

**Ведомость учета замера нагрузки по точкам поставки электрической энергии (мощности)**

Дата: 15.12.2021 г. Наименование (погребитель/ТСО):  
ООО "Электросети"

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

Часы	Н и ж н и й Н о в г о р о д																		
	ПС "Водозабор" фонд. № 605		ПС "Водозабор" фонд. № 606		ПС "Водозабор" фонд. № 611		ПС "Водозабор" фонд. № 615		ПС "Водозабор" фонд. № 616		ПС "Соцгород" фонд. №601		ПС "Соцгород" фонд. №603		ПС "Соцгород" фонд. №605		ПС "Соцгород" фонд. №611		
	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	Р, МВт
0-1	0,58680	0,27864	0,72288	0,24264	1,07520	0,40128	0,36648	0,68400	0,28560	0,47448	0,23256	0,87984	0,15408	1,03200	0,34656	0,72000	0,29520	1,17	1,18
1-2	0,53568	0,27648	0,66672	0,24264	0,97440	0,40128	0,35856	0,64200	0,27840	0,43056	0,22752	0,83376	0,15552	0,96000	0,34656	0,66744	0,29160		
2-3	0,50544	0,27288	0,63504	0,24480	0,92736	0,39936	0,87624	0,61200	0,28560	0,40392	0,22176	0,80832	0,15504	0,93696	0,34512	0,64080	0,29016		
3-4	0,48960	0,26856	0,61704	0,23882	0,91584	0,40128	0,38592	0,61080	0,27960	0,40752	0,22464	0,79248	0,15216	0,93168	0,34608	0,62568	0,28728		
4-5	0,50832	0,26784	0,69408	0,24120	0,98496	0,39264	0,36720	0,67920	0,27960	0,42552	0,21816	0,84384	0,15024	0,99648	0,33648	0,68976	0,28440		
5-6	0,63504	0,26568	0,83736	0,24840	1,16544	0,39456	0,35856	0,88080	0,28320	0,47736	0,22752	0,92064	0,15216	1,08912	0,35424	0,78192	0,28368		
6-7	0,74592	0,25848	1,00440	0,25272	1,30368	0,40416	0,34992	1,08120	0,28680	0,61056	0,23256	0,96000	0,14064	1,17888	0,34704	0,86688	0,27648		
7-8	0,81288	0,25704	1,06848	0,25272	1,41696	0,39552	0,37016	1,17360	0,29640	0,67320	0,24912	1,03968	0,13968	1,30896	0,35280	0,97056	0,28152		
8-9	0,85536	0,26064	1,11672	0,26856	1,44576	0,41376	0,62400	1,16280	0,30840	0,72864	0,24048	1,05504	0,16992	1,45728	0,42912	1,07208	0,29664		
9-10	0,93528	0,27000	1,16496	0,27720	1,48704	0,42432	1,64880	0,67896	0,31920	0,77472	0,24552	0,99504	0,16224	1,66752	0,47088	1,09440	0,28512		
10-11	0,96192	0,28512	1,17576	0,28512	1,50624	0,43680	1,79136	0,64872	0,31800	0,74232	0,25056	1,01424	0,16752	1,71648	0,48864	1,10016	0,29520		
11-12	0,95904	0,28512	1,16928	0,29160	1,50240	0,43488	1,84608	0,62640	0,31920	0,75528	0,25416	1,00992	0,16848	1,74960	0,49680	1,08216	0,28584		
12-13	0,95400	0,28584	1,15488	0,28584	1,51200	0,42816	1,79568	0,63936	0,30960	0,76104	0,25200	0,99648	0,16368	1,75824	0,47616	1,04688	0,27792		
13-14	0,93744	0,27360	1,15848	0,28368	1,49664	0,42048	1,90152	0,68400	0,30960	0,73584	0,25200	0,99504	0,16656	1,74864	0,49344	1,08792	0,28800		
14-15	0,92664	0,26856	1,15560	0,27936	1,52736	0,41664	1,83384	0,64512	0,30120	0,71640	0,23976	0,98400	0,16176	1,73904	0,46944	1,06776	0,28944		
15-16	0,98928	0,27216	1,20456	0,28800	1,63200	0,42528	1,89864	0,55656	0,30480	0,75888	0,23472	1,04784	0,16272	1,79376	0,46656	1,11024	0,29952		
16-17	1,06920	0,28008	1,26720	0,28008	1,77792	0,43008	1,88568	0,47592	0,31560	0,79920	0,24264	1,14576	0,16416	1,88256	0,44496	1,18224	0,30024		
17-18	1,09296	0,28800	1,29600	0,27792	1,87392	0,43200	1,86624	0,46656	0,32160	0,81576	0,25848	1,19472	0,17760	1,89024	0,42096	1,18296	0,30744		
18-19	1,12392	0,29664	1,29960	0,27072	1,94496	0,43296	1,75104	0,47880	0,32040	0,81504	0,25920	1,22304	0,16512	1,89312	0,41184	1,21536	0,30168		
19-20	1,12536	0,29160	1,29456	0,26928	1,96704	0,42912	1,69488	0,46944	0,30720	0,80136	0,26136	1,22352	0,17184	1,84128	0,38400	1,20096	0,29664		
20-21	1,08072	0,28656	1,23192	0,26496	1,93824	0,42624	1,49976	0,42984	0,30360	0,75960	0,25704	1,22208	0,16608	1,71504	0,38064	1,14048	0,30672		
21-22	1,00656	0,28944	1,13616	0,25920	1,79520	0,42048	1,33704	0,40392	0,31440	0,71568	0,25344	1,15296	0,16368	1,52688	0,35184	1,07208	0,29952		
22-23	0,83448	0,28440	0,97992	0,25776	1,53600	0,40800	1,19376	0,39672	0,30480	0,61704	0,24336	1,04400	0,16128	1,29600	0,34176	0,92880	0,30024		
23-24	0,67752	0,28008	0,80280	0,24840	1,27584	0,40992	1,00728	0,38592	0,28560	0,52056	0,23400	0,94752	0,15744	1,12512	0,34512	0,79056	0,29448		
<b>Всего</b>	<b>20,34936</b>	<b>6,64344</b>	<b>24,85440</b>	<b>6,35112</b>	<b>34,98240</b>	<b>9,97920</b>	<b>34,46928</b>	<b>11,67408</b>	<b>7,23840</b>	<b>15,72048</b>	<b>5,81256</b>	<b>24,32976</b>	<b>3,84960</b>	<b>35,23488</b>	<b>9,64704</b>	<b>23,33808</b>	<b>7,01496</b>		

**Н и ж н и й Н о в г о р о д**

Цасы	ПС "Соңгород" фид. №613		ПС "Соңгород" фид. №615		ПС "Соңгород" фид. №617		ПС "Соңгород" фид. №602		ПС "Соңгород" фид. №604		ПС "Соңгород" фид. №606		ПС "Соңгород" фид. №614		ПС "Соңгород" фид. №616		ПС "Соңгород" фид. №618	
	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
	1.19	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
<b>0-1</b>	0,81432	0,32328	0,70704	0,33408	0,51552	0,19368	0,86688	0,32184	0,72000	0,26784	0,09504	0,03384	0,11856	0,03792	0,38160	0,14616	0,91584	0,33984
<b>1-2</b>	0,75960	0,31752	0,81000	0,39096	0,48456	0,19224	0,80064	0,31968	0,66672	0,26352	0,08856	0,03528	0,10368	0,03408	0,35136	0,14112	0,82800	0,33696
<b>2-3</b>	0,72864	0,31680	0,77472	0,38592	0,46944	0,19296	0,78336	0,32544	0,62568	0,26208	0,08640	0,03672	0,10224	0,03696	0,33192	0,13896	0,78576	0,33552
<b>3-4</b>	0,72792	0,31752	0,78048	0,38880	0,45936	0,19080	0,76248	0,31536	0,61560	0,25920	0,08208	0,03528	0,09792	0,03504	0,32328	0,13752	0,77472	0,33168
<b>4-5</b>	0,80496	0,31536	0,84528	0,38520	0,51336	0,19224	0,80496	0,3132	0,66456	0,26136	0,08856	0,03528	0,09888	0,0336	0,34416	0,13896	0,81648	0,32544
<b>5-6</b>	0,90864	0,32832	0,98208	0,40032	0,57024	0,19296	0,99216	0,32256	0,76104	0,26856	0,09792	0,03384	0,11376	0,03408	0,40320	0,14256	0,97056	0,33744
<b>6-7</b>	0,99936	0,32040	1,11744	0,40176	0,70056	0,18648	1,10808	0,31032	0,84312	0,27000	0,11664	0,03240	0,12720	0,03504	0,52416	0,144	1,19424	0,33984
<b>7-8</b>	1,07424	0,32688	1,22544	0,40248	0,79632	0,18792	1,20816	0,3204	0,91872	0,28008	0,12600	0,03168	0,14304	0,03696	0,55152	0,14256	1,28448	0,36192
<b>8-9</b>	1,15200	0,33984	1,25424	0,40968	0,86688	0,21168	1,27872	0,3456	0,96336	0,28440	0,13968	0,03456	0,15456	0,036	0,57672	0,15048	1,35312	0,38400
<b>9-10</b>	1,18800	0,35424	1,36224	0,42408	0,86184	0,21240	1,35936	0,34704	1,02816	0,29016	0,14688	0,03672	0,16416	0,04128	0,59400	0,15696	1,35552	0,38640
<b>10-11</b>	1,22112	0,36576	1,42128	0,43056	0,87048	0,22248	1,43640	0,37008	1,02888	0,30096	0,14976	0,03528	0,18816	0,04416	0,60624	0,16416	1,40496	0,39888
<b>11-12</b>	1,22256	0,36648	1,37808	0,43416	0,85320	0,22392	1,44288	0,37368	1,02744	0,29736	0,15840	0,03744	0,18672	0,0432	0,58896	0,16488	1,42176	0,41760
<b>12-13</b>	1,27728	0,38376	1,39320	0,42912	0,83664	0,21816	1,44576	0,39096	1,04184	0,30168	0,15840	0,03816	0,18864	0,04464	0,59832	0,16416	1,37520	0,41808
<b>13-14</b>	1,25280	0,38592	1,37880	0,43128	0,83880	0,21672	1,41696	0,38448	1,05120	0,29736	0,14904	0,03672	0,19824	0,0456	0,60048	0,16488	1,40976	0,41184
<b>14-15</b>	1,21320	0,37224	1,41552	0,42408	0,83232	0,21888	1,43496	0,37512	1,06416	0,28512	0,15048	0,03744	0,20448	0,04368	0,59040	0,1584	1,42848	0,40080
<b>15-16</b>	1,27368	0,36792	1,49256	0,42120	0,85248	0,21168	1,44144	0,3456	1,13184	0,28080	0,15336	0,03600	0,21216	0,04416	0,63504	0,15912	1,49472	0,38352
<b>16-17</b>	1,37016	0,37512	1,63080	0,42048	0,88848	0,20664	1,54440	0,34056	1,22400	0,28872	0,16920	0,03672	0,22608	0,0456	0,66600	0,16344	1,60320	0,39168
<b>17-18</b>	1,42632	0,38592	1,72656	0,42696	0,86400	0,20952	1,62432	0,36000	1,29672	0,29448	0,16272	0,03672	0,23280	0,04464	0,68184	0,1728	1,68528	0,39744
<b>18-19</b>	1,49472	0,39024	1,77768	0,42768	0,87048	0,20952	1,64952	0,35784	1,36080	0,30312	0,17136	0,03888	0,23536	0,0504	0,69840	0,16992	1,77504	0,41040
<b>19-20</b>	1,46880	0,37944	1,77048	0,42048	0,84528	0,20880	1,63872	0,35064	1,34856	0,29808	0,17568	0,03888	0,27360	0,048	0,70344	0,17064	1,79088	0,40032
<b>20-21</b>	1,44432	0,36576	1,70136	0,41256	0,81576	0,20376	1,57320	0,34992	1,29960	0,29520	0,16704	0,03960	0,26064	0,04704	0,70848	0,16704	1,72320	0,38016
<b>21-22</b>	1,30968	0,35712	1,52064	0,40464	0,73152	0,19800	1,44504	0,34344	1,19736	0,28512	0,15480	0,03888	0,23760	0,04704	0,65736	0,17064	1,58640	0,36720
<b>22-23</b>	1,09656	0,33984	1,26216	0,40104	0,65736	0,19296	1,20312	0,33192	0,99216	0,27216	0,12888	0,03816	0,19248	0,0432	0,54000	0,16056	1,32240	0,35568
<b>23-24</b>	0,91584	0,32760	1,05192	0,40032	0,56520	0,19152	0,99432	0,32184	0,82584	0,26640	0,10728	0,03600	0,16944	0,04128	0,44712	0,14976	1,09776	0,35232
<b>Всего</b>	<b>27,14472</b>	<b>8,42328</b>	<b>30,78000</b>	<b>9,80784</b>	<b>17,56008</b>	<b>4,88592</b>	<b>30,25584</b>	<b>8,23752</b>	<b>23,69736</b>	<b>6,77376</b>	<b>3,22416</b>	<b>0,87048</b>	<b>4,25040</b>	<b>0,99360</b>	<b>13,10400</b>	<b>3,73968</b>	<b>31,39776</b>	<b>8,96496</b>

**Н и ж н и й Н о в г о р о д**

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. №652		ПС "Соцгород" фид. №634		Часы
	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	
	1.37	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	0,45240	0,19440	0,95328	0,2664	0,26352	0,04608	0,33048	0,12312	0,89856	0,13680	0,34992	0,05544	0,20976	0,05424	0,58176	0,22536	0,67320	0,24624	0-1
1-2	0,44880	0,19440	0,92808	0,26424	0,23832	0,04392	0,30888	0,11664	0,83376	0,13536	0,32040	0,05472	0,20400	0,05424	0,53208	0,22464	0,63000	0,24408	1-2
2-3	0,46080	0,19680	0,90648	0,26136	0,24192	0,04752	0,29880	0,11520	0,81216	0,13752	0,30744	0,05688	0,20064	0,05424	0,50544	0,22176	0,61272	0,24480	2-3
3-4	0,44880	0,19560	0,89784	0,26352	0,24840	0,04896	0,29736	0,11448	0,80568	0,13464	0,29808	0,05184	0,20160	0,05520	0,50472	0,22392	0,64728	0,24408	3-4
4-5	0,50040	0,19080	0,90936	0,25776	0,24696	0,04320	0,30168	0,11160	0,81144	0,13392	0,30960	0,05184	0,19968	0,05088	0,56664	0,22248	0,67176	0,24408	4-5
5-6	0,58560	0,19560	0,95976	0,25848	0,27144	0,04608	0,32400	0,11304	0,89496	0,13896	0,40896	0,06480	0,25296	0,05904	0,63144	0,22248	0,76680	0,24480	5-6
6-7	0,78600	0,19920	1,03752	0,2628	0,34848	0,04032	0,37656	0,12096	0,97128	0,14112	0,46080	0,06840	0,40080	0,08592	0,76608	0,23112	0,85176	0,24768	6-7
7-8	0,81960	0,19800	1,14264	0,27144	0,37152	0,04104	0,43416	0,13032	1,03896	0,14688	0,48816	0,08136	0,50304	0,13344	0,83520	0,23328	0,95328	0,24984	7-8
8-9	0,81960	0,20760	1,12968	0,28872	0,37656	0,04392	0,48960	0,13320	1,05336	0,17280	0,49032	0,07272	0,57696	0,18432	0,91944	0,28152	1,10088	0,26568	8-9
9-10	0,80400	0,20760	1,18584	0,31032	0,37008	0,04608	0,55728	0,13104	1,05696	0,19008	0,51624	0,07344	0,60192	0,17808	0,97128	0,29664	1,20168	0,27720	9-10
10-11	0,79200	0,21840	1,19808	0,29736	0,38304	0,04608	0,59616	0,13392	1,07568	0,19296	0,54288	0,08136	0,60096	0,16464	1,00728	0,30744	1,20888	0,27648	10-11
11-12	0,77880	0,21480	1,26576	0,28656	0,36792	0,03960	0,61128	0,13248	1,07496	0,19800	0,52344	0,08424	0,49008	0,14784	1,00008	0,30816	1,23120	0,27648	11-12
12-13	0,75000	0,20520	1,23408	0,28008	0,37584	0,04392	0,62784	0,12888	1,06488	0,18288	0,53064	0,08640	0,44688	0,13632	0,97272	0,28296	1,22184	0,27432	12-13
13-14	0,74160	0,20160	1,26576	0,29376	0,35928	0,04104	0,62064	0,12600	1,09152	0,18864	0,56088	0,09144	0,45696	0,14304	0,98928	0,30312	1,17720	0,27288	13-14
14-15	0,71760	0,19800	1,22688	0,28584	0,34560	0,04032	0,65376	0,13392	1,12464	0,18144	0,56664	0,08064	0,43536	0,14544	0,97920	0,30816	1,12176	0,26208	14-15
15-16	0,80040	0,20280	1,21680	0,29736	0,35280	0,04032	0,64728	0,13032	1,19880	0,17136	0,60840	0,08280	0,35952	0,10512	1,04184	0,30744	1,15488	0,25632	15-16
16-17	0,87600	0,20520	1,24344	0,30096	0,38232	0,04320	0,67464	0,13968	1,25136	0,16272	0,65664	0,08496	0,31296	0,08544	1,08936	0,30672	1,20168	0,27072	16-17
17-18	0,88200	0,22560	1,22112	0,30024	0,38952	0,04464	0,68472	0,14256	1,32192	0,16992	0,66672	0,08856	0,30000	0,09120	1,10376	0,30312	1,17288	0,26568	17-18
18-19	0,87480	0,22080	1,22184	0,28656	0,41616	0,04824	0,66888	0,15552	1,36440	0,16344	0,69192	0,08856	0,28368	0,08880	1,09080	0,27432	1,13112	0,26064	18-19
19-20	0,85560	0,21720	1,23408	0,28224	0,40968	0,04608	0,63216	0,14328	1,38240	0,16488	0,69120	0,08208	0,27792	0,08496	1,07208	0,27000	1,10592	0,25344	19-20
20-21	0,85560	0,22080	1,20888	0,2808	0,40680	0,04824	0,58536	0,15048	1,35504	0,16416	0,66168	0,07632	0,26688	0,07776	1,00872	0,26208	1,07352	0,24984	20-21
21-22	0,78600	0,21720	1,22904	0,2952	0,36792	0,04752	0,48312	0,14472	1,26360	0,15840	0,59256	0,06768	0,26544	0,07632	0,90792	0,25416	1,02024	0,25704	21-22
22-23	0,67560	0,20760	1,12752	0,2808	0,31896	0,04608	0,43560	0,14256	1,13184	0,14760	0,50400	0,06192	0,24480	0,06912	0,75528	0,23616	0,92160	0,26136	22-23
23-24	0,56760	0,19560	1,04616	0,27432	0,28224	0,04608	0,38232	0,13176	0,99072	0,14184	0,41616	0,05832	0,22464	0,06528	0,65376	0,23112	0,75528	0,25848	23-24
<b>Всего</b>	<b>17,07960</b>	<b>4,93080</b>	<b>26,98992</b>	<b>6,74712</b>	<b>8,13528</b>	<b>1,06848</b>	<b>12,02256</b>	<b>3,14568</b>	<b>25,86888</b>	<b>3,85632</b>	<b>12,16368</b>	<b>1,74672</b>	<b>8,31744</b>	<b>2,39088</b>	<b>20,48616</b>	<b>6,33816</b>	<b>23,60736</b>	<b>6,20424</b>	<b>Всего</b>

**Н и ж н и й Н о в г о р о д**

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 "Ступняк" фид. №602		ПС "Ступняк" фид. №604		ПС "Ступняк" фид. №605		Часы	ПС "Сп фид. J
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		
1,55	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		
1,10016	0,22464	0,37296	0,13392	1,26720	0,38376	0,70704	0,27168	0,00000	0,00000	0,18768	0,09984	0,90936	0,18936	1,89	0,51048	0,33768	0,16416	0-1	0,76680
1,08792	0,23976	0,34200	0,13464	1,15848	0,37656	0,60576	0,24720	0,00000	0,00000	0,14400	0,09312	0,85752	0,18936	1,68408	0,49536	0,32652	0,16380	1-2	0,69696
1,06416	0,23472	0,32328	0,12672	1,11888	0,37944	0,58224	0,24672	0,00000	0,00000	0,13680	0,08160	0,82872	0,19224	1,656	0,48888	0,31464	0,16236	2-3	0,67896
1,01232	0,23112	0,31392	0,12600	1,09872	0,38088	0,57072	0,24576	0,00000	0,00000	0,13536	0,08688	0,83376	0,19008	1,68624	0,47304	0,31032	0,16128	3-4	0,69696
1,06272	0,23112	0,33120	0,12384	1,19088	0,38088	0,61488	0,24144	0,00000	0,00000	0,13104	0,08256	0,91728	0,19224	1,84824	0,50976	0,33012	0,16056	4-5	0,74736
1,04400	0,21888	0,39672	0,13320	1,33128	0,39384	0,69840	0,25632	0,00000	0,00000	0,12960	0,07824	0,97344	0,21024	2,10096	0,56880	0,40500	0,17136	5-6	0,86976
1,08504	0,22104	0,47664	0,13824	1,51200	0,40104	0,82464	0,25392	0,00000	0,00000	0,12816	0,07056	1,08936	0,23472	2,65032	0,66816	0,50436	0,19728	6-7	0,98784
1,31256	0,23688	0,48960	0,14472	1,74600	0,42984	0,88896	0,25008	0,00000	0,00000	0,13296	0,05808	1,1664	0,25200	2,84832	0,70560	0,70200	0,23508	7-8	1,17864
1,41264	0,27360	0,50904	0,13968	1,84896	0,44352	0,96048	0,25728	0,00000	0,00000	0,13344	0,04320	1,2168	0,28224	2,898	0,74160	0,75060	0,22464	8-9	1,25280
1,59336	0,29088	0,52920	0,14328	1,95120	0,45072	1,00608	0,27072	0,00000	0,00000	0,14832	0,04032	1,26504	0,27432	2,92248	0,76464	0,77112	0,22644	9-10	1,34352
1,65744	0,30672	0,50688	0,14400	2,04264	0,46080	1,01376	0,27216	0,00000	0,00000	0,15744	0,04320	1,278	0,28008	2,8872	0,75168	0,72360	0,21780	10-11	1,31904
1,70856	0,30672	0,54576	0,14904	2,02176	0,45648	1,00080	0,27072	0,00000	0,00000	0,15600	0,04512	1,22688	0,27576	2,83464	0,73944	0,69840	0,21492	11-12	1,32984
1,67328	0,29088	0,56736	0,15912	2,05056	0,46512	1,01280	0,27936	0,00000	0,00000	0,15072	0,04080	1,21536	0,26424	2,808	0,73152	0,69084	0,21024	12-13	1,32264
1,72224	0,29592	0,57672	0,14976	2,06784	0,46584	1,01136	0,28416	0,00000	0,00000	0,13776	0,03456	1,21752	0,25128	2,76984	0,75960	0,62136	0,20628	13-14	1,34856
1,68840	0,29304	0,57312	0,14832	2,05632	0,45792	1,00608	0,27984	0,00000	0,00000	0,14832	0,03216	1,17792	0,24696	2,66472	0,68976	0,58464	0,20160	14-15	1,31832
1,68552	0,27648	0,60192	0,15480	2,09736	0,46728	1,03968	0,27168	0,00000	0,00000	0,15120	0,03168	1,2168	0,25344	2,74464	0,69264	0,57528	0,20664	15-16	1,32696
1,81080	0,28656	0,68256	0,15768	2,20176	0,48672	1,15872	0,27312	0,00000	0,00000	0,16272	0,03456	1,23336	0,25056	2,78064	0,66600	0,54288	0,21240	16-17	1,34208
1,76184	0,28512	0,71928	0,15984	2,23272	0,47520	1,21920	0,28512	0,00000	0,00000	0,19104	0,04128	1,25928	0,25128	2,8584	0,69336	0,52884	0,20952	17-18	1,35144
1,59840	0,26208	0,77256	0,16560	2,17008	0,45432	1,25280	0,29424	0,00000	0,00000	0,22272	0,05232	1,27944	0,23256	2,83896	0,69624	0,52956	0,20592	18-19	1,34136
1,59120	0,24120	0,79344	0,16128	2,11680	0,43128	1,25472	0,29088	0,00000	0,00000	0,21216	0,06000	1,27728	0,22320	2,76336	0,68328	0,51516	0,19980	19-20	1,33200
1,49472	0,23616	0,76176	0,16200	2,04696	0,42336	1,19088	0,27888	0,00000	0,00000	0,21792	0,08640	1,2852	0,21456	2,82384	0,70704	0,49536	0,18756	20-21	1,29168
1,42344	0,24192	0,68904	0,16272	1,90800	0,40032	1,09296	0,26592	0,00000	0,00000	0,20496	0,09696	1,21608	0,20736	2,69928	0,69768	0,45108	0,17280	21-22	1,18728
1,24272	0,23040	0,58464	0,15696	1,66176	0,38952	0,95328	0,25776	0,00000	0,00000	0,19296	0,10224	1,07568	0,19224	2,56896	0,66744	0,40248	0,16380	22-23	1,02888
1,08144	0,22248	0,46296	0,14040	1,41336	0,38736	0,75552	0,25872	0,00000	0,00000	0,18144	0,10032	0,94176	0,19008	2,448	0,66096	0,36900	0,15912	23-24	0,86760
<b>33,91488</b>	<b>6,17832</b>	<b>12,92256</b>	<b>3,51576</b>	<b>42,31152</b>	<b>10,24200</b>	<b>22,42176</b>	<b>6,40368</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>3,89472</b>	<b>1,53600</b>	<b>26,95824</b>	<b>5,54040</b>	<b>60,67512</b>	<b>15,76296</b>	<b>12,48084</b>	<b>4,63536</b>	<b>Всего</b>	<b>26,92728</b>

**Н и ж н и й Н о в г о р о д**

утник" №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		Часы	ПС "Спутник" фид. №624		
	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	Р, МВт	Q, МВар
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	1,91	1,92		
0,25992	1,59912	0,27936	0,14292	0,05328	0,64260	0,24120	0,18888	0,012	0,37152	0,06192	0,06864	0,00912	1,12392	0,21456	0,16128	0,02256	0,90828	0,12492	0-1	
0,24480	1,52280	0,27288	0,13680	0,05256	0,60336	0,24012	0,18120	0,01176	0,34920	0,06120	0,06624	0,00864	1,05480	0,21384	0,15624	0,02088	0,86004	0,11916	1-2	
0,24912	1,50696	0,27288	0,13464	0,05544	0,58896	0,24120	0,17520	0,01032	0,34200	0,05760	0,06192	0,00768	1,01232	0,21384	0,15864	0,02328	0,82548	0,11772	2-3	
0,25344	1,50624	0,27000	0,13212	0,05400	0,58536	0,23832	0,17016	0,01008	0,32976	0,05688	0,06240	0,00720	1,03032	0,21096	0,15720	0,02496	0,81360	0,11844	3-4	
0,24768	1,52208	0,26712	0,13536	0,05184	0,62964	0,23940	0,19080	0,01176	0,33624	0,05544	0,07104	0,00720	1,03968	0,20880	0,15456	0,02256	0,84816	0,11664	4-5	
0,25848	1,61352	0,27576	0,14580	0,05184	0,73440	0,24120	0,19656	0,01056	0,37368	0,06264	0,07776	0,00864	1,23120	0,22032	0,15960	0,02040	0,95148	0,12672	5-6	
0,25632	1,72224	0,28008	0,16200	0,04968	0,78984	0,24480	0,20256	0,0084	0,40752	0,05688	0,07680	0,00912	1,40256	0,23040	0,16944	0,01872	1,04400	0,11556	6-7	
0,25704	1,72440	0,26928	0,18540	0,04608	0,84276	0,25056	0,19536	0,00744	0,45432	0,06192	0,06816	0,00720	1,49976	0,24192	0,18384	0,01872	1,10988	0,11772	7-8	
0,25272	1,72152	0,30744	0,18000	0,04644	0,98172	0,26280	0,19056	0,00696	0,48312	0,06120	0,07392	0,00864	1,47096	0,25704	0,19848	0,02616	1,20780	0,17568	8-9	
0,26640	1,79568	0,35784	0,18504	0,04644	1,05444	0,26208	0,18312	0,00672	0,55008	0,06048	0,07200	0,00864	1,49544	0,25488	0,21024	0,02472	1,29420	0,18612	9-10	
0,27072	1,87704	0,36360	0,20520	0,05148	1,05840	0,27108	0,16848	0,00648	0,57384	0,07128	0,07200	0,00960	1,49184	0,25344	0,20520	0,02184	1,30932	0,19656	10-11	
0,27576	1,94544	0,37296	0,19980	0,04896	1,04472	0,26856	0,16704	0,00576	0,58752	0,07056	0,07248	0,01104	1,52496	0,25776	0,21048	0,02376	1,35684	0,20016	11-12	
0,27432	1,93968	0,35496	0,19296	0,04932	1,03824	0,26352	0,16704	0,00552	0,57312	0,07128	0,07152	0,01008	1,51128	0,25704	0,19560	0,01992	1,31328	0,19296	12-13	
0,27216	1,92312	0,36648	0,20484	0,04860	1,05300	0,26280	0,16656	0,00432	0,58464	0,07056	0,07056	0,01152	1,45656	0,25128	0,20328	0,02400	1,24344	0,18108	13-14	
0,26424	1,91016	0,37224	0,21096	0,04644	1,01592	0,25596	0,17256	0,0048	0,59256	0,07128	0,07200	0,01056	1,53144	0,25632	0,20736	0,02136	1,27080	0,16776	14-15	
0,26280	1,93896	0,37296	0,21852	0,04788	1,00836	0,26208	0,18816	0,00816	0,60912	0,07488	0,07632	0,01104	1,57896	0,24840	0,20088	0,01896	1,34064	0,18648	15-16	
0,26352	2,00592	0,37008	0,23076	0,05076	1,01088	0,25992	0,18840	0,00624	0,64152	0,07488	0,08304	0,01200	1,65960	0,24696	0,19440	0,02064	1,39716	0,16344	16-17	
0,27792	1,96272	0,34128	0,23760	0,05436	0,98964	0,25524	0,18504	0,00576	0,66456	0,09216	0,08352	0,01248	1,76976	0,24840	0,19872	0,02328	1,38204	0,15228	17-18	
0,28368	2,02464	0,34272	0,25488	0,05544	0,96372	0,25200	0,11280	0,00072	0,68112	0,09144	0,08976	0,01248	1,78776	0,24552	0,20184	0,02184	1,40256	0,15300	18-19	
0,27648	1,99656	0,33048	0,24912	0,05292	0,93204	0,24300	0,09912	0,00000	0,68040	0,08424	0,09360	0,01344	1,73232	0,23184	0,20400	0,02016	1,38888	0,13896	19-20	
0,27864	1,96128	0,32760	0,25092	0,05868	0,91620	0,24696	0,09432	0,00000	0,63864	0,07416	0,09408	0,01200	1,71000	0,23472	0,20640	0,02208	1,36152	0,14652	20-21	
0,28080	1,92312	0,32256	0,23976	0,06372	0,86112	0,24912	0,08856	0,00024	0,54072	0,06696	0,08544	0,01104	1,61568	0,22680	0,19776	0,02280	1,26072	0,13752	21-22	
0,27216	1,77912	0,29448	0,21708	0,05868	0,76032	0,24876	0,07992	0,00000	0,47952	0,06912	0,07392	0,01104	1,37304	0,21960	0,19296	0,02568	1,12752	0,13140	22-23	
0,25992	1,66176	0,28584	0,16560	0,05436	0,68256	0,24660	0,07608	0,00000	0,39960	0,06336	0,06672	0,01056	1,22112	0,21240	0,17256	0,02568	1,00692	0,12888	23-24	
<b>6,35904</b>	<b>43,08408</b>	<b>7,67088</b>	<b>4,61808</b>	<b>1,24920</b>	<b>20,78820</b>	<b>6,04728</b>	<b>3,82848</b>	<b>0,14400</b>	<b>12,24432</b>	<b>1,64232</b>	<b>1,80384</b>	<b>0,24096</b>	<b>34,32528</b>	<b>5,65704</b>	<b>4,50096</b>	<b>0,53496</b>	<b>28,02456</b>	<b>3,59568</b>	<b>Всего</b>	

**Н и ж н и й Н о в г о р о д**

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		Часы	ПС "Редуктор" фид. №607	
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
1.93	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	1.109	1.110	
0,06912	0,01224	0,70656	0,16800	1,22280	0,70400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,25392	0,01920	0,18576	31,68000	1,16900	0,38040	0-1
0,06372	0,01224	0,66048	0,15840	1,15320	0,66440	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,22224	0,03024	0,16560	31,68000	1,00900	0,36120	1-2
0,05940	0,01080	0,64512	0,15936	1,13320	0,65280	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,21120	0,02304	0,15408	29,52000	0,96800	0,36120	2-3
0,05904	0,01080	0,65280	0,15744	1,11520	0,64200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,20832	0,02736	0,14760	30,96000	1,00300	0,36120	3-4
0,06120	0,01116	0,68160	0,15744	1,15600	0,66400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,20688	0,02784	0,14544	28,08000	1,12600	0,36720	4-5
0,07164	0,01368	0,78816	0,17088	1,24200	0,71120	0,000	0,000	0,000	0,000	0,400	0,400	0,23712	0,02880	0,18720	30,24000	1,24100	0,36600	5-6
0,09864	0,02124	0,85440	0,17664	1,32920	0,75800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,29568	0,03168	0,23328	33,12000	1,46200	0,35760	6-7
0,17424	0,03708	0,92256	0,19584	1,33040	0,74920	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,32496	0,04176	0,25560	40,32000	1,51100	0,32640	7-8
0,18288	0,04716	0,94944	0,18048	1,30840	0,74040	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,32304	0,04128	0,25848	46,80000	1,61600	0,35880	8-9
0,18540	0,04716	0,98880	0,19776	1,33920	0,76000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,34992	0,04320	0,28872	49,68000	1,67900	0,33840	9-10
0,16920	0,04392	0,94272	0,18912	1,36440	0,77520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,36864	0,04272	0,27792	51,12000	1,71500	0,36240	10-11
0,16740	0,04176	0,90240	0,18240	1,36080	0,77440	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,36720	0,04320	0,26928	48,96000	1,68700	0,36240	11-12
0,15156	0,03816	0,90432	0,18336	1,38280	0,78560	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,36912	0,04272	0,27288	48,24000	1,68600	0,34440	12-13
0,14544	0,03528	0,88512	0,17472	1,36200	0,77360	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,36768	0,04560	0,26640	48,96000	1,64300	0,34320	13-14
0,14652	0,03492	0,87648	0,17856	1,33560	0,75840	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,36912	0,04320	0,26424	51,12000	1,64900	0,34440	14-15
0,14004	0,03060	0,99936	0,19968	1,38680	0,78560	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,38832	0,04800	0,26640	51,84000	1,73800	0,34920	15-16
0,12024	0,02340	1,09536	0,22176	1,48040	0,83560	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,40320	0,05280	0,27000	54,00000	1,83600	0,36480	16-17
0,12060	0,02232	1,12128	0,21696	1,53920	0,87480	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,45168	0,05328	0,30024	52,56000	1,86100	0,36240	17-18
0,12204	0,02304	1,11840	0,21216	1,57040	0,89400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,47376	0,05520	0,32400	53,28000	1,89500	0,37560	18-19
0,12312	0,02052	1,11744	0,20928	1,59000	0,90600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,48816	0,05616	0,33840	51,84000	1,87100	0,38640	19-20
0,11484	0,01692	1,07520	0,20448	1,55680	0,88800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,47232	0,05328	0,32328	50,40000	1,82200	0,38760	20-21
0,10512	0,01728	0,99264	0,19104	1,51440	0,86520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,42576	0,04944	0,29952	47,52000	1,67500	0,37440	21-22
0,09144	0,01188	0,89184	0,18624	1,38360	0,79440	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,35520	0,04080	0,25632	41,76000	1,45100	0,37920	22-23
0,07956	0,01188	0,77184	0,17280	1,27280	0,73440	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,28848	0,03120	0,21456	35,28000	1,23800	0,37440	23-24
<b>2,82240</b>	<b>0,59544</b>	<b>21,54432</b>	<b>4,44480</b>	<b>32,42960</b>	<b>18,49120</b>	<b>0,00040</b>	<b>0,00040</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00040</b>	<b>0,40000</b>	<b>0,40000</b>	<b>8,22192</b>	<b>0,97200</b>	<b>5,96520</b>	<b>1038,96000</b>	<b>36,55100</b>	<b>8,68920</b>	<b>Всего</b>

**Н и ж н и й Н о в г о р о д**

ПС "Редуктор" фид. №625		ПС "Редуктор" фид. №642		ПС "Редуктор" фид. №658		ПС "Редуктор" фид. №659		ПС "Редуктор" фид. №660		ПС "Редуктор" фид. №111		ПС "Редуктор" фид. №112		ПС "Редуктор" фид. №1136		ПС "Редуктор" фид. №147	
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
1,111	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	1,127	1,128
1,26792	0,36360	0,41328	0,12528	0,80424	0,20376	1,33920	0,52920	1,10016	0,27264	0,51768	0,12096	0,79488	0,31008	0,52164	0,20268	0,56352	0,16224
0,99504	0,29880	0,45072	0,14496	0,86976	0,23832	1,19808	0,48024	1,03104	0,26832	0,48204	0,12204	0,74352	0,30192	0,48744	0,20412	0,51600	0,15984
0,96192	0,29448	0,43632	0,13680	0,85392	0,23616	1,13832	0,47880	1,00704	0,27360	0,45360	0,12024	0,71856	0,30384	0,47340	0,20448	0,47952	0,16272
0,94536	0,29520	0,46560	0,14928	0,83520	0,23184	1,08072	0,46152	0,97968	0,26064	0,44676	0,11520	0,70320	0,29856	0,46440	0,22536	0,47328	0,15264
1,01160	0,28872	0,44928	0,14784	0,87048	0,23040	1,10952	0,44568	1,04592	0,26016	0,45072	0,11160	0,73440	0,29712	0,50904	0,21132	0,50736	0,15024
1,16280	0,29664	0,46368	0,13824	1,00368	0,24624	1,28664	0,47304	1,21296	0,28176	0,48672	0,11124	0,85392	0,29664	0,56844	0,21168	0,57552	0,14832
1,36008	0,30384	0,51120	0,14256	1,14480	0,24624	1,58544	0,51480	1,32672	0,29568	0,56304	0,09828	0,95712	0,27072	0,67896	0,20916	0,67344	0,14400
1,55592	0,28944	0,54720	0,13392	1,24128	0,24120	1,92888	0,62568	1,38240	0,30000	0,60352	0,12600	1,01376	0,28416	0,80280	0,23256	0,75312	0,15072
1,76400	0,33408	0,59184	0,15312	1,30752	0,24552	1,99728	0,64008	1,43184	0,31968	0,69120	0,12888	1,08768	0,29184	0,83844	0,24624	0,75168	0,16128
1,84176	0,32616	0,63360	0,17952	1,36296	0,24696	2,11320	0,68112	1,44528	0,31920	0,80676	0,13428	1,14096	0,29232	0,93420	0,24984	0,79392	0,16128
1,92312	0,35640	0,66672	0,18768	1,37520	0,26280	2,11104	0,67320	1,51344	0,34080	0,84816	0,12960	1,15248	0,28656	0,93852	0,25164	0,79248	0,16320
1,84680	0,35208	0,71808	0,19152	1,33560	0,26352	2,12040	0,69408	1,48176	0,34608	0,84456	0,13536	1,13328	0,28944	0,93456	0,25308	0,79344	0,16032
1,78128	0,31392	0,71664	0,18960	1,32264	0,24984	2,06856	0,69336	1,48032	0,33600	0,86004	0,14220	1,13808	0,30144	0,90828	0,25416	0,78672	0,16272
1,86768	0,33696	0,72384	0,20160	1,33920	0,26280	2,12832	0,69408	1,47024	0,32592	0,86364	0,13860	1,13712	0,29376	0,92304	0,24480	0,78240	0,15840
1,88712	0,34920	0,78576	0,24384	1,35000	0,24408	2,15856	0,69264	1,44192	0,32352	0,88272	0,13788	1,10016	0,30192	0,92448	0,24444	0,77952	0,16368
1,84248	0,34632	0,83808	0,27696	1,38888	0,25632	2,07072	0,59328	1,53936	0,34032	0,93672	0,14040	1,17072	0,30336	0,95184	0,23760	0,85200	0,16896
1,87128	0,34848	0,84576	0,28656	1,46304	0,24696	2,26512	0,66528	1,66608	0,34128	0,99504	0,14400	1,22064	0,31488	1,00620	0,24048	0,93168	0,17136
1,80720	0,33408	0,85488	0,29232	1,50624	0,25704	2,33208	0,67464	1,71552	0,34560	1,02168	0,15876	1,24992	0,32256	0,99000	0,23508	0,98448	0,17280
1,76760	0,34056	0,82752	0,23232	1,51488	0,26064	2,28024	0,64224	1,78368	0,34320	1,07568	0,15804	1,23888	0,32304	0,95940	0,22284	1,00224	0,17712
1,66392	0,32976	0,83760	0,22368	1,49616	0,26712	2,24424	0,62064	1,80912	0,33600	1,09368	0,15156	1,26240	0,31872	0,89856	0,22212	1,03920	0,17424
1,57104	0,32400	0,80880	0,20448	1,41408	0,25128	2,18376	0,61344	1,76928	0,31728	1,03788	0,11736	1,23120	0,31872	0,83556	0,22140	1,03104	0,17280
1,37232	0,31032	0,71184	0,18384	1,26864	0,25344	2,13768	0,64800	1,66128	0,30960	0,87372	0,12744	1,14096	0,31824	0,77184	0,20628	0,94560	0,17136
1,23264	0,30744	0,64560	0,17184	1,13544	0,24840	1,85184	0,62424	1,43136	0,27888	0,70704	0,12672	1,01184	0,31344	0,66024	0,20520	0,80208	0,16896
1,14480	0,30672	0,58464	0,17136	1,00224	0,23616	1,57464	0,57888	1,21920	0,27696	0,60084	0,67296	0,88080	0,67296	0,57024	0,67296	0,67296	0,67296
<b>36,44568</b>	<b>7,74720</b>	<b>15,52848</b>	<b>4,50912</b>	<b>29,20608</b>	<b>5,92704</b>	<b>44,30448</b>	<b>14,43816</b>	<b>33,94560</b>	<b>7,41312</b>	<b>18,14544</b>	<b>3,66960</b>	<b>24,81648</b>	<b>7,62624</b>	<b>18,55152</b>	<b>5,90952</b>	<b>18,28320</b>	<b>4,41216</b>

**Н и ж н и й Н о в г о р о д**

ЦРП-2 фид. №256		ЦРП-12 фид. №12102		ЦРП-12 фид. №12209		РП-1106 фид. №10		РП-1106 фид. №15		РП-8901 СНС ЦВК (ПП-411) фид. №17		РП-17 фид. №171		РП-17 фид. №173	
Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар	Р, МВт	Q, МВар
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
0,00000	0,00000	0,33280	0,00000	0,60160	0,00000	0,60336	0,33588	0,18180	0,10224	0,00000	0,00000	0,59166	0,25092	0,00018	0,01854
0,00000	0,00000	0,29360	0,00000	0,53040	0,00000	0,54864	0,33048	0,17460	0,10044	0,00000	0,00000	0,54540	0,24534	0,00018	0,01872
0,00000	0,00000	0,27520	0,00000	0,49920	0,00000	0,55008	0,32652	0,18072	0,10404	0,00000	0,00000	0,52740	0,24426	0,00018	0,01854
0,00000	0,00000	0,27120	0,00000	0,48560	0,00000	0,57816	0,32184	0,20700	0,10260	0,00000	0,00000	0,53010	0,24462	0,00036	0,01872
0,00000	0,00000	0,29120	0,00000	0,50000	0,00000	0,59472	0,31788	0,21924	0,09936	0,00000	0,00000	0,55674	0,24048	0,00018	0,01854
0,00000	0,00000	0,33040	0,00000	0,57040	0,00000	0,66384	0,31716	0,22032	0,10368	0,00000	0,00000	0,62964	0,24390	0,00018	0,01836
0,00000	0,00000	0,39360	0,00000	0,72720	0,00000	0,72216	0,30852	0,25452	0,10368	0,00000	0,00000	0,74232	0,24786	0,00036	0,01836
0,00000	0,00000	0,46160	0,00000	0,78160	0,01360	0,81612	0,31320	0,29340	0,11412	0,00000	0,00000	0,77130	0,24012	0,00018	0,01800
0,00000	0,00000	0,49120	0,00000	0,82080	0,00480	0,87696	0,31176	0,36612	0,12708	0,00000	0,00000	0,81018	0,25326	0,00018	0,01782
0,00000	0,00000	0,54560	0,00000	0,85920	0,00160	1,00872	0,34812	0,37260	0,12708	0,00000	0,00000	0,83934	0,24858	0,00018	0,01782
0,00000	0,00000	0,55440	0,00000	0,91440	0,00240	1,09620	0,37656	0,37980	0,13176	0,00000	0,00000	0,84222	0,26838	0,00036	0,01782
0,00000	0,00000	0,56240	0,00000	0,91200	0,00320	1,11888	0,35892	0,39528	0,12060	0,00000	0,00000	0,83880	0,27342	0,00018	0,01782
0,00000	0,00000	0,57440	0,00000	0,93840	0,00400	1,11024	0,36252	0,38556	0,11124	0,00000	0,00000	0,82404	0,25290	0,00018	0,01782
0,00000	0,00000	0,58160	0,00000	0,92400	0,00560	1,12608	0,37224	0,37728	0,11700	0,00000	0,00000	0,85032	0,27198	0,00018	0,01782
0,00000	0,00000	0,58400	0,00000	0,95600	0,00400	1,11960	0,37908	0,39636	0,12240	0,00000	0,00000	0,84240	0,26982	0,00018	0,01782
0,00000	0,00000	0,61280	0,00000	1,00160	0,00320	1,18152	0,41004	0,37296	0,13644	0,00000	0,00000	0,89100	0,26550	0,00018	0,01782
0,00000	0,00000	0,63680	0,00000	1,05040	0,00160	1,22148	0,39384	0,33732	0,11772	0,00000	0,00000	0,96588	0,27522	0,00036	0,01800
0,00000	0,00000	0,67120	0,00000	1,11520	0,00880	1,23624	0,40248	0,29952	0,11664	0,00000	0,00000	1,02366	0,28350	0,00018	0,01800
0,00000	0,00000	0,69280	0,00000	1,19200	0,00720	1,20492	0,39168	0,28980	0,11700	0,00000	0,00000	1,05264	0,29142	0,00018	0,01818
0,00000	0,00000	0,69840	0,00000	1,20560	0,00560	1,15092	0,37224	0,28368	0,11952	0,00000	0,00000	1,06164	0,28314	0,00018	0,01800
0,00000	0,00000	0,66080	0,00000	1,13440	0,00240	1,07172	0,36036	0,25920	0,11484	0,00000	0,00000	1,02420	0,27468	0,00018	0,01818
0,00000	0,00000	0,58960	0,00000	1,03120	0,00000	0,87372	0,33552	0,23436	0,10440	0,00000	0,00000	0,94212	0,26622	0,00036	0,01818
0,00000	0,00000	0,49360	0,00000	0,87920	0,00000	0,75888	0,33660	0,20808	0,09864	0,00000	0,00000	0,80910	0,25416	0,00018	0,01836
0,00000	0,00000	0,39120	0,00000	0,74000	0,00000	0,64836	0,32940	0,17964	0,09936	0,00000	0,00000	0,69156	0,24624	0,00018	0,01818
<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>11,99040</b>	<b>0,00000</b>	<b>20,37040</b>	<b>0,06800</b>	<b>21,88152</b>	<b>8,41284</b>	<b>6,86916</b>	<b>2,71188</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>19,20366</b>	<b>6,23592</b>	<b>0,00522</b>	<b>0,43542</b>



**Ни ж н и й Н о в г о р о д**

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	0,18000	0,01728	0,04878	0,00792	0,03064	н/д	0,01984	н/д	0,0328	н/д	0,0965	н/д			43,33368	43,33368	24,1309546	19,20273
1-2	0,18000	0,01728	0,04500	0,00738	0,02640	н/д	0,01696	н/д	0,0282	н/д	0,084	н/д			40,26286	40,26286	17,18245	23,08041
2-3	0,18000	0,01728	0,04374	0,00702	0,02384	н/д	0,01536	н/д	0,0268	н/д	0,08	н/д			38,98656	38,98656	16,13517	22,85139
3-4	0,00000	0,01728	0,04266	0,00666	0,02240	н/д	0,01560	н/д	0,0252	н/д	0,0855	н/д			38,53638	38,53638	15,64857	22,88782
4-5	0,18000	0,01728	0,04860	0,00738	0,02256	н/д	0,01600	н/д	0,0269	н/д	0,0775	н/д			40,90684	40,90684	16,59923	24,30761
5-6	0,18000	0,01710	0,05652	0,00720	0,02552	н/д	0,01784	н/д	0,0309	н/д	0,076	н/д			46,69412	46,69412	18,53043	28,16370
6-7	0,18000	0,01692	0,06210	0,00864	0,03808	н/д	0,02392	н/д	0,0404	н/д	0,0775	н/д			53,22452	53,22452	21,02534	32,19918
7-8	0,00000	0,01674	0,06192	0,00864	0,04728	н/д	0,02432	н/д	0,0416	н/д	0,0745	н/д			58,20174	58,20174	23,00349	35,19825
8-9	0,18000	0,01656	0,06444	0,00846	0,04592	н/д	0,02368	н/д	0,0402	н/д	0,0765	н/д			61,53850	61,53850	24,76234	36,77616
9-10	0,18000	0,01656	0,06660	0,00864	0,04200	н/д	0,02672	н/д	0,0446	н/д	0,0765	н/д			64,67870	64,67870	26,86295	37,81575
10-11	0,18000	0,01656	0,05310	0,00972	0,04032	н/д	0,02624	н/д	0,0424	н/д	0,0775	н/д			65,91042	65,91042	27,62076	38,28966
11-12	0,00000	0,01656	0,06498	0,00774	0,04128	н/д	0,02424	н/д	0,0394	н/д	0,09	н/д			65,61640	65,61640	27,97492	37,64148
12-13	0,18000	0,01656	0,06462	0,00828	0,04336	н/д	0,02880	н/д	0,041	н/д	0,0935	н/д			65,32802	65,32802	28,18563	37,14239
13-14	0,18000	0,01656	0,05850	0,00648	0,04496	н/д	0,02944	н/д	0,0418	н/д	0,1055	н/д			65,40070	65,40070	27,80795	37,59275
14-15	0,00000	0,01638	0,05778	0,00504	0,04808	н/д	0,02736	н/д	0,0434	н/д	0,0945	н/д			64,94254	64,94254	27,53834	37,40420
15-16	0,18000	0,01656	0,06516	0,00558	0,04584	н/д	0,02856	н/д	0,0472	н/д	0,109	н/д			67,34922	67,34922	27,39269	39,95653
16-17	0,18000	0,01674	0,07488	0,00918	0,04872	н/д	0,02856	н/д	0,0495	н/д	0,111	н/д			70,76342	70,76342	27,69497	43,06845
17-18	0,18000	0,01674	0,07128	0,01026	0,06224	н/д	0,03560	н/д	0,0535	н/д	0,105	н/д			72,20566	72,20566	27,92418	44,28148
18-19	0,00000	0,01674	0,07470	0,00864	0,06488	н/д	0,04440	н/д	0,0572	н/д	0,1065	н/д			72,53254	72,53254	28,11267	44,41987
19-20	0,18000	0,01692	0,08010	0,00900	0,06480	н/д	0,04040	н/д	0,0651	н/д	0,1015	н/д			72,09652	72,09652	27,89151	44,20501
20-21	0,18000	0,01674	0,08010	0,00882	0,06456	н/д	0,03824	н/д	0,0647	н/д	0,1025	н/д			69,65528	69,65528	27,66587	41,98941
21-22	0,18000	0,01692	0,07218	0,00630	0,05784	н/д	0,03768	н/д	0,057	н/д	0,1	н/д			64,38538	64,38538	27,45479	36,93059
22-23	0,00000	0,01692	0,06480	0,00684	0,05088	н/д	0,03464	н/д	0,0478	н/д	0,098	н/д			56,02732	56,02732	25,08190	30,94542
23-24	0,18000	0,01692	0,05616	0,00558	0,04008	н/д	0,02592	н/д	0,03960	н/д	0,1115	н/д			48,60140	48,60140	21,33957	27,26183
<b>Всего</b>	<b>3,24000</b>	<b>0,40410</b>	<b>1,47870</b>	<b>0,18540</b>	<b>1,04248</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,65032</b>	<b>0,00000</b>	<b>1,02720</b>	<b>0,00000</b>	<b>2,21050</b>	<b>0,00000</b>			<b>1 407,17872</b>	<b>1 407,17872</b>	<b>583,56669</b>	<b>823,61203</b>



**Ведомость учета замеров нагрузок по точкам поставки электрической энергии (мощности)**

**Наименование (потребитель/ТСО): ООО "Электросети"**

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

**Дата: 15.12.2021 г.**

Часы	Б о л ь ш е м у р а ш к и н с к и й р а й о н Н и ж е г о р о д с к о й о б л а с т и																	
	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, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт
	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
<b>0-1</b>	25,89984	12,54387	0,42228	0,20452	12,38688	5,99924	5,77116	2,79510	40,67964	19,70205	20,97324	10,15780	6,19344	2,99962	5,20812	2,52241	3,23748	1,56798
<b>1-2</b>	26,28072	12,72833	0,42849	0,20753	12,56904	6,08746	5,85603	2,83620	41,27787	19,99178	21,28167	10,30718	6,28452	3,04373	5,28471	2,55950	3,28509	1,59104
<b>2-3</b>	26,66160	12,91280	0,43470	0,21053	12,75120	6,17569	5,94090	2,87731	41,87610	20,28152	21,59010	10,45656	6,37560	3,08784	5,36130	2,59660	3,3270	1,61410
<b>3-4</b>	27,04248	13,09727	0,44091	0,21354	12,93336	6,26391	6,02577	2,91841	42,47433	20,57126	21,89853	10,60594	6,46668	3,13196	5,43789	2,63369	3,38031	1,63716
<b>4-5</b>	30,47040	14,75749	0,49680	0,24061	14,57280	7,05793	6,78960	3,28835	47,85840	23,17888	24,67440	11,95036	7,28640	3,52896	6,12720	2,96754	3,80880	1,84469
<b>5-6</b>	34,27920	16,60217	0,55890	0,27069	16,39440	7,94017	7,63830	3,69940	53,84070	26,07624	27,75870	13,44415	8,19720	3,97009	6,89310	3,33848	4,28490	2,07527
<b>6-7</b>	38,08800	18,44686	0,62100	0,30076	18,21600	8,82241	8,48700	4,11044	59,82300	28,97360	30,84300	14,93795	9,10800	4,41121	7,65900	3,70942	4,76100	2,30586
<b>7-8</b>	48,09024	23,29117	0,91080	0,44112	24,77376	11,99848	11,11176	5,38167	73,77480	35,73077	36,06768	17,46837	16,03008	7,76372	11,84040	5,73457	6,92208	3,35252
<b>8-9</b>	49,18320	23,82051	0,93150	0,45115	25,33680	12,27117	11,36430	5,50398	75,45150	36,54283	36,88740	17,86538	16,39440	7,94017	12,10950	5,86490	7,07940	3,42871
<b>9-10</b>	51,91560	25,14387	0,98325	0,47621	26,74440	12,95290	11,99565	5,80976	79,64325	38,57299	38,93670	18,85790	17,30520	8,38129	12,78225	6,19073	7,47270	3,61919
<b>10-11</b>	54,64800	26,46723	1,03500	0,50127	28,15200	13,63464	12,62700	6,11554	83,83500	40,60314	40,98600	19,85043	18,21600	8,82241	13,45500	6,51655	7,86600	3,80968
<b>11-12</b>	55,19448	26,73191	1,04535	0,50629	28,43352	13,77098	12,75327	6,17669	84,67335	41,00918	41,39586	20,04893	18,39816	8,91064	13,58955	6,58172	7,94466	3,84777
<b>12-13</b>	49,18320	23,82051	0,93150	0,45115	25,33680	12,27117	11,36430	5,50398	75,45150	36,54283	36,88740	17,86538	16,39440	7,94017	12,10950	5,86490	7,07940	3,42871
<b>13-14</b>	54,64800	26,46723	1,03500	0,50127	28,15200	13,63464	12,62700	6,11554	83,83500	40,60314	40,98600	19,85043	18,21600	8,82241	13,45500	6,51655	7,86600	3,80968
<b>14-15</b>	56,28744	27,26125	1,06605	0,51631	28,99656	14,04367	13,00581	6,29900	86,35005	41,82124	42,21558	20,44594	18,76248	9,08708	13,85865	6,71205	8,10198	3,92397
<b>15-16</b>	56,83392	27,52592	1,07640	0,52132	29,27808	14,18002	13,13208	6,36016	87,18840	42,22727	42,62544	20,64444	18,94464	9,17531	13,99320	6,77722	8,18064	3,96206
<b>16-17</b>	55,74096	26,99658	1,05570	0,51130	28,71504	13,90733	12,87954	6,23785	85,51170	41,41521	41,80572	20,24743	18,58032	8,99886	13,72410	6,64688	8,02332	3,88587
<b>17-18</b>	54,64800	26,46723	1,03500	0,50127	28,15200	13,63464	12,62700	6,11554	83,83500	40,60314	40,98600	19,85043	18,21600	8,82241	13,45500	6,51655	7,86600	3,80968
<b>18-19</b>	60,11280	29,11396	1,13850	0,55140	30,96720	14,99810	13,88970	6,72709	92,21850	44,66346	45,08460	21,83547	20,03760	9,70465	14,80050	7,16821	8,65260	4,19065
<b>19-20</b>	46,57500	22,55730	0,82800	0,40102	25,87500	12,53183	11,59200	5,61426	76,17600	36,89372	34,77600	16,84279	19,04400	9,22343	10,97100	5,31350	8,07300	3,90993
<b>20-21</b>	46,10925	22,33173	0,81972	0,39701	25,61625	12,40652	11,47608	5,55812	75,41424	36,52478	34,42824	16,67436	18,85356	9,13120	10,86129	5,26036	7,99227	3,87083
<b>21-22</b>	45,64350	22,10616	0,81144	0,39300	25,35750	12,28120	11,36016	5,50198	74,65248	36,15585	34,08048	16,50593	18,66312	9,03896	10,75158	5,20723	7,91154	3,83173
<b>22-23</b>	41,91750	20,30157	0,74520	0,36092	23,28750	11,27865	10,43280	5,05284	68,55840	33,20435	31,29840	15,15851	17,13960	8,30109	9,87390	4,78215	7,26570	3,51894
<b>23-24</b>	35,39700	17,14355	0,62928	0,30477	19,66500	9,52419	8,80992	4,26684	57,89376	28,03923	26,42976	12,80052	14,47344	7,00981	8,33796	4,03826	6,13548	2,97155
<b>Всего</b>	<b>1070,850</b>	<b>518,636</b>	<b>19,481</b>	<b>9,435</b>	<b>552,663</b>	<b>267,667</b>	<b>249,557</b>	<b>120,866</b>	<b>1672,293</b>	<b>809,928</b>	<b>814,897</b>	<b>394,673</b>	<b>353,581</b>	<b>171,247</b>	<b>251,940</b>	<b>122,020</b>	<b>156,523</b>	<b>75,808</b>

**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	1,54836	0,74990	0,02590		0,09487	0,00155	0,12232	0,00000	0,12232
1-2	1,57113	0,76093	0,02628		0,09627	0,00157	0,12412	0,00000	0,12412
2-3	1,59390	0,77196	0,02666		0,09766	0,00159	0,12592	0,00000	0,12592
3-4	1,61667	0,78299	0,02704		0,09906	0,00162	0,12772	0,00000	0,12772
4-5	1,82160	0,88224	0,03047		0,11161	0,00182	0,14391	0,00000	0,14391
5-6	2,04930	0,99252	0,03428		0,12557	0,00205	0,16189	0,00000	0,16189
6-7	2,27700	1,10280	0,03809		0,13952	0,00228	0,17988	0,00000	0,17988
7-8	3,27888	1,58803	0,04809		0,18143	0,00328	0,23280	0,00000	0,23280
8-9	3,35340	1,62413	0,04918		0,18555	0,00335	0,23809	0,00000	0,23809
9-10	3,53970	1,71435	0,05192		0,19586	0,00354	0,25132	0,00000	0,25132
10-11	3,72600	1,80458	0,05465		0,20617	0,00373	0,26455	0,00000	0,26455
11-12	3,76326	1,82263	0,05519		0,20823	0,00376	0,26719	0,00000	0,26719
12-13	3,35340	1,62413	0,04918		0,18555	0,00335	0,23809	0,00000	0,23809
13-14	3,72600	1,80458	0,05465		0,20617	0,00373	0,26455	0,00000	0,26455
14-15	3,83778	1,85872	0,05629		0,21236	0,00384	0,27248	0,00000	0,27248
15-16	3,87504	1,87677	0,05683		0,21442	0,00388	0,27513	0,00000	0,27513
16-17	3,80052	1,84068	0,05574		0,21030	0,00380	0,26984	0,00000	0,26984
17-18	3,72600	1,80458	0,05465		0,20617	0,00373	0,26455	0,00000	0,26455
18-19	4,09860	1,98504	0,06011		0,22679	0,00410	0,29100	0,00000	0,29100
19-20	3,10500	1,50382	0,04658		0,18734	0,00311	0,23702	0,00000	0,23702
20-21	3,07395	1,48878	0,04611		0,18546	0,00307	0,23464	0,00000	0,23464
21-22	3,04290	1,47374	0,04564		0,18359	0,00304	0,23227	0,00000	0,23227
22-23	2,79450	1,35344	0,04192		0,16860	0,00279	0,21331	0,00000	0,21331
23-24	2,35980	1,14290	0,03540		0,14237	0,00236	0,18013	0,00000	0,18013
<b>Всего</b>	<b>70,933</b>	<b>34,354</b>	<b>1,07085</b>	<b>0,00000</b>	<b>4,07093</b>	<b>0,07093</b>	<b>5,14178</b>	<b>0,00000</b>	<b>5,14178</b>

Технический директор \_\_\_\_\_



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

**Ведомость учета замеров нагрузок по точкам поставки электрической энергии (мощности)**

Дата: 15.12.2021 г.

Наименование (потребитель/ТСО): ООО "Электросети"

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

Часы	Бутурлинский район Нижегородской области											
	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
<b>0-1</b>	5,91192	2,86327	4,78584	2,31789	2,39292	1,15894	13,65372	6,61280	6,05268	2,93145	1,12608	0,54539
<b>1-2</b>	5,99886	2,90538	4,85622	2,35197	2,42811	1,17599	13,85451	6,71005	6,14169	2,97456	1,14264	0,55341
<b>2-3</b>	6,08580	2,94749	4,92660	2,38606	2,46330	1,19303	14,05530	6,80729	6,23070	3,01767	1,15920	0,56143
<b>3-4</b>	6,17274	2,98959	4,99698	2,42015	2,49849	1,21007	14,25609	6,90454	6,31971	3,06078	1,17576	0,56945
<b>4-5</b>	6,95520	3,36856	5,63040	2,72693	2,81520	1,36346	16,06320	7,77976	7,12080	3,44876	1,32480	0,64163
<b>5-6</b>	7,82460	3,78963	6,33420	3,06779	3,16710	1,53390	18,07110	8,75223	8,01090	3,87986	1,49040	0,72183
<b>6-7</b>	8,69400	4,21070	7,03800	3,40866	3,51900	1,70433	20,07900	9,72470	8,90100	4,31095	1,65600	0,80204
<b>7-8</b>	11,65824	5,64634	8,01504	3,88186	4,37184	2,11738	22,77000	11,02801	10,56528	5,11700	1,82160	0,88224
<b>8-9</b>	11,92320	5,77467	8,19720	3,97009	4,47120	2,16550	23,28750	11,27865	10,80540	5,23329	1,86300	0,90229
<b>9-10</b>	12,58560	6,09548	8,65260	4,19065	4,71960	2,28581	24,58125	11,90524	11,40570	5,52403	1,96650	0,95242
<b>10-11</b>	13,24800	6,41630	9,10800	4,41121	4,96800	2,40611	25,87500	12,53183	12,00600	5,81477	2,07000	1,00255
<b>11-12</b>	13,38048	6,48046	9,19908	4,45532	5,01768	2,43017	26,13375	12,65715	12,12606	5,87292	2,09070	1,01257
<b>12-13</b>	11,92320	5,77467	8,19720	3,97009	4,47120	2,16550	23,28750	11,27865	10,80540	5,23329	1,86300	0,90229
<b>13-14</b>	13,24800	6,41630	9,10800	4,41121	4,96800	2,40611	25,87500	12,53183	12,00600	5,81477	2,07000	1,00255
<b>14-15</b>	13,64544	6,60879	9,38124	4,54354	5,11704	2,47830	26,65125	12,90779	12,36618	5,98921	2,13210	1,03262
<b>15-16</b>	13,77792	6,67295	9,47232	4,58765	5,16672	2,50236	26,91000	13,03311	12,48624	6,04736	2,15280	1,04265
<b>16-17</b>	13,51296	6,54463	9,29016	4,49943	5,06736	2,45423	26,39250	12,78247	12,24612	5,93107	2,11140	1,02260
<b>17-18</b>	13,24800	6,41630	9,10800	4,41121	4,96800	2,40611	25,87500	12,53183	12,00600	5,81477	2,07000	1,00255
<b>18-19</b>	14,57280	7,05793	10,01880	4,85233	5,46480	2,64672	28,46250	13,78502	13,20660	6,39625	2,27700	1,10280
<b>19-20</b>	19,04400	9,22343	11,17800	5,41375	7,86600	3,80968	29,39400	14,23616	13,24800	6,41630	3,10500	1,50382
<b>20-21</b>	18,85356	9,13120	11,06622	5,35961	7,78734	3,77158	29,10006	14,09380	13,11552	6,35214	3,07395	1,48878
<b>21-22</b>	18,66312	9,03896	10,95444	5,30548	7,70868	3,73348	28,80612	13,95144	12,98304	6,28797	3,04290	1,47374
<b>22-23</b>	17,13960	8,30109	10,06020	4,87238	7,07940	3,42871	26,45460	12,81255	11,92320	5,77467	2,79450	1,35344
<b>23-24</b>	14,47344	7,00981	8,49528	4,11445	5,97816	2,89536	22,33944	10,81948	10,06848	4,87639	2,35980	1,14290
<b>Всего</b>	<b>292,541</b>	<b>141,684</b>	<b>198,070</b>	<b>95,930</b>	<b>114,475</b>	<b>55,443</b>	<b>552,228</b>	<b>267,456</b>	<b>252,147</b>	<b>122,120</b>	<b>47,939</b>	<b>23,218</b>

Бутурлинский район Нижегородской области										
Часы	опора № 14 опайки 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	12,94992	6,27193	2,39292	1,15894	6,89724	3,34049	3,09672	1,49981	2,39292	1,15894
1-2	13,14036	6,36417	2,42811	1,17599	6,99867	3,38961	3,14226	1,52187	2,42811	1,17599
2-3	13,33080	6,45640	2,46330	1,19303	7,10010	3,43874	3,18780	1,54392	2,46330	1,19303
3-4	13,52124	6,54864	2,49849	1,21007	7,20153	3,48786	3,23334	1,56598	2,49849	1,21007
4-5	15,23520	7,37874	2,81520	1,36346	8,11440	3,92998	3,64320	1,76448	2,81520	1,36346
5-6	17,13960	8,30109	3,16710	1,53390	9,12870	4,42123	4,09860	1,98504	3,16710	1,53390
6-7	19,04400	9,22343	3,51900	1,70433	10,14300	4,91248	4,55400	2,20560	3,51900	1,70433
7-8	24,40944	11,82203	5,28264	2,55850	22,04136	10,67512	8,74368	4,23476	6,92208	3,35252
8-9	24,96420	12,09071	5,40270	2,61665	22,54230	10,91773	8,94240	4,33100	7,07940	3,42871
9-10	26,35110	12,76242	5,70285	2,76202	23,79465	11,52427	9,43920	4,57161	7,47270	3,61919
10-11	27,73800	13,43413	6,00300	2,90739	25,04700	12,13082	9,93600	4,81222	7,86600	3,80968
11-12	28,01538	13,56847	6,06303	2,93646	25,29747	12,25212	10,03536	4,86035	7,94466	3,84777
12-13	24,96420	12,09071	5,40270	2,61665	22,54230	10,91773	8,94240	4,33100	7,07940	3,42871
13-14	27,73800	13,43413	6,00300	2,90739	25,04700	12,13082	9,93600	4,81222	7,86600	3,80968
14-15	28,57014	13,83715	6,18309	2,99461	25,79841	12,49474	10,23408	4,95659	8,10198	3,92397
15-16	28,84752	13,97149	6,24312	3,02368	26,04888	12,61605	10,33344	5,00471	8,18064	3,96206
16-17	28,29276	13,70281	6,12306	2,96553	25,54794	12,37343	10,13472	4,90847	8,02332	3,88587
17-18	27,73800	13,43413	6,00300	2,90739	25,04700	12,13082	9,93600	4,81222	7,86600	3,80968
18-19	30,51180	14,77754	6,60330	3,19812	27,55170	13,34390	10,92960	5,29345	8,65260	4,19065
19-20	32,49900	15,73998	7,03800	3,40866	32,91300	15,94049	12,62700	6,11554	9,10800	4,41121
20-21	32,17401	15,58258	6,96762	3,37457	32,58387	15,78109	12,50073	6,05438	9,01692	4,36709
21-22	31,84902	15,42518	6,89724	3,34049	32,25474	15,62168	12,37446	5,99322	8,92584	4,32298
22-23	29,24910	14,16599	6,33420	3,06779	29,62170	14,34644	11,36430	5,50398	8,19720	3,97009
23-24	24,69924	11,96239	5,34888	2,59058	25,01388	12,11478	9,59652	4,64781	6,92208	3,35252
<b>Всего</b>	<b>582,972</b>	<b>282,346</b>	<b>122,886</b>	<b>59,516</b>	<b>504,277</b>	<b>244,232</b>	<b>200,962</b>	<b>97,330</b>	<b>154,509</b>	<b>74,832</b>

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 напряжен ию СН2			
3.23	3.24	3.25	3.26	3.27	3.28
		0,06165	0,06165	0,00000	0,06165
		0,06256	0,06256	0,00000	0,06256
		0,06347	0,06347	0,00000	0,06347
		0,06437	0,06437	0,00000	0,06437
		0,07253	0,07253	0,00000	0,07253
		0,08160	0,08160	0,00000	0,08160
		0,09067	0,09067	0,00000	0,09067
		0,12660	0,12660	0,00000	0,12660
		0,12948	0,12948	0,00000	0,12948
		0,13667	0,13667	0,00000	0,13667
		0,14387	0,14387	0,00000	0,14387
		0,14530	0,14530	0,00000	0,14530
		0,12948	0,12948	0,00000	0,12948
		0,14387	0,14387	0,00000	0,14387
		0,14818	0,14818	0,00000	0,14818
		0,14962	0,14962	0,00000	0,14962
		0,14674	0,14674	0,00000	0,14674
		0,14387	0,14387	0,00000	0,14387
		0,15825	0,15825	0,00000	0,15825
		0,17802	0,17802	0,00000	0,17802
		0,17624	0,17624	0,00000	0,17624
		0,17446	0,17446	0,00000	0,17446
		0,16022	0,16022	0,00000	0,16022
		0,13530	0,13530	0,00000	0,13530
<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>3,02301</b>	<b>3,02301</b>	<b>0,000</b>	<b>3,02301</b>

Технический директор \_\_\_\_\_



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

**Ведомость учета замеров нагрузки по точкам поставки электрической энергии (мощности)**

Дата: 15.12.2021 г.

Наименование (потребитель/ТСО): ООО "Электросети"

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

Часы	Вацкский район Нижегородской области																	
	КТП-3209А р.п.Ваца, ул.Профсоюзная		КТП-3213А р.п.Ваца, ул.Имая		КТП-3214А р.п.Ваца, ул.Большая		КТП-3215А р.п.Ваца, ул.Полевая		КТП-3216А с.Казаво, ул.Новая Линия		КТП-3217А с.Казаво, ул.Стортинья		КТП-3218А д.Звягино, ул.Молодежная		КТП-3220А с.Бельжово, водозабор		КТП-3221А с.Новоселки, ул.Гагарина	
	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт
0-1	0,43000	0,13961	18,06000	5,86364	19,46880	6,32104	15,96000	5,18182	17,12000	5,55844	8,26500	2,68344	10,38000	3,43506	3,60000	1,09091	8,16000	2,64935
1-2	0,41000	0,13312	17,25000	5,60065	18,96960	6,15896	12,93000	4,19805	15,52000	5,03896	7,66500	2,48864	10,58000	3,43506	3,36000	1,09091	8,01000	2,60065
2-3	0,40000	0,12987	17,40000	5,64935	18,01280	5,84831	13,23000	4,29545	14,64000	4,75325	8,85000	2,87338	10,50000	3,40909	3,36000	1,09091	7,59000	2,46429
3-4	0,43000	0,13961	16,95000	5,50325	18,26240	5,82935	14,97000	4,86039	15,16000	4,92208	8,88000	2,88312	10,46000	3,39610	3,33000	1,08117	8,25000	2,67857
4-5	0,39000	0,12662	16,62000	5,39610	18,01280	5,84831	14,43000	4,68506	17,00000	5,51948	7,32000	2,37662	10,46000	3,39610	3,33000	1,08117	8,13000	2,63961
5-6	0,43000	0,13961	19,44000	6,31169	18,63680	6,05091	19,86000	6,44805	24,44000	7,93506	12,37500	4,01786	10,52000	3,41558	3,36000	1,09091	10,83000	3,51623
6-7	0,60000	0,19481	23,04000	7,48052	22,54720	7,32052	25,26000	8,20130	35,00000	11,36364	17,11500	5,5682	10,52000	3,41558	3,51000	1,13961	14,73000	4,78247
7-8	1,26000	0,40909	24,33000	7,89935	28,41280	9,22494	31,11000	10,10065	28,84000	9,36364	16,14000	5,24026	10,70000	3,47403	3,63000	1,17857	17,13000	5,56169
8-9	0,36000	0,11688	21,39000	6,94481	26,33280	8,54961	34,68000	11,25974	31,88000	10,35065	14,20500	4,61201	9,70000	3,14935	3,75000	1,21753	14,67000	4,76299
9-10	0,42000	0,13636	21,69000	7,04221	24,62720	7,99584	28,50000	9,25325	32,04000	10,40260	13,17000	4,27597	10,74000	3,48701	3,48000	1,12987	15,09000	4,89935
10-11	0,39000	0,12662	22,59000	7,33442	24,50240	7,95532	20,28000	6,58442	32,28000	10,48052	13,86000	4,50000	10,68000	3,46753	3,54000	1,14935	16,23000	5,26948
11-12	0,39000	0,12662	21,90000	7,11039	25,45920	8,26597	22,86000	7,42208	29,64000	9,62338	12,45000	4,04221	10,82000	3,51299	3,54000	1,14935	13,65000	4,43182
12-13	0,43000	0,13961	23,82000	7,73377	26,54080	8,61714	24,33000	7,89935	26,12000	8,48052	14,47500	4,69968	10,88000	3,53247	3,57000	1,15909	15,63000	5,07468
13-14	0,47000	0,15260	21,60000	7,01299	25,33440	8,22545	24,00000	7,79221	33,28000	10,80519	11,73000	3,80844	10,38000	3,37013	3,60000	1,16883	12,42000	4,03247
14-15	0,57000	0,18506	24,21000	7,86039	26,24960	8,52260	26,52000	8,61039	28,24000	9,16883	15,75000	5,11364	10,60000	3,44156	3,48000	1,12987	14,88000	4,83117
15-16	0,51000	0,16538	25,47000	8,26948	27,58080	8,95481	27,27000	8,85390	29,28000	9,50649	15,66000	5,08442	10,48000	3,40260	3,54000	1,14935	14,73000	4,78247
16-17	0,65000	0,21104	26,88000	8,72727	31,40800	10,19740	32,46000	10,53896	31,60000	10,25974	13,05000	4,23701	10,42000	3,38312	3,90000	1,26623	15,84000	5,14286
17-18	1,10000	0,35714	30,81000	10,00325	34,27840	11,12935	38,25000	12,41883	36,92000	11,98701	15,15000	4,91883	10,38000	3,37013	3,60000	1,16883	18,18000	5,90260
18-19	0,85000	0,27597	35,22000	11,43506	37,39840	12,14234	35,49000	11,52273	33,72000	10,94805	18,16500	5,89773	10,58000	3,43506	3,54000	1,14935	15,57000	5,05519
19-20	0,75000	0,24351	31,74000	10,30519	35,85920	11,64260	32,43000	10,52922	29,04000	9,42857	14,47500	4,69968	10,42000	3,38312	3,51000	1,13961	14,28000	4,63636
20-21	0,83000	0,26948	35,19000	11,42532	34,27840	11,12935	31,65000	10,27597	31,12000	10,10390	18,31500	5,94643	10,38000	3,37013	3,45000	1,12013	15,99000	5,19156
21-22	0,80000	0,25974	31,05000	10,08117	31,94880	10,37299	31,56000	10,24675	26,64000	8,64935	11,67000	3,78896	10,38000	3,37013	3,45000	1,12013	12,93000	4,19805
22-23	0,38000	0,12338	27,12000	8,80519	27,12320	8,80623	21,30000	6,91558	24,88000	8,07792	10,42500	3,38474	10,44000	3,38961	3,39000	1,10065	10,47000	3,39935
23-24	0,35000	0,11364	23,46000	7,61688	22,38080	7,26649	17,58000	5,70779	16,84000	5,46753	9,21000	2,99026	10,46000	3,39610	3,36000	1,09091	8,43000	2,73701
<b>Всего</b>	<b>13,600</b>	<b>4,416</b>	<b>577,230</b>	<b>187,412</b>	<b>623,626</b>	<b>202,476</b>	<b>596,910</b>	<b>193,802</b>	<b>641,240</b>	<b>208,195</b>	<b>308,370</b>	<b>100,120</b>	<b>252,060</b>	<b>81,838</b>	<b>83,940</b>	<b>27,253</b>	<b>311,820</b>	<b>101,240</b>

Вачский район Нижегородской области																		
Часы	КТП-3225А с.Новоселы, ул.Кошачно		ПС Вача, КЛ-613А на РП-30А р.п.Вача, ул.Большиничная, д.27а		ПС Вача, КЛ-614А на РП-30А р.п.Вача, ул.Большиничная, д.27а		ЗТП-3408А с.Фидинское, Холодный источник		КТП-3610А РУ-0,4 кВ с.Арефино		КТП-3612А с.Арефино, ул.Большиничная		КТП-3611А с.Арефино, ул.Молодежная		КТП-3617А с.Арефино, ул.Первомайская		КТП-3623А р.п.Вача, Павловское шоссе	
	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт
0-1	1,08000	0,35065	127,11600	41,27143	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
1-2	1,08000	0,35065	56,36400	18,30000	28,56600	9,27468	13,80000	4,48052	33,24000	10,79221	29,28000	9,50649	6,06000	1,96753	22,68000	7,36364	8,91000	2,89286
2-3	1,08000	0,35065	96,16200	31,22143	58,90300	19,12435	16,41000	5,32792	31,62000	10,26623	33,80000	10,97403	5,91000	1,91883	20,88000	6,77922	8,67000	2,81494
3-4	1,08000	0,35065	140,38200	45,57857	68,33300	22,18604	16,35000	5,30844	30,72000	9,97403	35,04000	11,37662	5,85000	1,89935	21,27000	6,90584	8,67000	3,20455
4-5	1,08000	0,35065	127,11600	41,27143	73,55400	23,88117	16,74000	5,43506	31,74000	10,30519	39,64000	12,87013	6,27000	2,03571	21,48000	6,97403	9,90000	3,21429
5-6	1,08000	0,35065	328,86700	106,77500	83,11050	26,98393	13,92000	4,51948	34,50000	11,20130	40,92000	13,28571	8,76000	2,84416	24,00000	7,79221	10,50000	3,40909
6-7	1,17000	0,37987	389,11400	126,33571	83,19100	27,01006	13,92000	4,51948	39,78000	12,91558	40,28000	13,07792	11,43000	3,71104	25,02000	8,12338	11,64000	3,77922
7-8	1,20000	0,38961	509,05800	165,27857	134,52700	43,67760	14,55000	4,72403	46,98000	15,25325	43,32000	14,06494	10,44000	3,8961	28,86000	9,37013	11,16000	3,62338
8-9	1,14000	0,37013	512,38000	166,35714	146,97000	47,1753	13,89000	4,50974	54,72000	17,76623	40,16000	13,03896	9,45000	3,06818	30,27000	9,82792	5,40000	1,75325
9-10	1,17000	0,37987	201,72900	65,49643	104,06350	33,78685	9,87000	3,20455	56,22000	18,25325	41,48000	13,46753	10,50000	3,40909	29,37000	9,53571	9,12000	2,96104
10-11	1,08000	0,35065	122,13300	39,65357	89,38950	29,02256	9,39000	3,04870	52,68000	17,10390	39,36000	12,77922	8,13000	2,63961	26,58000	8,62987	7,59000	2,46429
11-12	1,14000	0,37013	203,39000	66,03571	87,28500	28,33929	12,66000	4,11039	51,84000	16,83117	36,84000	11,96104	10,26000	3,33117	26,64000	8,64935	5,16000	1,67532
12-13	1,14000	0,37013	116,05000	37,67857	115,57500	37,52435	9,90000	3,21429	49,02000	15,91558	44,88000	14,57143	10,50000	3,40909	28,95000	9,39935	5,31000	1,72403
13-14	1,11000	0,36039	244,83800	79,49286	113,59700	36,88214	10,17000	3,30195	50,16000	16,28571	48,88000	15,87013	11,64000	3,77922	30,27000	9,82792	5,31000	1,72403
14-15	1,11000	0,36039	122,68300	39,83214	118,71450	38,54367	13,14000	4,26623	50,34000	16,34416	44,44000	14,42857	9,30000	3,01948	30,09000	9,76948	5,46000	1,77273
15-16	1,14000	0,37013	154,18700	50,06071	185,69050	60,28912	14,19000	4,60714	53,58000	17,39610	45,88000	14,89610	9,75000	3,16558	30,06000	9,75974	5,31000	1,72403
16-17	1,20000	0,38961	303,97400	98,69286	297,78100	96,68214	13,95000	4,52922	58,26000	18,91558	44,72000	14,51948	10,95000	3,55519	34,65000	11,25000	5,25000	1,70455
17-18	1,17000	0,37987	368,09300	119,51071	328,12950	106,53555	17,13000	5,56169	55,56000	18,03896	40,24000	13,06494	12,81000	4,15909	37,98000	12,33117	5,22000	1,69481
18-19	1,17000	0,37987	502,96400	163,30000	391,96600	127,26169	16,77000	5,44481	56,34000	18,29221	36,80000	11,94805	14,85000	4,82143	35,88000	11,64935	5,40000	1,75325
19-20	1,20000	0,38961	370,85400	120,40714	151,50100	49,18864	14,25000	4,62662	56,82000	18,44805	34,20000	11,10390	13,98000	4,53896	39,48000	12,81818	5,19000	1,68506
20-21	1,14000	0,37013	496,88100	161,32500	96,15150	31,21802	15,84000	5,14286	54,30000	17,62987	32,72000	10,62338	12,66000	4,11039	38,34000	12,44805	5,28000	1,71429
21-22	1,08000	0,35065	261,41500	84,87500	110,57250	35,90016	16,14000	5,24026	52,68000	17,10390	31,44000	10,20779	11,64000	3,77922	34,62000	11,24026	6,12000	1,98701
22-23	1,05000	0,34091	334,93900	108,74643	104,17850	33,82419	14,46000	4,69481	46,62000	15,13636	30,12000	9,77922	9,57000	3,10714	31,83000	10,34442	7,35000	2,38636
23-24	1,05000	0,34091	206,15100	66,93214	60,15650	19,53133	15,39000	4,99675	39,06000	12,68182	28,52000	9,25974	6,60000	2,14286	32,16000	10,44156	14,13000	4,58766
Всего	26,940	8,747	6296,840	2044,429	3036,460	985,864	336,030	109,101	1122,420	364,422	911,120	295,818	233,850	75,925	704,010	228,575	178,650	58,003

Вацкий 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.Финлякое, ул.Большинная		ЗТП-3414А с.Финлякое, ул.Большинная		КТП-3421А с.Финлякое, ул.Следянская		ЗТП-3018 РУ-0,4 кВ ф.1,2,3 р.п.Вача		КТП-3223А РУ-0,4 кВ с.Новоселки		ЗТП-3416А ТП РУ-0,4 кВ с.Финлякое (исчерпик)	
	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт
	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	4,51	4,52	
0-1	19,28000	6,25974	45,94000	14,92000	13,68000	4,44156	12,69000	4,12013	24,27000	7,87987	24,76800	8,04156	14,40000	4,67532	31,10400	10,09870
1-2	17,40000	5,64935	39,82000	12,93000	12,40000	4,02597	12,60000	4,09091	22,50000	7,30519	24,43200	7,93247	13,56000	4,40260	29,37600	9,53766
2-3	16,68000	5,41558	43,92000	14,26000	12,88000	4,18182	13,41000	4,35390	24,18000	7,85065	23,66400	7,68312	13,50000	4,38312	29,47200	9,56883
3-4	16,56000	5,37662	43,90000	14,25000	12,16000	3,94805	13,08000	4,24675	22,32000	7,24675	24,14400	7,83896	13,26000	4,30519	29,28000	9,50649
4-5	18,48000	6,00000	55,56000	18,04000	14,00000	4,54545	13,35000	4,33442	26,25000	8,52273	24,48000	7,94805	12,42000	4,03247	28,99200	9,41299
5-6	31,80000	10,32468	66,54000	21,60000	13,28000	4,31169	18,78000	6,09740	29,37000	9,53571	23,85600	7,74545	13,38000	4,34416	38,40000	12,46753
6-7	45,56000	14,79221	72,31000	23,48000	29,52000	9,58442	24,21000	7,86039	38,79000	12,59416	25,63200	8,32208	16,02000	5,20130	50,52800	16,40519
7-8	50,60000	16,42857	90,88000	29,51000	39,76000	12,90909	25,38000	8,24026	42,21000	13,70455	26,59200	8,63377	13,56000	4,40260	56,41600	18,31688
8-9	55,16000	17,90909	95,44000	30,99000	44,24000	14,36364	26,13000	8,48377	36,15000	11,73701	30,91200	10,03636	13,74000	4,46104	63,96800	20,76883
9-10	51,84000	16,83117	92,76000	30,12000	45,04000	14,62338	24,06000	7,81169	45,36000	14,72727	30,72000	9,97403	13,74000	4,46104	60,09600	19,51169
10-11	51,12000	16,59740	94,20000	30,59000	37,84000	12,28571	23,07000	7,49026	47,88000	15,54545	30,81600	10,00519	14,04000	4,58444	57,05600	18,52468
11-12	47,12000	15,29870	99,59000	32,33000	33,04000	10,72727	24,15000	7,84091	45,54000	14,78571	30,67200	9,95844	15,06000	4,88961	61,79200	20,06234
12-13	47,24000	15,33766	88,36000	28,69000	29,28000	9,50649	21,48000	6,97403	38,55000	12,51623	33,40800	10,84675	16,08000	5,22078	58,40000	18,96104
13-14	47,32000	15,36364	93,28000	30,29000	27,28000	8,85714	27,90000	9,05844	36,30000	11,78571	40,08000	13,01299	14,76000	4,79221	49,63200	16,11429
14-15	44,48000	14,44156	103,20000	33,51000	22,72000	7,37662	20,25000	6,57468	35,10000	11,39610	44,54400	14,46234	15,36000	4,98701	47,16800	15,31429
15-16	46,68000	15,15584	119,46000	38,78000	26,88000	8,72727	19,26000	6,23225	39,09000	12,69156	45,52000	14,78961	15,78000	5,12338	38,62400	12,54026
16-17	43,88000	14,24675	120,04000	38,97000	27,60000	8,96104	18,87000	6,12662	48,66000	15,79870	38,16000	12,38961	19,56000	6,35065	35,64800	11,57403
17-18	41,68000	13,53247	105,21000	34,16000	25,12000	8,15584	23,79000	7,72403	58,20000	18,89610	35,28000	11,45455	20,28000	6,58442	37,15200	12,06234
18-19	40,20000	13,05195	111,47000	36,19000	22,96000	7,45455	22,59000	7,33442	58,68000	19,05195	38,92800	12,63896	17,82000	5,78571	37,12000	12,05195
19-20	33,24000	10,79221	116,24000	37,74000	22,64000	7,35065	20,97000	6,80844	59,94000	19,46104	38,64000	12,54545	18,24000	5,92208	34,14400	11,08571
20-21	31,92000	10,36364	102,59000	33,31000	22,32000	7,24675	17,52000	5,68831	57,21000	18,57468	36,19200	11,75065	18,60000	6,03896	32,86400	10,67013
21-22	27,12000	8,80519	83,40000	27,08000	19,60000	6,36364	17,10000	5,55195	49,89000	16,19805	31,44000	10,20779	17,04000	5,53247	31,07200	10,08831
22-23	23,08000	7,49351	66,86000	21,71000	17,76000	5,76623	14,61000	4,74351	35,28000	11,45455	28,84800	9,36623	15,54000	5,04545	30,33600	9,84935
23-24	20,36000	6,61039	58,58000	19,02000	15,36000	4,98701	12,81000	4,15909	27,84000	9,03896	26,20800	8,50909	12,66000	4,11039	29,85600	9,69351
Всего	868,800	282,078	2009,550	652,470	587,360	190,701	468,060	151,968	949,560	308,299	757,968	246,094	368,400	119,610	998,496	324,187



Вачский район Нижегородской области																			
Часы	ЗТП-3416А Т2 РУ-0,4 кВ с. Филлинское (2счетчик)		ЗТП-3420А РУ-0,4 кВ (180 кВА) с. Филлинское		ЗТП-3420А РУ-0,4 кВ (250 кВА) с. Филлинское		ТТП-3601А РУ-0,4кВ ф.1, В/наосн. Сергеево		КТП-3605А РУ-0,4 кВ д.Вастрома		ТТП-3613А РУ-0,4кВ ф.1 Водозабор д.Медоварцево		ТТП-3625А РУ-0,4кВ ф.1 В/наосная д.сада Польцо		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	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	ВН	СНЗ			
	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	12,20000	3,96104	18,31200	5,94545	15,48000	5,02597	0,41000	0,13312	2,74000	0,89000	0,69000	0,22403	2,29000	0,74351	0,13167	0,45233	0,58400	0,00000	0,58400
1-2	11,40000	3,70130	19,15200	6,21818	12,52800	4,06753	1,42000	0,46104	3,65000	1,18000	0,99000	0,32143	1,45000	0,47078	0,08493	0,43242	0,51735	0,00000	0,51735
2-3	11,60000	3,76623	19,20000	6,23377	12,09600	3,92727	1,36000	0,44156	3,46000	1,12000	1,75000	0,56818	2,41000	0,78247	0,15507	0,44194	0,59700	0,00000	0,59700
3-4	10,48000	3,40260	17,83200	5,78961	12,60000	4,09091	1,37000	0,44481	3,49000	1,13000	0,97000	0,31494	2,56000	0,83117	0,20872	0,44088	0,64960	0,00000	0,64960
4-5	12,72000	4,12987	17,49600	5,68052	13,03200	4,23117	2,29000	0,74351	3,46000	1,12000	0,99000	0,32143	2,41000	0,78247	0,20067	0,46848	0,66915	0,00000	0,66915
5-6	12,49000	4,37662	24,36000	7,90909	15,98400	5,18961	1,31000	0,42532	3,58000	1,16000	1,03000	0,33442	2,45000	0,79545	0,41198	0,55117	0,96315	0,00000	0,96315
6-7	12,80000	5,93506	25,68000	8,33766	19,24800	6,24935	1,45000	0,47078	4,34000	1,41000	1,04000	0,33766	2,63000	0,85390	0,47231	0,67080	1,14310	0,00000	1,14310
7-8	12,50000	5,83117	29,52000	9,58442	21,33600	6,92727	1,49000	0,48377	4,46000	1,45000	1,09000	0,35390	2,59000	0,84091	0,64359	0,74191	1,38550	0,00000	1,38550
8-9	12,80000	5,80519	24,76800	8,04156	23,54400	7,64416	1,27000	0,41234	5,06000	1,64000	1,05000	0,34091	2,32000	0,75325	0,65935	0,75363	1,41298	0,00000	1,41298
9-10	16,64000	5,40260	20,32800	6,60000	23,88000	7,75325	1,51000	0,49026	4,85000	1,57000	1,17000	0,37987	2,61000	0,84740	0,30579	0,74209	1,04788	0,00000	1,04788
10-11	17,60000	5,71429	22,46400	7,29351	23,49600	7,62857	1,36000	0,44156	3,71000	1,21000	1,03000	0,33442	2,44000	0,79221	0,21152	0,71729	0,92881	0,00000	0,92881
11-12	21,52000	6,98701	25,00800	8,11948	22,60800	7,34026	1,49000	0,48377	4,65000	1,51000	1,06000	0,34416	2,65000	0,86039	0,29068	0,72120	1,01187	0,00000	1,01187
12-13	18,52000	6,01299	26,49600	8,60260	27,88800	9,05455	1,49000	0,48377	4,10000	1,33000	1,09000	0,35390	2,65000	0,86039	0,23163	0,71053	0,94216	0,00000	0,94216
13-14	15,44000	5,01299	23,18400	7,52727	23,13600	7,51169	1,36000	0,44156	4,87000	1,58000	1,12000	0,36364	2,31000	0,75000	0,35844	0,70833	1,06677	0,00000	1,06677
14-15	14,48000	4,70130	21,69600	7,04416	24,52800	7,96364	1,36000	0,44156	5,05000	1,64000	1,11000	0,36039	2,56000	0,83117	0,24140	0,70798	0,94938	0,00000	0,94938
15-16	16,28000	5,28571	22,05600	7,16104	29,01600	9,42078	1,51000	0,49026	4,30000	1,40000	1,09000	0,35390	2,42000	0,78571	0,33988	0,74243	1,08231	0,00000	1,08231
16-17	20,20000	6,55844	31,94400	10,37143	30,81600	10,00519	1,51000	0,49026	6,04000	1,96000	1,07000	0,34740	2,42000	0,78571	0,60176	0,78161	1,38336	0,00000	1,38336
17-18	22,68000	7,36364	34,51200	11,20519	36,72000	11,92208	1,37000	0,44481	6,45000	2,09000	1,10000	0,35714	2,63000	0,85390	0,69622	0,81095	1,50717	0,00000	1,50717
18-19	21,20000	6,88312	29,85600	9,69351	34,94400	11,34545	1,37000	0,44481	6,19000	2,01000	1,09000	0,35390	2,63000	0,85390	0,89493	0,80479	1,69972	0,00000	1,69972
19-20	20,12000	6,53247	34,53600	11,21299	35,25600	11,44675	1,71000	0,55519	5,90000	1,91000	1,19000	0,38636	2,71000	0,87987	0,52236	0,78309	1,30545	0,00000	1,30545
20-21	19,44000	6,31169	34,92000	11,33766	32,47200	10,54286	1,49000	0,48377	5,59000	1,82000	1,04000	0,33766	2,63000	0,85390	0,59303	0,75828	1,35131	0,00000	1,35131
21-22	16,04000	5,20779	26,78400	8,69610	22,36800	7,26234	1,25000	0,40584	6,14000	1,99000	1,09000	0,35390	2,47000	0,80195	0,37199	0,66695	1,03894	0,00000	1,03894
22-23	14,16000	4,59740	24,43200	7,93247	17,61600	5,71948	1,39000	0,45130	5,49000	1,78000	0,87000	0,28247	2,33000	0,75649	0,43912	0,57513	1,01425	0,00000	1,01425
23-24	12,48000	4,05195	21,09600	6,84935	15,16800	4,92468	1,39000	0,45130	4,56000	1,48000	1,09000	0,35390	2,33000	0,75649	0,26631	0,51077	0,77708	0,00000	0,77708
<b>Всего</b>	<b>392,800</b>	<b>127,532</b>	<b>595,632</b>	<b>193,387</b>	<b>545,760</b>	<b>177,195</b>	<b>33,930</b>	<b>11,016</b>	<b>112,130</b>	<b>36,380</b>	<b>25,810</b>	<b>8,380</b>	<b>58,900</b>	<b>19,123</b>	<b>9,333</b>	<b>15,695</b>	<b>25,028</b>	<b>0,000</b>	<b>25,028</b>

Технический директор \_\_\_\_\_



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

**Ведомость учета замеров нагрузки по точкам поставки электрической энергии (мощности)**

Дата: 15.12.2021 г.  
 Наименование (потребитель/ТСО): ООО "Электросети"

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

Часы	Краснобаковский район Нижегородской области																									
	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.лиг)		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, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт								
0-1	5,7	2,79510	5,5	7,49905	5,7	0,00000	5,8	0,00000	5,9	35,75304	5,11	17,45424	5,12	8,45347	5,13	1,54836	5,14	0,74990	5,15	19,00260	5,16	9,20338	5,17	23,22540	5,18	11,24857
1-2	5,85603	2,83620	15,71130	7,60933	0,00000	0,00000	0,00000	36,27882	17,57063	17,71092	8,57779	17,96760	8,70211	1,59390	0,77196	1,59390	0,77196	0,78299	19,84095	19,84095	22,35600	10,82750	27,32400	23,56695	11,41399	
2-3	5,94090	2,87731	15,93900	7,71961	0,00000	0,00000	0,00000	36,80460	17,82528	17,96760	8,70211	18,22428	8,82642	1,61667	0,78299	1,61667	0,78299	19,84095	19,84095	22,35600	10,82750	27,32400	23,90850	11,57942		
3-4	6,02577	2,91841	16,16670	7,82989	0,00000	0,00000	0,00000	37,33038	18,07993	18,22428	8,82642	18,22428	8,82642	1,61667	0,78299	1,61667	0,78299	19,84095	19,84095	22,35600	10,82750	27,32400	24,25005	11,74484		
4-5	6,78960	3,28835	18,21600	8,82241	0,00000	0,00000	0,00000	42,06240	20,37175	20,53440	9,94526	20,53440	9,94526	1,82160	0,88224	1,82160	0,88224	22,35600	22,35600	25,15050	12,18094	30,73950	30,73950	14,88782		
5-6	7,63830	3,69940	20,49300	9,92521	0,00000	0,00000	0,00000	47,32020	22,91822	23,10120	11,18842	23,10120	11,18842	2,04930	0,99252	2,04930	0,99252	25,15050	25,15050	27,94500	13,53438	48,27240	48,27240	16,54202		
6-7	8,48700	4,11044	22,77000	11,02801	0,00000	0,00000	0,00000	52,57800	25,46469	25,66800	12,43158	25,66800	12,43158	2,27700	1,10280	2,27700	1,10280	34,42824	34,42824	37,94500	16,67436	64,27240	64,27240	23,37939		
7-8	21,13056	10,23400	30,60288	14,82165	0,00000	0,00000	0,00000	113,85000	55,14007	57,19824	27,70237	57,19824	27,70237	9,47232	4,58765	9,47232	4,58765	48,27240	48,27240	52,21070	17,05332	94,36950	94,36950	23,91074		
8-9	22,81140	11,04807	33,03720	16,00065	0,00000	0,00000	0,00000	116,43750	56,39326	58,49820	28,33197	58,49820	28,33197	10,22580	4,95258	10,22580	4,95258	52,21070	52,21070	57,16685	18,00073	104,36950	104,36950	25,23911		
9-10	24,01200	11,62954	34,77600	16,84279	0,00000	0,00000	0,00000	129,37500	62,65917	64,99800	31,47997	64,99800	31,47997	10,76400	5,21324	10,76400	5,21324	57,16685	57,16685	63,12300	18,94813	114,36950	114,36950	26,56749		
10-11	24,25212	11,74584	35,12376	17,01121	0,00000	0,00000	0,00000	130,66875	63,28576	65,64798	31,79477	65,64798	31,79477	10,87164	5,26538	10,87164	5,26538	63,12300	63,12300	69,14230	19,13762	124,36950	124,36950	26,83316		
11-12	21,61080	10,46659	31,29840	15,15851	0,00000	0,00000	0,00000	116,43750	56,39326	58,49820	28,33197	58,49820	28,33197	9,68760	4,69192	9,68760	4,69192	52,21070	52,21070	57,16685	17,05332	94,36950	94,36950	23,91074		
12-13	24,01200	11,62954	34,77600	16,84279	0,00000	0,00000	0,00000	129,37500	62,65917	64,99800	31,47997	64,99800	31,47997	10,76400	5,21324	10,76400	5,21324	57,16685	57,16685	63,12300	18,94813	114,36950	114,36950	26,56749		
13-14	24,73236	11,97843	35,81928	17,34807	0,00000	0,00000	0,00000	133,25625	64,53895	66,94794	32,42437	66,94794	32,42437	11,08692	5,36964	11,08692	5,36964	63,12300	63,12300	69,14230	19,51658	124,36950	124,36950	27,36451		
14-15	24,97248	12,09472	36,16704	17,51650	0,00000	0,00000	0,00000	134,55000	65,16554	67,59792	32,73917	67,59792	32,73917	11,19456	5,42177	11,19456	5,42177	69,14230	69,14230	75,16685	19,70606	134,36950	134,36950	27,63019		
15-16	24,49224	11,86213	35,47152	17,17964	0,00000	0,00000	0,00000	131,96250	63,91236	66,29796	32,10957	66,29796	32,10957	10,97928	5,31751	10,97928	5,31751	75,16685	75,16685	81,16685	19,32710	144,36950	144,36950	27,09884		
16-17	24,01200	11,62954	34,77600	16,84279	0,00000	0,00000	0,00000	129,37500	62,65917	64,99800	31,47997	64,99800	31,47997	10,76400	5,21324	10,76400	5,21324	81,16685	81,16685	87,16685	18,94813	154,36950	154,36950	26,56749		
17-18	26,41320	12,79250	38,25360	18,52706	0,00000	0,00000	0,00000	142,31250	68,92509	71,49780	34,62796	71,49780	34,62796	11,84040	5,73457	11,84040	5,73457	87,16685	87,16685	93,16685	20,84295	164,36950	164,36950	29,22424		
18-19	13,04100	6,31604	27,32400	13,23362	0,00000	0,00000	0,00000	74,10600	35,89117	39,12300	18,94813	39,12300	18,94813	4,96800	2,40611	4,96800	2,40611	93,16685	93,16685	100,16685	14,83769	204,36950	204,36950	19,85043		
19-20	12,91059	6,25288	27,05076	13,10128	0,00000	0,00000	0,00000	73,36494	35,53226	38,73177	18,75865	38,73177	18,75865	4,91832	2,38205	4,91832	2,38205	100,16685	100,16685	107,16685	14,68932	214,36950	214,36950	19,65192		
20-21	12,78018	6,18972	26,77752	12,96884	0,00000	0,00000	0,00000	72,62388	35,17335	38,34054	18,56917	38,34054	18,56917	4,86864	2,35799	4,86864	2,35799	107,16685	107,16685	114,16685	14,54094	224,36950	224,36950	19,45342		
21-22	11,73690	5,68444	24,59160	11,91026	0,00000	0,00000	0,00000	66,69540	32,30206	35,21070	17,05332	35,21070	17,05332	4,47120	2,16550	4,47120	2,16550	114,16685	114,16685	121,16685	13,35392	234,36950	234,36950	17,86538		
22-23	9,91116	4,80019	20,76624	10,05755	0,00000	0,00000	0,00000	56,32056	27,27729	29,73348	14,40058	29,73348	14,40058	3,77568	1,82865	3,77568	1,82865	121,16685	121,16685	128,16685	11,27665	244,36950	244,36950	15,08632		
23-24	390,951	189,346	662,690	320,955	0,000	0,000	0,000	2161,744	1046,981	1090,726	528,263	1090,726	528,263	162,818	78,856	162,818	78,856	757,808	757,808	817,808	367,023	1025,869	1025,869	496,851		
Всего																										

**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.Воровакка		ТП-1 ф.1 з-д. Метоксл в сторону ВЛ-0,4кВ		ТП-1 ф.1 з-д. Метоксл в сторону ВЛ-0,4кВ		ЗТП-926,ЗТП-945 ПС Ветлужская ВЛ-1010 опора №15, ВЛ-1004		ТП-2 ф.1 з-д. Метоксл 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	5.33	5.34			
<b>0-1</b>	8,16408	3,95404	4,78584	2,31789	0,42228	0,20452	26,60364	12,88473	27,44820	13,29377	6,89724	3,34049	6,75648	17,73576	8,58982	12,52764	6,06741	
<b>1-2</b>	8,28414	4,01219	4,85622	2,35197	0,42849	0,20753	26,99487	13,07421	27,85185	13,48927	6,99867	3,38961	6,85584	17,99658	8,71614	12,71187	6,15664	
<b>2-3</b>	8,40420	4,07034	4,92660	2,38606	0,43470	0,21053	27,38610	13,26369	28,25550	13,68476	7,10010	3,43874	6,95520	18,25740	8,84246	12,89610	6,24587	
<b>3-4</b>	8,52426	4,12849	4,99698	2,42015	0,44091	0,21354	27,77733	13,45317	28,65915	13,88026	7,20153	3,48786	7,05456	18,51822	8,96878	13,08033	6,33509	
<b>4-5</b>	9,60480	4,65182	5,63040	2,72693	0,49680	0,24061	31,29840	15,15851	32,29200	15,63973	8,11440	3,92998	7,94880	20,86560	10,10567	14,73840	7,13813	
<b>5-6</b>	10,80540	5,23329	6,33420	3,06779	0,55890	0,27069	35,21070	17,05332	36,32850	17,59470	9,12870	4,42123	8,94240	23,47380	11,36888	16,58070	8,03040	
<b>6-7</b>	12,00600	5,81477	7,03800	3,40866	0,62100	0,30076	39,12300	18,94813	40,36500	19,54966	10,14300	4,91248	9,93600	26,08200	12,63209	18,42300	8,92267	
<b>7-8</b>	17,88480	8,66200	13,47984	6,52858	1,09296	0,52934	54,28368	26,29079	55,55880	26,90835	18,39816	8,91064	13,47984	42,26112	20,46799	28,05264	13,58651	
<b>8-9</b>	18,87840	9,14323	14,55210	7,04790	1,11780	0,54138	55,51740	26,88830	56,82150	27,51991	18,81630	9,11315	13,78620	43,22160	20,93318	28,69020	13,89530	
<b>9-10</b>	19,87200	9,62445	15,31800	7,41885	1,24200	0,60153	61,68600	29,87589	59,97825	29,04879	19,86165	9,61944	14,55210	45,62280	22,09613	30,28410	14,66726	
<b>10-11</b>	20,07072	9,72069	15,47118	7,49303	1,25442	0,60754	62,30286	30,17465	63,13500	30,57768	20,90700	10,12572	15,31800	48,02400	23,25908	31,87800	15,43922	
<b>11-12</b>	17,88480	8,66200	13,78620	6,67696	1,11780	0,54138	55,51740	26,88830	56,82150	27,51991	18,81630	9,11315	13,78620	43,22160	20,93318	28,69020	13,89530	
<b>12-13</b>	19,87200	9,62445	15,31800	7,41885	1,24200	0,60153	61,68600	29,87589	63,13500	30,57768	20,90700	10,12572	15,31800	48,02400	23,25908	31,87800	15,43922	
<b>13-14</b>	20,46816	9,91318	15,77754	7,64141	1,27926	0,61957	63,53658	30,77217	65,02905	31,49501	21,53421	10,42949	15,77754	49,46472	23,95686	32,83434	15,90240	
<b>14-15</b>	20,66688	10,00943	15,93072	7,71560	1,29168	0,62559	64,15344	31,07093	65,66040	31,80078	21,74328	10,53075	15,93072	49,94496	24,18945	33,15312	16,05679	
<b>15-16</b>	20,26944	9,81694	15,62436	7,56722	1,26684	0,61356	62,91972	30,47341	64,39770	31,18923	21,32514	10,32824	15,62436	48,98448	23,72427	32,51556	15,74800	
<b>16-17</b>	19,87200	9,62445	15,31800	7,41885	1,24200	0,60153	61,68600	29,87589	63,13500	30,57768	20,90700	10,12572	15,31800	48,02400	23,25908	31,87800	15,43922	
<b>17-18</b>	21,85920	10,58689	16,84980	8,16073	1,36620	0,66168	67,85460	32,86348	69,44850	33,63544	22,99770	11,13829	16,84980	52,82640	25,58499	35,06580	16,98314	
<b>18-19</b>	14,07600	6,81732	10,55700	5,11299	0,82800	0,40102	44,09100	21,35425	44,91900	21,75526	16,14600	7,81986	12,21300	36,84600	17,84533	25,46100	12,33133	
<b>19-20</b>	13,93524	6,74914	10,45143	5,06186	0,81972	0,39701	43,65009	21,14070	44,46981	21,53771	15,98454	7,74167	12,09087	36,47754	17,66688	25,20639	12,20801	
<b>20-21</b>	13,79448	6,68097	10,34586	5,01073	0,81144	0,39300	43,20918	20,92716	44,02062	21,32016	15,82308	7,66347	11,96874	36,10908	17,48843	24,95178	12,08470	
<b>21-22</b>	12,66840	6,13559	9,50130	4,60169	0,74520	0,36092	39,68190	19,21882	40,42710	19,57974	14,53140	7,03788	10,99170	33,16140	16,06080	22,91490	11,09819	
<b>22-23</b>	10,69776	5,18116	8,02332	3,88587	0,62928	0,30477	33,50916	16,22923	34,13844	16,53400	12,27096	5,94310	9,28188	28,00296	13,56245	19,35036	9,37181	
<b>23-24</b>	366,051	177,286	268,659	130,118	21,930	10,621	1148,281	556,138	1176,062	569,593	377,669	182,914	292,207	881,650	427,003	595,959	288,636	
<b>Всего</b>																		

**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	21,67704	10,49867	72,63216	35,17736	10,69776	5,18116	0,00690	0,12457	0,21227	0,00042	0,34416	0,00000	0,34416
1-2	21,99582	10,65306	73,70028	35,69467	10,85508	5,25736	0,00700	0,12640	0,21539	0,00043	0,34922	0,00000	0,34922
2-3	22,31460	10,80745	74,76840	36,21199	11,01240	5,33355	0,00710	0,12824	0,21851	0,00043	0,35428	0,00000	0,35428
3-4	22,63338	10,96185	75,83652	36,72930	11,16972	5,40974	0,00720	0,13007	0,22163	0,00044	0,35934	0,00000	0,35934
4-5	25,50240	12,35138	85,44960	41,38513	12,58560	6,09548	0,00811	0,14656	0,24972	0,00050	0,40489	0,00000	0,40489
5-6	28,69020	13,89530	96,13080	46,55827	14,15880	6,85742	0,00913	0,16488	0,28094	0,00056	0,45550	0,00000	0,45550
6-7	31,87800	15,43922	106,81200	51,73141	15,73200	7,61936	0,01014	0,18320	0,31216	0,00062	0,50612	0,00000	0,50612
7-8	41,53248	20,11510	155,56464	75,34339	28,05264	13,58651	0,01840	0,26741	0,52171	0,00109	0,80861	0,00000	0,80861
8-9	42,47640	20,57226	159,10020	77,05574	28,69020	13,89530	0,01882	0,27349	0,53356	0,00112	0,82699	0,00000	0,82699
9-10	44,83620	21,71516	167,93910	81,33662	30,28410	14,66726	0,01986	0,28868	0,56321	0,00118	0,87293	0,00000	0,87293
10-11	47,19600	22,85807	176,77800	85,61749	31,87800	15,43922	0,02091	0,30388	0,59285	0,00124	0,91887	0,00000	0,91887
11-12	47,66796	23,08665	178,54578	86,47367	32,19678	15,59361	0,02112	0,30691	0,59878	0,00125	0,92806	0,00000	0,92806
12-13	42,47640	20,57226	159,10020	77,05574	28,69020	13,89530	0,01882	0,27349	0,53356	0,00112	0,82699	0,00000	0,82699
13-14	47,19600	22,85807	176,77800	85,61749	31,87800	15,43922	0,02091	0,30388	0,59285	0,00124	0,91887	0,00000	0,91887
14-15	48,61188	23,54381	182,08134	88,18602	32,83434	15,90240	0,02153	0,31299	0,61063	0,00128	0,94644	0,00000	0,94644
15-16	49,08384	23,77239	183,84912	89,04219	33,15312	16,05679	0,02174	0,31603	0,61656	0,00129	0,95563	0,00000	0,95563
16-17	48,13992	23,31523	180,31356	87,32984	32,51556	15,74800	0,02133	0,30995	0,60470	0,00127	0,93725	0,00000	0,93725
17-18	47,19600	22,85807	176,77800	85,61749	31,87800	15,43922	0,02091	0,30388	0,59285	0,00124	0,91887	0,00000	0,91887
18-19	51,91560	25,14387	194,45580	94,17924	35,06580	16,98314	0,02300	0,33426	0,65213	0,00137	1,01076	0,00000	1,01076
19-20	40,77900	19,75017	147,79800	71,58184	27,94500	13,53438	0,01615	0,25088	0,40427	0,00083	0,67213	0,00000	0,67213
20-21	40,37121	19,55267	146,32002	70,86602	27,66555	13,39904	0,01598	0,24838	0,40023	0,00082	0,66541	0,00000	0,66541
21-22	39,96342	19,35517	144,84204	70,15020	27,38610	13,26369	0,01582	0,24587	0,39619	0,00081	0,65869	0,00000	0,65869
22-23	36,70110	17,77515	133,01820	64,42365	25,15050	12,18094	0,01453	0,22580	0,36384	0,00075	0,60492	0,00000	0,60492
23-24	30,99204	15,01013	112,32648	54,40220	21,23820	10,28613	0,01227	0,19067	0,30725	0,00063	0,51082	0,00000	0,51082
<b>Всего</b>	<b>52,669</b>	<b>25,509</b>	<b>184,959</b>	<b>89,580</b>	<b>31,936</b>	<b>15,467</b>	<b>0,378</b>	<b>5,760</b>	<b>10,596</b>	<b>0,022</b>	<b>16,734</b>	<b>0,000</b>	<b>16,734</b>

Технический директор \_\_\_\_\_



В.А. СВЕШНИКОВ тел. 2/43-01-97 (доб. 104)

**Ведомость учета замеров нагрузки по точкам поставки электрической энергии (мощности)**

Наименование (потребитель/ТСО): ООО "Электросети"

Дата: 15.12.2021 г.

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

Часы	Перевозский район Нижегородской области																	
	ТП-1592		ТП-673		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
0-1	7,60104	3,68135	14,77980	7,15818	5,06736	2,45423	9,57168	4,63578	3,65976	1,77250	17,31599	36,73836	17,79320	4,92660	2,38606	2,39292	1,15894	
1-2	7,71282	3,73549	14,99715	7,26345	5,14188	2,49033	9,71244	4,70395	3,71358	1,79857	17,57063	37,27863	18,05486	4,99905	2,42115	2,42811	1,17599	
2-3	7,82460	3,78963	15,21450	7,36872	5,21640	2,52642	9,85320	4,77212	3,76740	1,82464	17,82528	37,81890	18,31653	5,07150	2,45624	2,46330	1,19303	
3-4	7,93638	3,84376	15,43185	7,47399	5,29092	2,56251	9,99396	4,84030	3,82122	1,85070	18,07993	38,35917	18,57819	5,14395	2,49133	2,49849	1,21007	
4-5	8,04240	4,31100	17,38800	8,42139	5,96160	2,88733	11,26080	5,45385	4,30560	2,08530	42,06240	43,22160	20,93318	5,79600	2,80713	2,81520	1,36346	
5-6	10,06020	4,87238	19,56150	9,47407	6,70680	3,24825	12,66840	6,13559	4,84380	2,34596	47,32020	48,62430	23,54982	6,52050	3,15802	3,16710	1,53390	
6-7	11,17800	5,41375	21,73500	10,52674	7,45200	3,60917	14,07600	6,81732	5,38200	2,60662	52,57800	54,02700	26,16647	7,24500	3,50891	3,51900	1,70433	
7-8	14,20848	6,88148	39,71088	19,23286	11,65824	5,64634	17,85168	8,64596	6,37560	3,08784	44,02383	88,71192	42,96514	9,29016	4,49943	4,00752	1,94093	
8-9	14,53140	7,03788	40,61340	19,66997	11,92320	5,77467	18,25740	8,84246	6,52050	3,15802	92,96370	90,72810	43,94162	9,50130	4,60169	4,09860	1,98504	
9-10	15,33870	7,42887	42,86970	20,76274	12,58560	6,09548	19,27170	9,33371	6,88275	3,33347	98,12835	95,76855	46,38283	10,02915	4,85734	4,32630	2,09532	
10-11	16,14600	7,81986	45,12600	21,85552	13,24800	6,41630	20,28600	9,82496	7,24500	3,50891	103,29300	100,80900	48,82403	10,55700	5,11299	4,55400	2,20560	
11-12	16,30746	7,89806	45,57726	22,07407	13,38048	6,48046	20,48886	9,92321	7,31745	3,54400	104,32593	101,81709	49,31227	10,66257	5,16412	4,59954	2,22766	
12-13	14,53140	7,03788	40,61340	19,66997	11,92320	5,77467	18,25740	8,84246	6,52050	3,15802	92,96370	90,72810	43,94162	9,50130	4,60169	4,09860	1,98504	
13-14	16,14600	7,81986	45,12600	21,85552	13,24800	6,41630	20,28600	9,82496	7,24500	3,50891	103,29300	100,80900	48,82403	10,55700	5,11299	4,55400	2,20560	
14-15	16,63038	8,05446	46,47978	22,51118	13,64544	6,60879	20,89458	10,11971	7,46235	3,61418	106,39179	103,83327	50,28875	10,87371	5,26638	4,69062	2,27177	
15-16	16,79184	8,13266	46,93104	22,72974	13,77792	6,67295	21,09744	10,21796	7,53480	3,64937	107,42472	104,84136	50,77699	10,97928	5,31751	4,73616	2,29383	
16-17	16,46892	7,97626	46,02852	22,29263	13,51296	6,54463	20,69172	10,02146	7,38990	3,57909	105,35886	102,82518	49,80051	10,76814	5,21525	4,64508	2,24971	
17-18	16,14600	7,81986	45,12600	21,85552	13,24800	6,41630	20,28600	9,82496	7,24500	3,50891	103,29300	100,80900	48,82403	10,55700	5,11299	4,55400	2,20560	
18-19	17,76060	8,60185	49,63860	24,04107	14,57280	7,05793	22,31460	10,80745	7,96950	3,85981	113,62230	110,88990	53,70643	11,61270	5,62429	5,00940	2,42616	
19-20	15,93900	7,71961	48,64500	23,55985	15,52500	7,51910	20,49300	9,92521	7,86600	3,80968	114,67800	103,08600	49,92683	12,21300	5,91503	7,03800	3,40866	
20-21	15,77961	7,64241	48,15855	23,32425	15,36975	7,44391	20,28807	9,82596	7,78734	3,77158	113,53122	54,98568	102,05514	12,09087	5,85588	6,96762	3,7457	
21-22	15,62022	7,56522	47,67210	23,08865	15,21450	7,36872	20,08314	9,72671	7,70868	3,73348	112,38444	48,92829	11,96874	11,96874	5,79673	6,89724	3,34049	
22-23	14,34510	6,94765	43,78050	21,20386	13,97250	6,76719	18,44370	8,93269	7,07940	3,42871	103,21020	49,98698	92,77740	10,99170	5,32352	6,33420	3,06779	
23-24	12,11364	5,86690	36,97020	17,90549	11,79900	5,71452	15,57468	7,54316	5,97816	2,89536	87,15528	78,34536	37,94439	9,28188	4,49542	5,34888	2,59058	
Всего	326,060	157,918	878,175	425,319	269,442	130,496	412,002	199,542	151,621	73,434	2041,043	988,522	952,142	221,138	107,102	105,744	51,214	

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
		0,12049	0,12049	0,00000	0,12049
		0,12226	0,12226	0,00000	0,12226
		0,12403	0,12403	0,00000	0,12403
		0,12581	0,12581	0,00000	0,12581
		0,14175	0,14175	0,00000	0,14175
		0,15947	0,15947	0,00000	0,15947
		0,17719	0,17719	0,00000	0,17719
		0,28271	0,28271	0,00000	0,28271
		0,28914	0,28914	0,00000	0,28914
		0,30520	0,30520	0,00000	0,30520
		0,32126	0,32126	0,00000	0,32126
		0,32448	0,32448	0,00000	0,32448
		0,28914	0,28914	0,00000	0,28914
		0,32126	0,32126	0,00000	0,32126
		0,33090	0,33090	0,00000	0,33090
		0,33411	0,33411	0,00000	0,33411
		0,32769	0,32769	0,00000	0,32769
		0,32126	0,32126	0,00000	0,32126
		0,35339	0,35339	0,00000	0,35339
		0,34548	0,34548	0,00000	0,34548
		0,34203	0,34203	0,00000	0,34203
		0,33857	0,33857	0,00000	0,33857
		0,31093	0,31093	0,00000	0,31093
		0,26257	0,26257	0,00000	0,26257
<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>6,37115</b>	<b>6,37115</b>	<b>0,00000</b>	<b>6,37115</b>

Технический директор \_\_\_\_\_



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

**Ведомость учета замеров нагрузок по точкам поставки электрической энергии (мощности)**

Наименование (потребитель/ТСО): ООО "Электросети"

Дата: 15.12.2021 г.

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

**Сеченовский район Нижегородской области**

Часы	ячейка ЛЭП-3кВ 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 ТП		Опора №5 отпайки ЛЭП-1003 на ТП-2311 Т2		опора №43А отпайки ЛЭП-1002 на КТП-2146		опора №1а отпайки ВД-1005 на КТП-2342		близжайшая опора к КТП-2105 отпайки ЛЭП-1002		ячейка РУ-0,4кВ ТП-2346 ф.1.2 в сторону ВД-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	Q, кВар
0-1	125,83944	60,94682	18,01728	8,72617	6,75648	3,27231	260,96904	126,39307	0,00000	0,00000	19,74000	6,47213	4,08204	1,97702	9,57168	4,63578	43,62000	14,20847		
1-2	127,69002	61,84310	18,28224	8,85449	6,85584	3,32043	264,80682	128,25180	0,00000	0,00000	17,94000	5,88197	4,14207	2,00610	9,71244	4,70395	40,74000	13,27036		
2-3	129,54060	62,73938	18,54720	8,98282	6,95520	3,36856	268,64460	130,11052	0,00000	0,00000	17,79000	5,83279	4,20210	2,03517	9,95320	4,77212	36,72000	11,96091		
3-4	131,39118	63,63565	18,81216	9,11114	7,05456	3,41668	272,48238	131,96924	0,00000	0,00000	17,88000	5,86230	4,26213	2,06424	9,99396	4,84030	36,90000	12,01954		
4-5	148,04640	71,70214	21,19680	10,26608	7,94880	3,84978	307,02240	148,69774	0,00000	0,00000	17,58000	5,76393	4,80240	2,32591	11,26080	5,45385	38,28000	14,46906		
5-6	166,55220	80,66491	23,84640	11,54934	8,94240	4,31100	345,40020	167,28495	0,00000	0,00000	23,88000	7,82951	5,40270	2,61665	12,66840	6,13559	43,80000	14,26710		
6-7	185,05800	89,62768	26,49600	12,83260	9,93600	4,81222	383,77800	185,87217	0,00000	0,00000	40,56000	13,29836	6,00300	2,90739	14,07600	6,81732	55,62000	18,11726		
7-8	291,82032	141,33503	53,91936	26,11434	16,21224	7,85195	520,24896	251,96807	0,00000	0,00000	40,17000	13,17049	8,19720	3,97009	22,04136	10,67512	50,76000	16,53420		
8-9	298,45260	144,54719	55,14480	26,70785	16,58070	8,03040	532,07280	257,69462	0,00000	0,00000	44,67000	14,64590	8,38350	4,06031	22,54230	10,91773	38,46000	12,52769		
9-10	315,03330	152,57739	58,20840	28,19161	17,50185	8,47653	561,63240	272,01099	0,00000	0,00000	41,28000	13,53443	8,84925	4,28589	23,79465	11,52427	40,14000	13,07492		
10-11	331,61400	160,60799	61,27200	29,67538	18,42300	8,92267	591,19200	286,32735	0,00000	0,00000	31,17000	10,21967	9,31500	4,51146	25,04700	12,13082	39,54000	12,87948		
11-12	334,93014	162,21407	61,88472	29,97214	18,60723	9,01189	597,10392	289,19063	0,00000	0,00000	28,83000	8,46885	9,40815	4,55658	25,29747	12,25212	44,16000	14,38436		
12-13	298,45260	144,54719	55,14480	26,70785	16,58070	8,03040	532,07280	257,69462	0,00000	0,00000	30,72000	10,07213	8,38350	4,06031	22,54230	10,91773	42,72000	13,91531		
13-14	331,61400	160,60799	61,27200	29,67538	18,42300	8,92267	591,19200	286,32735	0,00000	0,00000	28,44000	9,32459	9,31500	4,51146	25,04700	12,13082	44,70000	14,56026		
14-15	341,56242	165,42623	63,11016	30,56565	18,97569	9,19035	608,92776	294,91717	0,00000	0,00000	28,95000	9,49180	9,59445	4,64680	25,79841	12,49474	49,26000	16,04560		
15-16	344,87856	167,03231	63,72288	30,86240	19,15992	9,27957	614,83968	297,78045	0,00000	0,00000	31,41000	10,29836	9,68760	4,69192	26,04888	12,61605	53,34000	17,37459		
16-17	338,24628	163,82015	62,49744	30,26889	18,79146	9,10112	603,01584	292,05390	0,00000	0,00000	33,63000	11,02623	9,50130	4,60169	25,54794	12,37343	59,76000	19,46580		
17-18	331,61400	160,60799	61,27200	29,67538	18,42300	8,92267	591,19200	286,32735	0,00000	0,00000	35,64000	11,68525	9,31500	4,51146	25,04700	12,13082	67,32000	21,92834		
18-19	364,77540	176,66879	67,39920	32,64292	20,26530	9,81493	650,31120	314,96009	0,00000	0,00000	34,47000	11,30164	10,24650	4,96261	27,55170	13,34390	70,98000	23,12052		
19-20	348,17400	168,62836	63,75600	30,87844	19,66500	9,52419	609,61500	295,25002	0,00000	0,00000	31,47000	10,31803	9,72900	4,71197	25,46100	12,33133	73,02000	23,78502		
20-21	344,69226	166,94208	63,11844	30,56966	19,46835	9,42895	603,51885	292,29752	0,00000	0,00000	32,04000	10,50492	9,63171	4,66485	25,20639	12,20801	72,66000	23,66775		
21-22	341,21052	165,25580	62,48088	30,26087	19,27170	9,33371	597,42270	289,34502	0,00000	0,00000	27,36000	8,97049	9,53442	4,61773	24,95178	12,08470	68,88000	22,43648		
22-23	313,35660	151,76553	57,38040	27,79060	17,69850	8,57177	548,65350	265,72502	0,00000	0,00000	22,74000	7,45574	8,75610	4,24077	22,91490	11,09819	55,50000	18,07818		
23-24	264,61224	128,15756	48,45456	23,46761	14,94540	7,23839	463,30740	224,39002	0,00000	0,00000	21,54000	7,06230	7,39404	3,58110	19,35036	9,37181	45,06000	14,67752		
<b>Всего</b>	<b>6549,157</b>	<b>3171,902</b>	<b>1165,236</b>	<b>564,350</b>	<b>363,442</b>	<b>176,023</b>	<b>11919,422</b>	<b>5772,840</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>696,900</b>	<b>228,492</b>	<b>188,138</b>	<b>91,119</b>	<b>491,327</b>	<b>237,960</b>	<b>1211,940</b>	<b>394,769</b>		

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
	0,12584	0,36276	0,48860	0,00000	0,48860
	0,12769	0,36248	0,49017	0,00000	0,49017
	0,12954	0,36271	0,49225	0,00000	0,49225
	0,13139	0,36739	0,49878	0,00000	0,49878
	0,14805	0,40809	0,55614	0,00000	0,55614
	0,16655	0,46394	0,63049	0,00000	0,63049
	0,18506	0,53647	0,72153	0,00000	0,72153
	0,29182	0,71155	1,00337	0,00000	1,00337
	0,29845	0,71785	1,01631	0,00000	1,01631
	0,31503	0,75141	1,06644	0,00000	1,06644
	0,33161	0,77596	1,10757	0,00000	1,10757
	0,33493	0,78229	1,11722	0,00000	1,11722
	0,29845	0,70816	1,00662	0,00000	1,00662
	0,33161	0,77839	1,11000	0,00000	1,11000
	0,34156	0,80462	1,14618	0,00000	1,14618
	0,34488	0,81821	1,16309	0,00000	1,16309
	0,33825	0,81274	1,15099	0,00000	1,15099
	0,33161	0,80821	1,13982	0,00000	1,13982
	0,36478	0,88122	1,24600	0,00000	1,24600
	0,34817	0,83272	1,18089	0,00000	1,18089
	0,34469	0,82564	1,17034	0,00000	1,17034
	0,34121	0,80990	1,15111	0,00000	1,15111
	0,31336	0,73364	1,04700	0,00000	1,04700
	0,26461	0,62005	0,88466	0,00000	0,88466
<b>0,00000</b>	<b>6,54916</b>	<b>16,03641</b>	<b>22,58556</b>	<b>0,00000</b>	<b>22,58556</b>

Технический директор \_\_\_\_\_



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



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

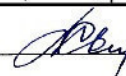
Дата: 15.12.2021 г.

Наименование (потребитель/ТСО): ООО "Электросети"

Тонкинский район Нижегородской области											
Часы	ТП-847 ВЛ-1008 ПС Тонкино рп. Тонкино ул. Дружбы		ТП-813 ВЛ-1008 ПС Тонкино рп. Тонкино ул. Первомайская д.4		ТП-812 ВЛ-1008 ПС Тонкино рп. Тонкино ул. Первомайская д.43		ТП-800 ВЛ-1008 ПС Тонкино рп. Тонкино ул. Гагарина д.9/А		ТП-800 ВЛ-1001 ПС Тонкино рп. Тонкино ул. Гагарина д.9/А		
	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	
	7.25	7.26	7.27	7.28	7.29	7.30	7.31	7.32	7.33	7.34	
0-1	10,97928	5,31751	2,81520	1,36346	13,37220	6,47645	11,82384	5,72655	0,00000	0,00000	
1-2	11,14074	5,39571	2,85660	1,38351	13,56885	6,57169	11,99772	5,81076	0,00000	0,00000	
2-3	11,30220	5,47391	2,89800	1,40357	13,76550	6,66694	12,17160	5,89497	0,00000	0,00000	
3-4	11,46366	5,55210	2,93940	1,42362	13,96215	6,76218	12,34548	5,97919	0,00000	0,00000	
4-5	12,91680	6,25589	3,31200	1,60407	15,73200	7,61936	13,91040	6,73711	0,00000	0,00000	
5-6	14,53140	7,03788	3,72600	1,80458	17,69850	8,57177	15,64920	7,57925	0,00000	0,00000	
6-7	16,14600	7,81986	4,14000	2,00509	19,66500	9,52419	17,38800	8,42139	0,00000	0,00000	
7-8	24,59160	11,91026	5,10048	2,47028	23,86296	11,55736	20,21976	9,79288	0,00000	0,00000	
8-9	25,15050	12,18094	5,21640	2,52642	24,40530	11,82003	20,67930	10,01544	0,00000	0,00000	
9-10	26,54775	12,85766	5,50620	2,66677	25,76115	12,47669	21,82815	10,57186	0,00000	0,00000	
10-11	27,94500	13,53438	5,79600	2,80713	27,11700	13,13336	22,97700	11,12827	0,00000	0,00000	
11-12	28,22445	13,66973	5,85396	2,83520	27,38817	13,26470	23,20677	11,23955	0,00000	0,00000	
12-13	25,15050	12,18094	5,21640	2,52642	24,40530	11,82003	20,67930	10,01544	0,00000	0,00000	
13-14	27,94500	13,53438	5,79600	2,80713	27,11700	13,13336	22,97700	11,12827	0,00000	0,00000	
14-15	28,78335	13,94041	5,96988	2,89134	27,93051	13,52736	23,66631	11,46212	0,00000	0,00000	
15-16	29,06280	14,07576	6,02784	2,91942	28,20168	13,65870	23,89608	11,57340	0,00000	0,00000	
16-17	28,50390	13,80507	5,91192	2,86327	27,65934	13,39603	23,43654	11,35083	0,00000	0,00000	
17-18	27,94500	13,53438	5,79600	2,80713	27,11700	13,13336	22,97700	11,12827	0,00000	0,00000	
18-19	30,73950	14,88782	6,37560	3,08784	29,82870	14,44670	25,27470	12,24110	0,00000	0,00000	
19-20	30,63600	14,83769	7,65900	3,70942	28,15200	13,63464	27,73800	13,43413	0,00000	0,00000	
20-21	30,32964	14,68932	7,58241	3,67233	27,87048	13,49829	27,46062	13,29979	0,00000	0,00000	
21-22	30,02328	14,54094	7,50582	3,63523	27,58896	13,36194	27,18324	13,16544	0,00000	0,00000	
22-23	27,57240	13,35392	6,89310	3,33848	25,33680	12,27117	24,96420	12,09071	0,00000	0,00000	
23-24	23,28336	11,27665	5,82084	2,81916	21,39552	10,36232	21,08088	10,20994	0,00000	0,00000	
Всего	560,914	271,663	126,715	61,371	558,902	270,689	495,531	239,997	0,000	0,000	

Тонкинский 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			
7.35	7.36	7.37	7.38	7.39	7.40
		0,03899	0,03899	0,00000	0,03899
		0,03956	0,03956	0,00000	0,03956
		0,04014	0,04014	0,00000	0,04014
		0,04071	0,04071	0,00000	0,04071
		0,04587	0,04587	0,00000	0,04587
		0,05161	0,05161	0,00000	0,05161
		0,05734	0,05734	0,00000	0,05734
		0,07377	0,07377	0,00000	0,07377
		0,07545	0,07545	0,00000	0,07545
		0,07964	0,07964	0,00000	0,07964
		0,08384	0,08384	0,00000	0,08384
		0,08467	0,08467	0,00000	0,08467
		0,07545	0,07545	0,00000	0,07545
		0,08384	0,08384	0,00000	0,08384
		0,08635	0,08635	0,00000	0,08635
		0,08719	0,08719	0,00000	0,08719
		0,08551	0,08551	0,00000	0,08551
		0,08384	0,08384	0,00000	0,08384
		0,09222	0,09222	0,00000	0,09222
		0,09419	0,09419	0,00000	0,09419
		0,09324	0,09324	0,00000	0,09324
		0,09230	0,09230	0,00000	0,09230
		0,08477	0,08477	0,00000	0,08477
		0,07158	0,07158	0,00000	0,07158
0,00000	0,00000	1,74206	1,74206	0,00000	1,74206

Технический директор \_\_\_\_\_



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

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

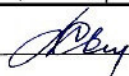
Дата: 15.12.2021 г.

Наименование (потребитель/ТСО): ООО "Электросети"

Тонкинский район Нижегородской области											
Часы	ТП-847 ВЛ-1008 ПС Тонкино рп. Тонкино ул. Дружбы		ТП-813 ВЛ-1008 ПС Тонкино рп. Тонкино ул. Первомайская д.4		ТП-812 ВЛ-1008 ПС Тонкино рп. Тонкино ул. Первомайская д.43		ТП-800 ВЛ-1008 ПС Тонкино рп. Тонкино ул. Гагарина д.9/А		ТП-800 ВЛ-1001 ПС Тонкино рп. Тонкино ул. Гагарина д.9/А		
	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	
	7.25	7.26	7.27	7.28	7.29	7.30	7.31	7.32	7.33	7.34	
0-1	10,97928	5,31751	2,81520	1,36346	13,37220	6,47645	11,82384	5,72655	0,00000	0,00000	
1-2	11,14074	5,39571	2,85660	1,38351	13,56885	6,57169	11,99772	5,81076	0,00000	0,00000	
2-3	11,30220	5,47391	2,89800	1,40357	13,76550	6,66694	12,17160	5,89497	0,00000	0,00000	
3-4	11,46366	5,55210	2,93940	1,42362	13,96215	6,76218	12,34548	5,97919	0,00000	0,00000	
4-5	12,91680	6,25589	3,31200	1,60407	15,73200	7,61936	13,91040	6,73711	0,00000	0,00000	
5-6	14,53140	7,03788	3,72600	1,80458	17,69850	8,57177	15,64920	7,57925	0,00000	0,00000	
6-7	16,14600	7,81986	4,14000	2,00509	19,66500	9,52419	17,38800	8,42139	0,00000	0,00000	
7-8	24,59160	11,91026	5,10048	2,47028	23,86296	11,55736	20,21976	9,79288	0,00000	0,00000	
8-9	25,15050	12,18094	5,21640	2,52642	24,40530	11,82003	20,67930	10,01544	0,00000	0,00000	
9-10	26,54775	12,85766	5,50620	2,66677	25,76115	12,47669	21,82815	10,57186	0,00000	0,00000	
10-11	27,94500	13,53438	5,79600	2,80713	27,11700	13,13336	22,97700	11,12827	0,00000	0,00000	
11-12	28,22445	13,66973	5,85396	2,83520	27,38817	13,26470	23,20677	11,23955	0,00000	0,00000	
12-13	25,15050	12,18094	5,21640	2,52642	24,40530	11,82003	20,67930	10,01544	0,00000	0,00000	
13-14	27,94500	13,53438	5,79600	2,80713	27,11700	13,13336	22,97700	11,12827	0,00000	0,00000	
14-15	28,78335	13,94041	5,96988	2,89134	27,93051	13,52736	23,66631	11,46212	0,00000	0,00000	
15-16	29,06280	14,07576	6,02784	2,91942	28,20168	13,65870	23,89608	11,57340	0,00000	0,00000	
16-17	28,50390	13,80507	5,91192	2,86327	27,65934	13,39603	23,43654	11,35083	0,00000	0,00000	
17-18	27,94500	13,53438	5,79600	2,80713	27,11700	13,13336	22,97700	11,12827	0,00000	0,00000	
18-19	30,73950	14,88782	6,37560	3,08784	29,82870	14,44670	25,27470	12,24110	0,00000	0,00000	
19-20	30,63600	14,83769	7,65900	3,70942	28,15200	13,63464	27,73800	13,43413	0,00000	0,00000	
20-21	30,32964	14,68932	7,58241	3,67233	27,87048	13,49829	27,46062	13,29979	0,00000	0,00000	
21-22	30,02328	14,54094	7,50582	3,63523	27,58896	13,36194	27,18324	13,16544	0,00000	0,00000	
22-23	27,57240	13,35392	6,89310	3,33848	25,33680	12,27117	24,96420	12,09071	0,00000	0,00000	
23-24	23,28336	11,27665	5,82084	2,81916	21,39552	10,36232	21,08088	10,20994	0,00000	0,00000	
Всего	560,914	271,663	126,715	61,371	558,902	270,689	495,531	239,997	0,000	0,000	

Тонкинский 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			
7.35	7.36	7.37	7.38	7.39	7.40
		0,03899	0,03899	0,00000	0,03899
		0,03956	0,03956	0,00000	0,03956
		0,04014	0,04014	0,00000	0,04014
		0,04071	0,04071	0,00000	0,04071
		0,04587	0,04587	0,00000	0,04587
		0,05161	0,05161	0,00000	0,05161
		0,05734	0,05734	0,00000	0,05734
		0,07377	0,07377	0,00000	0,07377
		0,07545	0,07545	0,00000	0,07545
		0,07964	0,07964	0,00000	0,07964
		0,08384	0,08384	0,00000	0,08384
		0,08467	0,08467	0,00000	0,08467
		0,07545	0,07545	0,00000	0,07545
		0,08384	0,08384	0,00000	0,08384
		0,08635	0,08635	0,00000	0,08635
		0,08719	0,08719	0,00000	0,08719
		0,08551	0,08551	0,00000	0,08551
		0,08384	0,08384	0,00000	0,08384
		0,09222	0,09222	0,00000	0,09222
		0,09419	0,09419	0,00000	0,09419
		0,09324	0,09324	0,00000	0,09324
		0,09230	0,09230	0,00000	0,09230
		0,08477	0,08477	0,00000	0,08477
		0,07158	0,07158	0,00000	0,07158
0,00000	0,00000	1,74206	1,74206	0,00000	1,74206

Технический директор \_\_\_\_\_



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

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

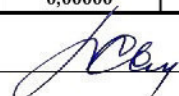
Дата: 15.12.2021 г.

Наименование (потребитель/ТСО): ООО "Электросети"

Арзамасский район Нижегородской области						
Часы	ТП-3302		ЗТП-260		ЗТП-2814	
	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар
	7.41	7.42	7.43	7.44	7.45	7.46
0-1	31,81176	15,40714	17,45424	8,45347	27,30744	13,22560
1-2	32,27958	15,63371	17,71092	8,57779	27,70902	13,42009
2-3	32,74740	15,86029	17,96760	8,70211	28,11060	13,61458
3-4	33,21522	16,08687	18,22428	8,82642	28,51218	13,80908
4-5	37,42560	18,12605	20,53440	9,94526	32,12640	15,55953
5-6	42,10380	20,39180	23,10120	11,18842	36,14220	17,50447
6-7	46,78200	22,65756	25,66800	12,43158	40,15800	19,44941
7-8	82,33632	39,87730	30,42072	14,73343	49,91184	24,17341
8-9	84,20760	40,78360	31,11210	15,06828	51,04620	24,72280
9-10	88,88580	43,04936	32,84055	15,90540	53,88210	26,09629
10-11	93,56400	45,31511	34,56900	16,74253	56,71800	27,46978
11-12	94,49964	45,76826	34,91469	16,90996	57,28518	27,74448
12-13	84,20760	40,78360	31,11210	15,06828	51,04620	24,72280
13-14	93,56400	45,31511	34,56900	16,74253	56,71800	27,46978
14-15	96,37092	46,67457	35,60607	17,24481	58,41954	28,29387
15-16	97,30656	47,12772	35,95176	17,41223	58,98672	28,56857
16-17	95,43528	46,22142	35,26038	17,07738	57,85236	28,01918
17-18	93,56400	45,31511	34,56900	16,74253	56,71800	27,46978
18-19	102,92040	49,84662	38,02590	18,41678	62,38980	30,21676
19-20	101,84400	49,32530	31,87800	15,43922	58,78800	28,47233
20-21	100,82556	48,83205	31,55922	15,28483	58,20012	28,18760
21-22	99,80712	48,33879	31,24044	15,13044	57,61224	27,90288
22-23	91,65960	44,39277	28,69020	13,89530	52,90920	25,62510
23-24	77,40144	37,48723	24,22728	11,73381	44,67888	21,63897
Всего	1834,765	888,617	697,207	337,673	1163,228	563,377

Арзамасский 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			
7.46	7.47	7.48	7.49	7.50	7.51
		0,07657	0,07657	0,00000	0,07657
		0,07770	0,07770	0,00000	0,07770
		0,07883	0,07883	0,00000	0,07883
		0,07995	0,07995	0,00000	0,07995
		0,09009	0,09009	0,00000	0,09009
		0,10135	0,10135	0,00000	0,10135
		0,11261	0,11261	0,00000	0,11261
		0,16267	0,16267	0,00000	0,16267
		0,16637	0,16637	0,00000	0,16637
		0,17561	0,17561	0,00000	0,17561
		0,18485	0,18485	0,00000	0,18485
		0,18670	0,18670	0,00000	0,18670
		0,16637	0,16637	0,00000	0,16637
		0,18485	0,18485	0,00000	0,18485
		0,19040	0,19040	0,00000	0,19040
		0,19225	0,19225	0,00000	0,19225
		0,18855	0,18855	0,00000	0,18855
		0,18485	0,18485	0,00000	0,18485
		0,20334	0,20334	0,00000	0,20334
		0,19251	0,19251	0,00000	0,19251
		0,19058	0,19058	0,00000	0,19058
		0,18866	0,18866	0,00000	0,18866
		0,17326	0,17326	0,00000	0,17326
		0,14631	0,14631	0,00000	0,14631
0,00000	0,00000	3,69520	3,69520	0,00000	3,69520

Технический директор \_\_\_\_\_



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

**Ведомость учета замеров нагрузки по точкам поставки электрической энергии (мощности)**

Дата: 15.12.2021 г.

Наименование (потребитель/ТСО): ООО "Электрострелки"

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

Часы	Ковернинский район Нижегородской области																			
	оп.94, оп.107 отпайки КТП-704		КТП-533 (333)		ВД-0,4 кВ от КТП №6544(МРСК)		КТП №745		ВД-0,4 кВ от КТП№510 ф.300 (МРСК)		КТП-695		КТП-746		КТП-351		КТП-326			
	Р, кВт	Q, кВтВар	Р, кВт	Q, кВтВар	Р, кВт	Q, кВтВар	Р, кВт	Q, кВтВар	Р, кВт	Q, кВтВар	Р, кВт	Q, кВтВар	Р, кВт	Q, кВтВар	Р, кВт	Q, кВтВар	Р, кВт	Q, кВтВар	Р, кВт	Q, кВтВар
0-1	7.51	7.52	7.53	7.54	7.55	7.56	7.57	7.58	7.59	7.60	7.61	7.62	7.63	7.64	7.65	7.66	7.67	7.68		
1-2	5,34750	2,58991	3,85641	1,86774	0,42849	0,20753	8,56980	4,15054	1,71396	0,83011	4,14207	2,00610	16,42545	7,95521	3,71358	1,79857	6,71301	3,25126		
2-3	5,07150	2,45624	3,91230	1,89481	0,43470	0,21053	8,69400	4,21070	1,73880	0,84214	4,20210	2,03517	16,66350	8,07050	3,76740	1,82464	6,81030	3,29838		
3-4	3,67080	1,77785	3,93093	1,90384	0,43470	0,21053	8,69400	4,21070	1,73880	0,84214	4,20210	2,03517	16,66350	8,07050	3,76740	1,82464	6,81030	3,29838		
4-5	4,72324	1,80325	3,96819	1,92188	0,44091	0,21354	8,81820	4,27085	1,76364	0,85417	4,26213	2,06424	16,90155	8,18579	3,82122	1,85070	6,90759	3,34550		
5-6	4,19520	2,03183	4,47120	2,16550	0,49680	0,24061	9,93600	4,81222	1,98720	0,96244	4,80240	2,32591	19,04400	9,22343	4,30120	2,08530	7,78320	3,76958		
6-7	5,24400	2,53979	5,89000	2,70688	0,62100	0,30076	12,42000	6,01528	2,48400	1,20306	6,00300	2,90739	23,80500	11,52929	5,38200	2,60662	9,72900	4,71197		
7-8	5,03976	2,44087	6,14790	2,97756	0,68310	0,33084	13,66200	6,61681	2,73240	1,32336	6,60330	3,19812	26,18550	12,68222	5,92020	2,86728	10,70190	5,18317		
8-9	5,15430	2,49634	6,14790	2,97756	0,68310	0,33084	13,66200	6,61681	2,73240	1,32336	6,60330	3,19812	26,18550	12,68222	5,92020	2,86728	10,70190	5,18317		
9-10	5,44065	2,63503	6,70680	3,24825	0,74520	0,36092	14,90400	7,21834	2,98080	1,44367	7,20360	3,48886	28,56600	13,83515	6,45840	3,12795	11,67480	5,65436		
10-11	5,72700	2,77371	9,33333	3,33333	0,41400	0,20051	12,00600	5,81477	3,10500	1,50382	6,21000	3,00764	23,59800	11,42903	4,14000	2,00509	10,35000	5,01273		
11-12	5,78427	2,80145	6,95520	3,36856	0,49680	0,24061	14,40720	6,97773	3,72600	1,80458	7,45200	3,60917	28,31760	13,71484	4,96800	2,40611	12,42000	6,01528		
12-13	5,15430	2,49634	5,21640	2,52642	0,37260	0,18046	10,80540	5,23329	2,79450	1,35344	5,89000	2,70688	21,23820	10,28613	3,72600	1,80458	9,31500	4,51146		
13-14	5,72700	2,77371	5,79600	2,80713	0,41400	0,20051	12,00600	5,81477	3,10500	1,50382	6,21000	3,00764	23,59800	11,42903	4,14000	2,00509	10,35000	5,01273		
14-15	5,89881	2,85692	6,95520	3,36856	0,49680	0,24061	14,40720	6,97773	3,72600	1,80458	7,45200	3,60917	28,31760	13,71484	4,96800	2,40611	12,42000	6,01528		
15-16	5,95608	2,88466	6,95520	3,36856	0,49680	0,24061	14,40720	6,97773	3,72600	1,80458	7,45200	3,60917	28,31760	13,71484	4,96800	2,40611	12,42000	6,01528		
16-17	5,84154	2,82919	5,79600	2,80713	0,41400	0,20051	12,00600	5,81477	3,10500	1,50382	6,21000	3,00764	23,59800	11,42903	4,14000	2,00509	10,35000	5,01273		
17-18	5,72700	2,77371	4,92660	2,38606	0,35190	0,17043	10,20510	4,94256	2,63925	1,27825	5,27850	2,55649	20,05830	9,71468	3,51900	1,70433	8,79750	4,26082		
18-19	6,29970	3,05108	8,69400	4,21070	0,62100	0,30076	18,00900	8,72216	4,65750	2,25573	9,31500	4,51146	35,39700	17,14355	6,21000	3,00764	15,52500	7,51910		
19-20	7,24500	3,50891	6,21000	3,00764	0,62100	0,30076	12,62700	6,11554	2,69100	1,30331	6,41700	3,10789	23,18400	11,22852	5,17500	2,50637	10,76400	5,21324		
20-21	7,17255	3,47382	6,14790	2,97756	0,61479	0,29776	12,50073	6,05438	2,66409	1,29028	6,35283	3,07682	22,93216	11,11624	5,12325	2,48130	10,65636	5,16111		
21-22	7,10010	3,43874	5,89000	2,70688	0,55890	0,27069	11,36430	5,50398	2,42190	1,17298	5,77530	2,79711	20,86560	10,10567	4,65750	2,25573	9,68760	4,69192		
22-23	6,52050	3,15802	4,96800	2,40611	0,49680	0,24061	10,10160	4,89243	2,15280	1,04265	5,13360	2,48632	18,54720	8,98282	4,14000	2,00509	8,61120	4,17059		
23-24	5,50620	2,66677	4,34700	2,10535	0,43470	0,21053	8,83890	4,28087	1,88370	0,91232	4,49190	2,17553	16,22880	7,85997	3,62250	1,75446	7,53480	3,64927		
Всего	133,267	64,544	138,098	65,097	12,381	5,996	285,223	138,140	64,704	31,338	143,246	69,377	547,987	265,402	111,828	54,161	236,568	114,575		

Часть		Ковернинский район Нижегородской области																	
		ВД-0.4 кВ от КТП-364(МРСК)		КЛ-0.4 кВ Ф-600 от КТП-364(МРСК)		КЛ-0.4 кВ Ф-700 от КТП-364(МРСК)		ТП-720 Т-1		ТП-720 Т-2		КЛ-0.4 кВ от ТП-708 (МРСК)		ВД-0.4 кВ Ф-100 от ТП-503(МРСК)		ВД-0.4 кВ Ф-200 от ТП-503(МРСК)		ВД-0.4 кВ от ТП-389 Ф-400 (МРСК)	
		Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт
0-1		7.69	7.70	7.71	7.72	7.73	7.74	7.75	7.76	7.77	7.78	7.79	7.80	7.81	7.82	7.83	7.84	7.85	7.86
1-2		0.42849	0.20753	0.42849	0.20753	0.42849	0.20753	2.14245	1.03764	0.00000	0.00000	0.42849	0.20753	2.42811	1.17599	1.28547	0.62258	2.71377	1.31434
2-3		0.43470	0.21053	0.43470	0.21053	0.43470	0.21053	2.17350	1.05267	0.00000	0.00000	0.43470	0.21053	2.46330	1.19303	1.30410	0.63160	2.75310	1.33339
3-4		0.43470	0.21053	0.43470	0.21053	0.43470	0.21053	2.17350	1.05267	0.00000	0.00000	0.43470	0.21053	2.46330	1.19303	1.30410	0.63160	2.75310	1.33339
4-5		0.44091	0.21354	0.44091	0.21354	0.44091	0.21354	2.20455	1.06771	0.00000	0.00000	0.44091	0.21354	2.49849	1.21007	1.32273	0.64063	2.79243	1.35244
5-6		0.49680	0.24061	0.49680	0.24061	0.49680	0.24061	2.48400	1.20306	0.00000	0.00000	0.49680	0.24061	2.81520	1.36346	1.49040	0.72183	3.14640	1.52387
6-7		0.60858	0.29475	0.60858	0.29475	0.60858	0.29475	3.04290	1.47374	0.00000	0.00000	0.60858	0.29475	3.44862	1.67024	1.82574	0.88425	3.85434	1.86674
7-8		0.62100	0.30076	0.62100	0.30076	0.62100	0.30076	3.10500	1.50382	0.00000	0.00000	0.62100	0.30076	3.51900	1.70433	1.86300	0.90229	3.93300	1.90484
8-9		0.68310	0.33084	0.68310	0.33084	0.68310	0.33084	3.41550	1.65420	0.00000	0.00000	0.68310	0.33084	3.87090	1.87476	2.04930	0.99252	4.32630	2.09532
9-10		0.74520	0.36092	0.74520	0.36092	0.74520	0.36092	3.72600	1.80458	0.00000	0.00000	0.74520	0.36092	4.22280	2.04520	2.23560	1.08275	4.32630	2.09532
10-11		0.82800	0.40102	0.82800	0.40102	0.82800	0.40102	2.89800	1.40357	0.00000	0.00000	0.41400	0.20051	3.72600	1.80458	2.07000	1.00255	4.14000	2.00509
11-12		0.99360	0.48122	0.99360	0.48122	0.99360	0.48122	3.47760	1.68428	0.00000	0.00000	0.49680	0.24061	4.7120	2.16550	2.48400	1.20306	4.96800	2.40611
12-13		0.74520	0.36092	0.74520	0.36092	0.74520	0.36092	2.60820	1.26321	0.00000	0.00000	0.37260	0.18046	3.35340	1.62413	1.86300	0.90229	3.72600	1.80458
13-14		0.82800	0.40102	0.82800	0.40102	0.82800	0.40102	2.89800	1.40357	0.00000	0.00000	0.41400	0.20051	3.72600	1.80458	2.07000	1.00255	4.14000	2.00509
14-15		0.99360	0.48122	0.99360	0.48122	0.99360	0.48122	3.47760	1.68428	0.00000	0.00000	0.49680	0.24061	4.7120	2.16550	2.48400	1.20306	4.96800	2.40611
15-16		0.99360	0.48122	0.99360	0.48122	0.99360	0.48122	3.47760	1.68428	0.00000	0.00000	0.49680	0.24061	4.7120	2.16550	2.48400	1.20306	4.96800	2.40611
16-17		0.82800	0.40102	0.82800	0.40102	0.82800	0.40102	2.89800	1.40357	0.00000	0.00000	0.41400	0.20051	3.72600	1.80458	2.07000	1.00255	4.14000	2.00509
17-18		0.70380	0.34087	0.70380	0.34087	0.70380	0.34087	2.46330	1.19303	0.00000	0.00000	0.35190	0.17043	3.16710	1.53390	1.75950	0.85216	3.51900	1.70433
18-19		1.24200	0.60153	1.24200	0.60153	1.24200	0.60153	4.34700	2.10555	0.00000	0.00000	0.62100	0.30076	5.58900	2.70688	3.10500	1.50382	6.21000	3.00764
19-20		1.03500	0.50127	1.03500	0.50127	1.03500	0.50127	3.31200	1.60407	0.00000	0.00000	0.20700	0.10025	3.10500	1.50382	2.48400	1.20306	3.72600	1.80458
20-21		1.02465	0.49626	1.02465	0.49626	1.02465	0.49626	3.27888	1.58803	0.00000	0.00000	0.20493	0.09925	3.07395	1.48878	2.45916	1.19103	3.68874	1.78654
21-22		0.93150	0.45115	0.93150	0.45115	0.93150	0.45115	2.98080	1.44367	0.00000	0.00000	0.18630	0.09023	2.79450	1.35344	2.23560	1.08275	3.35340	1.62413
22-23		0.82800	0.40102	0.82800	0.40102	0.82800	0.40102	2.64960	1.28326	0.00000	0.00000	0.16560	0.08020	2.48400	1.20306	1.98720	0.96244	2.98080	1.44367
23-24		0.72450	0.35089	0.72450	0.35089	0.72450	0.35089	2.31840	1.12285	0.00000	0.00000	0.14490	0.07018	2.17350	1.05267	1.73880	0.84214	2.60820	1.26321
Всего		18.276	8.851	17.367	8.411	19.185	9.292	70.968	34.371	0.000	0.000	10.214	5.116	81.933	39.682	48.024	23.259	92.454	44.778

Ковернинский район Нижегородской области																
Часы	ВЛ-0.4 кВ от ТП-511(МРСК)		КТП-736		ВЛ-0.4 кВ от ТП-653(МРСК) ф.100		ВЛ-0.4 кВ от ТП-653(МРСК) ф.200		ВЛ-0.4 кВ от ТП-456(МРСК)		КЛ-0.4 кВ от ЗТП-560(МРСК) ф.400		ВЛ-0.4 кВ от ЗТП-560(МРСК) ф.500		КТП-717	
	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт
0-1	7.87	7.88	7.89	7.90	7.91	7.92	7.93	7.94	7.95	7.96	7.97	7.98	7.99	7.100	7.101	7.102
1-2	0.42849	0.20753	0.28566	0.13835	3.14226	1.52187	3.14226	1.52187	3.57075	1.72939	2.42811	1.17599	2.14245	1.03764	2.42811	1.17599
2-3	0.43470	0.21053	0.28980	0.14036	3.18780	1.54392	3.18780	1.54392	3.62250	1.75446	2.46330	1.19303	2.17350	1.05267	2.46330	1.19303
3-4	0.44091	0.21354	0.29394	0.14236	3.23334	1.56598	3.23334	1.56598	3.67425	1.77952	2.49849	1.21007	2.20455	1.06771	2.49849	1.21007
4-5	0.49680	0.24061	0.33120	0.16041	3.64320	1.76448	3.64320	1.76448	4.14000	2.00509	2.81520	1.36346	2.48400	1.20306	2.81520	1.36346
5-6	0.60858	0.29475	0.40572	0.19650	4.46292	2.16149	4.46292	2.16149	5.07150	2.45624	3.44862	1.67024	3.04290	1.47374	3.44862	1.67024
6-7	0.62100	0.30076	0.41400	0.20051	4.55400	2.20560	4.55400	2.20560	5.17500	2.50637	3.51900	1.70433	3.10500	1.50382	3.51900	1.70433
7-8	0.68310	0.33084	0.45540	0.22056	5.00940	2.42616	5.00940	2.42616	5.69250	2.75700	3.87090	1.87476	3.41550	1.65420	3.87090	1.87476
8-9	0.74520	0.36092	0.49680	0.24061	5.46480	2.64672	5.46480	2.64672	5.69250	2.75700	3.87090	1.87476	3.41550	1.65420	3.87090	1.87476
9-10	0.82800	0.40102	0.62100	0.30076	4.96800	2.40611	4.96800	2.40611	6.21000	3.00764	4.22280	2.04520	3.72600	1.80458	4.22280	2.04520
10-11	0.93600	0.48122	0.74520	0.36092	5.96160	2.88733	5.96160	2.88733	7.45200	3.60917	4.47120	2.16550	3.97440	1.92489	4.47120	2.16550
11-12	0.74520	0.36092	0.55890	0.27069	4.47120	2.16550	4.47120	2.16550	5.58900	2.70688	3.35340	1.62413	2.98080	1.44367	3.35340	1.62413
12-13	0.82800	0.40102	0.62100	0.30076	4.96800	2.40611	4.96800	2.40611	6.21000	3.00764	3.72600	1.80458	3.31200	1.60407	3.72600	1.80458
13-14	0.99360	0.48122	0.74520	0.36092	5.96160	2.88733	5.96160	2.88733	7.45200	3.60917	4.47120	2.16550	3.97440	1.92489	4.47120	2.16550
14-15	0.99360	0.48122	0.74520	0.36092	5.96160	2.88733	5.96160	2.88733	7.45200	3.60917	4.47120	2.16550	3.97440	1.92489	4.47120	2.16550
15-16	0.82800	0.40102	0.62100	0.30076	4.96800	2.40611	4.96800	2.40611	6.21000	3.00764	3.72600	1.80458	3.31200	1.60407	3.72600	1.80458
16-17	0.70380	0.34087	0.52785	0.25565	4.22280	2.04520	4.22280	2.04520	5.27850	2.55649	3.16710	1.53390	2.81520	1.36346	3.16710	1.53390
17-18	1.24200	0.60153	0.93150	0.45115	7.45200	3.60917	7.45200	3.60917	9.31500	4.51146	5.58900	2.70688	4.96800	2.40611	5.58900	2.70688
18-19	1.24200	0.60153	0.93150	0.45115	7.45200	3.60917	7.45200	3.60917	9.31500	4.51146	5.58900	2.70688	4.96800	2.40611	5.58900	2.70688
19-20	1.22958	0.59551	0.40986	0.19850	4.50846	2.18355	4.50846	2.18355	5.32818	2.58056	3.48381	1.68729	3.48381	1.68729	3.48381	1.68729
20-21	1.11780	0.54138	0.37260	0.18046	4.09860	1.98504	4.09860	1.98504	4.84380	2.34596	3.16710	1.53390	3.16710	1.53390	3.16710	1.53390
21-22	0.99360	0.48122	0.33120	0.16041	3.64320	1.76448	3.64320	1.76448	4.30560	2.08530	2.81520	1.36346	2.81520	1.36346	2.81520	1.36346
22-23	0.86940	0.42107	0.28980	0.14036	3.18780	1.54392	2.89800	1.40357	3.76740	1.82464	2.46330	1.19303	2.46330	1.19303	2.46330	1.19303
23-24	19.185	9.292	11.652	5.643	109.822	53.189	106.004	52.309	131.267	63.576	83.750	40.562	75.955	36.786	83.750	40.562
Всего	19.185	9.292	11.652	5.643	109.822	53.189	106.004	52.309	131.267	63.576	83.750	40.562	75.955	36.786	83.750	40.562

Часть	Ковернинский район Нижегородской области																			
	КТП-642		ВД-0.4 кВ Ф-100, 200 от ЗТП-579(МРСК)		ВД-0.4 кВ Ф-100, 200 от ТП-651 (МРСК)		ВД-0.4 кВ Ф-300 от ЗТП-579(МРСК)		ВД-0.4 кВ от ЗТП-696(МРСК) ф.100		ВД-0.4 кВ от ЗТП-696(МРСК) ф.200		КТП-586		К.Л-0.4 кВ Ф-200 от ЗТП-709(МРСК)		ВД-0.4 кВ Ф-100 от ЗТП-709(МРСК)			
	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт		
0-1	7.108	7.104	7.105	7.106	7.107	7.108	7.109	7.110	7.111	7.112	7.113	7.114	7.115	7.116	7.117	7.118	7.119	7.120	7.121	7.122
1-2	4.57056	2.21362	11.28357	5.46488	2.14245	1.03764	2.28528	1.10681	5.42754	2.62868	4.28190	2.07527	5.71320	2.76703	4.42773	2.14445	0.28566	0.13835	1.28547	0.62258
2-3	4.63680	2.24570	11.44710	5.54408	2.17350	1.05267	2.31840	1.12285	5.50620	2.66677	4.34700	2.10535	5.79600	2.80713	4.49190	2.17553	0.28980	0.14036	1.30410	0.63160
3-4	4.63680	2.24570	11.44710	5.54408	2.17350	1.05267	2.31840	1.12285	5.50620	2.66677	4.34700	2.10535	5.79600	2.80713	4.49190	2.17553	0.28980	0.14036	1.30410	0.63160
4-5	4.70304	2.27779	11.61063	5.62328	2.20455	1.06771	2.35152	1.13889	5.58486	2.70487	4.40910	2.13542	5.87880	2.84723	4.55607	2.20661	0.29394	0.14236	1.32273	0.64063
5-6	5.29920	2.56652	13.08240	6.33610	2.48400	1.20306	2.64960	1.28326	6.29280	3.04774	4.96800	2.40611	6.62400	3.20815	5.13360	2.48632	0.31200	0.16041	1.49040	0.72183
6-7	6.49152	3.14399	16.02594	7.76172	3.04290	1.47374	3.24576	1.57199	7.70868	3.73348	6.08580	2.94749	8.11440	3.92998	6.28866	3.04574	0.40572	0.19650	1.82574	0.88425
7-8	6.24000	3.20815	16.35300	7.92012	3.10500	1.50382	3.31200	1.60407	7.86600	3.80968	6.21000	3.00764	8.28000	4.01019	6.41700	3.10789	0.41400	0.20051	1.86300	0.90229
8-9	7.28640	3.52896	17.98830	8.71213	3.41550	1.65420	3.64320	1.76448	8.65260	4.19065	6.83100	3.30840	9.10800	4.41121	7.05870	3.41868	0.45540	0.22056	2.04930	0.99252
9-10	7.28640	3.52896	17.98830	8.71213	3.41550	1.65420	3.64320	1.76448	8.65260	4.19065	6.83100	3.30840	9.10800	4.41121	7.05870	3.41868	0.45540	0.22056	2.04930	0.99252
10-11	7.94880	3.84978	19.62360	9.50414	3.72600	1.80458	3.97440	1.92489	9.43920	4.57161	7.45200	3.60917	9.93600	4.81222	7.70040	3.72947	0.49680	0.24061	2.23560	1.08275
11-12	7.03800	3.40866	16.97400	8.22088	3.51900	1.70433	3.72600	1.80458	8.28000	4.01019	5.79600	2.80713	8.28000	4.01019	6.62400	3.20815	0.62100	0.30076	2.07000	1.00255
12-13	8.44560	4.09039	20.36880	9.86506	4.22280	2.04520	4.47120	2.16550	9.93600	4.81222	6.95520	3.36856	9.93600	4.81222	7.94880	3.84978	0.74520	0.36092	2.48400	1.20306
13-14	6.33420	3.06779	15.27660	7.39880	3.16710	1.53390	3.35340	1.62413	7.45200	3.60917	5.21640	2.52642	7.45200	3.60917	5.96160	2.88733	0.58900	0.27069	1.86300	0.90229
14-15	7.03800	3.40866	16.97400	8.22088	3.51900	1.70433	3.72600	1.80458	8.28000	4.01019	5.79600	2.80713	8.28000	4.01019	6.62400	3.20815	0.62100	0.30076	2.07000	1.00255
15-16	8.44560	4.09039	20.36880	9.86506	4.22280	2.04520	4.47120	2.16550	9.93600	4.81222	6.95520	3.36856	9.93600	4.81222	7.94880	3.84978	0.74520	0.36092	2.48400	1.20306
16-17	8.44560	4.09039	20.36880	9.86506	4.22280	2.04520	4.47120	2.16550	9.93600	4.81222	6.95520	3.36856	9.93600	4.81222	7.94880	3.84978	0.74520	0.36092	2.48400	1.20306
17-18	7.03800	3.40866	16.97400	8.22088	3.51900	1.70433	3.72600	1.80458	8.28000	4.01019	5.79600	2.80713	8.28000	4.01019	6.62400	3.20815	0.62100	0.30076	2.07000	1.00255
18-19	5.98230	2.89736	14.42790	6.98775	2.99115	1.44868	3.16710	1.53390	7.03800	3.40866	4.92660	2.38606	7.03800	3.40866	5.63040	2.72693	0.52785	0.25565	1.75950	0.85216
19-20	10.55700	5.11299	25.46100	12.33133	5.27850	2.56490	5.58900	2.70688	12.42000	6.01228	8.69400	4.21070	12.42000	6.01528	9.93600	4.81222	0.93150	0.45115	3.10500	1.50382
20-21	7.24500	3.50891	16.56000	8.02037	3.31200	1.60407	3.51900	1.70433	7.45200	3.60917	6.00300	2.90739	8.07300	3.90993	6.21000	3.00764	0.20700	0.10025	1.65600	0.80204
21-22	7.17255	3.47382	16.39440	7.94017	3.27888	1.58803	3.48381	1.68729	7.37748	3.57308	5.94297	2.87831	7.99227	3.87083	6.14790	2.97756	0.20493	0.09925	1.63944	0.79402
22-23	6.52050	3.13802	14.90400	7.21834	2.98080	1.44367	3.16710	1.53390	6.70680	3.24825	5.40270	2.61665	7.26570	3.51894	5.58900	2.70688	0.18630	0.09023	1.49040	0.72183
23-24	5.79600	2.80713	13.24800	6.41630	2.64960	1.28326	2.81520	1.36346	5.96160	2.88733	4.80240	2.32591	6.45840	3.12795	4.96800	2.40611	0.16560	0.08020	1.32480	0.64163
Всего	160.613	77.789	386.742	187.308	77.085	37.334	81.891	39.662	184.909	89.555	139.210	67.422	191.353	92.676	150.133	72.713	10.743	5.203	44.389	21.499

Часы		Ковернинский район Нижегородской области																						
		ВД-0.4 кв Ф-100 от ЗТП-451(МРСК)		ВД-0.4 кв ф-100, Ф-200 от ЗТП-451(МРСК)		КТП-674		КТП-730		ВД-0.4 кв Ф-100 от ЗТП-628(МРСК)		ВД-0.4 кв Ф-200 от ЗТП-628(МРСК)		ВД-0.4 кв Ф-300 от ЗТП-628(МРСК)		ВД-0.4 кв Ф-400 от ЗТП-628(МРСК)		ВД-0.4 кв Ф-500 от ЗТП-628(МРСК)		ВД-0.4 кв Ф-600 от ЗТП-628(МРСК)				
		Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	
0-1		7.123	7.124	7.125	7.126	7.127	7.128	7.129	7.130	7.131	7.132	7.133	7.134	7.135	7.136	7.137	7.138	7.139	7.140	7.141	7.142			
1-2		6.42735	3.11291	6.85584	3.32043	3.14226	1.52187	6.42735	3.11291	9.28395	4.49642	1.71396	0.83011	5.25950	2.14245	1.28547	1.03764	1.28547	0.62258	1.03764	1.28547	0.62258	0.00000	0.00000
2-3		6.52050	3.15802	6.95520	3.36856	3.18780	1.54392	6.52050	3.15802	9.41850	4.56159	1.73880	0.84214	5.36130	2.59660	2.17350	1.05267	1.30410	0.63160	1.30410	0.63160	0.00000	0.00000	0.00000
3-4		6.61365	3.20314	7.05456	3.41668	3.23334	1.56598	6.61365	3.20314	9.55305	4.62675	1.76364	0.85417	5.43780	2.63369	2.20455	1.06771	1.32273	0.64063	1.32273	0.64063	0.00000	0.00000	0.00000
4-5		7.45200	3.60917	7.94880	3.84978	3.64320	1.76448	7.45200	3.60917	10.76400	5.21324	1.98720	0.96244	6.12720	2.96754	2.48400	1.20306	1.49040	0.72183	1.49040	0.72183	0.00000	0.00000	0.00000
5-6		9.12870	4.42123	9.73728	4.71598	4.46292	2.16149	9.12870	4.42123	13.18590	6.38622	2.43432	1.17899	7.50582	3.63523	3.04290	1.47374	1.82574	0.88425	1.82574	0.88425	0.00000	0.00000	0.00000
6-7		9.31500	4.51146	9.93600	4.81222	4.55400	2.20560	9.31500	4.51146	13.45500	6.51655	2.48400	1.20306	7.65900	3.70942	3.10500	1.50382	1.86300	0.90229	1.86300	0.90229	0.00000	0.00000	0.00000
7-8		10.24650	4.96261	10.92960	5.29345	5.00940	2.42616	10.24650	4.96261	14.80050	7.16821	2.73240	1.32336	8.42490	4.08037	3.41550	1.65420	2.04930	0.99252	2.04930	0.99252	0.00000	0.00000	0.00000
8-9		10.24650	4.96261	10.92960	5.29345	5.00940	2.42616	10.24650	4.96261	14.80050	7.16821	2.73240	1.32336	8.42490	4.08037	3.41550	1.65420	2.04930	0.99252	2.04930	0.99252	0.00000	0.00000	0.00000
9-10		11.17800	5.41375	11.92320	5.77467	5.46480	2.64672	11.17800	5.41375	16.14600	7.81986	2.98080	1.44367	9.19080	4.45131	3.72600	1.80458	2.23560	1.08275	2.23560	1.08275	0.00000	0.00000	0.00000
10-11		8.69400	4.21070	10.55700	5.11299	4.96800	2.40611	8.69400	4.21070	13.86900	6.71706	2.07000	1.00255	6.62400	3.20815	3.31200	1.60407	1.86300	0.90229	1.86300	0.90229	0.00000	0.00000	0.00000
11-12		10.43280	5.05284	12.66840	6.13559	5.96160	2.88733	10.43280	5.05284	16.64280	8.06048	2.48400	1.20306	7.94880	3.84978	3.97440	1.92489	2.23560	1.08275	2.23560	1.08275	0.00000	0.00000	0.00000
12-13		7.82460	3.78963	9.50130	4.60169	4.47120	2.16550	7.82460	3.78963	12.48210	6.04536	1.86300	0.90229	5.96160	2.88733	2.98080	1.44367	1.67670	0.81206	1.67670	0.81206	0.00000	0.00000	0.00000
13-14		8.69400	4.21070	10.55700	5.11299	4.96800	2.40611	8.69400	4.21070	13.86900	6.71706	2.07000	1.00255	6.62400	3.20815	3.31200	1.60407	1.86300	0.90229	1.86300	0.90229	0.00000	0.00000	0.00000
14-15		10.43280	5.05284	12.66840	6.13559	5.96160	2.88733	10.43280	5.05284	16.64280	8.06048	2.48400	1.20306	7.94880	3.84978	3.97440	1.92489	2.23560	1.08275	2.23560	1.08275	0.00000	0.00000	0.00000
15-16		10.43280	5.05284	12.66840	6.13559	5.96160	2.88733	10.43280	5.05284	16.64280	8.06048	2.48400	1.20306	7.94880	3.84978	3.97440	1.92489	2.23560	1.08275	2.23560	1.08275	0.00000	0.00000	0.00000
16-17		8.69400	4.21070	10.55700	5.11299	4.96800	2.40611	8.69400	4.21070	13.86900	6.71706	2.07000	1.00255	6.62400	3.20815	3.31200	1.60407	1.86300	0.90229	1.86300	0.90229	0.00000	0.00000	0.00000
17-18		7.38990	3.57909	8.97345	4.34604	4.22280	2.04520	7.38990	3.57909	11.78865	5.70950	1.75950	0.85216	6.59400	2.72693	2.81520	1.36346	1.58355	0.76695	1.58355	0.76695	0.00000	0.00000	0.00000
18-19		13.04100	6.31604	15.88550	7.66948	7.45200	3.60917	13.04100	6.31604	20.80350	10.07559	3.10500	1.50382	9.93600	4.81222	4.96800	2.40611	2.79450	1.35344	2.79450	1.35344	0.00000	0.00000	0.00000
19-20		8.48700	4.11044	10.35000	5.01273	5.17500	2.50637	8.48700	4.11044	13.66200	6.61681	1.65600	0.80204	7.86600	3.80968	3.10500	1.50382	1.44900	0.70178	1.44900	0.70178	0.00000	0.00000	0.00000
20-21		8.40213	4.06934	10.24650	4.96261	5.12325	2.48130	8.40213	4.06934	13.52538	6.50064	1.63944	0.79402	7.78734	3.77158	3.07395	1.48878	1.43451	0.69476	1.43451	0.69476	0.00000	0.00000	0.00000
21-22		7.63830	3.69940	9.31500	4.51146	4.65750	2.25573	7.63830	3.69940	12.29580	5.95513	1.49040	0.72183	7.07940	3.42871	2.79450	1.35344	1.30410	0.63160	1.30410	0.63160	0.00000	0.00000	0.00000
22-23		6.78960	3.28835	8.28000	4.01019	4.14000	2.00509	6.78960	3.28835	10.92960	5.29345	1.32480	0.64163	6.29280	3.04774	2.48400	1.20306	1.15920	0.56143	1.15920	0.56143	0.00000	0.00000	0.00000
23-24		5.94090	2.87731	7.24500	3.50891	3.62250	1.75446	5.94090	2.87731	9.56340	4.63177	1.15920	0.56143	5.50620	2.66677	2.17350	1.05267	1.01430	0.49125	1.01430	0.49125	0.00000	0.00000	0.00000
Всего		206.543	100.033	238.648	115.583	112.548	54.509	211.308	102.341	317.412	153.730	49.966	24.199	168.556	81.635	74.137	35.906	41.441	20.071	41.441	20.071	0.000	0.000	0.000



Ковернинский район Нижегородской области																						
Часы	ВД-0.4 кв. Ф-700 от ЗТП-628(МРСК)		ВД-0.4 кв. Ф-800 от ЗТП-628(МРСК)		КТП-688		МТП-459		ЗТП-260		КЛ-0.4 кв от КТП-573(МРСК)		от 303 отапка на КТП-117		КТП-619		КЛ и ВД-0.4 кв от КТП-363(МРСК)		КТП-574			
	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт
0-1	7.148	7.144	7.145	7.146	7.148	7.149	7.150	7.151	7.152	7.153	7.154	7.155	7.156	7.157	7.158	7.159	7.160	7.161	7.162			
1-2	1.85679	0.89928	2.42811	1.17599	8.56980	4.15054	0.14283	0.06918	6.85384	3.32043	1.85679	0.89928	1.42830	0.69176	3.85641	0.71415	0.34588	11.14074	5.39571			
2-3	1.88370	0.91232	2.46330	1.19303	8.69400	4.21070	0.07018	0.14490	6.95250	3.36856	1.88370	0.91232	1.44900	0.70178	3.91230	0.72450	0.35089	11.30220	5.47391			
3-4	1.91061	0.92535	2.49849	1.21007	8.81820	4.27085	0.07118	0.14697	7.05456	3.41668	1.91061	0.92535	1.46970	0.71181	3.96819	0.73485	0.35590	11.46366	5.55210			
4-5	2.15280	1.04265	2.81520	1.36346	9.93600	4.81222	0.16560	0.08020	7.94880	3.84978	2.15280	1.04265	1.65600	0.80204	4.47120	0.82800	0.40102	12.91680	6.25389			
5-6	2.63718	1.27724	3.44862	1.67024	12.17160	5.89497	0.20286	0.09825	9.73728	4.71598	2.63718	1.27724	2.02860	0.98250	5.47722	1.01430	0.49125	15.82308	7.66347			
6-7	2.69100	1.30331	3.51900	1.70433	12.42000	6.01528	0.20700	0.10025	9.93600	4.81222	2.69100	1.30331	2.07000	1.00255	5.58900	1.03500	0.50127	16.14600	7.81986			
7-8	2.96010	1.43364	3.87090	1.87476	13.66200	6.61681	0.22770	0.11028	10.92960	5.29345	2.96010	1.43364	2.27700	1.10280	6.14790	1.13850	0.55140	17.76000	8.60185			
8-9	2.96010	1.43364	3.87090	1.87476	13.66200	6.61681	0.22770	0.11028	10.92960	5.29345	2.96010	1.43364	2.27700	1.10280	6.14790	1.13850	0.55140	17.76000	8.60185			
9-10	3.22920	1.56397	4.22280	2.04520	14.90400	7.21834	0.24840	0.12031	11.92320	5.77467	3.22920	1.56397	2.48400	1.20306	6.70680	1.24200	0.60153	19.37520	9.38384			
10-11	2.27700	1.10280	3.10500	1.50382	12.42000	6.01528	0.41400	0.20051	10.35000	5.01273	22.77000	11.02801	2.27700	1.10280	5.58900	2.70688	1.24200	0.60153	16.56000	8.02037		
11-12	2.73240	1.32336	3.72600	1.80458	14.90400	7.21834	0.49680	0.24061	12.42000	6.01528	27.32400	13.23362	2.73240	1.32336	6.70680	3.24825	1.49040	0.72183	19.87200	9.62445		
12-13	2.04930	0.99252	2.79450	1.35344	11.17800	5.41375	0.37260	0.18046	9.31500	4.51146	20.49300	9.92521	2.04930	0.99252	5.03010	2.43619	1.11780	0.54138	14.90400	7.21834		
13-14	2.27700	1.10280	3.10500	1.50382	12.42000	6.01528	0.41400	0.20051	10.35000	5.01273	22.77000	11.02801	2.27700	1.10280	5.58900	2.70688	1.24200	0.60153	16.56000	8.02037		
14-15	2.73240	1.32336	3.72600	1.80458	14.90400	7.21834	0.49680	0.24061	12.42000	6.01528	27.32400	13.23362	2.73240	1.32336	6.70680	3.24825	1.49040	0.72183	19.87200	9.62445		
15-16	2.73240	1.32336	3.72600	1.80458	14.90400	7.21834	0.49680	0.24061	12.42000	6.01528	27.32400	13.23362	2.73240	1.32336	6.70680	3.24825	1.49040	0.72183	19.87200	9.62445		
16-17	2.27700	1.10280	3.10500	1.50382	12.42000	6.01528	0.41400	0.20051	10.35000	5.01273	22.77000	11.02801	2.27700	1.10280	5.58900	2.70688	1.24200	0.60153	16.56000	8.02037		
17-18	1.93545	0.93738	2.63925	1.27825	10.55700	5.11299	0.35190	0.17043	8.79750	4.26082	19.35450	9.37381	1.93545	0.93738	4.75065	2.30084	1.05570	0.51130	14.07600	6.81732		
18-19	3.41550	1.65420	4.65750	2.25573	18.63000	9.02292	0.62100	0.30076	15.52500	7.51910	34.15500	16.54202	3.41550	1.65420	8.38350	4.06031	1.86300	0.90229	24.84000	12.03056		
19-20	2.27700	1.10280	3.10500	1.50382	11.59200	5.61426	0.20700	0.10025	10.14300	4.91248	3.10500	1.50382	2.07000	1.00255	5.17500	2.50637	1.03500	0.50127	16.35300	7.92012		
20-21	2.25423	1.09177	3.07395	1.48878	11.47608	5.53812	0.20493	0.09925	10.04157	4.86335	3.07395	1.48878	2.04930	0.99252	5.12325	2.48130	1.02465	0.49626	16.18947	7.84092		
21-22	2.04930	0.99252	2.79450	1.35344	10.43280	5.05284	0.18630	0.09023	9.12870	4.42123	2.79450	1.35344	1.86300	0.90229	4.65750	2.25573	0.93150	0.45115	14.71770	7.12811		
22-23	1.82160	0.88224	2.48400	1.20306	9.27360	4.49141	0.16560	0.08020	8.11440	3.92998	2.48400	1.20306	1.65600	0.80204	4.14000	2.00509	0.40102	13.08240	6.33610			
23-24	1.59390	0.77196	2.17350	1.05267	8.11440	3.92998	0.14490	0.07018	7.10010	3.43874	2.17350	1.05267	1.44900	0.70178	3.62250	1.75446	0.72450	0.35089	11.44710	5.54408		
Всего	56.590	27.408	75.816	36.719	284.757	137.914	6.845	3.315	235.701	114.155	262.081	126.931	50.104	24.267	127.959	61.973	26.072	12.627	379.897	183.992		

**Ковернинский район Нижегородской области**

Часть	КТП-729		В.Л.0.4 кв от КТП-497(МРСК)		КТП-550		от 7/4/4 отаплива на КТП-460		КТП-685		ВЛ-1037		КТП-663		КТП-716		КЛ.0.4 кв от КТП №715(МРСК) ф.100		ВЛ.0.4 кв от КТП №715(МРСК) ф.200		ВЛ.0.4 кв от КТП №713(МРСК)			
	Р. кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт	Р, кВт	Q, кВт
0-1	0,42849	0,20753	0,14283	0,06918	5,71320	2,76703	4,42773	2,14445	0,00000	0,00000	38,41000	7,26345	14,99715	7,26345	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	7,179	7,180	7,181	7,182	7,183	7,184
1-2	0,43470	0,21053	0,14490	0,07018	5,79600	2,80713	4,49190	2,17553	0,00000	0,00000	39,62000	7,36872	15,21450	7,36872	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	1,73880	0,84214	4,92660	2,38606	0,72450	0,35089
2-3	0,43470	0,21053	0,14490	0,07018	5,79600	2,80713	4,49190	2,17553	0,00000	0,00000	38,34200	7,36872	15,21450	7,36872	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	1,73880	0,84214	4,92660	2,38606	0,72450	0,35089
3-4	0,44091	0,21354	0,16560	0,07118	5,87880	2,84723	4,55607	2,20661	0,00000	0,00000	36,42400	7,47399	15,43185	7,47399	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	1,76364	0,85417	4,99698	2,42015	0,73485	0,35590
4-5	0,49680	0,24061	0,16560	0,08020	6,62400	3,20815	5,13360	2,48632	0,00000	0,00000	37,48000	8,42139	17,38800	8,42139	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	1,98720	0,96244	5,63040	2,72693	0,82800	0,40102
5-6	0,60858	0,29475	0,20286	0,09825	8,11440	3,92998	6,28866	3,04574	0,00000	0,00000	35,86000	10,31621	21,30030	10,31621	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	2,43432	1,78999	6,89724	3,34049	1,01430	0,49125
6-7	0,62100	0,30076	0,20700	0,10025	8,28000	4,01019	6,41700	3,10789	0,00000	0,00000	40,85200	10,52674	23,91885	11,57942	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	2,48400	1,20306	7,03800	3,40866	1,03500	0,50127
7-8	0,68310	0,33084	0,22770	0,11028	9,10800	4,41121	7,05870	3,41868	0,00000	0,00000	49,50200	11,57942	23,90850	11,57942	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	2,73240	1,32336	7,74180	3,74952	1,13850	0,55140
8-9	0,68310	0,33084	0,22770	0,11028	9,10800	4,41121	7,05870	3,41868	0,00000	0,00000	44,02000	11,57942	23,90850	11,57942	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	2,73240	1,32336	7,74180	3,74952	1,13850	0,55140
9-10	0,74520	0,36092	0,24840	0,12031	9,93600	4,81222	7,70040	3,72947	0,00000	0,00000	49,04800	12,63209	26,08200	12,63209	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	2,98080	1,44367	8,44560	4,09039	1,24200	0,60153
10-11	0,82800	0,40102	0,20700	0,10025	8,69400	4,21070	6,62400	3,20815	0,00000	0,00000	55,25000	8,22088	4,00000	18,43094	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	2,48400	1,20306	7,24500	3,50891	1,44900	0,70178
11-12	0,99360	0,48122	0,24840	0,12031	10,43280	5,05284	7,94880	3,84978	0,00000	0,00000	57,43200	9,86506	20,36880	9,86506	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	2,98080	1,44367	8,69400	4,21070	1,73880	0,84214
12-13	0,74520	0,36092	0,18630	0,09023	7,82460	3,78963	5,96160	2,88733	0,00000	0,00000	45,33400	7,39880	15,27660	7,39880	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	2,23560	1,08275	6,52050	3,15802	1,30410	0,63160
13-14	0,82800	0,40102	0,20700	0,10025	8,69400	4,21070	6,62400	3,20815	0,00000	0,00000	50,91200	8,22088	16,97400	8,22088	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	2,48400	1,20306	7,24500	3,50891	1,44900	0,70178
14-15	0,99360	0,48122	0,24840	0,12031	10,43280	5,05284	7,94880	3,84978	0,00000	0,00000	49,93600	9,86506	20,36880	9,86506	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	2,98080	1,44367	8,69400	4,21070	1,73880	0,84214
15-16	0,99360	0,48122	0,24840	0,12031	10,43280	5,05284	7,94880	3,84978	0,00000	0,00000	47,77600	9,86506	20,36880	9,86506	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	2,98080	1,44367	8,69400	4,21070	1,73880	0,84214
16-17	0,82800	0,40102	0,20700	0,10025	8,69400	4,21070	6,62400	3,20815	0,00000	0,00000	53,56800	8,22088	16,97400	8,22088	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	2,48400	1,20306	7,24500	3,50891	1,44900	0,70178
17-18	0,70380	0,34087	0,17595	0,08522	7,38990	3,57909	5,63040	2,72693	0,00000	0,00000	62,87600	6,98775	14,42790	6,98775	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	2,11140	1,02260	6,15825	2,98258	1,23165	0,59652
18-19	1,24200	0,60153	0,31050	0,15038	13,04100	6,31604	9,93600	4,81222	0,00000	0,00000	59,16200	12,33133	25,46100	12,33133	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	3,72600	1,80458	10,86750	5,26337	2,17350	1,05267
19-20	0,82800	0,40102	0,41400	0,20051	8,28000	4,01019	6,21000	3,00764	0,00000	0,00000	55,78200	10,02547	22,84489	22,84489	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	2,07000	1,00235	6,83100	3,30840	0,82800	0,40102
20-21	0,81972	0,39701	0,40986	0,19850	8,19720	3,97009	6,14790	2,97756	0,00000	0,00000	54,16800	9,92521	20,49300	9,92521	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	2,04930	0,99252	6,76269	3,27532	0,81972	0,39701
21-22	0,74520	0,36092	0,37260	0,18046	7,45200	3,60917	5,58900	2,70688	0,00000	0,00000	47,73000	9,02292	18,63000	9,02292	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	1,86300	0,90229	6,14790	2,97756	0,74520	0,36092
22-23	0,66240	0,32081	0,33120	0,16041	6,62400	3,20815	4,96800	2,40611	0,00000	0,00000	40,83800	8,02037	16,56000	8,02037	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	1,65600	0,80204	5,46480	2,64672	0,66240	0,32081
23-24	0,57960	0,28071	0,28980	0,14036	5,79600	2,80713	4,34700	2,10535	0,00000	0,00000	40,30800	7,01783	14,49000	7,01783	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	1,44900	0,70178	4,78170	2,31588	0,57960	0,28071
Всего	17,367	8,411	5,715	2,768	196,340	95,092	150,133	72,713	0,000	0,000	1130,630	219,518	403,838	255,939	0,000	0,000	55,861	27,055	164,553	79,096	27,202	13,174		

Ковернинский район Нижегородской области															
Часы	ВЛ 0.4 кВ от ТП-667 (МРСК)		КТП-761		ВЛ-0.4 кВ Ф-2 от ЗТП-631 (ООО "Узола)		ВЛ 0.4 кВ от ТП №324 Лызнавод		ВЛ-0.4 кВ от ТП-323 (МРСК)		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	Р, кВт	Q, кВар	Р, кВт	Q, кВар	ВН	СНЗ			
	7.185	7.186	7.187	7.188	7.189	7.190	7.191	7.192	7.193	7.194					
0-1	8,14131	3,94302	3,28509	1,59104	5,42754	2,62868	2,85660	1,38351	2,99943	1,45269		0,29600	0,29600	0,00000	0,29600
1-2	8,25930	4,00016	3,33270	1,61410	5,50620	2,66677	2,89800	1,40357	3,04290	1,47374		0,30058	0,30058	0,00000	0,30058
2-3	8,25930	4,00016	3,33270	1,61410	5,50620	2,66677	2,89800	1,40357	3,04290	1,47374		0,29792	0,29792	0,00000	0,29792
3-4	8,37729	4,05731	3,38031	1,63716	5,58486	2,70487	2,93940	1,42362	3,08637	1,49480		0,29970	0,29970	0,00000	0,29970
4-5	9,43920	4,57161	3,80880	1,84469	6,29280	3,04774	3,31200	1,60407	3,47760	1,68428		0,33412	0,33412	0,00000	0,33412
5-6	11,56302	5,60023	4,66578	2,25974	7,70868	3,73348	4,05720	1,96499	4,26006	2,06324		0,39883	0,39883	0,00000	0,39883
6-7	11,79900	5,71452	3,33333	4,10767	7,86600	3,80968	4,14000	2,00509	4,34700	2,10535		0,39183	0,39183	0,00000	0,39183
7-8	12,97890	6,28597	5,23710	2,53644	8,65260	4,19065	4,55400	2,20560	4,78170	2,31588		0,45666	0,45666	0,00000	0,45666
8-9	12,97890	6,28597	5,23710	2,53644	8,65260	4,19065	4,55400	2,20560	4,78170	2,31588		0,45129	0,45129	0,00000	0,45129
9-10	14,15880	6,85742	5,71320	2,76703	9,43920	4,57161	4,96800	2,40611	5,21640	2,52642		0,49316	0,49316	0,00000	0,49316
10-11	12,21300	5,91503	4,00000	3,80400	8,48700	4,11044	4,76100	2,30586	4,76100	2,30586		0,44077	0,44077	0,00000	0,44077
11-12	14,65560	7,09803	5,96160	2,88733	10,18440	4,93253	9,00000	2,76703	5,71320	2,76703		0,53474	0,53474	0,00000	0,53474
12-13	10,99170	5,32352	4,47120	2,16550	7,63830	3,69940	4,28490	2,07527	4,28490	2,07527		0,40166	0,40166	0,00000	0,40166
13-14	12,21300	5,91503	4,96800	2,40611	8,48700	4,11044	4,76100	2,30586	4,76100	2,30586		0,44683	0,44683	0,00000	0,44683
14-15	14,65560	7,09803	5,96160	2,88733	10,18440	4,93253	5,71320	2,76703	5,71320	2,76703		0,52407	0,52407	0,00000	0,52407
15-16	14,65560	7,09803	5,96160	2,88733	10,18440	4,93253	5,71320	2,76703	5,71320	2,76703		15,25380	15,25380	0,00000	15,25380
16-17	12,21300	5,91503	4,96800	2,40611	8,48700	4,11044	4,76100	2,30586	4,76100	2,30586		0,44960	0,44960	0,00000	0,44960
17-18	10,38105	5,02777	4,22280	2,04520	7,21395	3,49388	4,04685	1,95998	4,04685	1,95998		0,40027	0,40027	0,00000	0,40027
18-19	18,31950	8,87254	7,45200	3,60917	12,73050	6,16566	7,14150	3,45879	7,14150	3,45879		0,65075	0,65075	0,00000	0,65075
19-20	10,76400	5,21324	2,66667	3,74818	7,24500	3,50891	3,10500	1,50382	2,89800	1,40357		0,40391	0,40391	0,00000	0,40391
20-21	10,65636	5,16111	4,09860	1,98504	7,17255	3,47382	3,07395	1,48878	2,86902	1,38953		0,41812	0,41812	0,00000	0,41812
21-22	9,68760	4,69192	3,72600	1,80458	6,52050	3,15802	2,79450	1,35344	2,60820	1,26321		0,37918	0,37918	0,00000	0,37918
22-23	8,61120	4,17059	3,31200	1,60407	5,79600	2,80713	2,48400	1,20306	2,31840	1,12285		0,33567	0,33567	0,00000	0,33567
23-24	7,53480	3,64927	2,89800	1,40357	5,07150	2,45624	2,17350	1,05267	2,02860	0,98250		0,29809	0,29809	0,00000	0,29809
Всего	273,507	132,466	105,994	58,152	186,039	90,103	100,991	47,320	98,654	47,780	0,000	298,085	298,085	0,000	298,085

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