			62,54776	62,54776	23,39690	39,15086
9-10	1,27440	0,000	0,53460	0,000	0,00472	нет учета	0,00024	нет учета	0,04480	0,00960	0,03950	0,01510			65,73364	65,73364	25,51856	40,21508
10-11	1,29924	0,000	0,52596	0,000	0,00664	нет учета	0,00016	нет учета	0,04760	0,00870	0,04130	0,01480			66,94162	66,94162	26,50808	40,43354
11-12	1,28232	0,000	0,52002	0,000	0,00776	нет учета	0,00144	нет учета	0,04930	0,01170	0,04130	0,01430			67,20278	67,20278	26,71102	40,49176
12-13	1,29600	0,000	0,51642	0,000	0,01008	нет учета	0,00032	нет учета	0,05080	0,01070	0,03940	0,01440			67,14282	67,14282	26,92314	40,21968
13-14	1,29528	0,000	0,51318	0,000	0,00800	нет учета	0,00016	нет учета	0,05120	0,01220	0,04300	0,01570			66,73772	66,73772	26,68700	40,05072
14-15	1,27242	0,000	0,47268	0,000	0,00808	нет учета	0,00064	нет учета	0,05400	0,01180	0,04290	0,01520			66,03672	66,03672	26,14722	39,88950
15-16	1,35414	0,000	0,48636	0,000	0,01000	нет учета	0,00008	нет учета	0,05420	0,00960	0,04400	0,01590			68,89694	68,89694	26,19108	42,70586
16-17	1,44684	0,000	0,52776	0,000	0,01088	нет учета	0,00000	нет учета	0,06470	0,01090	0,04670	0,01580			73,48016	73,48016	26,45428	47,02588
17-18	1,51992	0,000	0,54738	0,000	0,01640	нет учета	0,00024	нет учета	0,06200	0,01110	0,04860	0,01540			74,94078	74,94078	26,78746	48,15332
18-19	1,56492	0,000	0,54468	0,000	0,01768	нет учета	0,00032	нет учета	0,06710	0,01370	0,05310	0,01580			75,55606	75,55606	27,81056	47,74550
19-20	1,55628	0,000	0,54648	0,000	0,01304	нет учета	0,00000	нет учета	0,07410	0,01370	0,05440	0,01580			74,64822	74,64822	27,81990	46,82832
20-21	1,52532	0,000	0,53586	0,000	0,01592	нет учета	0,00008	нет учета	0,07020	0,01410	0,05420	0,01620			71,71868	71,71868	27,56320	44,15548
21-22	1,42560	0,000	0,48348	0,000	0,00960	нет учета	0,00000	нет учета	0,06630	0,01240	0,05100	0,01510			66,23500	66,23500	27,59922	38,63578
22-23	1,24632	0,000	0,41904	0,000	0,00592	нет учета	0,00008	нет учета	0,05760	0,01170	0,04700	0,01440			57,68076	57,68076	24,94974	32,73102
23-24	1,08090	0,000	0,35820	0,000	0,00840	нет учета	0,00024	нет учета	0,05010	0,00950	0,03980	0,01170			49,46656	49,46656	21,57070	27,89586
Всего	29,36916	0,00000	10,70838	0,00000	0,22040	0,00000	0,00936	0,00000	1,18740	0,23680	0,97390	0,33540	0,00	0,00	1 437,46734	1 437,46734	555,68580	881,78154



Ведомость учета замеров нагрузки по точкам приема электрической энергии (мощности)

Дата: 16.12.2020 г.

Наименование (потребитель/ТСО): ООО "Электросети"

№ договора (договор энергоснабжения/для ТСО- договор оказания услуг): 364/08-юр от 05.12.2008 г.

Большемурашкинский район Нижегородской области																		
Часы	ТП-564 ВЛ-1011 ПС "Б- Мурашкино"		ТП-527 ВЛ-1004 ПС "Б- Мурашкино"		ТП-522 Т-1 ВЛ-1004 ПС "Б- Мурашкино"		ТП-522 Т-2 ВЛ-1002 ПС "Б- Мурашкино"		ТП-526 Т-1 ВЛ-1009 ПС "Б- Мурашкино"		ТП-526 Т-2 ВЛ-1004 ПС "Б- Мурашкино"		ТП-543 ВЛ-1009 ПС "Б- Мурашкино"		ТП-548 ВЛ-1007 ПС "Б- Мурашкино"		ТП-63 ВЛ-1009 ПС "Б- Мурашкино"	
	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар
	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10	2.11	2.12	2.13	2.14	2.15	2.16	2.17	2.18
0-1	0,04000	0,02000	0,21114	0,10226	0,000	0,000	12,66840	6,13559	20,05830	9,71468	6,33420	3,06779	0,00000	0,00000	2,95596	1,43164	1,68912	0,81808
1-2	0,03000	0,03000	0,21425	0,10376	0,000	0,000	12,85470	6,22582	20,35328	9,85754	6,42735	3,11291	0,00000	0,00000	2,99943	1,45269	1,71396	0,83011
2-3	0,04000	0,02000	0,21735	0,10527	0,000	0,000	13,04100	6,31604	20,64825	10,00040	6,52050	3,15802	0,00000	0,00000	3,04290	1,47374	1,73880	0,84214
3-4	0,04000	0,02000	0,22046	0,10677	0,000	0,000	13,22730	6,40627	20,94323	10,14327	6,61365	3,20314	0,00000	0,00000	3,08637	1,49480	1,76364	0,85417
4-5	0,04000	0,03000	0,24840	0,12031	0,000	0,000	14,90400	7,21834	23,59800	11,42903	7,45200	3,60917	0,00000	0,00000	3,47760	1,68428	1,98720	0,96244
5-6	0,05000	0,03000	0,27945	0,13534	0,000	0,000	16,76700	8,12063	26,54775	12,85766	8,38350	4,06031	0,00000	0,00000	3,91230	1,89481	2,23560	1,08275
6-7	0,03000	0,02000	0,31050	0,15038	0,000	0,000	18,63000	9,02292	29,49750	14,28629	9,31500	4,51146	0,00000	0,00000	4,34700	2,10535	2,48400	1,20306
7-8	0,05000	0,02000	0,81972	0,39701	0,000	0,000	45,90432	22,23248	68,58324	33,21638	26,50428	12,83661	4,37184	2,11738	10,38312	5,02877	3,27888	1,58803
8-9	0,06000	0,02000	0,83835	0,40603	0,000	0,000	46,94760	22,73776	70,14195	33,97130	27,10665	13,12835	4,47120	2,16550	10,61910	5,14306	3,35340	1,62413
9-10	0,06000	0,03000	0,88493	0,42859	0,000	0,000	49,55580	24,00097	74,03873	35,85859	28,61258	13,85770	4,71960	2,28581	11,20905	5,42879	3,53970	1,71435
10-11	0,05000	0,02000	0,93150	0,45115	0,000	0,000	52,16400	25,26418	77,93550	37,74589	30,11850	14,58706	4,96800	2,40611	11,79900	5,71452	3,72600	1,80458
11-12	0,05000	0,03000	0,94082	0,45566	0,000	0,000	52,68564	25,51682	78,71486	38,12334	30,41969	14,73293	5,01768	2,43017	11,91699	5,77166	3,76326	1,82263
12-13	0,04000	0,01000	0,83835	0,40603	0,000	0,000	46,94760	22,73776	70,14195	33,97130	27,10665	13,12835	4,47120	2,16550	10,61910	5,14306	3,35340	1,62413
13-14	0,05000	0,03000	0,93150	0,45115	0,000	0,000	52,16400	25,26418	77,93550	37,74589	30,11850	14,58706	4,96800	2,40611	11,79900	5,71452	3,72600	1,80458
14-15	0,05000	0,02000	0,95945	0,46468	0,000	0,000	53,72892	26,02210	80,27357	38,87826	31,02206	15,02467	5,11704	2,47830	12,15297	5,88595	3,83778	1,85872
15-16	0,05000	0,02000	0,96876	0,46919	0,000	0,000	54,25056	26,27475	81,05292	39,25572	31,32324	15,17054	5,16672	2,50236	12,27096	5,94310	3,87504	1,87677
16-17	0,05000	0,03000	0,95013	0,46017	0,000	0,000	53,20728	25,76946	79,49421	38,50080	30,72087	14,87880	5,06736	2,45423	12,03498	5,82881	3,80052	1,84068
17-18	0,06000	0,03000	0,93150	0,45115	0,000	0,000	52,16400	25,26418	77,93550	37,74589	30,11850	14,58706	4,96800	2,40611	11,79900	5,71452	3,72600	1,80458
18-19	0,05000	0,03000	1,02465	0,49626	0,000	0,000	57,38040	27,79060	85,72905	41,52047	33,13035	16,04576	5,46480	2,64672	12,97890	6,28597	4,09860	1,98504
19-20	0,05000	0,03000	0,31050	0,15038	0,000	0,000	43,47000	21,05348	80,73000	39,09932	31,36050	15,18858	0,00000	0,00000	11,48850	5,56413	11,48850	5,56413
20-21	0,05000	0,02000	0,30740	0,14888	0,000	0,000	43,03530	20,84295	79,92270	38,70833	31,04690	15,03670	0,00000	0,00000	11,37362	5,50849	11,37362	5,50849
21-22	0,05000	0,02000	0,30429	0,14737	0,000	0,000	42,60060	20,63241	79,11540	38,31734	30,73329	14,88481	0,00000	0,00000	11,25873	5,45285	11,25873	5,45285
22-23	0,03000	0,03000	0,27945	0,13534	0,000	0,000	39,12300	18,94813	72,65700	35,18939	28,22445	13,66973	0,00000	0,00000	10,33965	5,00772	10,33965	5,00772
23-24	0,04000	0,02000	0,23598	0,11429	0,000	0,000	33,03720	16,00065	61,35480	29,71549	23,83398	11,54332	0,00000	0,00000	8,73126	4,22874	8,73126	4,22874
Всего	926,77109	448,85572	14,15880	6,85742	0,000	0,000	920,45862	445,79846	1 457,40317	705,85257	552,54717	267,61081	58,77144	28,46431	216,59549	104,90198	110,88266	53,70292

Большемурашкинский район Нижегородской области

Часы	ЗТП-72, Ф-1 Опора №6 ВЛ 0,4кВ		Итого Р, МВт				Итого, с учетом сторонних	Сторонние	Всего по договору без сторонних потребителей
	Р, МВт	Q, МВар	по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2	по напряжению НН			
0-1	0,63342	0,30678	7,15818		58,69692	0,63342	66,48852		66,48852
1-2	0,64274	0,31129	7,26345		59,56011	0,64274	67,46630		67,46630
2-3	0,65205	0,31580	7,36872		60,42330	0,65205	68,44407		68,44407
3-4	0,66137	0,32031	7,47399		61,28649	0,66137	69,42184		69,42184
4-5	0,74520	0,36092	8,42139		69,05520	0,74520	78,22179		78,22179
5-6	0,83835	0,40603	9,47407		77,68710	0,83835	87,99952		87,99952
6-7	0,93150	0,45115	10,52674		86,31900	0,93150	97,77724		97,77724
7-8	1,09296	0,52934	22,36481		206,02296	1,09296	229,48073		229,48073
8-9	1,11780	0,54138	22,87310		210,70530	1,11780	234,69620		234,69620
9-10	1,17990	0,57145	24,14383		222,41115	1,17990	247,73488		247,73488
10-11	1,24200	0,60153	25,41456		234,11700	1,24200	260,77356		260,77356
11-12	1,25442	0,60754	25,66871		236,45817	1,25442	263,38130		263,38130
12-13	1,11780	0,54138	22,87310		210,70530	1,11780	234,69620		234,69620
13-14	1,24200	0,60153	25,41456		234,11700	1,24200	260,77356		260,77356
14-15	1,27926	0,61957	26,17700		241,14051	1,27926	268,59677		268,59677
15-16	1,29168	0,62559	26,43114		243,48168	1,29168	271,20450		271,20450
16-17	1,26684	0,61356	25,92285		238,79934	1,26684	265,98903		265,98903
17-18	1,24200	0,60153	25,41456		234,11700	1,24200	260,77356		260,77356
18-19	1,36620	0,66168	27,95602		257,52870	1,36620	286,85092		286,85092
19-20	0,62100	0,30076	19,54966		219,21300	0,62100	239,38366		239,38366
20-21	0,61479	0,29776	19,35417		217,02087	0,61479	236,98983		236,98983
21-22	0,60858	0,29475	19,15867		214,82874	0,60858	234,59599		234,59599
22-23	0,55890	0,27069	17,59470		197,29170	0,55890	215,44530		215,44530
23-24	0,47196	0,22858	14,85774		166,60188	0,47196	181,93158		181,93158
Всего	22,67271	10,98089	448,85572	0,00000	4 257,58842	22,67271	4 706,44414	0,00000	4 706,44414

Технический директор _____



Свешников В. А. тел. 243-01-97 (доб. 104)

Ведомость учета замеров нагрузки по точкам приема электрической энергии (мощности)

Дата: 16.12.2020 г.

Наименование (потребитель/ТСО): ООО "Электросети"

№ договора (договор энергоснабжения/для ТСО- договор оказания услуг): 364/08-юр от 05.12.2008 г.

Бутурлинский район Нижегородской области

Часы	опора № 15 отпайки ЛЭП-1008 на КТП-1841		ячека РУ-0,4кВ КТП-595 ф.1 в сторону ВЛ-0,4 кВ		ячека РУ-0,4кВ КТП-595 ф.2 в сторону ВЛ-0,4 кВ		опора № 14 отпайки ЛЭП-1001 на КТП-575		опора № 5 отпайки ЛЭП-1001 на КТП-2108		опора № 79 отпайки ЛЭП-1001 на КТП-2156	
	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар
	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	3.10	3.11	3.12
0-1	0,76010	0,36814	0,25337	0,12271	0,38005	0,18407	12,66840	6,13559	5,82746	2,82237	3,29378	1,59525
1-2	0,77128	0,37355	0,25709	0,12452	0,38564	0,18677	12,85470	6,22582	5,91316	2,86388	3,34222	1,61871
2-3	0,78246	0,37896	0,26082	0,12632	0,39123	0,18948	13,04100	6,31604	5,99886	2,90538	3,39066	1,64217
3-4	0,79364	0,38438	0,26455	0,12813	0,39682	0,19219	13,22730	6,40627	6,08456	2,94689	3,43910	1,66563
4-5	0,89424	0,43310	0,29808	0,14437	0,44712	0,21655	14,90400	7,21834	6,85584	3,32043	3,87504	1,87677
5-6	1,00602	0,48724	0,33534	0,16241	0,50301	0,24362	16,76700	8,12063	7,71282	3,73549	4,35942	2,11136
6-7	1,11780	0,54138	0,37260	0,18046	0,55890	0,27069	18,63000	9,02292	8,56980	4,15054	4,84380	2,34596
7-8	37,70712	18,26239	5,90198	2,85846	5,24621	2,54085	19,67328	9,52820	18,03384	8,73419	4,26254	2,06444
8-9	38,56410	18,67745	6,03612	2,92343	5,36544	2,59860	20,12040	9,74475	18,44370	8,93269	4,35942	2,11136
9-10	40,70655	19,71508	6,37146	3,08584	5,66352	2,74297	21,23820	10,28613	19,46835	9,42895	4,60161	2,22866
10-11	42,84900	20,75272	6,70680	3,24825	5,96160	2,88733	22,35600	10,82750	20,49300	9,92521	4,84380	2,34596
11-12	43,27749	20,96025	6,77387	3,28073	6,02122	2,91621	22,57956	10,93578	20,69793	10,02447	4,89224	2,36942
12-13	38,56410	18,67745	6,03612	2,92343	5,36544	2,59860	20,12040	9,74475	18,44370	8,93269	4,35942	2,11136
13-14	42,84900	20,75272	6,70680	3,24825	5,96160	2,88733	22,35600	10,82750	20,49300	9,92521	4,84380	2,34596
14-15	44,13447	21,37530	6,90800	3,34570	6,14045	2,97395	23,02668	11,15233	21,10779	10,22297	4,98911	2,41634
15-16	44,56296	21,58283	6,97507	3,37818	6,20006	3,00283	23,25024	11,26061	21,31272	10,32222	5,03755	2,43980
16-17	43,70598	21,16777	6,84094	3,31322	6,08083	2,94508	22,80312	11,04406	20,90286	10,12372	4,94068	2,39288
17-18	42,84900	20,75272	6,70680	3,24825	5,96160	2,88733	22,35600	10,82750	20,49300	9,92521	4,84380	2,34596
18-19	47,13390	22,82799	7,37748	3,57308	6,55776	3,17607	24,59160	11,91026	22,54230	10,91773	5,32818	2,58056
19-20	6,70680	3,24825	11,55060	5,59421	9,68760	4,69192	26,08200	12,63209	32,04360	15,51942	4,84380	2,34596
20-21	6,63973	3,21577	11,43509	5,53827	9,59072	4,64500	25,82118	12,50577	31,72316	15,36423	4,79536	2,32250
21-22	6,57266	3,18329	11,31959	5,48233	9,49385	4,59808	25,56036	12,37945	31,40273	15,20904	4,74692	2,29904
22-23	6,03612	2,92343	10,39554	5,03479	8,71884	4,22273	23,47380	11,36888	28,83924	13,96748	4,35942	2,11136
23-24	5,09717	2,46867	8,77846	4,25160	7,36258	3,56586	19,82232	9,60039	24,35314	11,79476	3,68129	1,78293
Всего	544,08170	263,51079	134,86257	65,31692	118,44209	57,36412	487,32354	236,02156	437,75656	212,01518	106,27297	51,47035

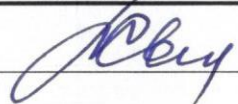
Бутурлинский район Нижегородской области

Часы	опора № 14 отпайки ЛЭП-1004 на КТП-2193		ячека РУ-0,4кВ КТП-596 ф.1 в сторону ВЛ-0,4 кВ		ячека РУ-0,4кВ КТП-596 ф.2 в сторону ВЛ-0,4 кВ		ячека РУ-0,4кВ КТП-596 ф.4 в сторону ВЛ-0,4 кВ		ячека РУ-0,4кВ КТП-596 ф.5 в сторону ВЛ-0,4 кВ	
	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар
	3.13	3.14	3.15	3.16	3.17	3.18	3.19	3.20	3.21	3.22
0-1	2,28031	1,10441	1,77358	0,85898	2,53368	1,22712	1,52021	0,73627	1,26684	0,61356
1-2	2,31385	1,12065	1,79966	0,87161	2,57094	1,24516	1,54256	0,74710	1,28547	0,62258
2-3	2,34738	1,13689	1,82574	0,88425	2,60820	1,26321	1,56492	0,75793	1,30410	0,63160
3-4	2,38091	1,15313	1,85182	0,89688	2,64546	1,28125	1,58728	0,76875	1,32273	0,64063
4-5	2,68272	1,29930	2,08656	1,01057	2,98080	1,44367	1,78848	0,86620	1,49040	0,72183
5-6	3,01806	1,46171	2,34738	1,13689	3,35340	1,62413	2,01204	0,97448	1,67670	0,81206
6-7	3,35340	1,62413	2,60820	1,26321	3,72600	1,80458	2,23560	1,08275	1,86300	0,90229
7-8	2,95099	1,42923	4,26254	2,06444	13,44341	6,51094	10,49242	5,08171	6,88565	3,33487
8-9	3,01806	1,46171	4,35942	2,11136	13,74894	6,65892	10,73088	5,19720	7,04214	3,41066
9-10	3,18573	1,54292	4,60161	2,22866	14,51277	7,02886	11,32704	5,48594	7,43337	3,60015
10-11	3,35340	1,62413	4,84380	2,34596	15,27660	7,39880	11,92320	5,77467	7,82460	3,78963
11-12	3,38693	1,64037	4,89224	2,36942	15,42937	7,47278	12,04243	5,83242	7,90285	3,82752
12-13	3,01806	1,46171	4,35942	2,11136	13,74894	6,65892	10,73088	5,19720	7,04214	3,41066
13-14	3,35340	1,62413	4,84380	2,34596	15,27660	7,39880	11,92320	5,77467	7,82460	3,78963
14-15	3,45400	1,67285	4,98911	2,41634	15,73490	7,62076	12,28090	5,94791	8,05934	3,90332
15-16	3,48754	1,68909	5,03755	2,43980	15,88766	7,69475	12,40013	6,00566	8,13758	3,94121
16-17	3,42047	1,65661	4,94068	2,39288	15,58213	7,54677	12,16166	5,89016	7,98109	3,86542
17-18	3,35340	1,62413	4,84380	2,34596	15,27660	7,39880	11,92320	5,77467	7,82460	3,78963
18-19	3,68874	1,78654	5,32818	2,58056	16,80426	8,13867	13,11552	6,35214	8,60706	4,16859
19-20	3,35340	1,62413	5,58900	2,70688	21,98340	10,64705	16,02180	7,75971	11,17800	5,41375
20-21	3,31987	1,60788	5,53311	2,67981	21,76357	10,54058	15,86158	7,68211	11,06622	5,35961
21-22	3,28633	1,59164	5,47722	2,65274	21,54373	10,43411	15,70136	7,60452	10,95444	5,30548
22-23	3,01806	1,46171	5,03010	2,43619	19,78506	9,58234	14,41962	6,98374	10,06020	4,87238
23-24	2,54858	1,23434	4,24764	2,05723	16,70738	8,09176	12,17657	5,89738	8,49528	4,11445
Всего	73,57360	35,63332	97,47216	47,20792	302,92380	146,71269	227,48348	110,17528	154,52840	74,84152

Бутурлинский район Нижегородской области

Итого Р, МВт			Итого, с учетом сторонних	Сторонние	Всего по договору без сторонних потребителей
по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2			
3.23	3.24	3.25	3.26	3.27	3.28
		31,29095	31,29095		31,29095
		31,75111	31,75111		31,75111
		32,21127	32,21127		32,21127
		32,67143	32,67143		32,67143
		36,81288	36,81288		36,81288
		41,41449	41,41449		41,41449
		46,01610	46,01610		46,01610
		121,97434	121,97434		121,97434
		124,74648	124,74648		124,74648
		131,67684	131,67684		131,67684
		138,60720	138,60720		138,60720
		139,99327	139,99327		139,99327
		124,74648	124,74648		124,74648
		138,60720	138,60720		138,60720
		142,76542	142,76542		142,76542
		144,15149	144,15149		144,15149
		141,37934	141,37934		141,37934
		138,60720	138,60720		138,60720
		152,46792	152,46792		152,46792
		137,86200	137,86200		137,86200
		136,48338	136,48338		136,48338
		135,10476	135,10476		135,10476
		124,07580	124,07580		124,07580
		104,77512	104,77512		104,77512
0,00000	0,00000	2 530,19246	2 530,19246	0,000	2 530,19246

Технический директор _____



Свешников В. А. тел. 243-01-97 (доб. 104)

Ведомость учета замеров нагрузки по точкам приема электрической энергии (мощности)

Дата: 16.12.2020 г.

Наименование (потребитель/ТСО): ООО "Электросети"

№ договора (договор энергоснабжения/для ТСО-
договор оказания услуг): 364/08-юр от 05.12.2008 г.

Вачский район Нижегородской области																			
Часы	КТП-3209А р.п.Вача, ул.Профсоюзная		КТП-3213А р.п.Вача, ул. I Мая		КТП-3214А р.п.Вача, ул.Больничная		КТП-3215А р.п.Вача, ул.Полевая		КТП-3216А с.Казаково, ул.Новая Линия		КТП-3217А с.Казаково, ул.Спортивная		КТП-3218А д.Звягино, ул.Молодежная		КТП-3220А с.Беляйково, водозабор		КТП-3221А с.Новоселки, ул.Гагарина		
	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	
	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	4.10	4.11	4.12	4.13	4.14	4.15	4.16	4.17	4.18	
0-1	1,872	0,909	21,360	7,120	14,976	4,992	13,740	6,638	15,280	5,093	7,170	2,173	7,800	3,786	1,155	0,379	6,720	3,262	
1-2	1,824	0,885	17,760	5,920	14,592	4,864	13,260	6,406	13,760	4,587	7,560	2,291	7,800	3,786	1,120	0,367	7,320	3,553	
2-3	1,732	0,841	17,040	5,680	13,856	4,619	16,140	7,797	14,880	4,960	6,960	2,109	7,800	3,786	1,120	0,367	6,660	3,233	
3-4	1,756	0,852	16,080	5,360	14,048	4,683	13,680	6,609	14,400	4,800	6,810	2,064	7,760	3,767	1,155	0,379	6,480	3,146	
4-5	1,732	0,841	21,000	7,000	13,856	4,619	17,460	8,435	18,000	6,000	9,450	2,864	7,880	3,825	1,190	0,390	7,200	3,495	
5-6	1,792	0,870	20,940	6,980	14,336	4,779	21,180	10,232	19,680	6,560	13,350	4,045	7,800	3,786	1,260	0,413	7,380	3,583	
6-7	2,168	1,052	25,320	8,440	17,344	5,781	25,440	12,290	33,600	11,200	19,350	5,864	7,760	3,767	1,260	0,413	10,080	4,893	
7-8	2,732	1,326	21,300	7,100	21,856	7,285	27,540	13,304	28,560	9,520	17,130	5,191	7,720	3,748	1,225	0,402	11,760	5,709	
8-9	2,532	1,229	24,060	8,020	20,256	6,752	27,660	13,362	35,440	11,813	17,280	5,236	7,840	3,806	1,295	0,425	11,220	5,447	
9-10	2,368	1,150	29,460	9,820	18,944	6,315	37,920	18,319	31,360	10,453	13,410	4,064	7,880	3,825	1,295	0,425	9,900	4,806	
10-11	2,356	1,144	24,480	8,160	18,848	6,283	30,300	14,638	25,360	8,453	12,300	3,727	7,640	3,709	1,225	0,402	10,620	5,155	
11-12	2,448	1,188	28,380	9,460	19,584	6,528	29,400	14,203	34,320	11,440	18,570	5,627	7,640	3,709	1,225	0,402	9,900	4,806	
12-13	2,552	1,239	23,220	7,740	20,416	6,805	30,300	14,638	27,520	9,173	14,220	4,309	7,720	3,748	1,260	0,413	10,740	5,214	
13-14	2,436	1,183	29,340	9,780	19,488	6,496	22,380	10,812	22,160	7,387	12,960	3,927	7,880	3,825	1,260	0,413	9,840	4,777	
14-15	2,524	1,225	28,620	9,540	20,192	6,731	24,120	11,652	26,720	8,907	14,760	4,473	7,720	3,748	1,225	0,402	12,840	6,233	
15-16	2,652	1,287	31,680	10,560	21,216	7,072	29,100	14,058	32,720	10,907	18,000	5,455	7,640	3,709	1,260	0,413	15,960	7,748	
16-17	3,020	1,466	30,360	10,120	24,160	8,053	36,780	17,768	32,800	10,933	19,710	5,973	7,680	3,728	1,225	0,402	15,960	7,748	
17-18	3,296	1,600	32,580	10,860	26,368	8,789	41,700	20,145	34,880	11,627	17,010	5,155	7,640	3,709	1,225	0,402	15,960	7,748	
18-19	3,596	1,746	36,300	12,100	28,768	9,589	35,340	17,072	34,800	11,600	21,060	6,382	7,760	3,767	1,295	0,425	15,960	7,748	
19-20	3,448	1,674	34,440	11,480	27,584	9,195	38,700	18,696	26,880	8,960	17,070	5,173	7,840	3,806	1,330	0,436	15,960	7,748	
20-21	3,296	1,600	30,120	10,040	26,368	8,789	34,500	16,667	26,560	8,853	15,690	4,755	8,000	3,883	1,225	0,402	15,960	7,748	
21-22	3,072	1,491	27,540	9,180	24,576	8,192	30,120	14,551	20,800	6,933	12,300	3,727	7,760	3,767	1,190	0,390	15,960	7,748	
22-23	2,608	1,266	25,740	8,580	20,864	6,955	26,640	12,870	19,120	6,373	10,290	3,118	7,720	3,748	1,155	0,379	15,960	7,748	
23-24	2,152	1,045	22,320	7,440	17,216	5,739	23,760	11,478	15,920	5,307	8,790	2,664	7,760	3,767	1,190	0,390	15,960	7,748	
Всего	59,964	29,109	619,440	206,480	479,712	159,904	647,160	312,638	605,520	201,840	331,200	100,364	186,440	90,505	29,365	9,628	282,300	137,039	

Вачский район Нижегородской области

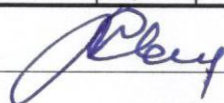
Часы	ЗТП-3618А с.Арефино, ул.Первомайская		КТП-3228А р.п.Вача, ул.Советская		ЗТП-3415А с.Филинское, ул.Больничная		ЗТП-3227А р.п.Вача, ул.Пролетарская		ЗТП-3414А с.Филинское, ул.Больничная		КТП-3421А с.Филинское, ул.Слюдянская		ЗТП-3018 РУ-0,4 кВ ф.1,2,3 р.п.Вача		КТП-3223А РУ-0,4 кВ с.Новоселки		ЗТП-3416А Т1 РУ- 0,4 кВ с.Филинское (Исчетчик)	
	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар
	4.37	4.38	4.39	4.40	4.41	4.42	4.43	4.44	4.45	4.46	4.47	4.48	4.49	4.50	4.51	4.52	4.53	4.54
0-1	36,600	17,767	5,520	3,943	16,160	7,845	38,600	18,829	15,998	5,333	23,160	11,353	13,080	3,270	12,720	6,175	9,040	4,410
1-2	35,280	17,126	5,580	3,986	16,160	7,845	32,400	15,805	15,514	5,171	19,440	9,529	12,120	3,030	11,760	5,709	8,320	4,059
2-3	34,920	16,951	6,180	4,414	15,840	7,689	35,700	17,415	15,206	5,069	21,420	10,500	12,360	3,090	11,160	5,417	8,240	4,020
3-4	33,480	16,252	5,340	3,814	16,320	7,922	36,800	17,951	16,157	5,386	22,080	10,824	12,060	3,015	10,800	5,243	8,160	3,980
4-5	37,080	18,000	5,160	3,686	15,440	7,495	48,700	23,756	15,749	5,250	29,220	14,324	11,700	2,925	10,080	4,893	8,320	4,059
5-6	38,040	18,466	6,420	4,586	18,240	8,854	58,000	28,293	19,699	6,566	34,800	17,059	12,540	3,135	10,680	5,184	11,920	5,815
6-7	60,840	29,534	8,580	6,129	37,200	18,058	60,900	29,707	40,176	13,392	36,540	17,912	23,700	5,925	14,640	7,107	16,880	8,234
7-8	82,920	40,252	23,520	16,800	41,520	20,155	59,600	29,073	43,596	14,532	35,760	17,529	28,380	7,095	13,800	6,699	13,680	6,673
8-9	78,120	37,922	31,380	22,414	45,280	21,981	53,700	26,195	50,261	16,754	32,220	15,794	33,000	8,250	15,240	7,398	13,360	6,517
9-10	75,120	36,466	31,320	22,371	39,040	18,951	51,100	24,927	43,334	14,445	30,660	15,029	30,300	7,575	13,440	6,524	9,840	4,800
10-11	76,320	37,049	28,800	20,571	32,480	15,767	55,900	27,268	34,104	11,368	33,540	16,441	27,600	6,900	17,400	8,447	10,240	4,995
11-12	88,440	42,932	27,960	19,971	33,280	16,155	62,400	30,439	34,944	11,648	37,440	18,353	24,420	6,105	16,320	7,922	14,800	7,220
12-13	73,680	35,767	23,880	17,057	31,680	15,379	56,600	27,610	34,214	11,405	33,960	16,647	23,820	5,955	17,640	8,563	13,280	6,478
13-14	57,600	27,961	29,460	21,043	21,360	10,369	54,100	26,390	23,069	7,690	32,460	15,912	19,080	4,770	14,520	7,049	14,960	7,298
14-15	43,920	21,320	31,200	22,286	28,400	13,786	61,700	30,098	29,820	9,940	37,020	18,147	17,820	4,455	18,480	8,971	15,760	7,688
15-16	50,640	24,583	31,320	22,371	29,680	14,408	77,800	37,951	32,054	10,685	46,680	22,882	22,740	5,685	21,840	10,602	17,360	8,468
16-17	54,000	26,214	23,940	17,100	27,920	13,553	88,200	43,024	29,316	9,772	52,920	25,941	22,140	5,535	23,040	11,184	20,880	10,185
17-18	52,800	25,631	15,720	11,229	26,880	13,049	84,300	41,122	28,224	9,408	50,580	24,794	21,000	5,250	21,600	10,485	21,040	10,263
18-19	56,760	27,553	15,240	10,886	28,720	13,942	91,200	44,488	34,562	11,521	54,720	26,824	23,040	5,760	22,920	11,126	23,040	11,239
19-20	51,120	24,816	12,960	9,257	28,400	13,786	99,000	48,293	35,276	11,759	59,400	29,118	19,140	4,785	19,320	9,379	22,000	10,732
20-21	45,960	22,311	10,140	7,243	24,080	11,689	89,100	43,463	25,284	8,428	53,460	26,206	19,620	4,905	20,520	9,961	16,960	8,273
21-22	47,160	22,893	7,440	5,314	20,400	9,903	73,500	35,854	20,808	6,936	44,100	21,618	17,340	4,335	17,160	8,330	14,400	7,024
22-23	41,640	20,214	6,660	4,757	18,080	8,777	58,000	28,293	17,899	5,966	34,800	17,059	15,300	3,825	14,400	6,990	14,960	7,298
23-24	34,080	16,544	6,000	4,286	16,960	8,233	50,600	24,683	17,299	5,766	30,360	14,882	12,780	3,195	13,440	6,524	12,080	5,893
Всего	1286,520	624,524	399,720	285,514	629,520	305,592	1477,900	720,927	672,564	224,188	886,740	434,676	475,080	118,770	382,920	185,883	339,520	165,620

Вачский район Нижегородской области

Часы	КТП-3225А с.Новоселки, ул.Кошкино		ПС Вача, КЛ-613А на РП-30А р.п.Вача, ул.Больничная, д.27а		ПС Вача, КЛ-614А на РП-30А р.п.Вача, ул.Больничная, д.27а		ЗТП-3408А с.Филинское, Холодный ключ		КТП-3610А РУ-0,4 кВ с.Арефино		КТП-3612А с.Арефино, ул.Больничная		КТП-3611А с.Арефино, ул.Молодежная		КТП-3617А с.Арефино, ул.Первомайская		КТП-3623А р.п.Вача, Павловское шоссе	
	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар
	4.19	4.20	4.21	4.22	4.23	4.24	4.25	4.26	4.27	4.28	4.29	4.30	4.31	4.32	4.33	4.34	4.35	4.36
0-1	0,990	0,485	115,560	37,889	3,960	1,941	22,608	7,412	12,200	5,980	32,720	10,225	6,540	3,206	21,696	10,635	14,940	4,898
1-2	0,960	0,471	51,240	16,800	24,840	12,176	22,608	7,412	11,760	5,765	36,720	11,475	5,220	2,559	20,544	10,071	16,680	5,469
2-3	0,960	0,471	87,420	28,662	51,220	25,108	22,704	7,444	11,640	5,706	40,960	12,800	6,060	2,971	21,120	10,353	11,460	3,757
3-4	0,990	0,485	127,620	41,843	59,420	29,127	18,768	6,153	11,160	5,471	40,720	12,725	5,520	2,706	19,248	9,435	8,040	2,636
4-5	1,020	0,500	115,560	37,889	63,960	31,353	18,768	6,153	12,360	6,059	37,440	11,700	5,400	2,647	20,352	9,976	15,180	4,977
5-6	1,080	0,529	298,970	98,023	72,270	35,426	23,280	7,633	12,680	6,216	38,160	11,925	7,440	3,647	22,176	10,871	13,860	4,544
6-7	1,080	0,529	353,740	115,980	72,340	35,461	19,440	6,374	20,280	9,941	36,320	11,350	12,900	6,324	28,368	13,906	16,560	5,430
7-8	1,050	0,515	462,780	151,731	116,980	57,343	19,632	6,437	27,640	13,549	38,400	12,000	11,580	5,676	28,464	13,953	10,500	3,443
8-9	1,110	0,544	465,800	152,721	127,800	62,647	17,952	5,886	26,040	12,765	36,160	11,300	8,040	3,941	24,288	11,906	7,260	2,380
9-10	1,110	0,544	183,390	60,128	90,490	44,358	14,928	4,894	25,040	12,275	36,080	11,275	8,340	4,088	24,576	12,047	8,820	2,892
10-11	1,050	0,515	111,030	36,403	77,730	38,103	13,248	4,344	25,440	12,471	39,280	12,275	7,800	3,824	25,056	12,282	8,460	2,774
11-12	1,050	0,515	184,900	60,623	75,900	37,206	12,960	4,249	29,480	14,451	35,600	11,125	7,740	3,794	25,824	12,659	6,120	2,007
12-13	1,080	0,529	105,500	34,590	100,500	49,265	12,096	3,966	24,560	12,039	33,040	10,325	7,140	3,500	23,904	11,718	8,460	2,774
13-14	1,080	0,529	222,580	72,977	98,780	48,422	12,144	3,982	19,200	9,412	36,480	11,400	8,940	4,382	26,352	12,918	5,700	1,869
14-15	1,050	0,515	111,530	36,567	103,230	50,603	16,848	5,524	14,640	7,176	37,600	11,750	9,000	4,412	26,784	13,129	5,640	1,849
15-16	1,080	0,529	140,170	45,957	161,470	79,152	16,896	5,540	16,880	8,275	35,840	11,200	9,720	4,765	26,688	13,082	5,340	1,751
16-17	1,050	0,515	276,340	90,603	258,940	126,931	17,040	5,587	18,000	8,824	47,040	14,700	12,660	6,206	32,832	16,094	5,340	1,751
17-18	1,050	0,515	334,630	109,715	285,330	139,868	20,736	6,799	17,600	8,627	42,960	13,425	13,740	6,735	38,544	18,894	5,220	1,711
18-19	1,110	0,544	457,240	149,915	340,840	167,078	18,816	6,169	18,920	9,275	38,800	12,125	11,940	5,853	39,648	19,435	5,280	1,731
19-20	1,140	0,559	337,140	110,538	131,740	64,578	18,672	6,122	17,040	8,353	42,080	13,150	11,160	5,471	38,736	18,988	5,460	1,790
20-21	1,050	0,515	451,710	148,102	83,610	40,985	18,768	6,153	15,320	7,510	39,280	12,275	13,740	6,735	37,488	18,376	6,720	2,203
21-22	1,020	0,500	237,650	77,918	96,150	47,132	21,072	6,909	15,720	7,706	42,720	13,350	12,300	6,029	30,720	15,059	6,840	2,243
22-23	0,990	0,485	304,490	99,833	90,590	44,407	20,064	6,578	13,880	6,804	45,040	14,075	8,400	4,118	29,136	14,282	11,400	3,738
23-24	1,020	0,500	187,410	61,446	52,310	25,642	20,016	6,563	11,360	5,569	42,960	13,425	6,360	3,118	26,352	12,918	12,840	4,210
Всего	25,170	12,338	5724,400	1876,852	2640,400	1294,314	440,064	144,283	428,840	210,216	932,400	291,375	217,680	106,706	658,896	322,988	222,120	72,826

Часы	ЗТП-3416А Т2 РУ-0,4 кВ с.Филинское (2счетчик)		ЗТП-3420А РУ-0,4 кВ (180 кВА) с.Филинское		ЗТП-3420А РУ-0,4 кВ (250 кВА) с.Филинское		ТП-3601А РУ-0,4кВ ф.1, В/насосн. Сергеево		КТТП-3605А РУ-0,4 кВ д.Вастрома		ТП-3613А РУ-0,4кВ ф.1 Водозабор д.Медоварцево		ТП-3625А РУ-0,4кВ ф.1 В/насосная д.сада Польцо		Итого Р, МВт		Итого, с учетом сторонних	Сторонние	Всего по договору без сторонних потребителей
	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	ВН	СН2			
	4.55	4.56	4.57	4.58	4.59	4.60	4.61	4.62	4.63	4.64	4.65	4.66	4.67	4.68	4.69	4.71			
0-1	8,640	3,600	18,624	6,106	14,928	7,247	0,320	0,000	3,744	1,817	0,650	0,433	2,310	1,132	119,520	421,861	541,381		541,381
1-2	8,880	3,700	19,632	6,437	13,104	6,361	1,470	0,000	3,648	1,771	0,990	0,660	1,310	0,642	76,080	405,096	481,176		481,176
2-3	8,080	3,367	20,400	6,689	13,200	6,408	1,320	0,000	3,464	1,682	1,990	1,327	2,450	1,201	138,640	413,022	551,662		551,662
3-4	7,920	3,300	19,248	6,311	13,296	6,454	1,320	0,000	3,512	1,705	0,990	0,660	2,310	1,132	187,040	396,408	583,448		583,448
4-5	8,560	3,567	21,216	6,956	15,792	7,666	2,320	0,000	3,464	1,682	0,980	0,653	2,390	1,172	179,520	444,459	623,979		623,979
5-6	9,760	4,067	20,016	6,563	18,624	9,041	1,360	0,000	3,584	1,740	1,020	0,680	2,380	1,167	371,240	493,477	864,717		864,717
6-7	12,080	5,033	24,816	8,136	23,232	11,278	1,400	0,000	4,336	2,105	1,050	0,700	2,450	1,201	426,080	646,090	1072,170		1072,170
7-8	14,640	6,100	27,216	8,923	26,352	12,792	1,440	0,000	5,464	2,652	1,080	0,720	2,520	1,235	579,760	698,577	1278,337		1278,337
8-9	14,320	5,967	25,056	8,215	21,552	10,462	1,360	0,000	5,064	2,458	1,020	0,680	2,380	1,167	593,600	691,746	1285,346		1285,346
9-10	9,680	4,033	28,080	9,207	22,944	11,138	1,480	0,000	4,736	2,299	1,110	0,740	2,590	1,270	273,880	666,205	940,085		940,085
10-11	11,200	4,667	22,176	7,271	19,056	9,250	1,400	0,000	4,712	2,287	1,050	0,700	2,450	1,201	188,760	631,891	820,651		820,651
11-12	11,840	4,933	25,056	8,215	19,488	9,460	1,440	0,000	4,896	2,377	1,080	0,720	2,520	1,235	260,800	676,565	937,365		937,365
12-13	11,120	4,633	25,824	8,467	20,592	9,996	1,440	0,000	5,104	2,478	1,080	0,720	2,520	1,235	206,000	624,662	830,662		830,662
13-14	13,280	5,533	25,008	8,199	18,192	8,831	1,400	0,000	4,872	2,365	1,050	0,700	2,450	1,201	321,360	570,501	891,861		891,861
14-15	14,240	5,933	25,728	8,435	21,408	10,392	1,360	0,000	5,048	2,450	1,020	0,680	2,380	1,167	214,760	605,587	820,347		820,347
15-16	16,800	7,000	22,080	7,239	25,536	12,396	1,400	0,000	5,304	2,575	1,050	0,700	2,450	1,201	301,640	677,406	979,046		979,046
16-17	21,680	9,033	29,280	9,600	28,896	14,027	1,400	0,000	6,040	2,932	1,050	0,700	2,450	1,201	535,280	738,809	1274,089		1274,089
17-18	21,520	8,967	32,784	10,749	30,192	14,656	1,440	0,000	6,592	3,200	1,080	0,720	2,520	1,235	619,960	738,781	1358,741		1358,741
18-19	21,120	8,800	32,544	10,670	30,528	14,819	1,440	0,000	7,192	3,491	1,080	0,720	2,520	1,235	798,080	766,019	1564,099		1564,099
19-20	24,000	10,000	35,904	11,772	30,048	14,586	1,520	0,000	6,896	3,348	1,140	0,760	2,660	1,304	468,880	756,324	1225,204		1225,204
20-21	20,480	8,533	31,392	10,292	28,416	13,794	1,440	0,000	6,592	3,200	1,080	0,720	2,520	1,235	535,320	691,129	1226,449		1226,449
21-22	14,480	6,033	29,760	9,757	24,576	11,930	1,400	0,000	6,144	2,983	1,050	0,700	2,450	1,201	333,800	615,878	949,678		949,678
22-23	14,960	6,233	25,104	8,231	19,392	9,414	1,320	0,000	5,216	2,532	0,990	0,660	2,310	1,132	395,080	550,038	945,118		945,118
23-24	13,280	5,533	21,840	7,161	16,032	7,783	1,320	0,000	4,304	2,089	0,990	0,660	2,310	1,132	239,720	489,651	729,371		729,371
Всего	332,560	138,567	608,784	199,601	515,376	250,183	33,510	0,000	119,928	58,217	25,670	17,113	57,600	28,235	8364,800	14410,183	22774,983	0	22774,983

Технический директор _____



Свешников В. А. тел. 243-01-97 (доб. 104)

Ведомость учета замеров нагрузки по точкам приема электрической энергии (мощности)

Дата: 16.12.2020 г.

Наименование (потребитель/ТСО): ООО "Электросети"

№ договора (договор энергоснабжения/для ТСО- договор оказания услуг): 364/08-юр от 05.12.2008 г.

Краснобаковский район Нижегородской области

Часы	ТП-926 ВЛ-1004		ТП-926 ВЛ-1010		опора №47 отпайки ВЛ-1014 на ЗТП № 956		опора №30 отпайки ВЛ-1014 на ЗТП № 1058 (резерв)		опора №17А отпайки ВЛ-1010 на ЗТП № 1058 (осн.пит)		опоры № 29, 29А отпайки ВЛ-1014 на ЗТП № 1059		опора №71 отпайки ВЛ-1014 на КТП № 1061		опора №73 отпайки ВЛ-1007 на КТП № 1069		опора №8 отпайки ВЛ-1002 на КТП № 1175	
	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар
	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	5.10	5.11	5.12	5.13	5.14	5.15	5.16	5.17	5.18
0-1	0,000	0,000	26,077	12,630	16,444	7,964	0,000	0,000	28,070	13,595	38,867	18,824	15,613	7,562	5,647	2,735	33,385	16,169
1-2	0,000	0,000	26,461	12,815	16,685	8,081	0,000	0,000	28,483	13,795	39,438	19,101	15,843	7,673	5,730	2,775	33,876	16,407
2-3	0,000	0,000	26,844	13,001	16,927	8,198	0,000	0,000	28,896	13,995	40,010	19,378	16,072	7,784	5,813	2,816	34,367	16,645
3-4	0,000	0,000	27,228	13,187	17,169	8,315	0,000	0,000	29,309	14,195	40,581	19,654	16,302	7,895	5,896	2,856	34,858	16,883
4-5	0,000	0,000	30,679	14,859	19,345	9,369	0,000	0,000	33,024	15,994	45,725	22,146	18,368	8,896	6,644	3,218	39,277	19,023
5-6	0,000	0,000	34,514	16,716	21,764	10,541	0,000	0,000	37,152	17,994	51,441	24,914	20,664	10,008	7,474	3,620	44,187	21,401
6-7	0,000	0,000	38,349	18,573	24,182	11,712	0,000	0,000	41,280	19,993	57,157	27,682	22,960	11,120	8,305	4,022	49,096	23,778
7-8	0,000	0,000	36,326	17,594	31,812	15,407	0,000	0,000	40,625	19,676	37,831	18,322	13,112	6,350	8,383	4,060	42,990	20,821
8-9	0,000	0,000	37,152	17,994	32,535	15,758	0,000	0,000	41,549	20,123	38,691	18,739	13,410	6,495	8,574	4,152	43,967	21,294
9-10	0,000	0,000	39,216	18,993	34,343	16,633	0,000	0,000	43,857	21,241	40,840	19,780	14,155	6,856	9,050	4,383	46,409	22,477
10-11	0,000	0,000	41,280	19,993	36,150	17,508	0,000	0,000	46,165	22,359	42,990	20,821	14,900	7,216	9,526	4,614	48,852	23,660
11-12	0,000	0,000	41,693	20,193	36,512	17,684	0,000	0,000	46,627	22,582	43,420	21,029	15,049	7,288	9,621	4,660	49,341	23,897
12-13	0,000	0,000	37,152	17,994	32,535	15,758	0,000	0,000	41,549	20,123	38,691	18,739	13,410	6,495	8,574	4,152	43,967	21,294
13-14	0,000	0,000	41,280	19,993	36,150	17,508	0,000	0,000	46,165	22,359	42,990	20,821	14,900	7,216	9,526	4,614	48,852	23,660
14-15	0,000	0,000	42,518	20,593	37,235	18,034	0,000	0,000	47,550	23,030	44,279	21,446	15,347	7,433	9,812	4,752	50,318	24,370
15-16	0,000	0,000	42,931	20,792	37,596	18,209	0,000	0,000	48,012	23,253	44,709	21,654	15,496	7,505	9,907	4,798	50,806	24,607
16-17	0,000	0,000	42,106	20,393	36,873	17,859	0,000	0,000	47,088	22,806	43,850	21,237	15,198	7,361	9,717	4,706	49,829	24,133
17-18	0,000	0,000	41,280	19,993	36,150	17,508	0,000	0,000	46,165	22,359	42,990	20,821	14,900	7,216	9,526	4,614	48,852	23,660
18-19	0,000	0,000	45,408	21,992	39,766	19,259	0,000	0,000	50,782	24,595	47,289	22,903	16,390	7,938	10,479	5,075	53,737	26,026
19-20	0,000	0,000	42,013	20,348	14,167	6,861	0,000	0,000	53,493	25,908	72,789	35,254	22,716	11,002	16,610	8,044	46,654	22,595
20-21	0,000	0,000	41,593	20,144	14,025	6,793	0,000	0,000	52,958	25,649	72,062	34,901	22,489	10,892	16,444	7,964	46,187	22,369
21-22	0,000	0,000	41,172	19,941	13,884	6,724	0,000	0,000	52,423	25,390	71,334	34,548	22,262	10,782	16,277	7,884	45,721	22,143
22-23	0,000	0,000	37,811	18,313	12,750	6,175	0,000	0,000	48,144	23,317	65,511	31,728	20,445	9,902	14,949	7,240	41,988	20,336
23-24	0,000	0,000	31,930	15,464	10,767	5,215	0,000	0,000	40,655	19,690	55,320	26,793	17,264	8,361	12,623	6,114	35,457	17,173
Всего	0,000	0,000	893,012	432,506	625,770	303,074	0,000	0,000	1020,020	494,018	1158,804	561,234	407,264	197,247	235,108	113,868	1062,973	514,821

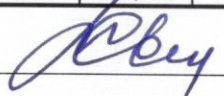
Краснобаковский район Нижегородской области

Часы	опора №18 отпайки ВЛ-1024 на КТП №1201		опора №4 отпайки ВЛ-1014 на КТП №1203		опора №4 ВЛ-0,4кВ от ЗТП-983 в сторону водозаборной скважины д.Вороватка		ТП-1 ф.2 з-д Метоксил в сторону ВЛ-0,4кВ		ТП-1 ф.1 з-д Метоксил в сторону ВЛ-0,4кВ		ЗТП-926,ЗТП-945 ПС Ветлужкая ВЛ-1010 опора №15, ВЛ-1004		ТП-2 ф.1 з-д Метоксил в сторону ВЛ-0,4кВ		КТП-4 ф.1		КТП-4 ф.2	
	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, Мвар	Р, МВт	Q, Мвар	Р, МВт	Q, Мвар
	5.19	5.20	5.21	5.22	5.23	5.24	5.25	5.26	5.27	5.28	5.29	5.30	5.31	5.32	5.33	5.34	5.35	5.36
0-1	26,908	13,032	17,274	8,366	0,664	0,322	8,471	4,103	6,644	3,218	9,301	4,505	5,149	2,494	24,250	11,745	13,952	6,757
1-2	27,303	13,224	17,528	8,489	0,674	0,327	8,596	4,163	6,742	3,265	9,438	4,571	5,225	2,530	24,607	11,918	14,157	6,857
2-3	27,699	13,415	17,782	8,612	0,684	0,331	8,720	4,223	6,839	3,312	9,575	4,637	5,300	2,567	24,963	12,090	14,362	6,956
3-4	28,095	13,607	18,036	8,735	0,694	0,336	8,845	4,284	6,937	3,360	9,712	4,704	5,376	2,604	25,320	12,263	14,568	7,055
4-5	31,656	15,332	20,322	9,843	0,782	0,379	9,966	4,827	7,816	3,786	10,943	5,300	6,058	2,934	28,530	13,818	16,414	7,950
5-6	35,613	17,248	22,863	11,073	0,879	0,426	11,212	5,430	8,793	4,259	12,311	5,962	6,815	3,301	32,096	15,545	18,466	8,944
6-7	39,570	19,165	25,403	12,303	0,977	0,473	12,457	6,033	9,770	4,732	13,679	6,625	7,572	3,667	35,662	17,272	20,518	9,937
7-8	50,298	24,360	21,280	10,306	1,935	0,937	39,551	19,155	26,654	12,909	14,831	7,183	18,701	9,057	35,682	17,281	22,355	10,827
8-9	51,441	24,914	21,764	10,541	1,979	0,958	40,449	19,591	27,259	13,202	15,169	7,346	19,126	9,263	36,492	17,674	22,863	11,073
9-10	54,299	26,298	22,973	11,126	2,088	1,011	42,697	20,679	28,774	13,936	16,011	7,755	20,188	9,778	38,520	18,656	24,133	11,688
10-11	57,157	27,682	24,182	11,712	2,198	1,065	44,944	21,767	30,288	14,669	16,854	8,163	21,251	10,292	40,547	19,638	25,403	12,303
11-12	57,728	27,959	24,424	11,829	2,220	1,075	45,393	21,985	30,591	14,816	17,022	8,244	21,463	10,395	40,953	19,834	25,657	12,426
12-13	51,441	24,914	21,764	10,541	1,979	0,958	40,449	19,591	27,259	13,202	15,169	7,346	19,126	9,263	36,492	17,674	22,863	11,073
13-14	57,157	27,682	24,182	11,712	2,198	1,065	44,944	21,767	30,288	14,669	16,854	8,163	21,251	10,292	40,547	19,638	25,403	12,303
14-15	58,872	28,513	24,907	12,063	2,264	1,097	46,292	22,420	31,197	15,109	17,360	8,408	21,888	10,601	41,764	20,227	26,165	12,672
15-16	59,443	28,790	25,149	12,180	2,286	1,107	46,742	22,638	31,500	15,256	17,528	8,489	22,101	10,704	42,169	20,423	26,419	12,795
16-17	58,300	28,236	24,665	11,946	2,242	1,086	45,843	22,203	30,894	14,963	17,191	8,326	21,676	10,498	41,358	20,031	25,911	12,549
17-18	57,157	27,682	24,182	11,712	2,198	1,065	44,944	21,767	30,288	14,669	16,854	8,163	21,251	10,292	40,547	19,638	25,403	12,303
18-19	62,873	30,451	26,600	12,883	2,418	1,171	49,438	23,944	33,317	16,136	18,539	8,979	23,376	11,321	44,602	21,602	27,943	13,534
19-20	72,301	35,017	21,739	10,529	1,710	0,828	14,411	6,980	10,259	4,969	18,564	8,991	7,084	3,431	40,547	19,638	23,449	11,357
20-21	71,578	34,667	21,522	10,423	1,693	0,820	14,267	6,910	10,156	4,919	18,378	8,901	7,013	3,396	40,142	19,442	23,214	11,243
21-22	70,855	34,317	21,304	10,318	1,676	0,812	14,123	6,840	10,054	4,869	18,192	8,811	6,942	3,362	39,736	19,245	22,980	11,130
22-23	65,071	31,515	19,565	9,476	1,539	0,745	12,970	6,282	9,233	4,472	16,707	8,092	6,375	3,088	36,492	17,674	21,104	10,221
23-24	54,949	26,613	16,522	8,002	1,299	0,629	10,953	5,305	7,797	3,776	14,108	6,833	5,383	2,607	30,816	14,925	17,821	8,631
Всего	1227,763	594,633	525,931	254,720	39,277	19,023	666,676	322,886	459,350	222,474	360,291	174,497	325,687	157,737	862,834	417,889	521,524	252,586

Краснобаковский район Нижегородской области

Часы	КТП-4 ф.3		КТП-1 ф.1005 ПС Пруды		ЗТП-930 ф.1 ПС Красные Баки 110/10		Итого Р, МВт				Итого, с учетом сторонних	Сторонние	Всего по договору без сторонних потребителей
	Р, МВт	Q, Мвар	Р, МВт	Q, Мвар	Р, МВт	Q, Мвар	ВН	СН1	СН2	НН			
0-1	19,599	9,492	0,234	0,000	12,623	6,114	9,301	185,364	241,173	0,664	436,502		436,502
1-2	19,888	9,632	0,236	0,000	12,809	6,204	9,438	188,090	244,719	0,674	442,922		442,922
2-3	20,176	9,772	0,239	0,000	12,995	6,294	9,575	190,816	248,266	0,684	449,341		449,341
3-4	20,464	9,911	0,242	0,000	13,180	6,383	9,712	193,542	251,813	0,694	455,760		455,760
4-5	23,058	11,168	0,243	0,000	14,851	7,193	10,943	218,075	283,732	0,782	513,532		513,532
5-6	25,940	12,564	0,262	0,000	16,707	8,092	12,311	245,335	319,199	0,879	577,724		577,724
6-7	28,823	13,959	0,319	0,000	18,564	8,991	13,679	272,594	354,666	0,977	641,915		641,915
7-8	29,663	14,366	0,333	0,000	18,915	9,161	14,831	270,835	386,478	1,935	674,079		674,079
8-9	30,337	14,693	0,316	0,000	19,345	9,369	15,169	276,991	395,262	1,979	689,399		689,399
9-10	32,022	15,509	0,314	0,000	20,420	9,890	16,011	292,379	417,221	2,088	727,699		727,699
10-11	33,708	16,325	0,309	0,000	21,495	10,410	16,854	307,768	439,179	2,198	765,999		765,999
11-12	34,045	16,489	0,326	0,000	21,710	10,515	17,022	310,845	443,571	2,220	773,659		773,659
12-13	30,337	14,693	0,321	0,000	19,345	9,369	15,169	276,991	395,262	1,979	689,399		689,399
13-14	33,708	16,325	0,308	0,000	21,495	10,410	16,854	307,768	439,179	2,198	765,999		765,999
14-15	34,719	16,815	0,308	0,000	22,140	10,723	17,360	317,001	452,355	2,264	788,979		788,979
15-16	35,056	16,978	0,294	0,000	22,355	10,827	17,528	320,078	456,747	2,286	796,639		796,639
16-17	34,382	16,652	0,282	0,000	21,925	10,619	17,191	313,923	447,963	2,242	781,319		781,319
17-18	33,708	16,325	0,318	0,000	21,495	10,410	16,854	307,768	439,179	2,198	765,999		765,999
18-19	37,079	17,958	0,312	0,000	23,644	11,451	18,539	338,544	483,097	2,418	842,599		842,599
19-20	33,708	16,325	0,300	0,000	22,716	11,002	18,564	321,935	416,952	1,710	759,160		759,160
20-21	33,371	16,162	0,279	0,000	22,489	10,892	18,378	318,715	412,782	1,693	751,568		751,568
21-22	33,034	15,999	0,275	0,000	22,262	10,782	18,192	315,496	408,613	1,676	743,977		743,977
22-23	30,337	14,693	0,258	0,000	20,445	9,902	16,707	289,741	375,257	1,539	683,244		683,244
23-24	25,618	12,407	0,234	0,000	17,264	8,361	14,108	244,670	316,883	1,299	576,962		576,962
Всего	45,217	21,900	0,469	0,000	29,888	14,475	360,291	6625,264	9069,547	39,277	16055,102	0,000	16055,102

Технический директор _____

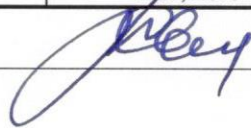


Свешников В.А. тел. 243-01-97 (доб. 104)

Перевозский район Нижегородской области																		
Часы	ТП-1592		ТП1673		ТП 1538		ТП-1539		ТП-1645		ТП-1680		ТП-1612		ТП-1451		ТП-1602	
	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар	P, МВт	Q, МВар
	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	6.10	6.11	6.12	6.13	6.14	6.15	6.16	6.17	6.18
0-1	1,05570	0,51130	15,83550	7,66948	5,34888	2,59058	7,17876	3,47683	1,47798	0,71582	16,89120	8,18078	46,45080	22,49715	1,68912	0,81808	2,25216	1,09077
1-2	1,07123	0,51882	16,06838	7,78227	5,42754	2,62868	7,28433	3,52796	1,49972	0,72635	17,13960	8,30109	47,13390	22,82799	1,71396	0,83011	2,28528	1,10681
2-3	1,08675	0,52634	16,30125	7,89506	5,50620	2,66677	7,38990	3,57909	1,52145	0,73687	17,38800	8,42139	47,81700	23,15883	1,73880	0,84214	2,31840	1,12285
3-4	1,10228	0,53386	16,53413	8,00784	5,58486	2,70487	7,49547	3,63022	1,54319	0,74740	17,63640	8,54170	48,50010	23,48967	1,76364	0,85417	2,35152	1,13889
4-5	1,24200	0,60153	18,63000	9,02292	6,29280	3,04774	8,44560	4,09039	1,73880	0,84214	19,87200	9,62445	54,64800	26,46723	1,98720	0,96244	2,64960	1,28326
5-6	1,39725	0,67672	20,95875	10,15079	7,07940	3,42871	9,50130	4,60169	1,95615	0,94741	22,35600	10,82750	61,47900	29,77564	2,23560	1,08275	2,98080	1,44367
6-7	1,55250	0,75191	23,28750	11,27865	7,86600	3,80968	10,55700	5,11299	2,17350	1,05267	24,84000	12,03056	68,31000	33,08404	2,48400	1,20306	3,31200	1,60407
7-8	2,73240	1,32336	37,70712	18,26239	14,02632	6,79326	11,20284	5,42578	9,83664	4,76410	33,33528	16,14501	93,72132	45,39131	4,64508	2,24971	4,00752	1,94093
8-9	2,79450	1,35344	38,56410	18,67745	14,34510	6,94765	11,45745	5,54910	10,06020	4,87238	34,09290	16,51195	95,85135	46,42293	4,75065	2,30084	4,09860	1,98504
9-10	2,94975	1,42863	40,70655	19,71508	15,14205	7,33363	12,09398	5,85738	10,61910	5,14306	35,98695	17,42928	101,17643	49,00198	5,01458	2,42867	4,32630	2,09532
10-11	3,10500	1,50382	42,84900	20,75272	15,93900	7,71961	12,73050	6,16566	11,17800	5,41375	37,88100	18,34661	106,50150	51,58103	5,27850	2,55649	4,55400	2,20560
11-12	3,13605	1,51886	43,27749	20,96025	16,09839	7,79681	12,85781	6,22732	11,28978	5,46789	38,25981	18,53007	107,56652	52,09684	5,33129	2,58206	4,59954	2,22766
12-13	2,79450	1,35344	38,56410	18,67745	14,34510	6,94765	11,45745	5,54910	10,06020	4,87238	34,09290	16,51195	95,85135	46,42293	4,75065	2,30084	4,09860	1,98504
13-14	3,10500	1,50382	42,84900	20,75272	15,93900	7,71961	12,73050	6,16566	11,17800	5,41375	37,88100	18,34661	106,50150	51,58103	5,27850	2,55649	4,55400	2,20560
14-15	3,19815	1,54893	44,13447	21,37530	16,41717	7,95120	13,11242	6,35063	11,51334	5,57617	39,01743	18,89700	109,69655	53,12846	5,43686	2,63319	4,69062	2,27177
15-16	3,22920	1,56397	44,56296	21,58283	16,57656	8,02839	13,23972	6,41229	11,62512	5,63030	39,39624	19,08047	110,76156	53,64427	5,48964	2,65875	4,73616	2,29383
16-17	3,16710	1,53390	43,70598	21,16777	16,25778	7,87400	12,98511	6,28898	11,40156	5,52203	38,63862	18,71354	108,63153	52,61265	5,38407	2,60762	4,64508	2,24971
17-18	3,10500	1,50382	42,84900	20,75272	15,93900	7,71961	12,73050	6,16566	11,17800	5,41375	37,88100	18,34661	106,50150	51,58103	5,27850	2,55649	4,55400	2,20560
18-19	3,41550	1,65420	47,13390	22,82799	17,53290	8,49157	14,00355	6,78223	12,29580	5,95513	41,66910	20,18127	117,15165	56,73913	5,80635	2,81214	5,00940	2,42616
19-20	4,34700	2,10535	52,16400	25,26418	7,45200	3,60917	10,55700	5,11299	13,97250	6,76719	45,95400	22,25654	144,38250	69,92764	4,65750	2,25573	3,51900	1,70433
20-21	4,30353	2,08429	51,64236	25,01154	7,37748	3,57308	10,45143	5,06186	13,83278	6,69952	45,49446	22,03397	142,93868	69,22836	4,61093	2,23317	3,48381	1,68729
21-22	4,26006	2,06324	51,12072	24,75889	7,30296	3,53698	10,34586	5,01073	13,69305	6,63185	45,03492	21,81141	141,49485	68,52908	4,56435	2,21062	3,44862	1,67024
22-23	3,91230	1,89481	46,94760	22,73776	6,70680	3,24825	9,50130	4,60169	12,57525	6,09047	41,35860	20,03088	129,94425	62,93487	4,19175	2,03016	3,16710	1,53390
23-24	3,30372	1,60006	39,64464	19,20078	5,66352	2,74297	8,02332	3,88587	10,61910	5,14306	34,92504	16,91497	109,73070	53,14500	3,53970	1,71435	2,67444	1,29529
Всего	65,36646	31,65842	876,03849	424,28481	266,16681	128,91047	257,33309	124,63210	208,83920	101,14544	797,02245	386,01559	2 302,74252	1 115,26910	97,62120	47,28011	88,31655	42,77366

Перевозский район Нижегородской области					
Итого Р, МВт			Итого, с учетом сторонних	Сторонние	Всего по договору без сторонних потребителей
по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2			
6.17	6.18	6.19	6.20	6.21	6.22
		98,18010	98,18010		98,18010
		99,62393	99,62393		99,62393
		101,06775	101,06775		101,06775
		102,51158	102,51158		102,51158
		115,50600	115,50600		115,50600
		129,94425	129,94425		129,94425
		144,38250	144,38250		144,38250
		211,21452	211,21452		211,21452
		216,01485	216,01485		216,01485
		228,01568	228,01568		228,01568
		240,01650	240,01650		240,01650
		242,41667	242,41667		242,41667
		216,01485	216,01485		216,01485
		240,01650	240,01650		240,01650
		247,21700	247,21700		247,21700
		249,61716	249,61716		249,61716
		244,81683	244,81683		244,81683
		240,01650	240,01650		240,01650
		264,01815	264,01815		264,01815
		287,00550	287,00550		287,00550
		284,13545	284,13545		284,13545
		281,26539	281,26539		281,26539
		258,30495	258,30495		258,30495
		218,12418	218,12418		218,12418
0,00000	0,00000	4 959,44676	4 959,44676	0,00000	4 959,44676

Технический директор _____



Свешников В. А. тел. 243-01-97 (доб. 104)

Ведомость учета замеров нагрузки по точкам приема электрической энергии (мощности)

Дата: 16.12.2020 г.

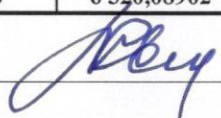
Наименование (потребитель/ТСО): ООО "Электросети"

№ договора (договор энергоснабжения/для ТСО- договор оказания услуг): 364/08-юр от 05.12.2008 г.

Сеченовский район Нижегородской области																		
Часы	ячейка ЛЭП-35кВ ПС "Сеченово" - ПС "Ратово"		ячейка №1001 в сторону РТП-2034, ТП-2001, ТП-2002, ТП-2005		опора №16 отпайки ЛЭП-1002 на КТП-2321		опора №8А ЛР-739 отпайки ЛЭП-1006 на ТП-1694, ТП-1586, ТП-2311 Т1		Опора №5 отпайки ЛЭП-1003 на ТП-2311 Т2		опора №43А отпайки ЛЭП-1002 на КТП-2146		опора №1а отпайки ВЛ-1005 на КТП-2342		ближайшая опора к КТП-2105 отпайки ЛЭП-1002		ячейка РУ-0,4кВ ТП-2346 ф.1,2 в сторону ВЛ-0,4кВ	
	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар
	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	7.10	7.11	7.12	7.13	7.14	7.15	7.16	7.17	7.18
0-1	0,210	0,055	0,015	0,015	7,742	3,750	354,141	89,989	102,192	49,494	15,484	7,499	10,374	5,024	5,884	2,850	30,967	14,998
1-2	0,210	0,050	0,015	0,015	7,856	3,805	327,312	91,312	103,695	50,222	15,711	7,609	10,527	5,098	5,970	2,892	31,423	15,219
2-3	0,210	0,105	0,015	0,015	7,970	3,860	306,196	92,635	105,197	50,949	15,939	7,720	10,679	5,172	6,057	2,933	31,878	15,439
3-4	0,315	0,055	0,015	0,015	8,083	3,915	292,398	93,959	106,700	51,677	16,167	7,830	10,832	5,246	6,143	2,975	32,333	15,660
4-5	0,210	0,050	0,015	0,015	9,108	4,411	265,278	105,869	120,226	58,228	18,216	8,822	12,205	5,911	6,922	3,353	36,432	17,645
5-6	0,315	0,055	0,015	0,015	10,247	4,963	260,104	119,103	135,254	65,506	20,493	9,925	13,730	6,650	7,787	3,772	40,986	19,850
6-7	0,210	0,050	0,015	0,015	11,385	5,514	262,249	132,336	150,282	72,785	22,770	11,028	15,256	7,389	8,653	4,191	45,540	22,056
7-8	0,315	0,055	0,015	0,015	14,227	6,890	259,017	121,308	146,274	70,844	28,053	13,587	23,043	11,160	11,622	5,629	60,113	29,114
8-9	0,210	0,050	0,015	0,015	14,550	7,047	255,616	124,065	149,599	72,454	28,690	13,895	23,567	11,414	11,886	5,757	61,479	29,776
9-10	0,315	0,050	0,015	0,015	15,358	7,438	263,721	130,958	157,910	76,479	30,284	14,667	24,876	12,048	12,546	6,076	64,895	31,430
10-11	0,315	0,055	0,015	0,015	16,167	7,830	302,639	137,850	166,221	80,505	31,878	15,439	26,186	12,682	13,207	6,396	68,310	33,084
11-12	0,210	0,050	0,030	0,015	16,328	7,908	301,176	139,229	167,883	81,310	32,197	15,594	26,447	12,809	13,339	6,460	68,993	33,415
12-13	0,420	0,055	0,030	0,015	14,550	7,047	303,822	124,065	149,599	72,454	28,690	13,895	23,567	11,414	11,886	5,757	61,479	29,776
13-14	0,315	0,055	0,045	0,015	16,167	7,830	332,957	137,850	166,221	80,505	31,878	15,439	26,186	12,682	13,207	6,396	68,310	33,084
14-15	0,210	0,050	0,030	0,015	16,652	8,065	321,985	141,986	171,208	82,920	32,834	15,902	26,971	13,063	13,603	6,588	70,359	34,077
15-16	0,315	0,105	0,045	0,030	16,813	8,143	321,083	143,364	172,870	83,725	33,153	16,057	27,233	13,190	13,735	6,652	71,042	34,407
16-17	0,315	0,105	0,045	0,015	16,490	7,986	333,652	140,607	169,545	82,115	32,516	15,748	26,709	12,936	13,471	6,524	69,676	33,746
17-18	0,315	0,105	0,045	0,015	16,167	7,830	321,807	137,850	166,221	80,505	31,878	15,439	26,186	12,682	13,207	6,396	68,310	33,084
18-19	0,525	0,105	0,030	0,015	17,783	8,613	311,887	151,635	182,843	88,555	35,066	16,983	28,804	13,950	14,527	7,036	75,141	36,392
19-20	0,315	0,105	0,030	0,030	19,810	9,594	334,704	143,364	182,160	88,224	45,540	22,056	33,017	15,991	21,632	10,477	88,803	43,009
20-21	0,315	0,050	0,030	0,015	19,612	9,498	335,029	141,931	180,338	87,342	45,085	21,835	32,686	15,831	21,415	10,372	87,915	42,579
21-22	0,315	0,055	0,015	0,015	19,414	9,402	342,549	140,497	178,517	86,460	44,629	21,615	32,356	15,671	21,199	10,267	87,027	42,149
22-23	0,210	0,055	0,015	0,015	17,829	8,635	353,846	129,028	163,944	79,402	40,986	19,850	29,715	14,392	19,468	9,429	79,923	38,708
23-24	0,210	0,050	0,015	0,015	15,056	7,292	333,234	108,957	138,442	67,050	34,610	16,763	25,093	12,153	16,440	7,962	67,490	32,687
Всего	6,825	1,575	0,570	0,390	345,362	167,266	7396,400	3019,746	3633,341	1759,707	712,747	345,199	546,243	264,558	303,804	147,139	1468,824	711,384

Сеченовский район Нижегородской области					
Итого Р, МВт			Итого, с учетом сторонних	Сторонние	Всего по договору без сторонних потребителей
по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2			
7.19	7.20	7.21	7.22	7.23	7.24
	190,91279	557,74994	748,66273		748,66273
	193,72033	533,91520	727,63552		727,63552
	196,52787	515,79385	712,32172		712,32172
	199,33541	504,98971	704,32512		704,32512
	224,60328	504,81860	729,42188		729,42188
	252,67869	529,58675	782,26544		782,26544
	280,75410	561,67430	842,42840		842,42840
	254,67790	588,03439	842,71229		842,71229
	260,46603	592,11086	852,57689		852,57689
	274,93637	618,90983	893,84620		893,84620
	289,40670	676,52200	965,92870		965,92870
	292,30077	678,79783	971,09860		971,09860
	260,46603	640,31726	900,78329		900,78329
	289,40670	706,84020	996,24690		996,24690
	298,08890	707,08530	1 005,17420		1 005,17420
	300,98297	709,92214	1 010,90510		1 010,90510
	295,19483	715,01307	1 010,20790		1 010,20790
	289,40670	695,69060	985,09730		985,09730
	318,34737	723,15914	1 041,50651		1 041,50651
	293,27760	787,37120	1 080,64880		1 080,64880
	290,34482	783,17012	1 073,51495		1 073,51495
	287,41205	786,16305	1 073,57510		1 073,57510
	263,94984	761,24664	1 025,19648		1 025,19648
	222,89098	677,26138	900,15235		900,15235
0,00000	6 320,08902	15 556,14335	21 876,23237	0,00000	21 876,23237

Технический директор _____



Свешников В. А. тел. 243-01-97 (доб. 104)