

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

Дата: 16.06.2021 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	0,10800	0,09000	0,50616	0,23256	1,30752	0,58176	0,82440	0,44424	0,67320	0,36720	0,40896	0,23112	0,31392	0,14064	0,94512	0,45792	0,64224	0,31680
1-2	0,09792	0,08712	0,45000	0,22032	1,17216	0,56640	0,79272	0,43200	0,64320	0,35880	0,37368	0,22896	0,28704	0,13920	0,85680	0,46128	0,59904	0,31320
2-3	0,09504	0,08856	0,41400	0,21240	1,09344	0,56640	0,76464	0,46800	0,60600	0,36360	0,35208	0,22680	0,25680	0,13584	0,81120	0,45792	0,55656	0,31608
3-4	0,07848	0,08928	0,42696	0,22176	1,03104	0,56352	0,74808	0,46584	0,57600	0,36600	0,35784	0,22824	0,25056	0,13776	0,77856	0,47472	0,52632	0,30096
4-5	0,07632	0,08784	0,48168	0,22680	1,07712	0,56256	0,76320	0,46656	0,61080	0,36840	0,35712	0,22464	0,27696	0,13824	0,83328	0,46416	0,56232	0,28512
5-6	0,08352	0,08856	0,54072	0,23328	1,23264	0,56832	0,82656	0,43272	0,70320	0,37200	0,39384	0,23040	0,31200	0,13920	0,92400	0,46368	0,63072	0,28008
6-7	0,09144	0,08496	0,60480	0,24696	1,37184	0,56832	0,98496	0,42048	0,81000	0,38040	0,43560	0,23184	0,36384	0,13344	1,02288	0,44688	0,69336	0,28080
7-8	0,09576	0,07776	0,63000	0,25848	1,47648	0,57408	1,14768	0,62784	0,86280	0,37200	0,46512	0,23688	0,35712	0,12720	1,10160	0,44112	0,78696	0,30384
8-9	0,10944	0,07632	0,67176	0,27432	1,56192	0,57408	1,29456	0,72504	0,91920	0,37800	0,49392	0,23400	0,36336	0,12480	1,22832	0,48816	0,85320	0,31968
9-10	0,11160	0,07632	0,74088	0,29088	1,66944	0,60960	1,48464	0,81144	0,98400	0,39240	0,52272	0,23832	0,39600	0,14064	1,38336	0,53280	0,90000	0,32040
10-11	0,11592	0,07632	0,77544	0,29160	1,74048	0,66528	1,64664	0,82656	0,99840	0,40200	0,52128	0,23328	0,40032	0,14352	1,43520	0,56496	0,93960	0,35208
11-12	0,11232	0,07560	0,76608	0,29232	1,78848	0,70368	1,58904	0,76464	1,01520	0,41760	0,51336	0,23184	0,39600	0,14496	1,45824	0,56208	0,95760	0,35208
12-13	0,11808	0,07632	0,78912	0,29952	1,81824	0,71040	1,66392	0,82944	0,97440	0,41400	0,52200	0,24552	0,40272	0,15024	1,47648	0,56400	0,91872	0,33120
13-14	0,12096	0,07416	0,77544	0,29664	1,77312	0,71232	1,61640	0,81144	0,97200	0,39960	0,51192	0,24192	0,39024	0,14496	1,49856	0,57504	0,94176	0,34416
14-15	0,11880	0,07848	0,73224	0,28944	1,75776	0,70560	1,58904	0,72576	0,95760	0,41040	0,52920	0,25200	0,38832	0,14640	1,48128	0,59136	0,91800	0,35784
15-16	0,11808	0,08280	0,73368	0,28368	1,77696	0,74208	1,61640	0,69264	0,96120	0,43200	0,53784	0,26424	0,38352	0,15600	1,45824	0,57840	0,90792	0,35640
16-17	0,12384	0,08928	0,75096	0,29952	1,81728	0,76128	1,58256	0,67896	0,97920	0,44400	0,55728	0,27360	0,39984	0,16896	1,50576	0,59280	0,91584	0,34416
17-18	0,13392	0,09216	0,78624	0,31176	1,86240	0,78240	1,50624	0,61632	0,97560	0,44040	0,56520	0,27648	0,41664	0,16704	1,52448	0,59568	0,87696	0,33192
18-19	0,13968	0,09216	0,79776	0,31176	1,92768	0,78624	1,46808	0,58896	0,95760	0,42480	0,57960	0,27144	0,44400	0,17376	1,51920	0,60432	0,90216	0,33696
19-20	0,14472	0,09648	0,79488	0,30816	1,93152	0,75264	1,37592	0,58176	0,96600	0,41640	0,58464	0,27360	0,45168	0,16656	1,48704	0,57216	0,90576	0,32904
20-21	0,14760	0,09288	0,78048	0,29376	1,94976	0,69696	1,27296	0,53424	0,96840	0,39480	0,60624	0,26856	0,46704	0,15840	1,45680	0,54432	0,88776	0,31392
21-22	0,15696	0,09216	0,79200	0,28296	2,00160	0,64416	1,12104	0,47160	0,96720	0,38760	0,60912	0,25992	0,46800	0,15456	1,45584	0,51600	0,89712	0,32904
22-23	0,14328	0,09288	0,71208	0,27072	1,78944	0,60192	1,04976	0,46368	0,86520	0,36480	0,52920	0,23328	0,42288	0,14736	1,24464	0,48240	0,84384	0,32328
23-24	0,12672	0,08784	0,59544	0,24768	1,49760	0,57216	0,91656	0,44064	0,74400	0,34200	0,45432	0,22320	0,35808	0,13872	1,05216	0,45792	0,72576	0,31896
Всего	2,76840	2,04624	16,04880	6,49728	38,42592	15,57216	29,64600	14,32080	20,69040	9,40920	11,78208	5,86008	8,96688	3,51840	29,93904	12,49008	19,28952	7,75800

Нижний Новгород

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	0,78336	0,38592	0,92448	0,47664	0,43632	0,23976	0,74232	0,3744	0,93096	0,43488	0,04968	0,01224	0,23904	0,11376	0,35856	0,15336	0,75552	0,36144
1-2	0,75600	0,39960	0,85032	0,47232	0,39744	0,22896	0,67176	0,36	0,85392	0,43272	0,04608	0,01080	0,20736	0,10848	0,32256	0,15048	0,68352	0,35712
2-3	0,68616	0,40032	0,80640	0,47376	0,35352	0,21816	0,64512	0,37152	0,80712	0,43488	0,04608	0,01152	0,19584	0,108	0,30456	0,14904	0,64128	0,35760
3-4	0,68040	0,40176	0,76464	0,47520	0,33624	0,21744	0,61704	0,36288	0,77904	0,43200	0,04608	0,01224	0,18864	0,108	0,29808	0,1476	0,62832	0,35712
4-5	0,73368	0,40320	0,81072	0,48024	0,37872	0,21672	0,64944	0,36576	0,82440	0,43056	0,04536	0,01152	0,19056	0,10752	0,30816	0,14616	0,64080	0,35664
5-6	0,81720	0,41544	0,93384	0,49896	0,42120	0,22032	0,74736	0,37008	0,95976	0,43632	0,05760	0,01152	0,21312	0,11376	0,35208	0,1476	0,72768	0,37008
6-7	0,89064	0,41256	1,03680	0,49968	0,58392	0,21888	0,82440	0,36576	1,05408	0,44208	0,06336	0,01080	0,25104	0,11616	0,40824	0,14832	0,96144	0,37728
7-8	0,92376	0,41616	1,14624	0,51480	0,66096	0,22248	0,93600	0,39744	1,10952	0,43848	0,06624	0,00936	0,26160	0,11856	0,42696	0,1476	0,91200	0,37344
8-9	0,97200	0,41760	1,22616	0,51984	0,67536	0,23544	0,97776	0,40392	1,18872	0,45792	0,06768	0,01152	0,27600	0,13104	0,46080	0,1584	0,91200	0,37248
9-10	1,00008	0,41688	1,33272	0,55224	0,69552	0,25488	1,06200	0,42912	1,27008	0,47520	0,07128	0,01368	0,30000	0,13632	0,47304	0,16416	0,88800	0,36384
10-11	1,03896	0,43848	1,11024	0,46584	0,72360	0,27216	1,08864	0,44496	1,31112	0,48960	0,07488	0,01440	0,30624	0,14544	0,47160	0,17064	0,91776	0,38688
11-12	1,04112	0,44352	1,30104	0,54216	0,70344	0,27576	1,12536	0,45792	1,31832	0,48960	0,07920	0,01512	0,30720	0,14256	0,46800	0,17208	0,97728	0,42192
12-13	1,06416	0,45504	1,37520	0,56232	0,66744	0,26568	1,12176	0,46008	1,34784	0,50256	0,07776	0,01656	0,30624	0,1368	0,46944	0,17352	0,98256	0,42048
13-14	1,03824	0,45360	1,37088	0,55656	0,65232	0,26280	1,09872	0,44856	1,32696	0,48528	0,07848	0,01728	0,30624	0,1416	0,45720	0,17208	0,97248	0,41232
14-15	1,00584	0,44496	1,35576	0,55944	0,68256	0,26856	1,06632	0,4428	1,30104	0,49032	0,07056	0,01656	0,30336	0,14208	0,44280	0,16992	0,96576	0,42768
15-16	1,02600	0,46152	1,37016	0,57600	0,67896	0,26928	1,05840	0,43992	1,30608	0,50760	0,07128	0,01512	0,30768	0,144	0,44712	0,17568	0,99840	0,44784
16-17	1,05336	0,48240	1,39824	0,59616	0,62496	0,27144	1,08360	0,45792	1,33560	0,52488	0,07200	0,01728	0,31776	0,14304	0,46656	0,1872	1,00080	0,45312
17-18	1,10088	0,48240	1,43784	0,59472	0,58608	0,27072	1,10952	0,45792	1,38888	0,52992	0,06984	0,01512	0,33264	0,14592	0,48528	0,19224	1,06272	0,44688
18-19	1,16784	0,48888	1,46016	0,60624	0,60336	0,26136	1,12320	0,45072	1,44720	0,53280	0,06912	0,01584	0,34464	0,14688	0,50112	0,19152	1,11792	0,46464
19-20	1,18440	0,48744	1,47168	0,59688	0,59256	0,25632	1,10736	0,43848	1,46664	0,53496	0,07128	0,01656	0,35760	0,14688	0,51984	0,19008	1,10736	0,44496
20-21	1,18944	0,46656	1,45296	0,56160	0,59832	0,24552	1,12536	0,41328	1,45368	0,50472	0,06912	0,01584	0,36960	0,14064	0,53352	0,17712	1,14816	0,42048
21-22	1,19088	0,44136	1,41336	0,52560	0,59544	0,23832	1,14336	0,39456	1,44360	0,47664	0,06984	0,01440	0,37776	0,132	0,53712	0,17064	1,16784	0,39504
22-23	1,07496	0,41328	1,26144	0,51120	0,57456	0,24480	1,05624	0,39456	1,27800	0,44208	0,06264	0,01296	0,33360	0,11952	0,46656	0,15624	1,06656	0,38304
23-24	0,91008	0,38952	1,04832	0,48312	0,50976	0,22896	0,87480	0,3744	1,05264	0,42696	0,05760	0,01224	0,27984	0,11088	0,39816	0,1512	0,89616	0,36288
Всего	23,32944	10,41840	28,65960	12,70152	13,73256	5,90472	23,05584	9,87696	28,55520	11,35296	1,55304	0,33048	6,87360	3,09984	10,37736	3,96288	22,13232	9,53520

Нижний Новгород

Часы	ПС "Соцгород" фид. №621		ПС "Соцгород" фид. №627		ПС "Соцгород" фид. №633		ПС "Соцгород" фид. №635		ПС "Соцгород" фид. №643		ПС "Соцгород" фид. №645		ПС "Соцгород" фид. №649		ПС "Соцгород" фид. №632		ПС "Соцгород" фид. №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	0,39480	0,21720	0,90432	0,45	0,00000	0,00000	0,45432	0,16056	0,00216	0,00000	0,50112	0,14544	0,12816	0,04176	0,45720	0,24912	0,42840	0,18504
1-2	0,35160	0,21480	0,81936	0,43056	0,00000	0,00000	0,42624	0,16056	0,00144	0,00000	0,45576	0,13968	0,12816	0,04464	0,41544	0,24984	0,39312	0,18288
2-3	0,32160	0,20880	0,76680	0,42768	0,00000	0,00000	0,43344	0,16200	0,00144	0,00000	0,44568	0,14328	0,12240	0,04128	0,38304	0,25632	0,37512	0,18000
3-4	0,30960	0,20760	0,69912	0,40104	0,00000	0,00000	0,37080	0,15768	0,00144	0,00000	0,46296	0,14544	0,12480	0,04368	0,36792	0,25272	0,37296	0,18360
4-5	0,36600	0,20640	0,69912	0,38376	0,00000	0,00000	0,40824	0,15912	0,00144	0,00000	0,46872	0,14112	0,12480	0,04320	0,40104	0,24984	0,38304	0,18000
5-6	0,42960	0,20640	0,77760	0,37584	0,00000	0,00000	0,44424	0,15840	0,00072	0,00000	0,52128	0,14832	0,15648	0,04512	0,46512	0,25128	0,45576	0,17568
6-7	0,54840	0,20520	0,86616	0,3744	0,00000	0,00000	0,51408	0,16560	0,00072	0,00000	0,59040	0,15552	0,26064	0,06768	0,52776	0,25416	0,49968	0,18216
7-8	0,52440	0,21960	0,99216	0,41472	0,00000	0,00000	0,66168	0,17496	0,00144	0,00000	0,67392	0,19872	0,33120	0,11136	0,58176	0,25200	0,58392	0,18360
8-9	0,52440	0,23640	1,07280	0,41616	0,00000	0,00000	0,66744	0,20016	0,00144	0,00000	0,73152	0,20592	0,36624	0,12288	0,66024	0,26928	0,67752	0,20520
9-10	0,54120	0,24480	1,04976	0,44064	0,00000	0,00000	0,84096	0,22608	0,00072	0,00000	0,80352	0,22392	0,38256	0,11856	0,72144	0,31320	0,75312	0,22968
10-11	0,54960	0,25200	1,02744	0,42984	0,72000	0,00000	0,86760	0,25200	0,00144	0,72000	0,85248	0,22752	0,37920	0,11904	0,74880	0,32040	0,80712	0,23976
11-12	0,54240	0,23640	1,05768	0,44352	0,00000	0,00000	0,88920	0,26352	0,00072	0,00000	0,81576	0,23256	0,31200	0,11568	0,75024	0,32400	0,83880	0,25200
12-13	0,53640	0,24000	1,09872	0,4536	0,00000	0,00000	0,93744	0,27000	0,00072	0,00000	0,85464	0,23616	0,28272	0,11280	0,72504	0,29880	0,82872	0,25416
13-14	0,53640	0,24000	1,05984	0,43632	0,00000	0,00000	0,86688	0,26136	0,00072	0,00000	0,83376	0,23328	0,28032	0,11472	0,71352	0,30168	0,82368	0,25344
14-15	0,51360	0,24360	1,04760	0,45432	0,00000	0,00000	0,87984	0,27360	0,00072	0,00000	0,81936	0,23112	0,27888	0,11472	0,70560	0,28872	0,80208	0,24912
15-16	0,51600	0,25440	1,06704	0,46008	0,00000	0,00000	0,86040	0,27864	0,00072	0,00000	0,82080	0,24192	0,22704	0,07872	0,68400	0,29520	0,81072	0,25848
16-17	0,54960	0,25680	1,05624	0,45792	0,00000	0,00000	0,84168	0,27432	0,00072	0,00000	0,85392	0,25632	0,19248	0,06240	0,68328	0,29088	0,77256	0,25848
17-18	0,57120	0,26640	1,12176	0,48312	0,00000	0,00000	0,76032	0,25992	0,00072	0,00000	0,86112	0,26064	0,17520	0,05280	0,69192	0,28584	0,77832	0,25632
18-19	0,58440	0,26640	1,06128	0,44208	0,00000	0,00000	0,76176	0,24984	0,00000	0,00000	0,86256	0,24048	0,16368	0,04752	0,70704	0,30096	0,77400	0,25416
19-20	0,58920	0,26880	1,08216	0,44928	0,00000	0,00000	0,71208	0,23400	0,00000	0,00000	0,83664	0,21744	0,15648	0,04560	0,72072	0,29952	0,73512	0,22464
20-21	0,61440	0,26040	1,09152	0,42984	0,00000	0,00000	0,66600	0,20088	0,00000	0,00000	0,82080	0,18792	0,14880	0,04608	0,70416	0,28224	0,71640	0,19800
21-22	0,60960	0,23880	1,16928	0,44136	0,00000	0,00000	0,56016	0,17064	0,00000	0,00000	0,80856	0,18000	0,14160	0,04512	0,69624	0,26784	0,68832	0,19080
22-23	0,53040	0,21840	1,10160	0,45576	0,00000	0,00000	0,53208	0,16488	0,00000	0,00000	0,69984	0,15552	0,13584	0,04272	0,63216	0,26496	0,61992	0,18864
23-24	0,43440	0,20640	0,96768	0,44568	0,00000	0,00000	0,46224	0,15912	0,00000	0,00000	0,59616	0,14472	0,14352	0,04080	0,52992	0,25704	0,51624	0,18792
Всего	11,98920	5,61600	23,65704	10,39752	0,72000	0,00000	15,81912	5,03784	0,01944	0,72000	16,99128	4,69296	5,14320	1,71888	14,67360	6,67584	15,43464	5,15376

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	0,31536	0,04968	0,36144	0,16848	0,96552	0,47448	0,57168	0,25824	0,00000	0,00000	0,35664	0,19680	0,49248	0,15120	1,3392	0,50184	0,33732	0,17352
1-2	0,29736	0,04824	0,32616	0,16776	0,90288	0,46872	0,52128	0,25200	0,00000	0,00000	0,34272	0,19632	0,45432	0,15048	1,27008	0,47448	0,31428	0,16884
2-3	0,27000	0,04752	0,29808	0,15480	0,85680	0,47016	0,49008	0,25008	0,00000	0,00000	0,40560	0,20064	0,4284	0,15264	1,0656	0,47736	0,29340	0,17100
3-4	0,25416	0,04824	0,30240	0,16272	0,82584	0,47160	0,47520	0,25728	0,00000	0,00000	0,39648	0,20112	0,40176	0,15192	0,99864	0,47448	0,28116	0,16776
4-5	0,24912	0,04896	0,30816	0,15624	0,88128	0,48168	0,50496	0,25056	0,00000	0,00000	0,45072	0,20976	0,40248	0,14760	1,00944	0,44856	0,28692	0,16524
5-6	0,28008	0,04968	0,35568	0,16344	0,99864	0,49248	0,56400	0,26448	0,00000	0,00000	0,43920	0,20112	0,4428	0,14472	1,38384	0,48096	0,34524	0,17568
6-7	0,30816	0,05040	0,39744	0,16560	1,08864	0,49680	0,65616	0,26064	0,00000	0,00000	0,47664	0,20016	0,5508	0,15192	1,8468	0,56160	0,49932	0,20268
7-8	0,35136	0,05616	0,42048	0,17136	1,22832	0,53424	0,68208	0,26112	0,00000	0,00000	0,52656	0,20256	0,58392	0,15984	2,03976	0,60048	0,58104	0,21708
8-9	0,43632	0,05688	0,43128	0,16632	1,27656	0,52344	0,71664	0,25392	0,00000	0,00000	0,62208	0,21696	0,62136	0,16776	2,1348	0,68544	0,63936	0,21420
9-10	0,45504	0,06048	0,44280	0,16992	1,35072	0,53712	0,77376	0,27072	0,00000	0,00000	0,75888	0,23280	0,66456	0,17208	2,28456	0,71856	0,64296	0,21744
10-11	0,48312	0,06624	0,45000	0,17496	1,41768	0,55368	0,81600	0,27120	0,00000	0,00000	0,80064	0,23856	0,67176	0,17784	2,4768	0,79488	0,67068	0,22644
11-12	0,47376	0,07632	0,45504	0,18288	1,42344	0,55872	0,81840	0,28032	0,00000	0,00000	0,83760	0,25104	0,66816	0,18504	2,466	0,80856	0,63144	0,21960
12-13	0,49896	0,07416	0,47088	0,18288	1,44144	0,56880	0,81936	0,28032	0,00000	0,00000	0,84672	0,25488	0,6768	0,19440	2,466	0,78048	0,59688	0,22428
13-14	0,52992	0,07920	0,45576	0,17928	1,41768	0,56664	0,80064	0,28848	0,00000	0,00000	0,77184	0,23952	0,66096	0,18864	2,51496	0,78480	0,56988	0,21672
14-15	0,53208	0,08064	0,44856	0,17856	1,39680	0,57456	0,79152	0,28032	0,00000	0,00000	0,78096	0,25968	0,6552	0,18864	2,4156	0,74376	0,53028	0,21240
15-16	0,51624	0,07920	0,47520	0,19152	1,39536	0,58392	0,80112	0,29328	0,00000	0,00000	0,77280	0,26880	0,67392	0,20160	2,44872	0,73512	0,50328	0,22212
16-17	0,52200	0,08568	0,48600	0,19656	1,42632	0,61200	0,81840	0,31008	0,00000	0,00000	0,74112	0,26976	0,65592	0,20448	2,42568	0,75312	0,46296	0,22212
17-18	0,48024	0,08280	0,51552	0,20520	1,43064	0,59472	0,83376	0,31392	0,00000	0,00000	0,73680	0,27408	0,76464	0,26064	2,30472	0,68040	0,44856	0,23148
18-19	0,46224	0,08208	0,54360	0,20592	1,41408	0,57312	0,84960	0,31392	0,00000	0,00000	0,72432	0,26784	0,72	0,22392	2,31624	0,70272	0,44532	0,23328
19-20	0,44856	0,08352	0,56664	0,20304	1,41912	0,57168	0,86208	0,31824	0,00000	0,00000	0,70848	0,27168	0,69264	0,19080	2,27448	0,67824	0,43740	0,22464
20-21	0,42840	0,07272	0,57528	0,19800	1,40616	0,54432	0,92832	0,31248	0,00000	0,00000	0,65952	0,24576	0,69048	0,17280	2,05704	0,62136	0,44424	0,21096
21-22	0,45792	0,06624	0,57744	0,18144	1,41696	0,51624	0,94464	0,26976	0,00000	0,00000	0,51504	0,21840	0,6984	0,15408	1,9692	0,60624	0,47196	0,21132
22-23	0,41688	0,05544	0,50832	0,18072	1,27224	0,49464	0,87360	0,26304	0,00000	0,00000	0,45840	0,21360	0,64224	0,15480	1,57536	0,48528	0,44064	0,18468
23-24	0,36360	0,05256	0,41184	0,16920	1,08000	0,47232	0,70128	0,25776	0,00000	0,00000	0,38256	0,20112	0,54144	0,16056	0,00072	0,00144	0,38412	0,16956
Всего	9,83088	1,55304	10,58400	4,27680	29,73312	12,73608	17,61456	6,63216	0,00000	0,00000	14,51232	5,53296	14,45544	4,20840	45,08424	14,60016	11,25864	4,88304

Ни ж н и й Н о в г о р о д

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	0,44568	0,19944	0,86616	0,31248	0,06984	0,01044	0,35208	0,15624	0,04056	0,0036	0,42480	0,16632	0,17904	0,08160	0,71136	0,20880	0,04344	0,01968
1-2	0,41184	0,19656	0,79704	0,29736	0,06696	0,00972	0,33048	0,15084	0,03288	0,0024	0,38736	0,16056	0,16512	0,08016	0,65016	0,19800	0,04008	0,01872
2-3	0,37656	0,18648	0,71424	0,29232	0,06732	0,01044	0,30816	0,15156	0,03312	0,00432	0,37296	0,16128	0,15696	0,07632	0,56880	0,19512	0,03936	0,01992
3-4	0,37296	0,19080	0,70128	0,29088	0,06012	0,01188	0,31536	0,14904	0,02928	0,00312	0,34200	0,15408	0,15312	0,07728	0,55368	0,20592	0,03840	0,02088
4-5	0,42120	0,19080	0,71424	0,28224	0,06048	0,01008	0,36216	0,15264	0,04224	0,00144	0,35352	0,16200	0,21168	0,07920	0,57600	0,20160	0,03840	0,02040
5-6	0,47592	0,19008	0,76536	0,27648	0,06516	0,01476	0,38304	0,15948	0,06048	0,00072	0,39600	0,16776	0,25392	0,09120	0,65808	0,20448	0,03864	0,01728
6-7	0,57888	0,19152	0,84384	0,26568	0,07200	0,01296	0,41652	0,15624	0,06624	0,00048	0,42768	0,16632	0,26688	0,09744	0,74304	0,20448	0,04200	0,01632
7-8	0,72144	0,22176	0,84312	0,26784	0,08352	0,01656	0,43164	0,16020	0,06696	0,00024	0,48168	0,17712	0,31632	0,10464	0,77256	0,19440	0,05352	0,01728
8-9	0,79056	0,23832	0,85248	0,29376	0,07632	0,01512	0,46260	0,15912	0,06912	0,00072	0,53640	0,18864	0,31296	0,10752	0,81576	0,19584	0,06312	0,01992
9-10	0,87120	0,25632	0,92952	0,34200	0,07524	0,01476	0,51228	0,16560	0,04944	0,00216	0,61920	0,19944	0,31776	0,11472	0,87048	0,20880	0,06504	0,01920
10-11	0,86904	0,25920	1,04544	0,35424	0,08028	0,01728	0,50976	0,17424	0,04128	0,00144	0,62496	0,21816	0,31200	0,11760	0,88560	0,21744	0,06168	0,01632
11-12	0,88416	0,27000	1,08648	0,36360	0,07920	0,01908	0,50652	0,16668	0,03816	0,00216	0,64296	0,21744	0,30864	0,11616	0,92304	0,23112	0,06576	0,01824
12-13	0,86256	0,26280	1,09656	0,34776	0,08424	0,01800	0,50220	0,16524	0,04104	0,00096	0,65664	0,22176	0,34464	0,11424	1,00152	0,23688	0,06720	0,01968
13-14	0,86040	0,26712	1,12392	0,36432	0,08748	0,01908	0,50688	0,16308	0,04272	0,00024	0,65304	0,21960	0,34320	0,11424	0,92664	0,23832	0,06840	0,01944
14-15	0,83664	0,27360	1,09152	0,36576	0,08532	0,01908	0,48204	0,16560	0,04416	0,00264	0,63936	0,21960	0,32784	0,10992	0,91152	0,23832	0,07464	0,02232
15-16	0,83376	0,27432	1,07856	0,37440	0,08496	0,01872	0,48420	0,17316	0,04320	0,00312	0,62352	0,22752	0,27792	0,11040	0,94464	0,24048	0,07032	0,02016
16-17	0,81576	0,27720	1,09872	0,37512	0,09036	0,02268	0,48564	0,17604	0,04848	0,00432	0,64728	0,24048	0,27216	0,11328	0,94248	0,26064	0,07104	0,02352
17-18	0,79488	0,28008	1,08288	0,36648	0,09180	0,02340	0,48852	0,18504	0,07872	0,00240	0,65592	0,24192	0,25200	0,10368	0,99288	0,26208	0,07656	0,02304
18-19	0,82584	0,28296	1,11888	0,37944	0,08784	0,02160	0,47952	0,18180	0,07896	0,00216	0,65952	0,23472	0,24480	0,10416	1,03680	0,26424	0,07920	0,02256
19-20	0,78336	0,25992	1,14336	0,36792	0,09252	0,02340	0,46404	0,18072	0,07872	0,00024	0,65520	0,22392	0,25488	0,10752	1,04040	0,25560	0,08136	0,02304
20-21	0,72576	0,23976	1,16784	0,34632	0,09684	0,02124	0,44856	0,17280	0,07920	0,00072	0,66816	0,20736	0,25824	0,09984	1,08432	0,24480	0,08232	0,01944
21-22	0,71856	0,22464	1,23984	0,32976	0,10080	0,01908	0,45036	0,16560	0,07968	0,00024	0,61704	0,19368	0,26016	0,09504	1,10592	0,24048	0,07416	0,01920
22-23	0,62784	0,21456	1,12392	0,31824	0,09360	0,01692	0,41832	0,16740	0,07968	0,00096	0,54576	0,18216	0,22368	0,08448	0,95832	0,21600	0,06792	0,02088
23-24	0,50832	0,20520	0,96840	0,29808	0,07632	0,01440	0,37008	0,15948	0,06936	0,0012	0,46008	0,16488	0,19824	0,08256	0,79344	0,19728	0,05136	0,02088
Всего	16,41312	5,65344	23,49360	7,87248	1,92852	0,40068	10,47096	3,95784	1,33368	0,04200	13,09104	4,71672	6,21216	2,38320	20,46744	5,36112	1,45392	0,47832

Ни ж н и й Н о в г о р о д

асы	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	0,67860	0,23868	0,11196	0,02520	1,22688	0,40992	0,63240	0,44960	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	252,000	40,800	156,960	12,960
1-2	0,61344	0,24408	0,10512	0,02700	1,12512	0,40992	0,55760	0,40880	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	221,760	39,840	132,480	13,680
2-3	0,56880	0,24048	0,10008	0,02556	1,03968	0,40224	0,49560	0,38120	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	207,360	36,000	123,840	13,680
3-4	0,52992	0,24048	0,10044	0,02448	1,00608	0,40896	0,48680	0,37560	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	200,160	37,440	118,800	9,360
4-5	0,53892	0,23616	0,10188	0,02700	1,02432	0,40512	0,52280	0,39040	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	198,240	34,080	118,800	12,240
5-6	0,65880	0,24192	0,13716	0,03168	1,13952	0,40800	0,64400	0,44720	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	206,880	17,760	126,720	25,200
6-7	0,77580	0,23652	0,21204	0,04212	1,30176	0,42144	0,72480	0,48200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	263,520	4,320	157,680	29,520
7-8	0,89136	0,25020	0,29016	0,07092	1,36992	0,43584	0,76840	0,49680	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	273,120	0,000	169,200	33,120
8-9	0,99396	0,28620	0,29196	0,08136	1,45440	0,44160	0,78720	0,50560	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	289,440	0,960	179,280	33,840
9-10	1,02348	0,29268	0,29160	0,08028	1,56960	0,47424	0,82800	0,53000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	311,520	0,000	184,320	34,560
0-11	1,05624	0,31500	0,30744	0,08208	1,63968	0,49056	0,82800	0,53920	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	330,240	1,440	197,280	33,840
1-12	1,07316	0,32112	0,29520	0,08280	1,63104	0,48480	0,84120	0,55360	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	329,280	1,440	190,080	34,560
2-13	1,06092	0,31068	0,28692	0,08640	1,61664	0,48384	0,83520	0,55040	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	336,480	3,360	193,680	36,000
3-14	1,05516	0,30996	0,28836	0,08460	1,58784	0,47424	0,84160	0,55520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	341,760	0,960	195,840	34,560
4-15	1,06740	0,29880	0,24732	0,07380	1,59456	0,48096	0,83640	0,55480	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	332,640	0,480	194,400	34,560
5-16	1,01664	0,29412	0,20016	0,06120	1,60224	0,49440	0,86200	0,57600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	333,600	0,960	198,000	34,560
6-17	1,01016	0,29880	0,17208	0,05400	1,63968	0,50784	0,87120	0,58600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	342,720	3,840	205,200	36,000
7-18	0,98172	0,28980	0,16956	0,04824	1,67808	0,50688	0,91200	0,61120	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	358,560	5,280	218,160	35,280
8-19	0,97992	0,28440	0,16380	0,04176	1,73472	0,50688	0,94520	0,62920	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	387,840	7,200	238,320	34,560
9-20	0,97416	0,28116	0,16524	0,04500	1,75680	0,50496	1,01000	0,66400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	377,760	15,840	249,120	28,800
0-21	0,97992	0,25812	0,17280	0,04716	1,77024	0,47232	1,05400	0,67960	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	375,840	12,960	265,680	33,840
1-22	1,02312	0,24444	0,16380	0,04032	1,81824	0,44064	1,09880	0,69560	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	382,080	5,760	258,480	33,840
2-23	0,90792	0,23652	0,14112	0,03456	1,66848	0,42048	0,97560	0,62160	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	335,520	4,320	224,640	33,840
3-24	0,77292	0,22968	0,12312	0,02700	1,40448	0,39840	0,76720	0,50640	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	276,480	13,440	187,200	25,920
итого	21,23244	6,48000	4,63932	1,24452	35,40000	10,88448	19,12600	12,79000	0,40000	0,40000	0,40000	0,40000	0,40000	0,40000	7264,800	288,480	4484,160	688,320

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		ЦПП-1 фид. №111		ЦПП-1 фид. №112		ЦПП-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	0,77040	0,35760	0,47952	0,19584	0,52512	0,23472	0,97560	0,35928	1,95840	0,92520	0,00000	0,00000	0,57636	0,16488	0,91584	0,40944	0,64908	0,25920
1-2	0,71640	0,35880	0,46152	0,19656	0,48192	0,24288	0,92952	0,37224	1,72584	0,89568	0,00000	0,00000	0,51660	0,16380	0,82704	0,40368	0,59364	0,25740
2-3	0,64680	0,34920	0,44064	0,19440	0,44112	0,23184	0,89424	0,36792	1,62216	0,88128	0,00000	0,00000	0,46620	0,16920	0,75936	0,40848	0,53928	0,25848
3-4	0,63960	0,34680	0,44640	0,19728	0,43776	0,23904	0,87624	0,37368	1,56456	0,88704	0,00000	0,00000	0,44892	0,16812	0,73344	0,40128	0,50904	0,26352
4-5	0,74760	0,34200	0,43776	0,18432	0,46128	0,22800	0,90576	0,36576	1,61280	0,86904	0,00000	0,00000	0,46440	0,16308	0,74016	0,39504	0,50904	0,25416
5-6	0,85560	0,34920	0,46584	0,20880	0,50592	0,23136	1,04904	0,41472	1,75536	0,89208	0,00000	0,00000	0,48708	0,15804	0,83856	0,38640	0,56808	0,26604
6-7	0,93960	0,34800	0,59328	0,23400	0,55488	0,23520	1,15920	0,39672	2,01528	0,90720	0,00000	0,00000	0,56700	0,16632	0,93936	0,40176	0,66564	0,27468
7-8	0,97560	0,33120	0,74448	0,26136	0,62256	0,23520	1,23840	0,40896	2,44080	1,04760	0,00000	0,00000	0,62460	0,19224	1,01472	0,40992	0,74952	0,30168
8-9	1,04880	0,33600	0,92952	0,31464	0,64368	0,22320	1,36944	0,41544	2,56896	1,06272	0,00000	0,00000	0,69336	0,18828	1,08336	0,42288	0,86976	0,32184
9-10	1,11240	0,34320	1,09152	0,36648	0,70848	0,24576	1,48320	0,44208	2,71224	1,09584	0,00000	0,00000	0,86976	0,20628	1,14960	0,43296	1,05948	0,34524
10-11	1,13280	0,34440	1,11672	0,38808	0,72624	0,25776	1,53936	0,48312	2,72304	1,12968	0,00000	0,00000	0,94536	0,23184	1,21824	0,44208	1,03860	0,35172
11-12	1,13040	0,35760	1,08072	0,35856	0,70992	0,25392	1,52280	0,48456	2,75112	1,13328	0,00000	0,00000	1,07388	0,28800	1,23120	0,46032	1,10304	0,38052
12-13	1,14000	0,35040	0,98856	0,34056	0,72384	0,24816	1,53864	0,48672	2,74176	1,14480	0,00000	0,00000	1,05552	0,28944	1,21824	0,47520	1,03356	0,36396
13-14	1,11840	0,35040	1,09368	0,36720	0,73200	0,27024	1,50696	0,49176	2,77848	1,16784	0,00000	0,00000	1,07892	0,30420	1,20672	0,47520	1,13184	0,39744
14-15	1,09440	0,36480	1,10736	0,40032	0,72096	0,26160	1,53288	0,50472	2,83248	1,19088	0,00000	0,00000	1,05444	0,29304	1,22544	0,49104	1,11204	0,39240
15-16	1,10640	0,39480	1,06848	0,39600	0,74160	0,28128	1,51272	0,52272	2,72664	1,14336	0,00000	0,00000	1,04184	0,29484	1,22736	0,49968	1,09548	0,39240
16-17	1,10400	0,40200	1,06344	0,39024	0,75168	0,28560	1,53792	0,51984	2,86920	1,25856	0,00000	0,00000	1,05264	0,30024	1,22688	0,49824	1,10916	0,39960
17-18	1,12800	0,41280	0,94464	0,36000	0,76656	0,28944	1,51632	0,52488	2,92968	1,25064	0,00000	0,00000	1,05732	0,28512	1,25712	0,47472	1,03428	0,35568
18-19	1,12920	0,41520	0,85248	0,33336	0,74112	0,25104	1,52208	0,54144	2,85552	1,21320	0,00000	0,00000	1,08684	0,28332	1,30464	0,47856	1,02888	0,35028
19-20	1,13040	0,41640	0,80784	0,33408	0,77136	0,27024	1,47456	0,51120	2,87712	1,19448	0,00000	0,00000	1,07172	0,28188	1,31568	0,47856	0,99828	0,34920
20-21	1,11600	0,38400	0,75240	0,30312	0,80112	0,27984	1,44432	0,47952	2,88072	1,11024	0,00000	0,00000	0,98748	0,23436	1,32000	0,44736	0,95580	0,31500
21-22	1,13760	0,37920	0,67896	0,30168	0,78528	0,26160	1,34784	0,45432	2,98080	1,09800	0,00000	0,00000	0,83340	0,18432	1,38000	0,45024	0,95940	0,30168
22-23	1,03320	0,37920	0,62568	0,29304	0,73536	0,25008	1,24416	0,43488	2,67336	1,03392	0,00000	0,00000	0,73944	0,17280	1,22448	0,44112	0,86580	0,28260
23-24	0,88680	0,36360	0,55728	0,24624	0,58368	0,23952	1,10088	0,38808	2,31120	0,98424	0,00000	0,00000	0,65736	0,16848	1,02432	0,42384	0,73764	0,27396
Всего	23,84040	8,77680	18,82872	7,16616	15,67344	6,04752	31,22208	10,74456	58,90752	25,51680	0,00000	0,00000	19,45044	5,35212	26,38176	10,60800	20,91636	7,70868

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	
	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
	1.127	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	0,92496	0,31920	0,03060	0,00115	0,35520	0,00000	0,57440	0,00000	0,64260	0,29628	0,06660	0,02232	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00018	0,01854
1-2	0,84672	0,32496	0,02592	0,00115	0,31600	0,00000	0,50160	0,00000	0,56448	0,28512	0,07128	0,02232	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00018	0,01854
2-3	0,79632	0,31680	0,02376	0,00115	0,29840	0,00000	0,47440	0,00000	0,54324	0,26964	0,05976	0,02160	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00018	0,01872
3-4	0,76512	0,32208	0,02412	0,00116	0,29120	0,00000	0,46160	0,00000	0,53496	0,26568	0,05328	0,02448	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00018	0,01854
4-5	0,81936	0,32208	0,02412	0,00113	0,29840	0,00000	0,46880	0,00000	0,52344	0,25668	0,05184	0,02376	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00018	0,01872
5-6	0,94368	0,31440	0,02628	0,00112	0,34320	0,00000	0,54000	0,00000	0,54324	0,24660	0,04932	0,02160	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00018	0,01836
6-7	1,10784	0,32592	0,03240	0,00117	0,40640	0,00000	0,68640	0,00000	0,67068	0,27252	0,05220	0,02124	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00018	0,01836
7-8	1,19232	0,34944	0,03600	0,00125	0,46640	0,00080	0,79280	0,00640	0,78228	0,31068	0,05904	0,02700	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00018	0,01800
8-9	1,29168	0,36240	0,03672	0,00130	0,48560	0,00000	0,84880	0,00240	0,89280	0,32760	0,07128	0,02736	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00018	0,01782
9-10	1,38576	0,38688	0,03852	0,00137	0,58320	0,00000	0,86320	0,00000	0,95364	0,32184	0,07236	0,03276	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00018	0,01800
10-11	1,45536	0,40320	0,04320	0,00143	0,60000	0,00000	0,89120	0,00080	0,99432	0,32364	0,07164	0,03996	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00018	0,01782
11-12	1,46448	0,41760	0,04536	0,00155	0,60160	0,00000	0,90160	0,00080	1,03356	0,34056	0,07092	0,03672	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00018	0,01782
12-13	1,42896	0,43056	0,04392	0,00156	0,62800	0,00000	0,92960	0,00480	1,03392	0,32220	0,07596	0,03456	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00018	0,01782
13-14	1,37136	0,42912	0,03960	0,00161	0,60480	0,00000	0,92400	0,00320	1,03896	0,34020	0,07308	0,03636	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00018	0,01782
14-15	1,34928	0,44352	0,03960	0,00162	0,59760	0,00000	0,91360	0,00080	1,05984	0,35784	0,07200	0,03672	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00018	0,01800
15-16	1,37424	0,45600	0,04212	0,00164	0,63280	0,00000	0,98480	0,00160	1,12176	0,37764	0,07488	0,03564	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00018	0,01800
16-17	1,39008	0,45552	0,04860	0,00165	0,70400	0,00000	1,06480	0,00480	1,12860	0,37512	0,07812	0,03672	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00018	0,01836
17-18	1,42320	0,42288	0,05256	0,00154	0,75600	0,00000	1,15040	0,00640	1,08792	0,35748	0,07992	0,04212	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00018	0,01818
18-19	1,42320	0,42192	0,05328	0,00153	0,77840	0,00000	1,20960	0,00960	1,05912	0,36468	0,07380	0,03816	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00036	0,01818
19-20	1,43232	0,42384	0,05364	0,00153	0,78720	0,00000	1,21360	0,00400	0,98316	0,33912	0,08100	0,03960	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00018	0,01836
20-21	1,45584	0,38736	0,05148	0,00138	0,73280	0,00000	1,16320	0,00160	0,94212	0,34128	0,07740	0,03168	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00018	0,01800
21-22	1,45632	0,37440	0,05400	0,00131	0,64640	0,00000	1,06240	0,00000	0,92340	0,35532	0,07020	0,03060	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00018	0,01818
22-23	1,27632	0,35760	0,05112	0,00125	0,52560	0,00000	0,89280	0,00000	0,83268	0,34668	0,06624	0,03096	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00018	0,01836
23-24	1,07472	0,34416	0,03744	0,00121	0,43280	0,00000	0,72480	0,00000	0,69948	0,29016	0,06156	0,02304	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00018	0,01818
Всего	29,44944	9,11184	0,95436	0,03278	12,87200	0,00080	20,23840	0,04720	20,59020	7,68456	1,63368	0,73728	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00450	0,43668

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	0,49968	0,25704	0,02988	0,00792	0,03104	н/д	0,02024	н/д	0,0268	н/д	0,0235	н/д			443,77868	443,77868	24,1309546	419,64773
1-2	0,45504	0,25020	0,02808	0,00738	0,02448	н/д	0,01872	н/д	0,02350	н/д	0,02150	н/д			386,15490	386,15490	17,18245	368,97245
2-3	0,43164	0,24912	0,02538	0,00756	0,02256	н/д	0,01736	н/д	0,02310	н/д	0,01970	н/д			360,98056	360,98056	16,13517	344,84539
3-4	0,42750	0,24822	0,02502	0,00666	0,02152	н/д	0,01720	н/д	0,02310	н/д	0,01880	н/д			347,72656	347,72656	15,64857	332,07800
4-5	0,45000	0,24984	0,02376	0,00612	0,02032	н/д	0,01688	н/д	0,02390	н/д	0,01960	н/д			348,39336	348,39336	16,59923	331,79413
5-6	0,50112	0,25272	0,03204	0,00504	0,02152	н/д	0,01768	н/д	0,02630	н/д	0,02140	н/д			367,80484	367,80484	18,53043	349,27442
6-7	0,53568	0,25434	0,03942	0,00612	0,02896	н/д	0,02096	н/д	0,03240	н/д	0,02320	н/д			460,82688	460,82688	21,02534	439,80154
7-8	0,55404	0,25452	0,04176	0,00738	0,03736	н/д	0,02408	н/д	0,03620	н/д	0,02600	н/д			486,00054	486,00054	23,00349	462,99705
8-9	0,61254	0,25074	0,04212	0,00594	0,03432	н/д	0,02264	н/д	0,03630	н/д	0,02670	н/д			515,66756	515,66756	24,76234	490,90522
9-10	0,65466	0,27270	0,04698	0,00810	0,03456	н/д	0,02640	н/д	0,03380	н/д	0,03980	н/д			546,53450	546,53450	26,86295	519,67155
10-11	0,65592	0,27828	0,04860	0,00846	0,03664	н/д	0,02456	н/д	0,03620	н/д	0,04080	н/д			580,47706	580,47706	27,62076	552,85630
11-12	0,67068	0,28404	0,04734	0,00864	0,03512	н/д	0,02768	н/д	0,03640	н/д	0,04010	н/д			572,21154	572,21154	27,97492	544,23662
12-13	0,69102	0,28782	0,04392	0,00666	0,03952	н/д	0,02568	н/д	0,03960	н/д	0,04260	н/д			583,25680	583,25680	28,18563	555,07117
13-14	0,68814	0,28530	0,04482	0,00666	0,03648	н/д	0,02600	н/д	0,04130	н/д	0,04000	н/д			590,30004	590,30004	27,80795	562,49209
14-15	0,70056	0,29916	0,04374	0,00972	0,03528	н/д	0,02408	н/д	0,04130	н/д	0,03970	н/д			579,14040	579,14040	27,53834	551,60206
15-16	0,68724	0,30708	0,03924	0,00900	0,03680	н/д	0,03056	н/д	0,04160	н/д	0,03960	н/д			583,67974	583,67974	27,39269	556,28705
16-17	0,68490	0,30996	0,04122	0,00990	0,03936	н/д	0,02712	н/д	0,03970	н/д	0,03660	н/д			600,55756	600,55756	27,69497	572,86259
17-18	0,70992	0,30654	0,03636	0,00792	0,04752	н/д	0,02904	н/д	0,04160	н/д	0,03900	н/д			629,75986	629,75986	27,92418	601,83568
18-19	0,70992	0,30168	0,04032	0,00846	0,05120	н/д	0,03152	н/д	0,04200	н/д	0,04200	н/д			679,59092	679,59092	28,11267	651,47825
19-20	0,71496	0,30078	0,04320	0,00774	0,04904	н/д	0,03632	н/д	0,04670	н/д	0,04210	н/д			680,07310	680,07310	27,89151	652,18159
20-21	0,70164	0,28836	0,04320	0,00846	0,04696	н/д	0,03280	н/д	0,04940	н/д	0,04470	н/д			694,13648	694,13648	27,66587	666,47061
21-22	0,71010	0,28044	0,04122	0,00846	0,05160	н/д	0,03232	н/д	0,05120	н/д	0,04590	н/д			692,69240	692,69240	27,45479	665,23761
22-23	0,63306	0,26172	0,03654	0,00684	0,04848	н/д	0,03040	н/д	0,04800	н/д	0,04520	н/д			606,83466	606,83466	25,08190	581,75276
23-24	0,54072	0,24444	0,03150	0,00630	0,03912	н/д	0,02544	н/д	0,03780	н/д	0,03520	н/д			501,85696	501,85696	21,33957	480,51739
Всего	14,62068	6,57504	0,91566	0,18144	0,86976	0,00000	0,60568	0,00000	0,87820	0,00000	0,81370	0,00000	0,00	0,00	12 838,43590	12 838,43590	583,56669	12 254,86921

Технический директор



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

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

Дата: 16.06.2021 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, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар
	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	13,30182	6,44237	0,14076	0,06817	8,86788	4,29491	0,00000	0,00000	11,50009	5,56975	7,17876	3,47683	0,00000	0,00000	2,06917	1,00215	1,80173	0,87262
1-2	13,49744	6,53711	0,14283	0,06918	8,99829	4,35807	0,00000	0,00000	11,66921	5,65166	7,28433	3,52796	0,00000	0,00000	2,09960	1,01688	1,82822	0,88545
2-3	13,69305	6,63185	0,14490	0,07018	9,12870	4,42123	0,00000	0,00000	11,83833	5,73356	7,38990	3,57909	0,00000	0,00000	2,13003	1,03162	1,85472	0,89828
3-4	13,88867	6,72659	0,14697	0,07118	9,25911	4,48439	0,00000	0,00000	12,00745	5,81547	7,49547	3,63022	0,00000	0,00000	2,16046	1,04636	1,88122	0,91111
4-5	15,64920	7,57925	0,16560	0,08020	10,43280	5,05284	0,00000	0,00000	13,52952	6,55265	8,44560	4,09039	0,00000	0,00000	2,43432	1,17899	2,11968	1,02661
5-6	17,60535	8,52666	0,18630	0,09023	11,73690	5,68444	0,00000	0,00000	15,22071	7,37173	9,50130	4,60169	0,00000	0,00000	2,73861	1,32637	2,38464	1,15493
6-7	19,56150	9,47407	0,20700	0,10025	13,04100	6,31604	0,00000	0,00000	16,91190	8,19081	10,55700	5,11299	0,00000	0,00000	3,04290	1,47374	2,64960	1,28326
7-8	41,55980	20,12833	0,54648	0,26467	32,13302	15,56273	0,00000	0,00000	39,32106	19,04406	30,03818	14,54816	4,95475	6,02747	7,26818	3,52014	3,49747	1,69390
8-9	42,50435	20,58579	0,55890	0,27069	32,86332	15,91643	0,00000	0,00000	40,21472	19,47688	30,72087	14,87880	5,06736	6,16446	7,43337	3,60015	3,57696	1,73240
9-10	44,86570	21,72945	0,58995	0,28573	34,68906	16,80068	0,00000	0,00000	42,44887	20,55893	32,42759	15,70540	5,34888	6,50693	7,84634	3,80015	3,77568	1,82865
10-11	47,22705	22,87310	0,62100	0,30076	36,51480	17,68492	0,00000	0,00000	44,68302	21,64097	34,13430	16,53200	5,63040	6,84940	8,25930	4,00016	3,97440	1,92489
11-12	47,69932	23,10184	0,62721	0,30377	36,87995	17,86177	0,00000	0,00000	45,12985	21,85738	34,47564	16,69732	5,68670	6,91789	8,34189	4,04016	4,01414	1,94414
12-13	42,50435	20,58579	0,55890	0,27069	32,86332	15,91643	0,00000	0,00000	40,21472	19,47688	30,72087	14,87880	5,06736	6,16446	7,43337	3,60015	3,57696	1,73240
13-14	47,22705	22,87310	0,62100	0,30076	36,51480	17,68492	0,00000	0,00000	44,68302	21,64097	34,13430	16,53200	5,63040	6,84940	8,25930	4,00016	3,97440	1,92489
14-15	48,64386	23,55930	0,63963	0,30979	37,61024	18,21547	0,00000	0,00000	46,02351	22,29020	35,15833	17,02796	5,79931	7,05488	8,50708	4,12017	4,09363	1,98264
15-16	49,11613	23,78803	0,64584	0,31279	37,97539	18,39232	0,00000	0,00000	46,47034	22,50661	35,49967	17,19328	5,85562	7,12338	8,58967	4,16017	4,13338	2,00189
16-17	48,17159	23,33057	0,63342	0,30678	37,24510	18,03862	0,00000	0,00000	45,57668	22,07379	34,81699	16,86264	5,74301	6,98639	8,42449	4,08016	4,05389	1,96339
17-18	47,22705	22,87310	0,62100	0,30076	36,51480	17,68492	0,00000	0,00000	44,68302	21,64097	34,13430	16,53200	5,63040	6,84940	8,25930	4,00016	3,97440	1,92489
18-19	51,94976	25,16041	0,68310	0,33084	40,16628	19,45342	0,00000	0,00000	49,15132	23,80507	37,54773	18,18520	6,19344	7,53434	9,08523	4,40018	4,37184	2,11738
19-20	36,32850	17,59470	0,20700	0,10025	30,42900	14,73744	0,00000	0,00000	46,28520	22,41695	35,54190	17,21373	0,00000	0,00000	8,04195	3,89489	12,25440	5,93508
20-21	35,96522	17,41875	0,20493	0,09925	30,12471	14,59006	0,00000	0,00000	45,82235	22,19278	35,18648	17,04159	0,00000	0,00000	7,96153	3,85595	12,13186	5,87573
21-22	35,60193	17,24280	0,20286	0,09825	29,82042	14,44269	0,00000	0,00000	45,35950	21,96861	34,83106	16,86945	0,00000	0,00000	7,88111	3,81700	12,00931	5,81638
22-23	32,69565	15,83523	0,18630	0,09023	27,38610	13,26369	0,00000	0,00000	41,65668	20,17525	31,98771	15,49236	0,00000	0,00000	7,23776	3,50540	11,02896	5,34157
23-24	27,60966	13,37197	0,15732	0,07619	23,12604	11,20045	0,00000	0,00000	35,17675	17,03688	27,01184	13,08243	0,00000	0,00000	6,11188	2,96012	9,31334	4,51066
Всего	834,09398	403,97015	9,43920	4,57161	644,32103	312,05892	0,00000	0,00000	835,57781	404,68881	626,22013	303,29225	66,60763	81,02840	151,6168	73,4314	118,2748	57,2831

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, кВт	Q, кВар	по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2	по напряжению НН			
0-1	1,26684	0,61356	0,01330		0,03156	0,00127	0,04613		0,04613
1-2	1,28547	0,62258	0,01350		0,03202	0,00129	0,04681		0,04681
2-3	1,30410	0,63160	0,01369		0,03249	0,00130	0,04748		0,04748
3-4	1,32273	0,64063	0,01389		0,03295	0,00132	0,04816		0,04816
4-5	1,49040	0,72183	0,01565		0,03713	0,00149	0,05427		0,05427
5-6	1,67670	0,81206	0,01761		0,04177	0,00168	0,06105		0,06105
6-7	1,86300	0,90229	0,01956		0,04641	0,00186	0,06783		0,06783
7-8	2,18592	1,05869	0,04156		0,11776	0,00219	0,16150		0,16150
8-9	2,23560	1,08275	0,04250		0,12044	0,00224	0,16518		0,16518
9-10	2,35980	1,14290	0,04487		0,12713	0,00236	0,17435		0,17435
10-11	2,48400	1,20306	0,04723		0,13382	0,00248	0,18353		0,18353
11-12	2,50884	1,21509	0,04770		0,13516	0,00251	0,18536		0,18536
12-13	2,23560	1,08275	0,04250		0,12044	0,00224	0,16518		0,16518
13-14	2,48400	1,20306	0,04723		0,13382	0,00248	0,18353		0,18353
14-15	2,55852	1,23915	0,04864		0,13783	0,00256	0,18903		0,18903
15-16	2,58336	1,25118	0,04912		0,13917	0,00258	0,19087		0,19087
16-17	2,53368	1,22712	0,04817		0,13649	0,00253	0,18720		0,18720
17-18	2,48400	1,20306	0,04723		0,13382	0,00248	0,18353		0,18353
18-19	2,73240	1,32336	0,05195		0,14720	0,00273	0,20188		0,20188
19-20	1,24200	0,60153	0,03633		0,13276	0,00124	0,17033		0,17033
20-21	1,22958	0,59551	0,03597		0,13143	0,00123	0,16863		0,16863
21-22	1,21716	0,58950	0,03560		0,13010	0,00122	0,16692		0,16692
22-23	1,11780	0,54138	0,03270		0,11948	0,00112	0,15330		0,15330
23-24	0,94392	0,45716	0,02761		0,10090	0,00094	0,12945		0,12945
Всего	45,34542	21,96179	0,83409	0,00000	2,45206	0,04535	3,28615	0,00000	3,28615

Технический директор _____



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

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

Дата: 16.06.2021 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	
	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар
	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	0,40539	0,19634	0,26885	0,13021	0,60386	0,29246	8,79750	4,26082	3,07561	1,48958	2,19586	1,06350
1-2	0,41135	0,19923	0,27281	0,13213	0,61274	0,29676	8,92688	4,32348	3,12084	1,51149	2,22815	1,07914
2-3	0,41731	0,20211	0,27676	0,13404	0,62162	0,30106	9,05625	4,38614	3,16607	1,53340	2,26044	1,09478
3-4	0,42327	0,20500	0,28071	0,13596	0,63050	0,30537	9,18563	4,44880	3,21129	1,55530	2,29273	1,11042
4-5	0,47693	0,23099	0,31630	0,15319	0,71042	0,34407	10,35000	5,01273	3,61836	1,75245	2,58336	1,25118
5-6	0,53654	0,25986	0,35583	0,17234	0,79923	0,38708	11,64375	5,63933	4,07066	1,97151	2,90628	1,40758
6-7	0,59616	0,28873	0,39537	0,19149	0,88803	0,43009	12,93750	6,26592	4,52295	2,19056	3,22920	1,56397
7-8	20,11046	9,73994	6,26266	3,03315	8,33564	4,03714	13,66200	6,61681	9,51786	4,60971	2,84170	1,37630
8-9	20,56752	9,96130	6,40499	3,10208	8,52509	4,12889	13,97250	6,76719	9,73418	4,71448	2,90628	1,40758
9-10	21,71016	10,51471	6,76083	3,27442	8,99870	4,35827	14,74875	7,14315	10,27496	4,97639	3,06774	1,48577
10-11	22,85280	11,06812	7,11666	3,44676	9,47232	4,58765	15,52500	7,51910	10,81575	5,23831	3,22920	1,56397
11-12	23,08133	11,17880	7,18783	3,48122	9,56704	4,63353	15,68025	7,59429	10,92391	5,29069	3,26149	1,57961
12-13	20,56752	9,96130	6,40499	3,10208	8,52509	4,12889	13,97250	6,76719	9,73418	4,71448	2,90628	1,40758
13-14	22,85280	11,06812	7,11666	3,44676	9,47232	4,58765	15,52500	7,51910	10,81575	5,23831	3,22920	1,56397
14-15	23,53838	11,40016	7,33016	3,55016	9,75649	4,72528	15,99075	7,74467	11,14022	5,39546	3,32608	1,61089
15-16	23,76691	11,51084	7,40133	3,58463	9,85121	4,77116	16,14600	7,81986	11,24838	5,44784	3,35837	1,62653
16-17	23,30986	11,28948	7,25899	3,51569	9,66177	4,67941	15,83550	7,66948	11,03207	5,34307	3,29378	1,59525
17-18	22,85280	11,06812	7,11666	3,44676	9,47232	4,58765	15,52500	7,51910	10,81575	5,23831	3,22920	1,56397
18-19	25,13808	12,17493	7,82833	3,79143	10,41955	5,04642	17,07750	8,27101	11,89733	5,76214	3,55212	1,72037
19-20	3,57696	1,73240	12,25647	5,93608	15,39252	7,45494	18,11250	8,77228	16,91190	8,19081	3,22920	1,56397
20-21	3,54119	1,71508	12,13391	5,87672	15,23859	7,38039	17,93138	8,68456	16,74278	8,10890	3,19691	1,54833
21-22	3,50542	1,69775	12,01134	5,81736	15,08467	7,30584	17,75025	8,59684	16,57366	8,02699	3,16462	1,53269
22-23	3,21926	1,55916	11,03082	5,34247	13,85327	6,70944	16,30125	7,89506	15,22071	7,37173	2,90628	1,40758
23-24	2,71849	1,31662	9,31492	4,51142	11,69832	5,66575	13,76550	6,66694	12,85304	6,22501	2,45419	1,18862
Всего	290,17691	140,53909	143,10417	69,30851	188,19132	91,14522	338,41913	163,90386	231,03819	111,89690	70,84865	34,31357

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, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар
	3.13	3.14	3.15	3.16	3.17	3.18	3.19	3.20	3.21	3.22
0-1	1,26684	0,61356	5,04202	2,42356	0,57712	0,27951	0,93746	0,45403	0,84456	0,40904
1-2	1,28547	0,62258	5,11617	2,45920	0,58560	0,28362	0,95125	0,46071	0,85698	0,41505
2-3	1,30410	0,63160	5,19032	2,49484	0,59409	0,28773	0,96503	0,46739	0,86940	0,42107
3-4	1,32273	0,64063	5,26447	2,53048	0,60258	0,29184	0,97882	0,47406	0,88182	0,42708
4-5	1,49040	0,72183	5,93179	2,85124	0,67896	0,32884	1,10290	0,53416	0,99360	0,48122
5-6	1,67670	0,81206	6,67327	3,20765	0,76383	0,36994	1,24076	0,60093	1,11780	0,54138
6-7	1,86300	0,90229	7,41474	3,56405	0,84870	0,41104	1,37862	0,66770	1,24200	0,60153
7-8	1,63944	0,79402	6,52497	3,13637	3,06211	1,48305	6,47032	3,13372	4,59043	2,22325
8-9	1,67670	0,81206	6,67327	3,20765	3,13170	1,51675	6,61738	3,20494	4,69476	2,27378
9-10	1,76985	0,85718	7,04400	3,38585	3,30569	1,60102	6,98501	3,38299	4,95558	2,40010
10-11	1,86300	0,90229	7,41474	3,56405	3,47967	1,68528	7,35264	3,56105	5,21640	2,52642
11-12	1,88163	0,91132	7,48889	3,59969	3,51447	1,70213	7,42617	3,59666	5,26856	2,55168
12-13	1,67670	0,81206	6,67327	3,20765	3,13170	1,51675	6,61738	3,20494	4,69476	2,27378
13-14	1,86300	0,90229	7,41474	3,56405	3,47967	1,68528	7,35264	3,56105	5,21640	2,52642
14-15	1,91889	0,92936	7,63718	3,67098	3,58406	1,73584	7,57322	3,66788	5,37289	2,60221
15-16	1,93752	0,93838	7,71133	3,70662	3,61886	1,75269	7,64675	3,70349	5,42506	2,62747
16-17	1,90026	0,92034	7,56303	3,63533	3,54926	1,71899	7,49969	3,63227	5,32073	2,57695
17-18	1,86300	0,90229	7,41474	3,56405	3,47967	1,68528	7,35264	3,56105	5,21640	2,52642
18-19	2,04930	0,99252	8,15621	3,92046	3,82764	1,85381	8,08790	3,91715	5,73804	2,77906
19-20	1,86300	0,90229	7,41474	3,56405	5,00733	2,42516	9,88011	4,78516	7,45200	3,60917
20-21	1,84437	0,89327	7,34059	3,52841	4,95726	2,40091	9,78131	4,73730	7,37748	3,57308
21-22	1,82574	0,88425	7,26645	3,49277	4,90718	2,37666	9,68251	4,68945	7,30296	3,53698
22-23	1,67670	0,81206	6,67327	3,20765	4,50660	2,18264	8,89210	4,30664	6,70680	3,24825
23-24	1,41588	0,68574	5,63520	2,70868	3,80557	1,84312	7,50888	3,63672	5,66352	2,74297
Всего	40,8742	19,7963	162,6794	78,1953	68,9993	33,4179	140,2815	67,9414	103,0189	49,8943

Бутурлинский район Нижегородской области					
Итого Р, МВт			Итого, с учетом сторонних	Сторон ние	Всего по договору без сторонних потребителей
по напряже нию ВН	по напряже нию СН1	по напряжени ю СН2			
3.23	3.24	3.25	3.26	3.27	3.28
		0,02402	0,02402		0,02402
		0,02437	0,02437		0,02437
		0,02472	0,02472		0,02472
		0,02507	0,02507		0,02507
		0,02825	0,02825		0,02825
		0,03178	0,03178		0,03178
		0,03532	0,03532		0,03532
		0,08302	0,08302		0,08302
		0,08490	0,08490		0,08490
		0,08962	0,08962		0,08962
		0,09434	0,09434		0,09434
		0,09528	0,09528		0,09528
		0,08490	0,08490		0,08490
		0,09434	0,09434		0,09434
		0,09717	0,09717		0,09717
		0,09811	0,09811		0,09811
		0,09622	0,09622		0,09622
		0,09434	0,09434		0,09434
		0,10377	0,10377		0,10377
		0,10110	0,10110		0,10110
		0,10009	0,10009		0,10009
		0,09907	0,09907		0,09907
		0,09099	0,09099		0,09099
		0,07683	0,07683		0,07683
0,00000	0,00000	1,77763	1,77763	0,000	1,77763

Технический директор _____



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

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

Дата: 16.06.2021 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.1Мая		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, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар
	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	0,34000	0,11724	12,39000	3,75455	11,43900	3,81300	14,40000	5,14286	11,00000	3,43750	5,22000	1,93333	0,00000	0,00000	0,96000	0,48000	5,34000	1,78000
1-2	0,27000	0,09310	11,55000	3,50000	10,95000	3,65000	13,83000	4,93929	9,32000	2,91250	5,28000	1,95556	0,00000	0,00000	0,96000	0,48000	5,34000	1,78000
2-3	0,36000	0,12414	11,19000	3,39091	11,19000	3,73000	13,02000	4,65000	8,48000	2,65000	6,07500	2,25000	0,00000	0,00000	0,96000	0,48000	4,95000	1,65000
3-4	0,26000	0,08966	10,89000	3,30000	11,49000	3,83000	14,37000	5,13214	8,12000	2,53750	6,28500	2,32778	0,00000	0,00000	0,96000	0,48000	4,56000	1,52000
4-5	0,36000	0,12414	10,80000	3,27273	12,00000	4,00000	14,01000	5,00357	10,16000	3,17500	7,53000	2,78889	0,00000	0,00000	0,99000	0,49500	4,47000	1,49000
5-6	0,25000	0,08621	11,46000	3,47273	10,26000	3,42000	16,29000	5,81786	13,52000	4,22500	9,31500	3,45000	0,00000	0,00000	0,99000	0,49500	5,28000	1,76000
6-7	0,34000	0,11724	13,86000	4,20000	14,46000	4,82000	25,14000	8,97857	27,72000	8,66250	14,11500	5,22778	0,00000	0,00000	1,05000	0,52500	7,74000	2,58000
7-8	0,31000	0,10690	16,56000	5,01818	15,36000	5,12000	27,72000	9,90000	22,48000	7,02500	13,39500	4,96111	0,00000	0,00000	1,08000	0,54000	8,61000	2,87000
8-9	1,07000	0,36897	15,00000	4,54545	16,20000	5,40000	31,38000	11,20714	24,96000	7,80000	12,52500	4,63889	0,00000	0,00000	1,08000	0,54000	7,17000	2,39000
9-10	1,24000	0,42759	16,65000	5,04545	17,85000	5,95000	28,02000	10,00714	23,40000	7,31250	7,72500	2,86111	0,00000	0,00000	1,08000	0,54000	7,80000	2,60000
10-11	0,54000	0,18621	17,16000	5,20000	15,96000	5,32000	21,60000	7,71429	21,92000	6,85000	9,48000	3,51111	0,00000	0,00000	1,05000	0,52500	9,48000	3,16000
11-12	0,41000	0,14138	17,19000	5,20909	17,79000	5,93000	20,94000	7,47857	19,40000	6,06250	12,03000	4,45556	0,00000	0,00000	1,14000	0,57000	7,53000	2,51000
12-13	0,47000	0,16207	18,15000	5,50000	19,35000	6,45000	20,88000	7,45714	18,00000	5,62500	12,73500	4,71667	0,00000	0,00000	1,17000	0,58500	8,49000	2,83000
13-14	0,69000	0,23793	17,79000	5,39091	15,99000	5,33000	22,98000	8,20714	19,96000	6,23750	13,00500	4,81667	0,00000	0,00000	1,11000	0,55500	8,04000	2,68000
14-15	0,35000	0,12069	18,60000	5,63636	18,00000	6,00000	20,46000	7,30714	20,28000	6,33750	10,84500	4,01667	0,00000	0,00000	1,08000	0,54000	6,84000	2,28000
15-16	0,57000	0,19655	17,73000	5,37273	18,33000	6,11000	20,64000	7,37143	22,28000	6,96250	10,66500	3,95000	0,00000	0,00000	1,08000	0,54000	9,30000	3,10000
16-17	0,45000	0,15517	19,89000	6,02727	21,09000	7,03000	23,55000	8,41071	20,60000	6,43750	9,79500	3,62778	0,00000	0,00000	1,11000	0,55500	9,45000	3,15000
17-18	0,95000	0,32759	18,81000	5,70000	17,61000	5,87000	21,84000	7,80000	18,52000	5,78750	12,15000	4,50000	0,00000	0,00000	1,29000	0,64500	10,14000	3,38000
18-19	0,41000	0,14138	19,26000	5,83636	18,66000	6,22000	21,66000	7,73571	16,88000	5,27500	12,84000	4,75556	0,00000	0,00000	1,14000	0,57000	8,88000	2,96000
19-20	0,51000	0,17586	18,87000	5,71818	19,47000	6,49000	22,68000	8,10000	19,28000	6,02500	12,09000	4,47778	0,00000	0,00000	1,14000	0,57000	9,00000	3,00000
20-21	0,76000	0,26207	19,17000	5,80909	20,37000	6,79000	25,14000	8,97857	23,04000	7,20000	16,95000	6,27778	0,00000	0,00000	1,14000	0,57000	9,84000	3,28000
21-22	0,66000	0,22759	22,47000	6,80909	21,27000	7,09000	26,19000	9,35357	19,20000	6,00000	15,21000	5,63333	0,00000	0,00000	1,14000	0,57000	10,98000	3,66000
22-23	0,97000	0,33448	19,02000	5,76364	18,42000	6,14000	21,72000	7,75714	15,68000	4,90000	10,20000	3,77778	0,00000	0,00000	1,02000	0,51000	9,33000	3,11000
23-24	0,50000	0,17241	13,59000	4,11818	15,99000	5,33000	18,84000	6,72857	12,96000	4,05000	6,64500	2,46111	0,00000	0,00000	0,99000	0,49500	6,99000	2,33000
Всего	13,040	4,497	388,050	117,591	389,499	129,833	507,300	181,179	427,160	133,488	252,105	93,372	0,000	0,000	25,710	12,855	185,550	61,850


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, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар
	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	0,96000	0,48000	50,24348	13,22197	4,75200	1,58400	23,22000	7,03636	5,08333	1,95513	13,20000	4,71429	4,92000	1,58710	10,70400	3,69103	12,36000	4,41429
1-2	0,96000	0,48000	22,27826	5,86270	29,80800	9,93600	18,84000	5,70909	4,90000	1,88462	13,32000	4,75714	4,68000	1,50968	10,00800	3,45103	10,77000	3,84643
2-3	0,93000	0,46500	38,00870	10,00229	61,46400	20,48800	16,26000	4,92727	4,85000	1,86538	17,16000	6,12857	4,20000	1,35484	11,25600	3,88138	7,53000	2,68929
3-4	0,96000	0,48000	55,48696	14,60183	71,30400	23,76800	12,75000	3,86364	4,65000	1,78846	20,24000	7,22857	4,62000	1,49032	9,72000	3,35172	5,61000	2,00357
4-5	0,96000	0,48000	50,24348	13,22197	76,75200	25,58400	26,94000	8,16364	5,15000	1,98077	22,72000	8,11429	3,90000	1,25806	10,27200	3,54207	11,34000	4,05000
5-6	1,02000	0,51000	129,98696	34,20709	86,72400	28,90800	40,92000	12,40000	5,28333	2,03205	27,60000	9,85714	5,91000	1,90645	10,53600	3,63310	11,01000	3,93214
6-7	1,05000	0,52500	153,80000	40,47368	86,80800	28,93600	45,84000	13,89091	8,45000	3,25000	24,60000	8,78571	7,56000	2,43871	13,29600	4,58483	9,57000	3,41786
7-8	1,08000	0,54000	201,20870	52,94966	140,37600	46,79200	43,11000	13,06364	11,51667	4,42949	26,28000	9,38571	8,31000	2,68065	17,61600	6,07448	7,47000	2,66786
8-9	1,05000	0,52500	202,52174	53,29519	153,36000	51,12000	53,88000	16,32727	10,85000	4,17308	24,28000	8,67143	8,10000	2,61290	17,20800	5,93379	5,01000	1,78929
9-10	1,05000	0,52500	79,73478	20,98284	108,58800	36,19600	59,49000	18,02727	10,43333	4,01282	21,64000	7,72857	8,22000	2,65161	14,85600	5,12276	4,83000	1,72500
10-11	1,11000	0,55500	48,27391	12,70366	93,27600	31,09200	67,83000	20,55455	10,60000	4,07692	20,68000	7,38571	7,89000	2,54516	17,54400	6,04966	2,61000	0,93214
11-12	1,14000	0,57000	80,39130	21,15561	91,08000	30,36000	61,86000	18,74545	12,28333	4,72436	20,44000	7,30000	8,10000	2,61290	16,70400	5,76000	2,76000	0,98571
12-13	1,08000	0,54000	45,86957	12,07094	120,60000	40,20000	31,50000	9,54545	10,23333	3,93590	20,84000	7,44286	7,56000	2,43871	16,65600	5,74345	3,99000	1,42500
13-14	1,11000	0,55500	96,77391	25,46682	118,53600	39,51200	44,16000	13,38182	8,00000	3,07692	25,40000	9,07143	7,41000	2,39032	16,77600	5,78483	4,32000	1,54286
14-15	1,08000	0,54000	48,49130	12,76087	123,87600	41,29200	53,16000	16,10909	6,10000	2,34615	26,60000	9,50000	8,49000	2,73871	13,22400	4,56000	4,26000	1,52143
15-16	1,11000	0,55500	60,94348	16,03776	193,76400	64,58800	45,42000	13,76364	7,03333	2,70513	27,56000	9,84286	9,51000	3,06774	10,77600	3,71586	4,26000	1,52143
16-17	1,23000	0,61500	120,14783	31,61785	310,72800	103,57600	46,98000	14,23636	7,50000	2,88462	23,88000	8,52857	10,83000	3,49355	16,72800	5,76828	4,44000	1,58571
17-18	1,20000	0,60000	145,49130	38,28719	342,39600	114,13200	45,36000	13,74545	7,33333	2,82051	20,84000	7,44286	11,67000	3,76452	20,68800	7,13379	4,29000	1,53214
18-19	1,20000	0,60000	198,80000	52,31579	409,00800	136,33600	41,94000	12,70909	7,88333	3,03205	19,32000	6,90000	10,83000	3,49355	18,04800	6,22345	3,87000	1,38214
19-20	1,08000	0,54000	146,58261	38,57437	158,08800	52,69600	46,08000	13,96364	7,10000	2,73077	15,56000	5,55714	10,68000	3,44516	15,84000	5,46207	2,58000	0,92143
20-21	1,14000	0,57000	196,39565	51,68307	100,33200	33,44400	31,41000	9,51818	6,38333	2,45513	14,68000	5,24286	12,42000	4,00645	21,31200	7,34897	2,61000	0,93214
21-22	1,08000	0,54000	103,32609	27,19108	115,38000	38,46000	41,64000	12,61818	6,55000	2,51923	14,08000	5,02857	11,31000	3,64839	21,02400	7,24966	2,58000	0,92143
22-23	1,02000	0,51000	132,38696	34,83867	108,70800	36,23600	34,26000	10,38182	5,78333	2,22436	12,72000	4,54286	8,34000	2,69032	17,90400	6,17379	7,32000	2,61429
23-24	0,96000	0,48000	81,48261	21,44279	62,77200	20,92400	28,38000	8,60000	4,73333	1,82051	10,68000	3,81429	5,82000	1,87742	14,28000	4,92414	12,30000	4,39286
Всего	25,560	12,780	2488,870	654,966	3168,480	1056,160	961,230	291,282	178,683	68,724	484,320	172,971	191,280	61,703	362,976	125,164	147,690	52,746

Вачский район Нижегородской области

Часы	ЗТП-3618А с.Арефино, ул.Первомайская		КТП-3228А р.п.Вача, ул.Советская, ЗТП-3227А р.п.Вача, ул.Пролетарская		ЗТП-3415А с.Филинское, ул.Больничная		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 (1счетчик)	
	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар
	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
0-1	19,12320	6,37440	44,58000	14,86000	8,97778	2,89606	7,47000	2,57586	23,97000	6,84857	3,43200	1,07250	10,14000	3,07273	8,35200	2,78400
1-2	18,66240	6,22080	36,54000	12,18000	8,78688	2,83245	6,66000	2,29655	20,88000	5,96571	3,48000	1,08750	7,62000	2,30909	8,09600	2,69867
2-3	22,73280	7,57760	33,30000	11,10000	8,80000	2,83871	7,02000	2,42069	21,36000	6,10286	3,28800	1,02750	7,62000	2,30909	8,06400	2,68800
3-4	23,96800	7,98933	23,58000	7,86000	9,06667	2,92473	7,17000	2,47241	21,36000	6,10286	3,26400	1,02000	5,88000	1,78182	8,51200	2,83733
4-5	26,39360	8,79787	21,78000	7,26000	8,57778	2,76703	8,07000	2,78276	24,48000	6,99429	2,97600	0,93000	5,52000	1,67273	6,08000	2,02667
5-6	30,50880	10,16960	21,06000	7,02000	10,13333	3,26882	9,99000	3,44483	28,65000	8,18571	4,84800	1,51500	8,64000	2,61818	6,30400	2,10133
6-7	30,31680	10,10560	26,34000	8,78000	20,66667	6,66667	14,67000	5,05862	39,15000	11,18571	5,68800	1,77750	10,86000	3,29091	7,10400	2,36800
7-8	35,11680	11,70560	55,44000	18,48000	23,06667	7,44086	14,82000	5,11034	44,58000	12,73714	5,56800	1,74000	11,82000	3,58182	8,16000	2,72000
8-9	33,19040	11,06347	72,84000	24,28000	25,15556	8,11470	20,52000	7,07586	39,99000	11,42571	6,72000	2,10000	13,38000	4,05455	7,80800	2,60267
9-10	29,19680	9,73227	66,36000	22,12000	21,68889	6,99642	20,97000	7,23103	42,54000	12,15429	8,06400	2,52000	10,74000	3,25455	9,37600	3,12533
10-11	30,57920	10,19307	60,30000	20,10000	18,04444	5,82079	17,64000	6,08276	46,17000	13,19143	9,43200	2,94750	9,06000	2,74545	9,88800	3,29600
11-12	29,71520	9,90507	45,36000	15,12000	18,48889	5,96416	11,88000	4,09655	43,77000	12,50571	7,05600	2,20500	14,28000	4,32727	9,69600	3,23200
12-13	29,99680	9,99893	59,58000	19,86000	17,60000	5,67742	10,86000	3,74483	44,94000	12,84000	6,38400	1,99500	12,24000	3,70909	7,32800	2,44267
13-14	33,74080	11,24693	61,08000	20,36000	11,86667	3,82796	10,62000	3,66207	41,76000	11,93143	6,24000	1,95000	9,90000	3,00000	8,35200	2,78400
14-15	31,85920	10,61973	50,94000	16,98000	15,77778	5,08961	10,44000	3,60000	38,97000	11,13429	6,88800	2,15250	10,32000	3,12727	9,31200	3,10400
15-16	30,66880	10,22293	43,14000	14,38000	16,48889	5,31900	9,15000	3,15517	38,70000	11,05714	6,88800	2,15250	10,56000	3,20000	8,25600	2,75200
16-17	32,48640	10,82880	34,44000	11,48000	15,51111	5,00358	9,84000	3,39310	44,58000	12,73714	6,88800	2,15250	13,08000	3,96364	8,09600	2,69867
17-18	33,22240	11,07413	21,90000	7,30000	14,93333	4,81720	14,25000	4,91379	38,10000	10,88571	10,94400	3,42000	12,00000	3,63636	7,13600	2,37867
18-19	29,89440	9,96480	27,12000	9,04000	15,95556	5,14695	11,46000	3,95172	46,74000	13,35429	12,64800	3,95250	14,10000	4,27273	6,94400	2,31467
19-20	25,12000	8,37333	25,38000	8,46000	15,77778	5,08961	8,85000	3,05172	51,84000	14,81143	9,84000	3,07500	11,70000	3,54545	7,39200	2,46400
20-21	28,79360	9,59787	41,76000	13,92000	13,37778	4,31541	9,63000	3,32069	49,71000	14,20286	6,91200	2,16000	14,46000	4,38182	8,83200	2,94400
21-22	28,08320	9,36107	40,68000	13,56000	11,33333	3,65591	11,49000	3,96207	53,88000	15,39429	5,90400	1,84500	18,36000	5,56364	10,88000	3,62667
22-23	24,49920	8,16640	46,86000	15,62000	10,04444	3,24014	10,95000	3,77586	39,15000	11,18571	5,44800	1,70250	14,04000	4,25455	9,37600	3,12533
23-24	19,96800	6,65600	41,76000	13,92000	9,42222	3,03943	10,50000	3,62069	28,68000	8,19429	4,46400	1,39500	10,92000	3,30909	8,48000	2,82667
Всего	677,837	225,946	1002,120	334,040	349,542	112,754	274,920	94,800	913,950	261,129	153,264	47,895	267,240	80,982	197,824	65,941

Вачский район Нижегородской области																	Итого Р, МВт	Итого, с учетом сторонних	Сторонние	Всего по договору без сторонних потребителей
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/наосн. Сергеево		КТП-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/наосная д.сада Польцо		ВН	СНЗ				
	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар						
	4.53	4.54	4.55	4.56	4.57	4.58	4.59	4.60	4.61	4.62	4.63	4.64	4.65	4.66	4.69	4.71	4.72	4.73	4.74	
0-1	8,76000	2,92000	21,40800	6,48727	15,09600	4,31314	0,25600	0,12800	3,40000	1,21429	0,71500	0,47667	1,84800	0,61600	0,05500	0,30906	0,36406		0,36406	
1-2	8,56000	2,85333	19,60800	5,94182	14,04000	4,01143	1,17600	0,58800	2,70000	0,96429	1,08900	0,72600	1,04800	0,34933	0,05209	0,28012	0,33220		0,33220	
2-3	8,16000	2,72000	17,90400	5,42545	12,48000	3,56571	1,05600	0,52800	3,60000	1,28571	2,18900	1,45933	1,96000	0,65333	0,09947	0,27794	0,37742		0,37742	
3-4	8,20000	2,73333	17,64000	5,34545	12,91200	3,68914	1,05600	0,52800	2,60000	0,92857	1,08900	0,72600	1,84800	0,61600	0,12679	0,26363	0,39042		0,39042	
4-5	8,56000	2,85333	19,22400	5,82545	14,64000	4,18286	1,85600	0,92800	3,60000	1,28571	1,07800	0,71867	1,91200	0,63733	0,12700	0,29635	0,42334		0,42334	
5-6	11,00000	3,66667	19,36800	5,86909	17,30400	4,94400	1,08800	0,54400	2,50000	0,89286	1,12200	0,74800	1,90400	0,63467	0,21671	0,34406	0,56078		0,56078	
6-7	11,08000	3,69333	24,40800	7,39636	19,12800	5,46514	1,12000	0,56000	3,40000	1,21429	1,15500	0,77000	1,96000	0,65333	0,24061	0,43184	0,67245		0,67245	
7-8	11,68000	3,89333	27,45600	8,32000	24,93600	7,12457	1,15200	0,57600	3,10000	1,10714	1,18800	0,79200	2,01600	0,67200	0,34158	0,49100	0,83258		0,83258	
8-9	9,40000	3,13333	30,93600	9,37455	22,58400	6,45257	1,08800	0,54400	10,70000	3,82143	1,12200	0,74800	1,90400	0,63467	0,35588	0,52710	0,88298		0,88298	
9-10	13,08000	4,36000	31,60800	9,57818	22,72800	6,49371	1,18400	0,59200	12,40000	4,42857	1,22100	0,81400	2,07200	0,69067	0,18832	0,51751	0,70584		0,70584	
10-11	11,36000	3,78667	31,70400	9,60727	26,13600	7,46743	1,12000	0,56000	5,40000	1,92857	1,15500	0,77000	1,96000	0,65333	0,14155	0,50540	0,64695		0,64695	
11-12	14,16000	4,72000	30,14400	9,13455	27,79200	7,94057	1,15200	0,57600	4,10000	1,46429	1,18800	0,79200	2,01600	0,67200	0,17147	0,48052	0,65199		0,65199	
12-13	11,72000	3,90667	28,51200	8,64000	31,22400	8,92114	1,15200	0,57600	4,70000	1,67857	1,18800	0,79200	2,01600	0,67200	0,16647	0,46055	0,62701		0,62701	
13-14	10,88000	3,62667	27,93600	8,46545	28,70400	8,20114	1,12000	0,56000	6,90000	2,46429	1,15500	0,77000	1,96000	0,65333	0,21531	0,46896	0,68427		0,68427	
14-15	14,40000	4,80000	31,63200	9,58545	29,54400	8,44114	1,08800	0,54400	3,50000	1,25000	1,12200	0,74800	1,90400	0,63467	0,17237	0,46707	0,63943		0,63943	
15-16	14,84000	4,94667	30,91200	9,36727	30,12000	8,60571	1,12000	0,56000	5,70000	2,03571	1,15500	0,77000	1,96000	0,65333	0,25471	0,45592	0,71063		0,71063	
16-17	14,64000	4,88000	27,19200	8,24000	32,78400	9,36686	1,12000	0,56000	4,50000	1,60714	1,15500	0,77000	1,96000	0,65333	0,43088	0,46580	0,89667		0,89667	
17-18	13,92000	4,64000	33,02400	10,00727	29,01600	8,29029	1,15200	0,57600	9,50000	3,39286	1,18800	0,79200	2,01600	0,67200	0,48789	0,45499	0,94288		0,94288	
18-19	15,28000	5,09333	33,21600	10,06545	26,49600	7,57029	1,15200	0,57600	4,10000	1,46429	1,18800	0,79200	2,01600	0,67200	0,60781	0,45113	1,05894		1,05894	
19-20	15,12000	5,04000	31,08000	9,41818	28,84800	8,24229	1,21600	0,60800	5,10000	1,82143	1,25400	0,83600	2,12800	0,70933	0,30467	0,44261	0,74728		0,74728	
20-21	16,36000	5,45333	29,59200	8,96727	28,77600	8,22171	1,15200	0,57600	7,60000	2,71429	1,18800	0,79200	2,01600	0,67200	0,29673	0,46652	0,76325		0,76325	
21-22	13,84000	4,61333	39,40800	11,94182	33,72000	9,63429	1,12000	0,56000	6,60000	2,35714	1,15500	0,77000	1,96000	0,65333	0,21871	0,49380	0,71250		0,71250	
22-23	11,60000	3,86667	30,36000	9,20000	27,91200	7,97486	1,05600	0,52800	9,70000	3,46429	1,08900	0,72600	1,84800	0,61600	0,24109	0,42764	0,66873		0,66873	
23-24	8,60000	2,86667	24,43200	7,40364	20,83200	5,95200	1,05600	0,52800	5,00000	1,78571	1,08900	0,72600	1,84800	0,61600	0,14425	0,35071	0,49496		0,49496	
Всего	285,200	95,067	658,704	199,607	577,752	165,072	26,808	13,404	130,400	46,571	28,237	18,825	46,080	15,360	5,657	10,130	15,788	0	15,788	

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

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

Дата: **16.06.2021 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-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	
	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар
	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	15,90588	7,70357	7,74180	3,74952	0,00000	0,00000	15,90588	7,70357	18,86184	9,13521	5,77116	2,79510	3,37824	1,63616	7,17876	3,47683
1-2	16,13979	7,81686	7,85565	3,80466	0,00000	0,00000	16,13979	7,81686	19,13922	9,26955	5,85603	2,83620	3,42792	1,66022	7,28433	3,52796
2-3	16,37370	7,93014	7,96950	3,85981	0,00000	0,00000	16,37370	7,93014	19,41660	9,40389	5,94090	2,87731	3,47760	1,68428	7,38990	3,57909
3-4	17,54325	8,49658	8,53875	4,13551	0,00000	0,00000	17,54325	8,49658	20,80350	10,07559	6,36525	3,08283	3,72600	1,80458	7,91775	3,83474
4-5	18,71280	9,06302	9,10800	4,41121	0,00000	0,00000	18,71280	9,06302	22,19040	10,74730	6,78960	3,28835	3,97440	1,92489	8,44560	4,09039
5-6	21,05190	10,19590	10,24650	4,96261	0,00000	0,00000	21,05190	10,19590	24,96420	12,09071	7,63830	3,69940	4,47120	2,16550	9,50130	4,60169
6-7	23,39100	11,32878	11,38500	5,51401	0,00000	0,00000	23,39100	11,32878	27,73800	13,43413	8,48700	4,11044	4,96800	2,40611	10,55700	5,11299
7-8	23,62491	11,44207	11,49885	5,56915	0,00000	0,00000	23,62491	11,44207	28,01538	13,56847	8,57187	4,15155	5,01768	2,43017	10,66257	5,16412
8-9	23,39100	11,32878	11,38500	5,51401	0,00000	0,00000	23,39100	11,32878	27,73800	13,43413	8,48700	4,11044	4,96800	2,40611	10,55700	5,11299
9-10	21,05190	10,19590	10,24650	4,96261	0,00000	0,00000	21,05190	10,19590	24,96420	12,09071	7,63830	3,69940	4,47120	2,16550	9,50130	4,60169
10-11	44,71200	21,65501	71,00100	34,38735	0,00000	0,00000	44,71200	21,65501	58,16700	28,17156	8,07300	3,90993	7,45200	3,60917	15,20000	6,61681
11-12	45,60624	22,08811	72,42102	35,07510	0,00000	0,00000	45,60624	22,08811	59,33034	28,73500	5,48550	2,65675	7,60104	3,68135	18,90000	6,74914
12-13	40,24080	19,48951	63,90090	30,94862	0,00000	0,00000	40,24080	19,48951	52,35030	25,35441	7,26570	3,51894	6,70680	3,24825	16,30000	5,95513
13-14	44,71200	21,65501	71,00100	34,38735	0,00000	0,00000	44,71200	21,65501	58,16700	28,17156	8,07300	3,90993	7,45200	3,60917	20,60000	6,61681
14-15	49,18320	23,82051	78,10110	37,82609	0,00000	0,00000	49,18320	23,82051	63,98370	30,98872	8,88030	4,30093	8,19720	3,97009	17,70000	7,27849
15-16	49,63032	24,03706	78,81111	38,16996	0,00000	0,00000	49,63032	24,03706	64,56537	31,27044	8,96103	4,34002	8,27172	4,00618	25,60000	7,34466
16-17	44,26488	21,43846	70,29099	34,04348	0,00000	0,00000	44,26488	21,43846	57,58533	27,88985	7,99227	3,87083	7,37748	3,57308	28,40000	6,55064
17-18	40,24080	19,48951	63,90090	30,94862	0,00000	0,00000	40,24080	19,48951	52,35030	25,35441	7,26570	3,51894	6,70680	3,24825	33,90000	5,95513
18-19	45,15912	21,87156	71,71101	34,73123	0,00000	0,00000	45,15912	21,87156	58,74867	28,45328	8,15373	3,94903	7,52652	3,64526	19,20000	6,68298
19-20	47,61000	23,05858	16,76700	8,12063	0,00000	0,00000	44,50000	23,05858	99,56700	48,22250	18,42300	8,92267	7,45200	3,60917	23,60000	8,32114
20-21	47,61000	23,05858	16,76700	8,12063	0,00000	0,00000	40,30000	23,05858	99,56700	48,22250	18,42300	8,92267	7,45200	3,60917	17,18100	8,32114
21-22	42,84900	20,75272	15,09030	7,30857	0,00000	0,00000	35,20000	20,75272	89,61030	43,40025	16,58070	8,03040	6,70680	3,24825	15,46290	7,48902
22-23	38,08800	18,44686	13,41360	6,49650	0,00000	0,00000	30,20000	18,44686	79,65360	38,57800	14,73840	7,13813	5,96160	2,88733	13,74480	6,65691
23-24	33,32700	16,14100	11,73690	5,68444	0,00000	0,00000	27,70000	16,14100	69,69690	33,75575	12,89610	6,24587	5,21640	2,52642	12,02670	5,82480
Всего	810,419	392,504	810,889	392,732	0,000	0,000	778,835	392,504	1197,174	579,818	222,757	107,886	141,961	68,755	366,811	139,465

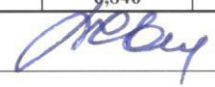
Краснобаковский район Нижегородской области

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, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар
	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	8,44560	4,09039	15,06132	7,29453	0,00000	0,00000	10,27548	4,97664	7,60104	3,68135	10,27548	4,97664	9,85320	4,77212	26,18136	12,68021	20,97324	10,15780
1-2	8,56980	4,15054	15,28281	7,40180	0,00000	0,00000	10,42659	5,04983	7,71282	3,73549	10,42659	5,04983	9,99810	4,84230	26,56638	12,86669	21,28167	10,30718
2-3	8,69400	4,21070	15,50430	7,50908	0,00000	0,00000	10,57770	5,12301	7,82460	3,78963	10,57770	5,12301	10,14300	4,91248	26,95140	13,05316	21,59010	10,45656
3-4	9,31500	4,51146	16,61175	8,04544	0,00000	0,00000	11,33325	5,48894	8,38350	4,06031	11,33325	5,48894	10,86750	5,26337	28,87650	13,98553	23,13225	11,20346
4-5	9,93600	4,81222	17,71920	8,58180	0,00000	0,00000	12,08880	5,85487	8,94240	4,33100	12,08880	5,85487	11,59200	5,61426	30,80160	14,91790	24,67440	11,95036
5-6	11,17800	5,41375	19,93410	9,65453	0,00000	0,00000	13,59990	6,58673	10,06020	4,87238	13,59990	6,58673	13,04100	6,31604	34,65180	16,78263	27,75870	13,44415
6-7	12,42000	6,01528	11,17800	5,41375	0,00000	0,00000	15,11100	7,31859	11,17800	5,41375	15,11100	7,31859	14,49000	7,01783	38,50200	18,64737	30,84300	14,93795
7-8	12,54420	6,07543	22,37049	10,83452	0,00000	0,00000	15,26211	7,39178	11,28978	5,46789	15,26211	7,39178	14,63490	7,08801	38,88702	18,83384	31,15143	15,08733
8-9	12,42000	6,01528	22,14900	10,72725	0,00000	0,00000	15,11100	7,31859	11,17800	5,41375	15,11100	7,31859	14,49000	7,01783	38,50200	18,64737	30,84300	14,93795
9-10	11,17800	5,41375	19,93410	9,65453	0,00000	0,00000	13,59990	6,58673	10,06020	4,87238	13,59990	6,58673	13,04100	6,31604	34,65180	16,78263	27,75870	13,44415
10-11	15,52500	7,51910	22,14900	10,72725	1,73880	0,84214	19,04400	9,22343	14,49000	7,01783	19,04400	9,22343	20,49300	9,92521	55,47600	26,86825	39,12300	18,94813
11-12	15,83550	7,66948	22,59198	10,94180	1,77358	0,85898	19,42488	9,40790	14,77980	7,15818	19,42488	9,40790	20,90286	10,12372	56,58552	27,40562	39,90546	19,32710
12-13	13,97250	6,76719	19,93410	9,65453	1,56492	0,75793	17,13960	8,30109	13,04100	6,31604	17,13960	8,30109	18,44370	8,93269	49,92840	24,18143	35,21070	17,05332
13-14	15,52500	7,51910	22,14900	10,72725	1,73880	0,84214	19,04400	9,22343	14,49000	7,01783	19,04400	9,22343	20,49300	9,92521	55,47600	26,86825	39,12300	18,94813
14-15	17,07750	8,27101	24,36390	11,79998	1,91268	0,92635	20,94840	10,14577	15,93900	7,71961	20,94840	10,14577	22,54230	10,91773	61,02360	29,55508	43,03530	20,84295
15-16	17,23275	8,34620	24,58539	11,90725	1,93007	0,93477	21,13884	10,23801	16,08390	7,78979	21,13884	10,23801	22,74723	11,01699	61,57836	29,82376	43,42653	21,03243
16-17	15,36975	7,44391	21,92751	10,61998	1,72141	0,83372	18,85356	9,13120	14,34510	6,94765	18,85356	9,13120	20,28807	9,82596	54,92124	26,59957	38,73177	18,75865
17-18	13,97250	6,76719	19,93410	9,65453	1,56492	0,75793	17,13960	8,30109	13,04100	6,31604	17,13960	8,30109	18,44370	8,93269	49,92840	24,18143	35,21070	17,05332
18-19	15,68025	7,59429	22,37049	10,83452	1,75619	0,85056	19,23444	9,31566	14,63490	7,08801	19,23444	9,31566	20,69793	10,02447	56,03076	27,13694	39,51423	19,13762
19-20	20,28600	9,82496	26,70300	12,93285	0,00000	0,00000	29,39400	14,23616	20,70000	10,02547	29,39400	14,23616	31,46400	15,23871	59,82300	28,97360	41,81400	20,25144
20-21	20,28600	9,82496	26,70300	12,93285	0,00000	0,00000	29,39400	14,23616	26,70300	12,93285	29,39400	14,23616	31,46400	15,23871	59,82300	28,97360	41,81400	20,25144
21-22	18,25740	8,84246	24,03270	11,63957	0,00000	0,00000	26,45460	12,81255	18,63000	9,02292	26,45460	12,81255	28,31760	13,71484	53,84070	26,07624	37,63260	18,22630
22-23	16,22880	7,85997	21,36240	10,34628	0,00000	0,00000	23,51520	11,38893	16,56000	8,02037	23,51520	11,38893	25,17120	12,19097	47,85840	23,17888	33,45120	16,20116
23-24	14,20020	6,87747	18,69210	9,05300	0,00000	0,00000	20,57580	9,96531	14,49000	7,01783	20,57580	9,96531	22,02480	10,66710	41,87610	20,28152	29,26980	14,17601
Всего	334,150	161,836	493,244	238,889	15,701	7,605	428,687	207,622	322,158	156,028	428,687	207,622	445,644	215,835	1088,741	527,301	797,269	386,135

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, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	ВН	СН1	СН2	НН			
0-1	21,81780	10,56684	140,76000	68,17318	15,06132	7,29453	0,01028	0,20973	0,14104	0,00000	0,36105		0,36105
1-2	22,13865	10,72224	142,83000	69,17573	15,28281	7,40180	0,01043	0,21282	0,14312	0,00000	0,36636		0,36636
2-3	22,45950	10,87763	144,90000	70,17827	15,50430	7,50908	0,01058	0,21590	0,14519	0,00000	0,37167		0,37167
3-4	24,06375	11,65461	155,25000	15,00000	16,61175	8,04544	0,01133	0,23132	0,15556	0,00000	0,39822		0,39822
4-5	25,66800	12,43158	165,60000	22,00000	17,71920	8,58180	0,01209	0,24674	0,16593	0,00000	0,42476		0,42476
5-6	28,87650	13,98553	186,30000	90,22921	19,93410	9,65453	0,01360	0,27759	0,18667	0,00000	0,47786		0,47786
6-7	32,08500	15,53947	207,00000	100,25468	11,17800	5,41375	0,01511	0,30843	0,18547	0,00000	0,50901		0,50901
7-8	32,40585	15,69487	209,07000	101,25722	22,37049	10,83452	0,01526	0,31151	0,20949	0,00000	0,53626		0,53626
8-9	32,08500	15,53947	207,00000	100,25468	22,14900	10,72725	0,01511	0,30843	0,20741	0,00000	0,53096		0,53096
9-10	28,87650	13,98553	186,30000	90,22921	19,93410	9,65453	0,01360	0,27759	0,18667	0,00000	0,47786		0,47786
10-11	41,19300	19,95068	124,20000	60,15281	22,14900	10,72725	0,01904	0,25999	0,36317	0,00174	0,64394		0,64394
11-12	42,01686	20,34969	126,68400	61,35586	22,59198	10,94180	0,01942	0,26519	0,37108	0,00177	0,65747		0,65747
12-13	37,07370	17,95561	111,78000	54,13752	19,93410	9,65453	0,01714	0,23399	0,32947	0,00156	0,58217		0,58217
13-14	41,19300	19,95068	124,20000	60,15281	22,14900	10,72725	0,01904	0,25999	0,36857	0,00174	0,64934		0,64934
14-15	45,31230	21,94575	136,62000	66,16809	24,36390	11,79998	0,02095	0,28599	0,40046	0,00191	0,70932		0,70932
15-16	45,72423	22,14526	137,86200	66,76961	24,58539	11,90725	0,02114	0,28859	0,41184	0,00193	0,72350		0,72350
16-17	40,78107	19,75117	122,95800	59,55128	21,92751	10,61998	0,01885	0,25739	0,37289	0,00172	0,65085		0,65085
17-18	37,07370	17,95561	111,78000	54,13752	19,93410	9,65453	0,01714	0,23399	0,34707	0,00156	0,59977		0,59977
18-19	41,60493	20,15019	125,44200	60,75433	22,37049	10,83452	0,01923	0,26259	0,37065	0,00176	0,65423		0,65423
19-20	61,89300	29,97615	155,25000	75,19101	26,70300	12,93285	0,02939	0,31878	0,41317	0,00000	0,76134		0,76134
20-21	61,89300	29,97615	155,25000	75,19101	26,70300	12,93285	0,02939	0,31878	0,40855	0,00000	0,75673		0,75673
21-22	55,70370	26,97853	139,72500	67,67191	24,03270	11,63957	0,02645	0,28690	0,36123	0,00000	0,67458		0,67458
22-23	49,51440	23,98092	124,20000	60,15281	21,36240	10,34628	0,02352	0,25502	0,32000	0,00000	0,59854		0,59854
23-24	43,32510	20,98330	108,67500	52,63370	18,69210	9,05300	0,02058	0,22315	0,28128	0,00000	0,52500		0,52500
Всего	65,143	31,550	249,435	120,807	33,753	16,348	0,429	6,350	6,846	0,016	13,625	0,000	13,625

Технический директор _____



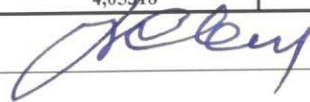
В.А. Свешников тел. 243-01-97 (доб. 104)

Перевозский район Нижегородской области

Часы	ТП-1592		ТП1673		ТП 1538		ТП-1539		ТП-1645		ТП-1680		ТП-1612		ТП-1451		ТП-1602	
	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар
	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	2,37884	1,15213	11,71827	5,67542	7,60949	3,68544	3,73296	1,80795	0,96561	0,46767	15,65251	7,58086	36,85376	17,84774	1,37382	0,66537	1,79610	0,86989
1-2	2,41383	1,16907	11,89060	5,75888	7,72139	3,73964	3,78785	1,83454	0,97981	0,47455	15,88270	7,69234	37,38808	18,11021	1,39402	0,67516	1,82251	0,88268
2-3	2,44881	1,18601	12,06293	5,84234	7,83329	3,79384	3,84275	1,86113	0,99401	0,48142	16,11288	7,80382	37,9324	18,37267	1,41422	0,68494	1,84892	0,89547
3-4	2,48379	1,20296	12,23525	5,92580	7,94520	3,84804	3,89764	1,88772	1,00821	0,48830	16,34306	7,91531	38,47672	18,63514	1,43443	0,69472	1,87534	0,90827
4-5	2,79864	1,35544	13,78620	6,67696	8,95234	4,33581	4,39171	2,12700	1,13602	0,55020	18,41472	8,91866	43,3556	20,99734	1,61626	0,78279	2,11306	1,02340
5-6	3,14847	1,52487	15,50948	7,51158	10,07138	4,87779	4,94068	2,39288	1,27802	0,61897	20,71656	10,03349	48,7688	23,62201	1,81829	0,88064	2,37719	1,15132
6-7	3,49830	1,69430	17,23275	8,34620	11,19042	5,41977	5,48964	2,65875	1,42002	0,68775	23,01840	11,14832	54,192	26,24667	2,02032	0,97849	2,64132	1,27925
7-8	6,15701	2,98198	27,90327	13,51417	11,87501	5,75133	5,82548	2,82141	6,42660	3,11255	30,89069	14,96105	74,3547	36,01044	3,77800	1,82977	2,76519	1,33924
8-9	6,29694	3,04975	28,53743	13,82131	12,14490	5,88204	5,95787	2,88553	6,57266	3,18329	31,59275	15,30107	76,04072	36,82886	3,86386	1,87135	2,82803	1,36968
9-10	6,64677	3,21918	30,12285	14,58916	12,81961	6,20882	6,28887	3,04584	6,93781	3,36014	33,34791	16,15113	80,27076	38,8749	4,07852	1,97532	2,98515	1,44577
10-11	6,99660	3,38861	31,70826	15,35701	13,49433	6,53560	6,61986	3,20614	7,30296	3,53698	35,10306	17,00119	84,4908	40,92095	4,29318	2,07928	3,14226	1,52187
11-12	7,06657	3,42249	32,02534	15,51058	13,62927	6,60096	6,68606	3,23821	7,37599	3,57235	35,45409	17,17120	85,33881	41,33016	4,33611	2,10007	3,17368	1,53708
12-13	6,29694	3,04975	28,53743	13,82131	12,14490	5,88204	5,95787	2,88553	6,57266	3,18329	31,59275	15,30107	76,04072	36,82886	3,86386	1,87135	2,82803	1,36968
13-14	6,99660	3,38861	31,70826	15,35701	13,49433	6,53560	6,61986	3,20614	7,30296	3,53698	35,10306	17,00119	84,4908	40,92095	4,29318	2,07928	3,14226	1,52187
14-15	7,20650	3,49027	32,65951	15,81772	13,89916	6,73167	6,81846	3,30233	7,52205	3,64309	36,15615	17,51122	87,02482	42,14858	4,42198	2,14166	3,23653	1,56752
15-16	7,27646	3,52415	32,97659	15,97129	14,03410	6,79703	6,88465	3,33439	7,59508	3,67846	36,50718	17,68124	87,87283	42,55779	4,46491	2,16245	3,26795	1,58274
16-17	7,13653	3,45638	32,34243	15,66415	13,76422	6,66631	6,75226	3,27027	7,44902	3,60772	35,80512	17,34121	86,17682	41,73937	4,37904	2,12087	3,20511	1,55230
17-18	6,99660	3,38861	31,70826	15,35701	13,49433	6,53560	6,61986	3,20614	7,30296	3,53698	35,10306	17,00119	84,4908	40,92095	4,29318	2,07928	3,14226	1,52187
18-19	7,69626	3,72747	34,87909	16,89271	14,84376	7,18916	7,28185	3,52676	8,03326	3,89068	38,61337	18,70131	92,94088	45,01305	4,72250	2,28721	3,45649	1,67405
19-20	9,79524	4,74405	38,60136	18,69549	11,19042	5,41977	5,48964	2,65875	9,12870	4,42123	42,58404	20,62439	114,544	55,47592	3,78810	1,83466	3,91644	1,89682
20-21	9,69729	4,69661	38,21535	18,50854	11,07852	5,36557	5,43474	2,63217	9,03741	4,37702	42,15820	20,41815	113,394	54,92117	3,75022	1,81631	3,87728	1,87785
21-22	9,59934	4,64917	37,82933	18,32158	10,96661	5,31137	5,37985	2,60558	8,94613	4,33281	41,73236	20,21190	112,2539	54,36641	3,71234	1,79797	3,83811	1,85888
22-23	8,81572	4,26965	34,74122	16,82594	10,07138	4,87779	4,94068	2,39288	8,21583	3,97911	38,32564	18,56195	103,0936	49,92833	3,40929	1,65119	3,52480	1,70714
23-24	7,44438	3,60548	29,33703	14,20857	8,50472	4,11902	4,17213	2,02065	6,93781	3,36014	32,36387	15,67454	87,05304	42,1617	2,87896	1,39434	2,97649	1,44158
Всего	147,29242	71,33698	648,26848	313,97076	272,77307	132,11003	133,81320	64,80869	136,44161	66,08169	738,57414	357,70778	1 826,83936	884,78017	79,39858	38,45449	69,78049	33,79623

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
		0,08208	0,08208		0,08208
		0,08328	0,08328		0,08328
		0,08449	0,08449		0,08449
		0,08570	0,08570		0,08570
		0,09656	0,09656		0,09656
		0,10863	0,10863		0,10863
		0,12070	0,12070		0,12070
		0,16998	0,16998		0,16998
		0,17384	0,17384		0,17384
		0,18350	0,18350		0,18350
		0,19315	0,19315		0,19315
		0,19509	0,19509		0,19509
		0,17384	0,17384		0,17384
		0,19315	0,19315		0,19315
		0,19895	0,19895		0,19895
		0,20088	0,20088		0,20088
		0,19701	0,19701		0,19701
		0,19315	0,19315		0,19315
		0,21247	0,21247		0,21247
		0,23904	0,23904		0,23904
		0,23664	0,23664		0,23664
		0,23426	0,23426		0,23426
		0,21514	0,21514		0,21514
		0,18167	0,18167		0,18167
0,00000	0,00000	4,05318	4,05318	0,00000	4,05318

Технический директор



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

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

Дата: 16.06.2021 г.

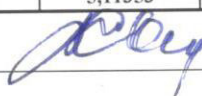
Наименование (потребитель/ТСО): ООО "Электросети"

№ 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, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт
	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	154,46580	74,81120	25,05528	12,13483	5,77116	2,79510	265,24200	98,23778	179,30009	86,83900	13,37220	6,47645	4,43253	2,14677	5,93726	2,87554	22,52160	10,90771	
1-2	156,73736	75,91137	25,42374	12,31328	5,85603	2,83620	313,80800	116,22519	181,93685	88,11604	13,56885	6,57169	4,49772	2,17834	6,02457	2,91783	22,85280	11,06812	
2-3	159,00891	77,01153	25,79220	12,49173	5,94090	2,87731	269,37800	99,76963	184,57362	89,39308	13,76550	6,66694	4,56290	2,20991	6,11188	2,96012	23,18400	11,22852	
3-4	161,28047	78,11170	26,16066	12,67019	6,02577	2,91841	226,57200	83,91556	187,21039	90,67013	13,96215	6,76218	4,62809	2,24148	6,19919	3,00241	23,51520	11,38893	
4-5	181,72447	88,01318	29,47680	14,27627	6,78960	3,28835	213,90600	79,22444	210,94128	102,16352	15,73200	7,61936	5,21474	2,52562	6,98501	3,38299	26,49600	12,83260	
5-6	204,44003	99,01483	33,16140	16,06080	7,63830	3,69940	204,45200	75,72296	237,30894	114,93397	17,69850	8,57177	5,86659	2,84132	7,85813	3,80587	29,80800	14,43667	
6-7	227,15559	110,01647	36,84600	17,84533	8,48700	4,11044	178,65600	66,16889	263,67660	127,70441	19,66500	9,52419	6,51843	3,15702	8,73126	4,22874	33,12000	16,04075	
7-8	206,05757	99,79824	36,96391	17,90244	10,60536	5,13641	161,83800	59,94000	256,64522	124,29896	24,22728	11,73381	9,84575	4,76851	11,72746	5,67987	43,71840	21,17379	
8-9	210,74070	102,06638	37,80400	18,30931	10,84639	5,25314	161,75000	59,90741	262,47807	127,12393	24,77790	12,00048	10,06952	4,87689	11,99399	5,80896	44,71200	21,65501	
9-10	222,44851	107,73673	39,90422	19,32649	11,44896	5,54499	177,35400	65,68667	277,06019	134,18637	26,15445	12,66718	10,62893	5,14783	12,66033	6,13168	47,19600	22,85807	
10-11	234,15633	113,40709	42,00444	20,34368	12,05154	5,83683	215,55400	79,83481	291,64230	141,24881	27,53100	13,33387	11,18835	5,41877	13,32666	6,45440	49,68000	24,06112	
11-12	236,49789	114,54116	42,42448	20,54712	12,17206	5,89520	224,81000	83,26296	294,55872	142,66130	27,80631	13,46721	11,30023	5,47295	13,45993	6,51894	50,17680	24,30173	
12-13	210,74070	102,06638	37,80400	18,30931	10,84639	5,25314	257,95800	95,54000	262,47807	127,12393	24,77790	12,00048	10,06952	4,87689	11,99399	5,80896	44,71200	21,65501	
13-14	234,15633	113,40709	42,00444	20,34368	12,05154	5,83683	244,15000	90,42593	291,64230	141,24881	27,53100	13,33387	11,18835	5,41877	13,32666	6,45440	49,68000	24,06112	
14-15	241,18102	116,80930	43,26457	20,95399	12,41309	6,01193	236,90600	87,74296	300,39157	145,48628	28,35693	13,73389	11,52400	5,58133	13,72646	6,64803	51,17040	24,78296	
15-16	243,52258	117,94337	43,68462	21,15743	12,53360	6,07030	227,15200	84,13037	303,30799	146,89877	28,63224	13,86723	11,63588	5,63552	13,85973	6,71257	51,66720	25,02357	
16-17	238,83946	115,67523	42,84453	20,75055	12,29257	5,95356	246,01600	91,11704	297,47515	144,07379	28,08162	13,60055	11,41212	5,52714	13,59319	6,58348	50,67360	24,54234	
17-18	234,15633	113,40709	42,00444	20,34368	12,05154	5,83683	272,73000	101,01111	291,64230	141,24881	27,53100	13,33387	11,18835	5,41877	13,32666	6,45440	49,68000	24,06112	
18-19	257,57196	124,74780	46,20488	22,37805	13,25669	6,42051	276,56200	102,43037	320,80653	155,37369	30,28410	14,66726	12,30719	5,96064	14,65933	7,09984	54,64800	26,46723	
19-20	237,28824	114,92394	49,92633	24,18043	14,76738	7,15217	256,77200	95,10074	319,60800	154,79322	39,33000	19,04839	14,10705	6,83236	21,82815	10,57186	64,58400	31,27946	
20-21	234,91536	113,77470	49,42707	23,93862	14,61971	7,08065	258,33800	95,68074	316,41192	153,24529	38,93670	18,85790	13,96598	6,76403	21,60987	10,46614	63,93816	30,96666	
21-22	232,54248	112,62546	48,92780	23,69682	14,47203	7,00913	259,99600	96,29481	313,21584	151,69735	38,54340	18,66742	13,82491	6,69571	21,39159	10,36042	63,29232	30,65387	
22-23	213,55942	103,43155	44,93370	21,76238	13,29064	6,43695	267,45200	99,05630	287,64720	139,31390	35,39700	17,14355	12,69635	6,14912	19,64534	9,51467	58,12560	28,15151	
23-24	180,33906	87,34219	37,94401	18,37712	11,22321	5,43565	268,28600	99,36519	242,90208	117,64285	29,89080	14,47678	10,72136	5,19259	16,58939	8,03461	49,08384	23,77239	
Всего	5113,527	2476,594	929,988	450,414	257,451	124,689	5685,638	2105,792	6374,861	3087,486	615,554	298,126	233,395	113,038	306,566	148,477	1068,236	517,370	

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
	0,15447	521,63212	0,52163		0,52163
	0,15674	573,96856	0,57397		0,57397
	0,15901	533,30900	0,53331		0,53331
	0,16128	494,27345	0,49427		0,49427
	0,18172	515,54143	0,51554		0,51554
	0,20444	543,79186	0,54379		0,54379
	0,22716	555,70029	0,55570		0,55570
	0,20606	555,57138	0,55557		0,55557
	0,21074	564,43186	0,56443		0,56443
	0,22245	602,40708	0,60241		0,60241
	0,23416	662,97829	0,66298		0,66298
	0,23650	676,70853	0,67671		0,67671
	0,21074	660,63986	0,66064		0,66064
	0,23416	691,57429	0,69157		0,69157
	0,24118	697,75302	0,69775		0,69775
	0,24352	692,47326	0,69247		0,69247
	0,23884	702,38878	0,70239		0,70239
	0,23416	720,15429	0,72015		0,72015
	0,25757	768,72872	0,76873		0,76873
	0,23729	780,92291	0,78092		0,78092
	0,23492	777,24740	0,77725		0,77725
	0,23254	773,66389	0,77366		0,77366
	0,21356	739,18782	0,73919		0,73919
	0,18034	666,64069	0,66664		0,66664
0,00000	5,11353	15 471,68877	15 476,80230	0,00000	15 476,80230

Технический директор _____



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