



**Акционерное общество
«Энергосетевая Компания»**

Юридический адрес:
603004, г. Н. Новгород, пр. Ленина, 114А
Почтовый адрес:
603950, г. Н.Новгород, пр. Ленина, 111, офис 214
тел:+7(831) 262-48-16
факс: +7(831) 290-86-30
e-mail: office@esk-nnov.ru
<http://www.esk-nnov.ru/>
ИНН 5262054490
КПП 525601001
ОГРН 1025203742244

**Заместителю генерального директора -
директору филиала «Нижевоэнерго»
ПАО «Россети Центр и Приволжье»
Прохорову Д.П.**

**Рождественская ул., д.33
г. Нижний Новгород
603950
факс: (831) 431-93-81
e-mail: lobanov.da@nn.mrsk-cp.ru**

Исх. № 2021-9419 от 2021.12.02
на № МР7-ННЭ/13-39/22134 от 02.12.2021

О контрольном замере нагрузок 15.12.2021

Уважаемый Дмитрий Павлович!

Направляю Вам результаты контрольного замера электрических нагрузок, проведенного 15.12.2021 по точкам приема и поставки электрической энергии (мощности).

Приложение:

1. ведомость учета замеров нагрузки по точкам приема электрической энергии (мощности) на 24л. в 1экз.
2. сводная таблица нагрузок на 11л. в 1экз.
3. таблица нагрузок линий, участвующих в графике временного отключения потребления, в расстановке АЧР и ЧАПВ на 1л. в 1экз.

И.о. генерального директора

К.В.Маланьин

Дата: 15.12.2021г.

Ведомость учета замеров нагрузки по точкам приема электрической энергии (мощности), МВт
 № договора(договор энергоснабжения/для ТСО- договор оказания услуг):
 ООО "Электросети" → АО "Энергосетевая Компания"

Часы	РП4 яч. №2	РП4 яч. №4	РП4 яч. №5	РП4 яч. №8	РП4 яч. №9	РП4 яч. №10	РП4 яч. №12	РП4 яч. №13	РП4 яч. №14	РП4 яч. №15	РП4 яч. №17	РП4 яч. №20	Итого			Итого, с учетом сторонних	Сторонние	Всего по договору без сторонних потребители и
													по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2			
0-1	1	0,1002	0,0149	0,1258	0,0076	0,1200	0,0446	0,2226	0,0037	0,3170	0,0944	0,0058	0,0002			1,0569	1,0569	1,0569
1-2	0,0922	0,0149	0,1136	0,0091	0,1452	0,0414	0,1570	0,0106	0,2897	0,0842	0,0052	0,0002			0,9633	0,9633	0,9633	
2-3	0,0920	0,0148	0,1088	0,0082	0,1370	0,0409	0,1526	0,0104	0,2725	0,0802	0,0046	0,0004			0,9224	0,9224	0,9224	
3-4	0,0901	0,0145	0,1055	0,0094	0,1351	0,0404	0,1489	0,0140	0,2662	0,0834	0,0059	0,0002			0,9137	0,9137	0,9137	
4-5	0,0934	0,0146	0,1338	0,0066	0,1394	0,0404	0,1554	0,0146	0,3019	0,0846	0,0072	0,0002			0,9922	0,9922	0,9922	
5-6	0,1067	0,0148	0,1501	0,0086	0,1565	0,0410	0,1716	0,0200	0,3430	0,0954	0,0080	0,0002			1,1160	1,1160	1,1160	
6-7	0,1135	0,0168	0,1630	0,0115	0,1782	0,0505	0,1973	0,0199	0,4295	0,1126	0,0128	0,0004			1,3060	1,3060	1,3060	
7-8	0,1142	0,0249	0,1758	0,0118	0,1878	0,0554	0,2066	0,0311	0,4662	0,1204	0,0143	0,0002			1,4087	1,4087	1,4087	
8-9	0,1250	0,0330	0,2005	0,0112	0,1699	0,0574	0,2341	0,0280	0,4916	0,1216	0,0162	0,0002			1,4887	1,4887	1,4887	
9-10	0,1295	0,0343	0,2144	0,0097	0,1692	0,0786	0,2507	0,0398	0,4958	0,1322	0,0145	0,0002			1,5691	1,5691	1,5691	
10-11	0,1284	0,0325	0,2231	0,0084	0,1709	0,0787	0,2572	0,0475	0,5004	0,1280	0,0200	0,0002			1,5953	1,5953	1,5953	
11-12	0,1390	0,0326	0,2064	0,0076	0,1706	0,0635	0,2554	0,0476	0,4950	0,1303	0,0193	0,0002			1,5676	1,5676	1,5676	
12-13	0,1464	0,0313	0,2186	0,0089	0,1670	0,0652	0,2573	0,0508	0,4951	0,1295	0,0220	0,0002			1,5922	1,5922	1,5922	
13-14	0,1472	0,0315	0,2041	0,0208	0,1728	0,0690	0,2587	0,0521	0,4768	0,1310	0,0206	0,0002			1,5849	1,5849	1,5849	
14-15	0,1472	0,0319	0,1991	0,0280	0,1768	0,0757	0,2605	0,0548	0,4540	0,1307	0,0185	0,0002			1,5774	1,5774	1,5774	
15-16	0,1522	0,0320	0,2083	0,0299	0,1976	0,0854	0,2692	0,0571	0,4577	0,1409	0,0212	0,0004			1,6519	1,6519	1,6519	
16-17	0,1657	0,0279	0,2262	0,0256	0,2311	0,1460	0,2906	0,0629	0,4910	0,1457	0,0259	0,0002			1,8389	1,8389	1,8389	
17-18	0,1879	0,0268	0,2327	0,0193	0,2456	0,1525	0,2936	0,0635	0,5252	0,1609	0,0313	0,0002			1,9397	1,9397	1,9397	
18-19	0,1862	0,0218	0,2372	0,0204	0,2575	0,1565	0,3019	0,0617	0,5512	0,1684	0,0334	0,0002			1,9664	1,9664	1,9664	
19-20	0,1770	0,0193	0,2317	0,0203	0,2597	0,1547	0,3037	0,0624	0,5671	0,1771	0,0301	0,0001			2,0033	2,0033	2,0033	
20-21	0,1681	0,0179	0,2083	0,0158	0,2641	0,1483	0,2824	0,0569	0,5486	0,1754	0,0337	0,0002			1,9199	1,9199	1,9199	
21-22	0,1549	0,0172	0,1918	0,0130	0,2527	0,1288	0,2590	0,0440	0,5140	0,1596	0,0269	0,0002			1,7620	1,7620	1,7620	
22-23	0,1318	0,0164	0,1655	0,0104	0,2258	0,1325	0,2298	0,0280	0,4295	0,1362	0,0158	0,0002			1,5219	1,5219	1,5219	
23-24	0,1142	0,0156	0,1430	0,0086	0,1848	0,0550	0,2003	0,0214	0,3636	0,1139	0,0094	0,0002			1,2300	1,2300	1,2300	
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, тыс.кВт·ч	3,2032	0,5522	4,3874	0,3305	4,5156	2,0026	5,6164	0,9029	10,5426	3,0366	0,4226	0,0060	0,0000	0,0000	35,5186	35,5186	0,0000	35,5186

Исход	ПИС р.ч. №1	ПИС р.ч. №3	ПИС р.ч. №15	ПИС р.ч. №17	ПИС р.ч. №6	ПИС р.ч. №25 (с учетом ТП 795)	ПИС р.ч. №12	ПИС р.ч. №27	ПИС р.ч. №29	ПИС р.ч. №31	ПИС р.ч. №35	итого			Итого с учетом сторонних	Сторонние	Всего по договору без сторонних потребителе №
												по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2			
0-1	0,0061	0,1870	0,0735	0,0646	0,1531	0,0007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0025	0,1786						
1-2	0,0040	0,1741	0,0652	0,0563	0,1159	0,0008	0,0000	0,0000	0,0000	0,0025	0,1709						
2-3	0,0025	0,1669	0,0581	0,0449	0,1094	0,0007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0027	0,1752						
3-4	0,0004	0,1730	0,0540	0,0400	0,1082	0,0008	0,0000	0,0000	0,0000	0,0025	0,2016						
4-5	0,0011	0,2009	0,0565	0,0445	0,1046	0,0007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0025	0,2160						
5-6	0,0029	0,2466	0,0613	0,0470	0,1022	0,0008	0,0000	0,0000	0,0000	0,0025	0,2160						
6-7	0,0032	0,2957	0,0665	0,0574	0,0991	0,0007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0025	0,2482						
7-8	0,0036	0,3278	0,0687	0,0601	0,0972	0,0007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0023	0,2861						
8-9	0,0032	0,3715	0,0725	0,0557	0,0833	0,0007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0025	0,3600						
9-10	0,0029	0,4063	0,0780	0,0559	0,0936	0,0007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0023	0,3686						
10-11	0,0040	0,4073	0,0830	0,0596	0,1027	0,0007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0025	0,3725						
11-12	0,0040	0,4100	0,0817	0,0612	0,1039	0,0007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0023	0,3931						
12-13	0,0011	0,4127	0,0841	0,0632	0,1001	0,0007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0023	0,3821						
13-14	0,0058	0,4378	0,0824	0,0536	0,0890	0,0006	0,0000	0,0000	0,0000	0,0023	0,3730						
14-15	0,0043	0,4401	0,0871	0,0517	0,1006	0,0007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0023	0,3922						
15-16	0,0000	0,4473	0,0922	0,0596	0,1042	0,0007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0025	0,3686						
16-17	0,0004	0,4529	0,0991	0,0605	0,1056	0,0008	0,0000	0,0000	0,0000	0,0023	0,3365						
17-18	0,0007	0,4248	0,1037	0,0654	0,1277	0,0007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0025	0,2976						
18-19	0,0025	0,4081	0,1062	0,0698	0,1675	0,0007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0025	0,2856						
19-20	0,0014	0,3625	0,1046	0,0635	0,1574	0,0007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0025	0,2808						
20-21	0,0032	0,3226	0,0986	0,0643	0,1682	0,0008	0,0000	0,0000	0,0000	0,0023	0,2563						
21-22	0,0025	0,2893	0,0935	0,0690	0,1670	0,0007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0025	0,2314						
22-23	0,0043	0,2480	0,0791	0,0662	0,1620	0,0007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0023	0,2064						
23-24	0,0018	0,2146	0,0698	0,0682	0,1529	0,0008	0,0000	0,0000	0,0000	0,0025	0,1766						
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, тыс.кВт·ч	0,0659	7,8277	1,9193	1,4023	2,8757	0,0179	0,0000	0,0000	0,0000	0,0590	6,7738	0,0000	0,0000	20,9416	20,9416	0,0000	20,9416

Части	ПИ6 вч. №3	ПИ6 вч. №7	ПИ6 вч. №9	ПИ6 вч. №13	ПИ6 вч. №15	ПИ6 вч. №4	ПИ6 вч. №6	ПИ6 вч. №8	ПИ6 вч. №10	ПИ6 вч. №12	ПИ6 вч. №14	ПИ6 вч. №16	Итого			Итого, с учетом сторонних сторонних	Сторонние потребители	Всего по договору без сторонних потребителей И
													по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2			
0-1	0,2141	0,0000	0,0000	0,2328	0,4099	0,2626	0,0002	0,0648	0,0007	0,0004	0,0000	0,1822			1,2986	1,2986		1,2986
1-2	0,2021	0,0000	0,0000	0,2124	0,3223	0,2337	0,0004	0,0612	0,0007	0,0004	0,0000	0,1596			1,2127	1,2127		1,2127
2-3	0,1990	0,0000	0,0000	0,2033	0,3102	0,2345	0,0004	0,0580	0,0007	0,0007	0,0000	0,1535			1,1602	1,1602		1,1602
3-4	0,1946	0,0000	0,0000	0,2018	0,3006	0,2357	0,0004	0,0562	0,0010	0,0004	0,0000	0,1474			1,1380	1,1380		1,1380
4-5	0,1985	0,0000	0,0000	0,2182	0,3115	0,2342	0,0004	0,0590	0,0004	0,0004	0,0000	0,1502			1,1731	1,1731		1,1731
5-6	0,2078	0,0000	0,0000	0,2753	0,3617	0,2489	0,0004	0,0652	0,0007	0,0004	0,0000	0,1644			1,3247	1,3247		1,3247
6-7	0,2273	0,0000	0,0000	0,3161	0,4030	0,2976	0,0002	0,0680	0,0007	0,0004	0,0000	0,1884			1,5017	1,5017		1,5017
7-8	0,2376	0,0000	0,0000	0,3444	0,4190	0,3130	0,0004	0,0734	0,0007	0,0004	0,0000	0,2100			1,5989	1,5989		1,5989
8-9	0,2153	0,0000	0,0000	0,3936	0,4643	0,3890	0,0004	0,0752	0,0010	0,0004	0,0000	0,2155			1,7546	1,7546		1,7546
9-10	0,2225	0,0000	0,0000	0,4061	0,4960	0,4769	0,0002	0,0799	0,0007	0,0004	0,0000	0,2369			1,9195	1,9195		1,9195
10-11	0,2232	0,0000	0,0000	0,4049	0,5080	0,4942	0,0004	0,0824	0,0007	0,0007	0,0000	0,2591			1,9735	1,9735		1,9735
11-12	0,2318	0,0000	0,0000	0,4006	0,4855	0,4930	0,0004	0,0842	0,0007	0,0004	0,0000	0,2533			1,9499	1,9499		1,9499
12-13	0,2352	0,0000	0,0000	0,4078	0,4792	0,5009	0,0002	0,0806	0,0007	0,0004	0,0000	0,2652			1,9702	1,9702		1,9702
13-14	0,2628	0,0000	0,0000	0,3857	0,4728	0,5014	0,0004	0,0788	0,0007	0,0004	0,0000	0,2701			1,9730	1,9730		1,9730
14-15	0,2465	0,0000	0,0000	0,3715	0,4672	0,5098	0,0002	0,0878	0,0007	0,0004	0,0000	0,2713			1,9554	1,9554		1,9554
15-16	0,2647	0,0000	0,0000	0,3996	0,4895	0,5419	0,0004	0,0947	0,0007	0,0004	0,0000	0,2846			2,0765	2,0765		2,0765
16-17	0,2911	0,0000	0,0000	0,4099	0,5014	0,5681	0,0004	0,0997	0,0007	0,0004	0,0000	0,3112			2,1828	2,1828		2,1828
17-18	0,3110	0,0000	0,0000	0,4246	0,4960	0,5794	0,0004	0,1062	0,0007	0,0007	0,0000	0,3196			2,2385	2,2385		2,2385
18-19	0,3338	0,0000	0,0000	0,4200	0,4759	0,5998	0,0002	0,1174	0,0007	0,0004	0,0000	0,3403			2,2784	2,2784		2,2784
19-20	0,3370	0,0000	0,0000	0,4207	0,4856	0,5969	0,0004	0,1274	0,0010	0,0004	0,0000	0,3517			2,3210	2,3210		2,3210
20-21	0,3345	0,0000	0,0000	0,4066	0,4819	0,5621	0,0004	0,1253	0,0007	0,0004	0,0000	0,3342			2,2360	2,2360		2,2360
21-22	0,3048	0,0000	0,0000	0,3701	0,4511	0,4464	0,0002	0,1199	0,0007	0,0007	0,0000	0,2958			1,9897	1,9897		1,9897
22-23	0,2717	0,0000	0,0000	0,3269	0,4012	0,3444	0,0004	0,0929	0,0007	0,0004	0,0000	0,2593			1,6978	1,6978		1,6978
23-24	0,2345	0,0000	0,0000	0,2710	0,3667	0,3024	0,0004	0,0785	0,0007	0,0004	0,0000	0,2111			1,4656	1,4656		1,4656
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, тыс.кВт ч	5,9813	0,0000	0,0000	8,2236	10,2913	9,9864	0,0078	2,0369	0,0180	0,0101	0,0000	5,8349	0,0000	0,0000	42,3902	42,3902	0,0000	42,3902

Части	П17 яч. №3	П17 яч. №4	П17 яч. №5	П17 яч. №6	П17 яч. №7	П17 яч. №9	П17 яч. №10	П1-8 яч. №14*	П1-8 яч. №17*	10	11	12	Итого			Итого, с учетом сторонних	Сторонние	Всего по договору без сторонних потребите л		
													по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2					
0-1	0,0000	0,2374	0,0758	0,0000	0,3998	0,0979	0,3550	1,0825	0,7446											
1-2	0,0000	0,2131	0,0643	0,0000	0,3686	0,0854	0,3290	0,9810	0,7062											
2-3	0,0000	0,1970	0,0395	0,0000	0,3490	0,0746	0,3094	0,9302	0,6763											
3-4	0,0000	0,1896	0,0564	0,0000	0,3444	0,0718	0,3026	0,9293	0,6895											
4-5	0,0000	0,1968	0,0590	0,0000	0,3706	0,0720	0,3079	0,9800	0,7230											
5-6	0,0000	0,2245	0,0684	0,0000	0,4174	0,0797	0,3871	1,1850	0,8620											
6-7	0,0000	0,2705	0,0749	0,0000	0,4807	0,1068	0,4685	1,2989	1,0368											
7-8	0,0000	0,2918	0,0809	0,0000	0,5436	0,1224	0,5143	1,4376	1,1493											
8-9	0,0000	0,2976	0,0751	0,0000	0,5558	0,1162	0,5558	1,4721	1,2989											
9-10	0,0000	0,3149	0,0811	0,0000	0,5916	0,1171	0,6151	1,5429	1,3156											
10-11	0,0000	0,3281	0,0775	0,0000	0,5993	0,1152	0,6228	1,5304	1,3204											
11-12	0,0000	0,3381	0,0792	0,0000	0,5988	0,1135	0,6341	1,5410	1,3013											
12-13	0,0000	0,3305	0,0809	0,0000	0,5926	0,1121	0,6211	1,5257	1,2666											
13-14	0,0000	0,3378	0,0838	0,0000	0,5861	0,1094	0,6168	1,5075	1,2917											
14-15	0,0000	0,3451	0,0893	0,0000	0,5784	0,1092	0,5779	1,5477	1,2630											
15-16	0,0000	0,3703	0,0986	0,0000	0,6065	0,1332	0,6091	1,6433	1,2785											
16-17	0,0000	0,4061	0,1164	0,0000	0,6530	0,1517	0,6593	1,8049	1,3001											
17-18	0,0000	0,4243	0,1265	0,0000	0,6852	0,1649	0,6660	1,8938	1,2929											
18-19	0,0000	0,4495	0,1378	0,0000	0,6833	0,1723	0,6696	1,9292	1,2594											
19-20	0,0000	0,4639	0,1476	0,0000	0,6833	0,2023	0,6629	1,9741	1,2331											
20-21	0,0000	0,4594	0,1471	0,0000	0,6946	0,1879	0,6238	1,9292	1,1768											
21-22	0,0000	0,4303	0,1382	0,0000	0,6482	0,1738	0,5875	1,7848	1,0835											
22-23	0,0000	0,3354	0,1174	0,0000	0,5407	0,1562	0,4980	1,5046	0,9206											
23-24	0,0000	0,2861	0,0955	0,0000	0,4558	0,1356	0,4044	1,2730	0,7805											
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, тыс.кВт·ч	0,0000	7,7530	2,2313	0,0000	13,0272	2,9813	12,5981	35,2286	25,9704	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	99,7898	99,7898	0,0000	99,7898

Примечание: * - прибор учета на границе балансовой принадлежности электрических сетей отсутствует, указанные величины мощности в точках присоема в сеть определены расчетным способом по данным расчетных приборов учета, установленных в сетях вышеуказанной сетевой организации.

Часть	П19 рч. №2	П19 рч. №3	П19 рч. №5	П19 рч. №6	П19 рч. №7	П19 рч. №9	П19 рч. №10	П19 рч. №12								итого			Итого, с учетом сторонних	Сторонние	Всего по договору без сторонних потребите л	
																по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2				
0-1	0,0002	0,0004	0,2429	0,0000	0,2578	0,2280	0,0446	0,0523											0,8262	0,8262	0,8262	
1-2	0,0000	0,0004	0,2198	0,0000	0,2467	0,2062	0,0437	0,0466											0,7633	0,7633	0,7633	
2-3	0,0002	0,0004	0,2047	0,0000	0,2431	0,1978	0,0415	0,0449											0,7326	0,7326	0,7326	
3-4	0,0002	0,0004	0,2071	0,0000	0,2290	0,1884	0,0420	0,0410											0,7081	0,7081	0,7081	
4-5	0,0000	0,0004	0,2302	0,0000	0,2602	0,1910	0,0415	0,0456											0,7688	0,7688	0,7688	
5-6	0,0002	0,0004	0,2810	0,0000	0,2866	0,2074	0,0442	0,0538											0,8735	0,8735	0,8735	
6-7	0,0000	0,0004	0,3218	0,0000	0,3034	0,2340	0,0674	0,0533											0,9736	0,9736	0,9736	
7-8	0,0002	0,0004	0,3593	0,0000	0,3295	0,2628	0,0674	0,0590											1,0787	0,9736	1,0787	
8-9	0,0002	0,0004	0,3919	0,0000	0,3785	0,3024	0,0727	0,0650											1,2348	1,2348	1,2348	
9-10	0,0000	0,0007	0,3936	0,0000	0,3662	0,3386	0,0780	0,0677											1,2568	1,2568	1,2568	
10-11	0,0002	0,0004	0,3881	0,0000	0,3792	0,3386	0,0821	0,0715											1,2414	1,2414	1,2414	
11-12	0,0002	0,0004	0,3902	0,0000	0,3552	0,3370	0,0866	0,0718											1,2568	1,2568	1,2568	
12-13	0,0000	0,0004	0,3720	0,0000	0,3466	0,3374	0,0871	0,0725											1,2414	1,2414	1,2414	
13-14	0,0002	0,0004	0,3557	0,0000	0,3797	0,3466	0,0821	0,0677											1,2323	1,2323	1,2323	
14-15	0,0000	0,0004	0,3312	0,0000	0,3761	0,3595	0,0794	0,0708											1,2174	1,2174	1,2174	
15-16	0,0002	0,0004	0,3617	0,0000	0,3706	0,3718	0,0804	0,0730											1,2580	1,2580	1,2580	
16-17	0,0002	0,0004	0,3708	0,0000	0,3991	0,4063	0,0821	0,0821											1,3451	1,3451	1,3451	
17-18	0,0000	0,0004	0,3871	0,0000	0,3703	0,4260	0,0811	0,0826											1,3475	1,3475	1,3475	
18-19	0,0002	0,0004	0,4121	0,0000	0,3670	0,4344	0,0821	0,0883											1,3844	1,3844	1,3844	
19-20	0,0002	0,0004	0,4193	0,0000	0,3559	0,4298	0,0845	0,0912											1,3813	1,3813	1,3813	
20-21	0,0000	0,0004	0,3936	0,0000	0,3463	0,4099	0,0799	0,0888											1,3189	1,3189	1,3189	
21-22	0,0002	0,0007	0,3619	0,0000	0,3353	0,3850	0,0720	0,0845											1,2396	1,2396	1,2396	
22-23	0,0000	0,0004	0,3137	0,0000	0,3122	0,3190	0,0600	0,0718											1,0770	1,0770	1,0770	
23-24	0,0002	0,0004	0,2683	0,0000	0,2719	0,2671	0,0521	0,0576											0,9176	0,9176	0,9176	
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, тыс.кВт·ч	0,0036	0,0094	7,9781	0,0000	7,8662	7,5149	1,6286	1,6032	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	26,6040	26,6040	26,6040	0,0000	26,6040

Части	ПН10 рч. №5	ПН10 рч. №7	ПН10 рч. №9	ПН10 рч. №11	ПН10 рч. №10	ПН10 рч. №12	ПН10 рч. №14	8	9	10	11	12	итого			16	17	18	
													по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2				
0-1	0,0000	0,0522	0,3299	0,2364	0,1966	0,1471	0,0580												
1-2	0,0000	0,0475	0,3017	0,2166	0,1832	0,1397	0,0539								1,0201	1,0201	1,0201	0,9426	
2-3	0,0000	0,0475	0,2784	0,2106	0,1782	0,1584	0,0528								0,9426	0,9259	0,9259	0,9259	
3-4	0,0000	0,0461	0,2702	0,2056	0,1790	0,1628	0,0551								0,9188	0,9188	0,9188	0,9188	
4-5	0,0000	0,0461	0,3008	0,2347	0,1800	0,1490	0,0572								0,9679	0,9679	0,9679	0,9679	
5-6	0,0000	0,0485	0,3721	0,2980	0,2128	0,1556	0,0641								1,1510	1,1510	1,1510	1,1510	
6-7	0,0000	0,0516	0,4289	0,3904	0,2389	0,1922	0,0689								1,3709	1,3709	1,3709	1,3709	
7-8	0,0000	0,0539	0,4896	0,4039	0,2657	0,2462	0,0864								1,5457	1,5457	1,5457	1,5457	
8-9	0,0000	0,0584	0,5180	0,4103	0,2864	0,3176	0,1058								1,6967	1,6967	1,6967	1,6967	
9-10	0,0000	0,0642	0,5656	0,4120	0,3103	0,3491	0,1141								1,8152	1,8152	1,8152	1,8152	
10-11	0,0000	0,0678	0,5819	0,3962	0,3262	0,4079	0,1213								1,9013	1,9013	1,9013	1,9013	
11-12	0,0000	0,0676	0,5785	0,3850	0,3178	0,4405	0,1235								1,9128	1,9128	1,9128	1,9128	
12-13	0,0000	0,0710	0,5630	0,3890	0,3160	0,4261	0,1192								1,8844	1,8844	1,8844	1,8844	
13-14	0,0000	0,0714	0,5549	0,3850	0,3191	0,4736	0,1213								1,9253	1,9253	1,9253	1,9253	
14-15	0,0000	0,0686	0,5706	0,3708	0,3170	0,4496	0,1236								1,9003	1,9003	1,9003	1,9003	
15-16	0,0000	0,0731	0,5885	0,3886	0,3390	0,4436	0,1289								1,9616	1,9616	1,9616	1,9616	
16-17	0,0000	0,0728	0,6066	0,4169	0,3456	0,4102	0,1330								1,9850	1,9850	1,9850	1,9850	
17-18	0,0000	0,0725	0,6229	0,4351	0,3479	0,4008	0,1289								2,0081	2,0081	2,0081	2,0081	
18-19	0,0000	0,0689	0,6343	0,4303	0,3631	0,3210	0,1344								1,9520	1,9520	1,9520	1,9520	
19-20	0,0000	0,0665	0,6229	0,4415	0,3410	0,3062	0,1220								1,9002	1,9002	1,9002	1,9002	
20-21	0,0000	0,0598	0,5938	0,4307	0,3233	0,2448	0,0978								1,7501	1,7501	1,7501	1,7501	
21-22	0,0000	0,0545	0,5448	0,4044	0,2981	0,1950	0,0864								1,5832	1,5832	1,5832	1,5832	
22-23	0,0000	0,0540	0,4585	0,3542	0,2570	0,1937	0,0715								1,3890	1,3890	1,3890	1,3890	
23-24	0,0000	0,0493	0,3575	0,2908	0,2134	0,1652	0,0655								1,1417	1,1417	1,1417	1,1417	
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, тыс.кВт·ч	0,0000	1,4338	11,7340	8,5368	6,6556	6,8963	2,2936	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	37,5499	37,5499	37,5499	0,0000	37,5499

Числа	ПНП сч. №3	ПНП сч. №5	ПНП сч. №7	ПНП сч. №8	ПНП сч. №9	ПНП сч. №10	ПНП сч. №11	ПНП сч. №12	ПНП сч. №14	10	11	12	Итого			Итого, с учетом сторонних	Сторонние потребители	Всего по договору без сторонних потребите ль
													по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2			
0-1	н.д.	0,2203	0,0000	0,0484	0,2122	0,0434	0,0726	0,0000	0,1332						0,7301	0,7301		0,7301
1-2	н.д.	0,2119	0,0000	0,0448	0,1891	0,0406	0,0642	0,0000	0,1211						0,6716	0,6716		0,6716
2-3	н.д.	0,2065	0,0000	0,0432	0,1818	0,0382	0,0610	0,0000	0,1165						0,6472	0,6472		0,6472
3-4	н.д.	0,2081	0,0000	0,0430	0,1816	0,0362	0,0601	0,0000	0,1150						0,6439	0,6439		0,6439
4-5	н.д.	0,2158	0,0000	0,0449	0,1994	0,0366	0,0604	0,0000	0,1444						0,7014	0,7014		0,7014
5-6	н.д.	0,2204	0,0000	0,0498	0,2383	0,0634	0,0727	0,0000	0,1624						0,8070	0,8070		0,8070
6-7	н.д.	0,2550	0,0000	0,0504	0,2897	0,0785	0,0851	0,0000	0,1912						0,9498	0,9498		0,9498
7-8	н.д.	0,2773	0,0000	0,0511	0,2948	0,0737	0,0916	0,0000	0,2092						0,9977	0,9977		0,9977
8-9	н.д.	0,3113	0,0000	0,0503	0,2910	0,0857	0,0906	0,0000	0,2285						1,0573	1,0573		1,0573
9-10	н.д.	0,3220	0,0000	0,0500	0,2998	0,0902	0,0913	0,0000	0,2323						1,0856	1,0856		1,0856
10-11	н.д.	0,3112	0,0000	0,0553	0,3047	0,0949	0,0950	0,0000	0,2237						1,0848	1,0848		1,0848
11-12	н.д.	0,3169	0,0000	0,0557	0,2975	0,0899	0,0972	0,0000	0,2090						1,0662	1,0662		1,0662
12-13	н.д.	0,3152	0,0000	0,0536	0,2930	0,0947	0,1027	0,0000	0,2117						1,0710	1,0710		1,0710
13-14	н.д.	0,3246	0,0000	0,0506	0,3026	0,0892	0,1030	0,0000	0,2016						1,0716	1,0716		1,0716
14-15	н.д.	0,3149	0,0000	0,0545	0,2995	0,0841	0,1081	0,0000	0,1859						1,0470	1,0470		1,0470
15-16	н.д.	0,3302	0,0000	0,0584	0,3234	0,0827	0,1105	0,0000	0,2124						1,1177	1,1177		1,1177
16-17	н.д.	0,3497	0,0000	0,0650	0,3436	0,0854	0,1194	0,0000	0,2262						1,1893	1,1893		1,1893
17-18	н.д.	0,3492	0,0000	0,0674	0,3840	0,0839	0,1351	0,0000	0,2165						1,2361	1,2361		1,2361
18-19	н.д.	0,3488	0,0000	0,0725	0,3956	0,0790	0,1412	0,0000	0,2310						1,2682	1,2682		1,2682
19-20	н.д.	0,3363	0,0000	0,0734	0,3961	0,0662	0,1426	0,0000	0,2372						1,2718	1,2718		1,2718
20-21	н.д.	0,3372	0,0000	0,0754	0,3880	0,0629	0,1427	0,0000	0,2387						1,2448	1,2448		1,2448
21-22	н.д.	0,3061	0,0000	0,0680	0,3598	0,0592	0,1314	0,0000	0,2238						1,1483	1,1483		1,1483
22-23	н.д.	0,2807	0,0000	0,0636	0,2982	0,0526	0,1072	0,0000	0,1942						0,9964	0,9964		0,9964
23-24	н.д.	0,2488	0,0000	0,0558	0,2563	0,0481	0,0859	0,0000	0,1596						0,8545	0,8545		0,8545
Всего потребление электроэнергии за контрольный завер. тыс.кВт ч		6,9384	0,0000	1,3451	7,0200	1,6591	2,3716	0,0000	4,6250	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	23,9592	23,9592	0,0000	23,9592

Чаща	ПМ2 рч. №3	ПМ2 рч. №7	ПМ2 рч. №8	ПМ2 рч. №9	ПМ2 рч. №10	ПМ2 рч. №11	ПМ2 рч. №15	ПМ2 рч. №16	ПМ2 рч. №17	Итого			Итого, с учетом сторонних	Сторонние потребители	Всего по договору без сторонних потребителей
										по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2			
0-1	1	0,0004	0,0686	0,1282	0,0005	0,0004	0,0702	0,0966	0,2005				0,7385	0,7385	0,7385
1-2	0,1661	0,0002	0,0658	0,1198	0,0007	0,0007	0,0680	0,0976	0,1820				0,7010	0,7010	0,7010
2-3	0,1633	0,0002	0,0619	0,1183	0,0005	0,0007	0,0656	0,0926	0,1751				0,6783	0,6783	0,6783
3-4	0,1620	0,0004	0,0619	0,1284	0,0005	0,0004	0,0650	0,0935	0,1628				0,6749	0,6749	0,6749
4-5	0,1685	0,0002	0,0706	0,1574	0,0007	0,0007	0,0857	0,0928	0,1514				0,7281	0,7281	0,7281
5-6	0,1806	0,0002	0,0773	0,2059	0,0005	0,0004	0,1030	0,0960	0,1696				0,8334	0,8334	0,8334
6-7	0,1970	0,0002	0,0768	0,2198	0,0007	0,0007	0,1243	0,0936	0,1703				0,8836	0,8836	0,8836
7-8	0,2003	0,0004	0,0677	0,2448	0,0005	0,0004	0,1243	0,1030	0,1751				0,9164	0,9164	0,9164
8-9	0,1950	0,0002	0,0739	0,2614	0,0005	0,0007	0,1397	0,1045	0,2156				0,9916	0,9916	0,9916
9-10	0,1952	0,0002	0,0715	0,2626	0,0007	0,0004	0,1369	0,1131	0,2485				1,0292	1,0292	1,0292
10-11	0,1943	0,0002	0,0715	0,2522	0,0005	0,0007	0,1360	0,1172	0,2498				1,0224	1,0224	1,0224
11-12	0,1936	0,0002	0,0720	0,2381	0,0005	0,0004	0,1392	0,1161	0,2533				1,0133	1,0133	1,0133
12-13	0,2018	0,0004	0,0715	0,2532	0,0007	0,0007	0,1211	0,1089	0,2515				1,0099	1,0099	1,0099
13-14	0,2026	0,0002	0,0701	0,2736	0,0005	0,0004	0,1146	1,1145	0,2575				2,0339	2,0339	2,0339
14-15	0,2046	0,0002	0,0715	0,2347	0,0007	0,0007	0,1103	0,1135	0,2626				0,9988	0,9988	0,9988
15-16	0,2231	0,0002	0,0758	0,1949	0,0005	0,0004	0,1204	0,1101	0,2651				0,9905	0,9905	0,9905
16-17	0,2371	0,0002	0,0830	0,1874	0,0005	0,0007	0,1177	0,1038	0,2822				1,0128	1,0128	1,0128
17-18	0,2590	0,0004	0,0826	0,1826	0,0007	0,0004	0,1184	0,1058	0,2909				1,0408	1,0408	1,0408
18-19	0,2747	0,0002	0,0902	0,1757	0,0005	0,0007	0,1123	0,1013	0,2981				1,0538	1,0538	1,0538
19-20	0,2627	0,0002	0,0926	0,1764	0,0007	0,0004	0,1146	0,1078	0,2904				1,0458	1,0458	1,0458
20-21	0,2664	0,0004	0,0941	0,1630	0,0005	0,0007	0,1093	0,1056	0,2983				1,0383	1,0383	1,0383
21-22	0,2488	0,0002	0,0854	0,1582	0,0005	0,0004	0,0976	0,1026	0,2809				0,9745	0,9745	0,9745
22-23	0,2129	0,0002	0,0739	0,1462	0,0007	0,0007	0,0756	0,1025	0,2554				0,8681	0,8681	0,8681
23-24	0,1910	0,0002	0,0667	0,1339	0,0005	0,0004	0,0685	0,1018	0,2214				0,7844	0,7844	0,7844
Всего потребление электроэнергии за квартал	4,9736	0,0065	1,7971	4,6166	0,0137	0,0130	2,5384	3,4949	5,6084	0,0000	0,0000	0,0000	23,0622	23,0622	23,0622
замер, тыс.кВт ч															

Часть	ПНЗ рч. №1	ПНЗ рч. №2	ПНЗ рч. №9	ПНЗ рч. №10	ПНЗ рч. №13	ПНЗ рч. №14	ПНЗ рч. №19	ПНЗ рч. №22	ПНЗ рч. №23	ПНЗ рч. №24	ПНЗ рч. №28	Итого			Итого, с учетом сторонних	Сторонние потребители	Всего по договору без сторонних потребите л
												по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2			
0-1	0,0370	н.д.	0,1267	0,1013	0,0000	0,0156	0,0864	0,3554	0,0000	0,1056	0,1075			0,9355	0,9355	0,9355	
1-2	0,0302	н.д.	0,1270	0,1027	0,0000	0,0156	0,0823	0,4495	0,0000	0,9902	0,0998			0,9974	0,9974	0,9974	
2-3	0,0269	н.д.	0,1282	0,1022	0,0000	0,0151	0,0794	0,4476	0,0000	0,8089	0,0943			0,9746	0,9746	0,9746	
3-4	0,0252	н.д.	0,1241	0,1010	0,0000	0,0154	0,0761	0,4303	0,0000	0,0773	0,0929			0,9422	0,9422	0,9422	
4-5	0,0238	н.д.	0,1260	0,1061	0,0000	0,0185	0,0804	0,4402	0,0000	0,0806	0,1075			0,9830	0,9830	0,9830	
5-6	0,0239	н.д.	0,1250	0,1063	0,0000	0,0218	0,0943	0,5102	0,0000	0,0914	0,1229			1,0980	1,0980	1,0980	
6-7	0,0326	н.д.	0,1690	0,1046	0,0000	0,0312	0,1066	0,5977	0,0000	0,1106	0,1296			1,2439	1,2439	1,2439	
7-8	0,0480	н.д.	0,2047	0,1286	0,0000	0,0461	0,1190	0,5894	0,0000	0,1212	0,1430			1,4002	1,4002	1,4002	
8-9	0,0473	н.д.	0,2227	0,1906	0,0000	0,0550	0,1536	0,5966	0,0000	0,1157	0,1430			1,5245	1,5245	1,5245	
9-10	0,0456	н.д.	0,2282	0,1963	0,0000	0,0634	0,1591	0,6046	0,0000	0,1140	0,1380			1,5492	1,5492	1,5492	
10-11	0,0480	н.д.	0,2470	0,2006	0,0000	0,0679	0,1678	0,6192	0,0000	0,1174	0,1332			1,6010	1,6010	1,6010	
11-12	0,0444	н.д.	0,2273	0,1877	0,0000	0,0574	0,1658	0,5947	0,0000	0,1145	0,1258			1,5175	1,5175	1,5175	
12-13	0,0454	н.д.	0,2186	0,1877	0,0000	0,0581	0,1562	0,5866	0,0000	0,1226	0,1277			1,5029	1,5029	1,5029	
13-14	0,0492	н.д.	0,2141	0,1685	0,0000	0,0581	0,1692	0,6019	0,0000	0,1243	0,1313			1,5166	1,5166	1,5166	
14-15	0,0475	н.д.	0,2102	0,1538	0,0000	0,0641	0,1740	0,5834	0,0000	0,1277	0,1301			1,4909	1,4909	1,4909	
15-16	0,0492	н.д.	0,2083	0,1596	0,0000	0,0518	0,1586	0,6178	0,0000	0,1373	0,1363			1,5190	1,5190	1,5190	
16-17	0,0552	н.д.	0,2114	0,1560	0,0000	0,0502	0,1615	0,6499	0,0000	0,1529	0,1445			1,5816	1,5816	1,5816	
17-18	0,0557	н.д.	0,1886	0,1793	0,0000	0,0485	0,1546	0,6742	0,0000	0,1706	0,1603			1,6318	1,6318	1,6318	
18-19	0,0612	н.д.	0,1598	0,1762	0,0000	0,0480	0,1519	0,6953	0,0000	0,1802	0,1709			1,6435	1,6435	1,6435	
19-20	0,0684	н.д.	0,1538	0,1570	0,0000	0,0422	0,1337	0,7001	0,0000	0,1927	0,1654			1,6133	1,6133	1,6133	
20-21	0,0734	н.д.	0,1452	0,1462	0,0000	0,0317	0,1246	0,6730	0,0000	0,1932	0,1630			1,5502	1,5502	1,5502	
21-22	0,0670	н.д.	0,1330	0,1241	0,0000	0,0242	0,1126	0,6607	0,0000	0,1882	0,1534			1,4630	1,4630	1,4630	
22-23	0,0535	н.д.	0,1342	0,1162	0,0000	0,0192	0,1006	0,5933	0,0000	0,1601	0,1411			1,3181	1,3181	1,3181	
23-24	0,0446	н.д.	0,1272	0,1092	0,0000	0,0202	0,0948	0,5186	0,0000	0,1315	0,1224			1,1686	1,1686	1,1686	
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, тыс.кВт·ч	1,1052		4,1604	3,4618	0,0000	0,9391	3,0631	13,7522	0,0000	3,1008	3,1838			32,7665	32,7665	32,7665	

Часы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Итого			16	17	18
													по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2			
0-1	0,0000	0,3266	0,2570	0,1966	0,0086	0,2383	0,4082	0,1613										1,5967
1-2	0,0000	0,3074	0,2462	0,1802	0,0085	0,2153	0,3799	0,1402										1,4778
2-3	0,0000	0,3169	0,2417	0,1716	0,0088	0,1937	0,3641	0,1279										1,4246
3-4	0,0000	0,3163	0,2388	0,1697	0,0088	0,1949	0,3602	0,1309										1,4196
4-5	0,0000	0,3203	0,2414	0,2050	0,0256	0,2141	0,3917	0,1421										1,5401
5-6	0,0000	0,3396	0,2434	0,2304	0,0301	0,2563	0,4253	0,1680										1,6931
6-7	0,0000	0,3752	0,2524	0,2556	0,0703	0,2724	0,5064	0,1780										1,9103
7-8	0,0000	0,4220	0,2804	0,2734	0,0793	0,3038	0,5762	0,1687										2,1040
8-9	0,0000	0,4556	0,3120	0,3012	0,0898	0,3530	0,6384	0,1786										2,3286
9-10	0,0000	0,4988	0,3828	0,3283	0,0893	0,4159	0,6871	0,1804										2,5826
10-11	0,0000	0,5020	0,3996	0,3463	0,0704	0,4265	0,7327	0,1904										2,6680
11-12	0,0000	0,5048	0,4242	0,3338	0,0666	0,4440	0,7363	0,1829										2,6927
12-13	0,0000	0,5099	0,4272	0,3372	0,0556	0,4418	0,7202	0,1862										2,6782
13-14	0,0000	0,5178	0,4387	0,3427	0,0421	0,4109	0,7493	0,1836										2,6851
14-15	0,0000	0,5161	0,4363	0,3334	0,0324	0,4111	0,7373	0,1956										2,6622
15-16	0,0000	0,5359	0,4465	0,3454	0,0352	0,4200	0,7788	0,2118										2,7736
16-17	0,0000	0,5674	0,4781	0,3610	0,0292	0,4296	0,8170	0,2275										2,9096
17-18	0,0000	0,5863	0,4559	0,3646	0,0200	0,4351	0,8172	0,2491										2,9282
18-19	0,0000	0,6001	0,4207	0,3696	0,0136	0,4495	0,7956	0,2669										2,9256
19-20	0,0000	0,5855	0,3956	0,3715	0,0107	0,4495	0,7786	0,2688										2,8582
20-21	0,0000	0,5377	0,3774	0,3497	0,0100	0,4162	0,7308	0,2572										2,6789
21-22	0,0000	0,5032	0,3239	0,3108	0,0100	0,3622	0,6629	0,2278										2,4056
22-23	0,0000	0,4128	0,3055	0,2628	0,0101	0,3022	0,5352	0,2048										2,0334
23-24	0,0000	0,3496	0,2831	0,2270	0,0100	0,2539	0,4543	0,1859										1,7638
Всего потребление электроэнергии за контрольный период, тыс.кВт·ч	0,0000	10,9080	8,3069	6,9677	0,8347	8,3249	14,7838	4,6145	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	54,7404

Чаще	ПИУ вч. №2	ПИУ вч. №5	ПИУ вч. №10	ПИУ вч. №11	ПИУ вч. №12	ПИУ вч. №13	ПИУ вч. №15	ПИУ вч. №17	ПИУ вч. №18	10	11	12	Итого			Итого, с учетом сторонних	Сторонние	Всего по договору без сторонних потребителе н	
													по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2				
0-1	0,0000	0,1753	0,0000	0,2891	0,1307	0,0000	0,0320	0,5359	0,0508										
1-2	0,0000	н.д.	0,0000	0,1843	0,2063	0,0000	0,0311	0,4946	0,0443										
2-3	0,0000	н.д.	0,0000	0,1699	0,1980	0,0000	0,0272	0,4763	0,0419										
3-4	0,0000	0,1496	0,0000	0,1678	0,1962	0,0000	0,0274	0,4925	0,0414										
4-5	0,0000	0,3398	0,0000	0,1793	0,1985	0,0000	0,0286	0,5720	0,0410										
5-6	0,0000	0,3944	0,0000	0,1874	0,2169	0,0000	0,0337	0,6106	0,0446										
6-7	0,0000	0,4784	0,0000	0,2489	0,2387	0,0000	0,0603	0,6597	0,0524										
7-8	0,0000	н.д.	0,0000	0,2696	0,2664	0,0000	0,0707	0,6687	0,0562										
8-9	0,0000	0,2610	0,0000	0,2839	0,2909	0,0000	0,0731	0,7076	0,0538										
9-10	0,0000	н.д.	0,0000	0,2990	0,3159	0,0000	0,0774	0,7110	0,0527										
10-11	0,0000	0,6167	0,0000	0,3040	0,3362	0,0000	0,0749	0,7238	0,0560										
11-12	0,0000	н.д.	0,0000	0,2939	0,3476	0,0000	0,0688	0,7265	0,0706										
12-13	0,0000	0,2970	0,0000	0,2857	0,3505	0,0000	0,0632	0,7335	0,0626										
13-14	0,0000	н.д.	0,0000	0,2720	0,3474	0,0000	0,0614	0,7220	0,0670										
14-15	0,0000	0,5911	0,0000	0,2783	0,3663	0,0000	0,0589	0,7213	0,0637										
15-16	0,0000	0,2918	0,0000	0,3134	0,3847	0,0000	0,0511	0,7601	0,0743										
16-17	0,0000	н.д.	0,0000	0,3310	0,4055	0,0000	0,0578	0,8136	0,0835										
17-18	0,0000	н.д.	0,0000	0,3265	0,4189	0,0000	0,0578	0,8392	0,0814										
18-19	0,0000	н.д.	0,0000	0,3397	0,4239	0,0000	0,0599	0,8804	0,0860										
19-20	0,0000	н.д.	0,0000	0,3323	0,4183	0,0000	0,0565	0,8966	0,1010										
20-21	0,0000	0,2794	0,0000	0,3235	0,4142	0,0000	0,0526	0,8980	0,1197										
21-22	0,0000	н.д.	0,0000	0,3092	0,3901	0,0000	0,0500	0,8242	0,1003										
22-23	0,0000	н.д.	0,0000	0,2745	0,3251	0,0000	0,0461	0,7045	0,1010										
23-24	0,0000	н.д.	0,0000	0,2277	0,2686	0,0000	0,0382	0,6023	0,0958										
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, тыс.кВт·ч	0,0000	3,8745	0,0000	6,4908	7,4455	0,0000	1,2553	16,7747	1,6420	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	37,4828	37,4828	0,0000	37,4828

Часы	ПН19 яч. №4	ПН19 яч. №5	ПН19 яч. №8	ПН19 яч. №9	ПН19 яч. №10	ПН19 яч. №11	ПН19 яч. №12	ПН19 яч. №13	ПН19 яч. №14	ПН19 яч. №15	Итого			Итого, с учетом сторонних	Сторонние	Всего по договору без сторонних потребителей	
											по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2				
0-1	н.д.	н.д.	0,0004	0,3511	0,02136	0,0000	0,1528	0,0890	0,0596	0,1253				0,7996	0,7996	0,7996	
1-2	н.д.	н.д.	0,0007	0,3211	0,02160	0,0000	0,1402	0,0859	0,0504	0,1159				0,7358	0,7358	0,7358	
2-3	н.д.	н.д.	0,0007	0,3060	0,02148	0,0000	0,1440	0,0817	0,0499	0,1061				0,7099	0,7099	0,7099	
3-4	н.д.	н.д.	0,0004	0,2971	0,02160	0,0000	0,1504	0,0824	0,0511	0,1052				0,7082	0,7082	0,7082	
4-5	н.д.	н.д.	0,0007	0,3043	0,02148	0,0000	0,1460	0,0838	0,0526	0,1390				0,7478	0,7478	0,7478	
5-6	н.д.	н.д.	0,0007	0,3557	0,02148	0,0000	0,1614	0,0913	0,0576	0,1644				0,8526	0,8526	0,8526	
6-7	н.д.	н.д.	0,0004	0,4022	0,02196	0,0000	0,2028	0,0982	0,0881	0,1610				0,9746	0,9746	0,9746	
7-8	н.д.	н.д.	0,0007	0,4265	0,02220	0,0000	0,2338	0,1174	0,0804	0,1680				1,0489	1,0489	1,0489	
8-9	н.д.	н.д.	0,0004	0,4493	0,02388	0,0000	0,2431	0,1235	0,0728	0,1717				1,0847	1,0847	1,0847	
9-10	н.д.	н.д.	0,0007	0,4673	0,02388	0,0000	0,2261	0,1310	0,0838	0,1663				1,0991	1,0991	1,0991	
10-11	н.д.	н.д.	0,0007	0,4666	0,02412	0,0000	0,2353	0,1345	0,0787	0,1585				1,0985	1,0985	1,0985	
11-12	н.д.	н.д.	0,0004	0,4589	0,02364	0,0000	0,2273	0,1373	0,0714	0,1608				1,0796	1,0796	1,0796	
12-13	н.д.	н.д.	0,0007	0,4627	0,02392	0,0000	0,2184	0,1345	0,0858	0,1640				1,0891	1,0891	1,0891	
13-14	н.д.	н.д.	0,0004	0,4680	0,02328	0,0000	0,2111	0,1350	0,0803	0,1619				1,0799	1,0799	1,0799	
14-15	н.д.	н.д.	0,0007	0,4718	0,02280	0,0000	0,1963	0,1345	0,0754	0,1614				1,0630	1,0630	1,0630	
15-16	н.д.	н.д.	0,0004	0,5064	0,02256	0,0000	0,1997	0,1471	0,0754	0,1751				1,1294	1,1294	1,1294	
16-17	н.д.	н.д.	0,0004	0,5642	0,02376	0,0000	0,2176	0,1571	0,0829	0,1810				1,2269	1,2269	1,2269	
17-18	н.д.	н.д.	0,0007	0,6010	0,02316	0,0000	0,2204	0,1597	0,0852	0,1992				1,2894	1,2894	1,2894	
18-19	н.д.	н.д.	0,0007	0,6314	0,02340	0,0000	0,2375	0,1690	0,0920	0,2206				1,3746	1,3746	1,3746	
19-20	н.д.	н.д.	0,0004	0,6430	0,02304	0,0000	0,2213	0,1657	0,0917	0,2170				1,3620	1,3620	1,3620	
20-21	н.д.	н.д.	0,0007	0,6310	0,02292	0,0000	0,2264	0,1496	0,0878	0,2104				1,3289	1,3289	1,3289	
21-22	н.д.	н.д.	0,0004	0,5962	0,02268	0,0000	0,2143	0,1369	0,0850	0,2003				1,2557	1,2557	1,2557	
22-23	н.д.	н.д.	0,0007	0,4865	0,02232	0,0000	0,1817	0,1145	0,0758	0,1751				1,0566	1,0566	1,0566	
23-24	н.д.	н.д.	0,0007	0,4010	0,02256	0,0000	0,1604	0,0986	0,0654	0,1404				0,8892	0,8892	0,8892	
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, тыс.кВт·ч	0,0000	0,0000	0,0140	11,0693	0,5441	0,0000	4,7682	2,9584	1,7816	3,9485	0,0000	0,0000	0,0000	25,0841	25,0841	0,0000	25,0841

Часть	ПИ20 сч. №4	ПИ20 сч. №5	ПИ20 сч. №10	ПИ20 сч. №11	ПИ20 сч. №12	ПИ20 сч. №13	ПИ20 сч. №15	ПИ20 сч. №16	ПИ20 сч. №17	ПИ20 сч. №18	ПИ20 сч. №19	Итого			Итого, с учетом сторонних	Сторонние	Всего по договору без сторонних потребителей		
												по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2					
0-1	0,0396	0,0090	0,1415	0,1848	0,0000	0,0000	0,1277	0,0000	0,1453	0,0000	0,6275						1,2754		
1-2	0,0370	0,0082	0,1318	0,1766	0,0000	0,0000	0,1196	0,0000	0,1273	0,0000	0,6494						1,2499		
2-3	0,0358	0,0083	0,1274	0,1735	0,0000	0,0000	0,1196	0,0000	0,1234	0,0000	0,6336						1,2216		
3-4	0,0352	0,0080	0,1280	0,1747	0,0000	0,0000	0,1182	0,0000	0,1188	0,0000	0,5875						1,1705		
4-5	0,0350	0,0083	0,1297	0,1796	0,0000	0,0000	0,1193	0,0000	0,1190	0,0000	0,6304						1,2214		
5-6	0,0396	0,0080	0,1434	0,1914	0,0000	0,0000	0,1309	0,0000	0,1230	0,0000	0,5846						1,2210		
6-7	0,0452	0,0095	0,1687	0,2077	0,0000	0,0000	0,1572	0,0000	0,1475	0,0000	0,5554						1,2912		
7-8	0,0520	0,0096	0,1991	0,2255	0,0000	0,0000	0,1572	0,0000	0,1728	0,0000	0,7362						1,5523		
8-9	0,0590	0,0079	0,2190	0,2353	0,0000	0,0000	0,1468	0,0000	0,1967	0,0000	0,8113						1,6760		
9-10	0,0778	0,0191	0,2208	0,2352	0,0000	0,0000	0,1570	0,0000	0,2447	0,0000	0,9172						1,8716		
10-11	0,0822	0,0235	0,2252	0,2450	0,0000	0,0000	0,1624	0,0000	0,2932	0,0000	0,9122						1,9438		
11-12	0,0767	0,0204	0,2309	0,2669	0,0000	0,0000	0,1841	0,0000	0,3073	0,0000	0,9067						1,9930		
12-13	0,0766	0,0214	0,2303	0,2660	0,0000	0,0000	0,1852	0,0000	0,3020	0,0000	0,8760						1,9574		
13-14	0,0776	0,0210	0,2245	0,2370	0,0000	0,0000	0,1933	0,0000	0,3149	0,0000	0,9326						2,0010		
14-15	0,0826	0,0266	0,2452	0,2308	0,0000	0,0000	0,1916	0,0000	0,3208	0,0000	0,8959						1,9934		
15-16	0,0833	0,0126	0,2394	0,2393	0,0000	0,0000	0,2038	0,0000	0,3248	0,0000	0,8828						1,9860		
16-17	0,0872	0,0162	0,2558	0,3332	0,0000	0,0000	0,2208	0,0000	0,3546	0,0000	0,8596						2,1275		
17-18	0,0822	0,0192	0,2608	0,3514	0,0000	0,0000	0,2274	0,0000	0,3410	0,0000	0,7985						2,0804		
18-19	0,0787	0,0197	0,2598	0,3050	0,0000	0,0000	0,2329	0,0000	0,3389	0,0000	0,6826						1,9176		
19-20	0,0794	0,0168	0,2388	0,2990	0,0000	0,0000	0,2234	0,0000	0,3300	0,0000	0,6923						1,8907		
20-21	0,0680	0,0166	0,2263	0,2771	0,0000	0,0000	0,2234	0,0000	0,3192	0,0000	0,6433						1,7740		
21-22	0,0595	0,0169	0,2009	0,2530	0,0000	0,0000	0,2046	0,0000	0,2852	0,0000	0,6492						1,6693		
22-23	0,0524	0,0119	0,1818	0,2322	0,0000	0,0000	0,1822	0,0000	0,2070	0,0000	0,6011						1,4686		
23-24	0,0427	0,0090	0,1582	0,2141	0,0000	0,0000	0,1484	0,0000	0,1652	0,0000	0,5387						1,2763		
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, тыс.кВт·ч	1,4854	0,3476	4,7873	5,7344	0,0000	0,0000	4,1479	0,0000	5,7227	0,0000	17,6046	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	39,8299	39,8299	0,0000	39,8299

Часы	П122 рч. №4	П122 рч. №5	П122 рч. №8	П122 рч. №9	П122 рч. №11	П122 рч. №12	П122 рч. №13	П122 рч. №14	П122 рч. №15	П122 рч. №18	Итого			Итого, с учетом сторонних	Сторонние	Всего по договору без сторонних потребите л		
											по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2					
0-1	н.д.	н.д.	0,0032	0,0055	0,0000	0,0000	0,0004	0,5364	0,0000	0,0007			0,5462	0,5462	0,5462			
1-2	н.д.	н.д.	0,0028	0,0065	0,0000	0,0000	0,0005	0,5108	0,0000	0,0007			0,5213	0,5213	0,5213			
2-3	н.д.	н.д.	0,0062	0,0067	0,0000	0,0000	0,0004	0,4982	0,0000	0,0007			0,5123	0,5123	0,5123			
3-4	н.д.	н.д.	0,0056	0,0089	0,0000	0,0000	0,0004	0,4871	0,0000	0,0007			0,5027	0,5027	0,5027			
4-5	н.д.	н.д.	0,0071	0,0070	0,0000	0,0000	0,0004	0,4910	0,0000	0,0007			0,5062	0,5062	0,5062			
5-6	н.д.	н.д.	0,0059	0,0084	0,0000	0,0000	0,0004	0,5198	0,0000	0,0004			0,5349	0,5349	0,5349			
6-7	н.д.	н.д.	0,0074	0,0094	0,0000	0,0000	0,0004	0,5404	0,0000	0,0007			0,5582	0,5582	0,5582			
7-8	н.д.	н.д.	0,0157	0,0132	0,0000	0,0000	0,0004	0,5839	0,0000	0,0007			0,6139	0,6139	0,6139			
8-9	н.д.	н.д.	0,0089	0,0096	0,0000	0,0000	0,0004	0,6080	0,0000	0,0004			0,6276	0,6276	0,6276			
9-10	н.д.	н.д.	0,0070	0,0062	0,0000	0,0000	0,0004	0,5879	0,0000	0,0004			0,5617	0,5617	0,5617			
10-11	н.д.	н.д.	0,0077	0,0031	0,0000	0,0000	0,0004	0,5533	0,0000	0,0007			0,5652	0,5652	0,5652			
11-12	н.д.	н.д.	0,0080	0,0048	0,0000	0,0000	0,0004	0,5616	0,0000	0,0007			0,5755	0,5755	0,5755			
12-13	н.д.	н.д.	0,0047	0,0048	0,0000	0,0000	0,0004	0,5776	0,0000	0,0007			0,5683	0,5683	0,5683			
13-14	н.д.	н.д.	0,0033	0,0043	0,0000	0,0000	0,0004	0,5602	0,0000	0,0004			0,5685	0,5685	0,5685			
14-15	н.д.	н.д.	0,0087	0,0058	0,0000	0,0000	0,0004	0,5440	0,0000	0,0007			0,5696	0,5696	0,5696			
15-16	н.д.	н.д.	0,0076	0,0053	0,0000	0,0000	0,0004	0,5879	0,0000	0,0007			0,6019	0,6019	0,6019			
16-17	н.д.	н.д.	0,0007	0,0072	0,0000	0,0000	0,0004	0,6444	0,0000	0,0007			0,6534	0,6534	0,6534			
17-18	н.д.	н.д.	0,0016	0,0046	0,0000	0,0000	0,0004	0,6685	0,0000	0,0004			0,6754	0,6754	0,6754			
18-19	н.д.	н.д.	0,0007	0,0065	0,0000	0,0000	0,0004	0,6808	0,0000	0,0007			0,6890	0,6890	0,6890			
19-20	н.д.	н.д.	0,0010	0,0108	0,0000	0,0000	0,0004	0,6847	0,0000	0,0007			0,6976	0,6976	0,6976			
20-21	н.д.	н.д.	0,0038	0,0178	0,0000	0,0000	0,0004	0,8256	0,0000	0,0007			0,7052	0,7052	0,7052			
21-22	н.д.	н.д.	0,0027	0,0168	0,0000	0,0000	0,0005	0,6577	0,0000	0,0007			0,6784	0,6784	0,6784			
22-23	н.д.	н.д.	0,0018	0,0154	0,0000	0,0000	0,0004	0,6109	0,0000	0,0004			0,6288	0,6288	0,6288			
23-24	н.д.	н.д.	0,0023	0,0091	0,0000	0,0000	0,0004	0,5634	0,0000	0,0007			0,5759	0,5759	0,5759			
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, тыс.кВт·ч			0,1246	0,1975	0,0000	0,0000	0,0090	13,8910	0,0000	0,0155			0,0000	0,0000	14,2376	14,2376	0,0000	14,2376

Исход	ПИ26 гч. №4	ПИ26 гч. №6	ПИ26 гч. №10	ПИ26 гч. №11	ПИ26 гч. №12	ПИ26 гч. №13	ПИ26 гч. №15	ПИ26 гч. №16	ПИ26 гч. №17	ПИ26 гч. №19	ПИ26 гч. №20	ПИ26 гч. №21	Итого			Итого, с учетом сторонних	Сторонние потребители	Всего по договору без сторонних потребите л
													по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2			
0-1	0,0504	0,5236	0,0376	0,0225	0,0695	0,0562	0,0632	0,0000	0,0122	0,1066	0,0729	0,0536				1,0683	1,0683	1,0683
1-2	0,0491	0,4885	0,0380	0,0214	0,0621	0,0545	0,0596	0,0000	0,0125	0,1048	0,0607	0,0506				1,0018	1,0018	1,0018
2-3	0,0484	0,4739	0,0385	0,0221	0,0585	0,0544	0,0520	0,0000	0,0122	0,1057	0,0542	0,0450				0,9650	0,9650	0,9650
3-4	0,0491	0,4930	0,0385	0,0216	0,0572	0,0542	0,0486	0,0000	0,0125	0,1066	0,0529	0,0445				0,9787	0,9787	0,9787
4-5	0,0502	0,5380	0,0398	0,0340	0,0590	0,0594	0,0524	0,0000	0,0122	0,1060	0,0574	0,0446				1,0532	1,0532	1,0532
5-6	0,0490	0,6203	0,0401	0,0540	0,0720	0,0756	0,0601	0,0000	0,0122	0,1197	0,0689	0,0614				1,2334	1,2334	1,2334
6-7	0,0875	0,6898	0,0562	0,0590	0,0733	0,0959	0,0673	0,0000	0,0122	0,1741	0,0869	0,0698				1,4720	1,4720	1,4720
7-8	0,1771	0,7319	0,1917	0,0644	0,0826	0,1048	0,0729	0,0000	0,0118	0,3164	0,0918	0,0751				1,9205	1,9205	1,9205
8-9	0,2180	0,7576	0,2214	0,0659	0,0877	0,0961	0,0709	0,0000	0,0120	0,3560	0,1098	0,0805				2,0759	2,0759	2,0759
9-10	0,2551	0,8366	0,2093	0,0680	0,1046	0,1031	0,0711	0,0000	0,0120	0,3775	0,1125	0,0765				2,2264	2,2264	2,2264
10-11	0,2365	0,8039	0,2113	0,0661	0,1075	0,0862	0,0745	0,0000	0,0120	0,3496	0,1129	0,0785				2,1389	2,1389	2,1389
11-12	0,2405	0,8080	0,2167	0,0625	0,1127	0,0869	0,0724	0,0000	0,0118	0,3202	0,1143	0,0821				2,1280	2,1280	2,1280
12-13	0,2439	0,8235	0,2020	0,0623	0,1037	0,0769	0,0734	0,0000	0,0120	0,3245	0,1130	0,0832				2,1184	2,1184	2,0881
13-14	0,2387	0,8215	0,2200	0,0634	0,1067	0,0704	0,0779	0,0000	0,0118	0,2718	0,1235	0,0824				2,0881	2,0881	2,0881
14-15	0,2399	0,7934	0,2079	0,0671	0,1080	0,0698	0,0796	0,0000	0,0120	0,2246	0,1240	0,0889				2,0154	2,0154	2,0154
15-16	0,2313	0,7873	0,2077	0,0601	0,1183	0,0841	0,0875	0,0000	0,0118	0,1890	0,1238	0,0871				1,9880	1,9880	1,9880
16-17	0,2243	0,7871	0,1879	0,0329	0,1372	0,0866	0,0992	0,0000	0,0120	0,1708	0,1291	0,0920				1,9591	1,9591	1,9591
17-18	0,2282	0,7909	0,1759	0,0313	0,1433	0,0821	0,1055	0,0000	0,0122	0,1562	0,1298	0,1013				1,9568	1,9568	1,9568
18-19	0,2344	0,7967	0,1507	0,0290	0,1361	0,0778	0,1148	0,0000	0,0120	0,1514	0,1379	0,1096				1,9502	1,9502	1,9502
19-20	0,2074	0,7891	0,1433	0,0284	0,1332	0,0760	0,1161	0,0000	0,0122	0,1390	0,1449	0,1094				1,8990	1,8990	1,8990
20-21	0,1523	0,7733	0,1310	0,0279	0,1321	0,0727	0,1116	0,0000	0,0122	0,1312	0,1357	0,1060				1,7861	1,7861	1,7861
21-22	0,1357	0,7124	0,1046	0,0274	0,1195	0,0693	0,1030	0,0000	0,0122	0,1202	0,1246	0,0931				1,6220	1,6220	1,6220
22-23	0,0923	0,6514	0,0630	0,0250	0,1030	0,0628	0,0850	0,0000	0,0122	0,1145	0,1082	0,0826				1,4000	1,4000	1,4000
23-24	0,0529	0,5821	0,0394	0,0232	0,0812	0,0594	0,0686	0,0000	0,0122	0,1130	0,0871	0,0740				1,1932	1,1932	1,1932
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, тыс.кВт·ч	3,7922	16,8741	3,1725	1,0397	2,3688	1,8151	1,8871	0,0000	0,2906	4,6494	2,4768	1,8718	0,0000	0,0000	40,2382	40,2382	0,0000	40,2382

Числа	П127 вч. №4	П127 вч. №5	П127 вч. №6	П127 вч. №7	П127 вч. №10	П127 вч. №11	П127 вч. №14	П127 вч. №15	П127 вч. №17	10	11	12	Итого			Итого, с учетом сторонних	Сторонние	Всего по договору без сторонних потребите л
													13 по напряжению ВН	14 по напряжению СН1	15 по напряжению СН2			
0-1	0,0000	0,0121	0,00024	0,5213	0,0000	0,0001	0,0065	0,0000	0,1076						0,6479	0,6479	0,6479	0,6479
1-2	0,0000	0,0121	0,00024	0,4932	0,0000	0,0002	0,0059	0,0000	0,1009						0,6126	0,6126	0,6126	0,6126
2-3	0,0000	0,0120	0,00000	0,4786	0,0000	0,0001	0,0056	0,0000	0,0977						0,5940	0,5940	0,5940	0,5940
3-4	0,0000	0,0124	0,00024	0,4910	0,0000	0,0002	0,0055	0,0000	0,0955						0,6049	0,6049	0,6049	0,6049
4-5	0,0000	0,0118	0,00000	0,5093	0,0000	0,0001	0,0056	0,0000	0,1150						0,6418	0,6418	0,6418	0,6418
5-6	0,0000	0,0121	0,00024	0,5143	0,0000	0,0002	0,0067	0,0000	0,1333						0,6670	0,6670	0,6670	0,6670
6-7	0,0000	0,0128	0,00024	0,5726	0,0000	0,0001	0,0076	0,0000	0,1502						0,7436	0,7436	0,7436	0,7436
7-8	0,0000	0,0122	0,00000	0,6127	0,0000	0,0002	0,0086	0,0000	0,1618						0,7956	0,7956	0,7956	0,7956
8-9	0,0000	0,0155	0,00024	0,6103	0,0000	0,0001	0,0090	0,0000	0,1819						0,8171	0,8171	0,8171	0,8171
9-10	0,0000	0,0158	0,00000	0,6346	0,0000	0,0002	0,0090	0,0000	0,1854						0,8450	0,8450	0,8450	0,8450
10-11	0,0000	0,0160	0,00024	0,6518	0,0000	0,0001	0,0092	0,0000	0,1855						0,8629	0,8629	0,8629	0,8629
11-12	0,0000	0,0164	0,00000	0,6151	0,0000	0,0002	0,0096	0,0000	0,1804						0,8218	0,8218	0,8218	0,8218
12-13	0,0000	0,0167	0,00024	0,6120	0,0000	0,0001	0,0095	0,0000	0,1769						0,8154	0,8154	0,8154	0,8154
13-14	0,0000	0,0161	0,00024	0,6214	0,0000	0,0002	0,0098	0,0000	0,1744						0,8221	0,8221	0,8221	0,8221
14-15	0,0000	0,0160	0,00000	0,5983	0,0000	0,0001	0,0098	0,0000	0,1699						0,7942	0,7942	0,7942	0,7942
15-16	0,0000	0,0168	0,00024	0,6074	0,0000	0,0002	0,0104	0,0000	0,1802						0,8154	0,8154	0,8154	0,8154
16-17	0,0000	0,0173	0,00000	0,6060	0,0000	0,0001	0,0112	0,0000	0,1818						0,8164	0,8164	0,8164	0,8164
17-18	0,0000	0,0181	0,00024	0,6108	0,0000	0,0002	0,0112	0,0000	0,1891						0,8297	0,8297	0,8297	0,8297
18-19	0,0000	0,0184	0,00000	0,6334	0,0000	0,0001	0,0116	0,0000	0,1860						0,8495	0,8495	0,8495	0,8495
19-20	0,0000	0,0187	0,00024	0,6322	0,0000	0,0002	0,0115	0,0000	0,1823						0,8452	0,8452	0,8452	0,8452
20-21	0,0000	0,0185	0,00024	0,6422	0,0000	0,0001	0,0110	0,0000	0,1795						0,8516	0,8516	0,8516	0,8516
21-22	0,0000	0,0150	0,00000	0,6144	0,0000	0,0002	0,0091	0,0000	0,1673						0,8060	0,8060	0,8060	0,8060
22-23	0,0000	0,0116	0,00024	0,5664	0,0000	0,0001	0,0085	0,0000	0,1415						0,7284	0,7284	0,7284	0,7284
23-24	0,0000	0,0116	0,00000	0,5040	0,0000	0,0002	0,0066	0,0000	0,1216						0,6440	0,6440	0,6440	0,6440
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, тыс.кВт·ч	0,0000	0,3560	0,0034	13,9534	0,0000	0,0043	0,2093	0,0000	3,7457	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	18,2720	18,2720	0,0000	18,2720

Часы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	итого			16	17	18
													по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2			
0-1	0,2186	0,0000	0,1602	0,1675	0,4886	0,1824	0,0005	0,0479	Н.Д.	Н.Д.					1,2658	1,2658	1,2658	
1-2	0,2035	0,0000	0,1394	0,1620	0,4078	0,1702	0,0004	0,0469	Н.Д.	Н.Д.					1,1302	1,1302	1,1302	
2-3	0,1896	0,0000	0,1331	0,1395	0,3588	0,1621	0,0005	0,0458	Н.Д.	Н.Д.					1,0494	1,0494	1,0494	
3-4	0,1855	0,0000	0,1312	0,1709	0,3348	0,1550	0,0004	0,0459	Н.Д.	Н.Д.					1,0237	1,0237	1,0237	
4-5	0,2095	0,0000	0,1352	0,2063	0,3257	0,1651	0,0005	0,0460	Н.Д.	Н.Д.					1,0883	1,0883	1,0883	
5-6	0,2268	0,0000	0,1511	0,2393	0,3259	0,1951	0,0004	0,0599	Н.Д.	Н.Д.					1,1985	1,1985	1,1985	
6-7	0,2546	0,0000	0,1813	0,2632	0,3535	0,2748	0,0005	0,0995	Н.Д.	Н.Д.					1,4274	1,4274	1,4274	
7-8	0,2647	0,0000	0,1988	0,2863	0,3934	0,3038	0,0004	0,1139	Н.Д.	Н.Д.					1,5614	1,5614	1,5614	
8-9	0,2978	0,0000	0,1987	0,3038	0,4306	0,3206	0,0004	0,1154	Н.Д.	Н.Д.					1,6674	1,6674	1,6674	
9-10	0,3091	0,0000	0,2093	0,3034	0,4606	0,3230	0,0004	0,1310	Н.Д.	Н.Д.					1,7367	1,7367	1,7367	
10-11	0,3163	0,0000	0,2130	0,3329	0,4884	0,3307	0,0004	0,1321	Н.Д.	Н.Д.					1,8038	1,8038	1,8038	
11-12	0,3161	0,0000	0,2140	0,3197	0,4997	0,3179	0,0004	0,1002	Н.Д.	Н.Д.					1,7679	1,7679	1,7679	
12-13	0,3422	0,0000	0,2158	0,3155	0,5083	0,3252	0,0004	0,0870	Н.Д.	Н.Д.					1,7944	1,7944	1,7944	
13-14	0,3178	0,0000	0,2111	0,3012	0,5179	0,3277	0,0004	0,0948	Н.Д.	Н.Д.					1,7709	1,7709	1,7709	
14-15	0,3142	0,0000	0,2148	0,2708	0,5474	0,3050	0,0004	0,0957	Н.Д.	Н.Д.					1,7484	1,7484	1,7484	
15-16	0,3305	0,0000	0,2395	0,2705	0,5479	0,3222	0,0005	0,0818	Н.Д.	Н.Д.					1,7929	1,7929	1,7929	
16-17	0,3638	0,0000	0,2568	0,2728	0,5534	0,3251	0,0004	0,0746	Н.Д.	Н.Д.					1,8469	1,8469	1,8469	
17-18	0,3679	0,0000	0,2735	0,2712	0,6024	0,3179	0,0004	0,0715	Н.Д.	Н.Д.					1,9048	1,9048	1,9048	
18-19	0,4121	0,0000	0,2790	0,2698	0,6502	0,3254	0,0005	0,0655	Н.Д.	Н.Д.					2,0024	2,0024	2,0024	
19-20	0,3962	0,0000	0,2760	0,2526	0,6893	0,3344	0,0004	0,0638	Н.Д.	Н.Д.					2,0127	2,0127	2,0127	
20-21	0,3893	0,0000	0,2760	0,2345	0,7022	0,3439	0,0004	0,0614	Н.Д.	Н.Д.					2,0077	2,0077	2,0077	
21-22	0,3497	0,0000	0,2696	0,2120	0,7058	0,3138	0,0005	0,0574	Н.Д.	Н.Д.					1,9088	1,9088	1,9088	
22-23	0,2875	0,0000	0,2281	0,1886	0,6852	0,2501	0,0004	0,0534	Н.Д.	Н.Д.					1,6934	1,6934	1,6934	
23-24	0,2450	0,0000	0,1860	0,1643	0,6002	0,2094	0,0005	0,0512	Н.Д.	Н.Д.					1,4566	1,4566	1,4566	
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, тыс.кВт ч	7,1086	0,0000	4,9915	5,9285	12,1781	6,6011	0,0102	1,8426	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	38,6605	38,6605	0,0000	38,6605

Примечание: * - нагрузки по указанным ТП учтены в замерах нагрузок по РП-5 и РП-10.

Тариф	ПИ1 вч. №12*	ПИ1 вч. №13*	ПИ2 вч. №14*	ПИ2 вч. №3*	ПИ16 вч. №2*	ПИ18 вч. №9*	ПИ18 вч. №6*	ПИ21 вч. №7*	ПИ21 вч. №6*	ПИ23 вч. №11*	ПИ23 вч. №6*	Итого			Итого, с учетом сторонних	Сторонние потребители	Всего по договору без сторонних потребите л	
												по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2				
0-1	0,6303	0,5160	1,0024	0,5098	1,9445	0,4489	0,8789	0,3989	0,5215	0,3749	0,3924						7,6186	
1-2	0,5889	0,4825	0,9524	0,4789	1,5882	0,4246	0,8093	0,3666	0,4743	0,3346	0,3568						6,8572	
2-3	0,5767	0,4687	0,9253	0,4567	1,5450	0,3967	0,7773	0,3534	0,4424	0,3130	0,3228						6,5959	
3-4	0,6239	0,4599	0,9196	0,4538	1,5535	0,4103	0,7667	0,3582	0,4353	0,3130	0,3274						6,6215	
4-5	0,6389	0,5037	0,9331	0,5069	1,6682	0,4167	0,7844	0,3810	0,4571	0,3274	0,3439						6,9614	
5-6	0,7110	0,5618	0,9889	0,5637	2,0672	0,4660	0,9384	0,5460	0,5251	0,3900	0,3951						8,1532	
6-7	0,8116	0,6697	1,0660	0,6757	2,5396	0,6059	1,1061	0,6881	0,6446	0,4683	0,4852						9,7606	
7-8	0,9035	0,7899	1,1545	0,7761	2,7721	0,6664	1,2112	0,7346	0,7239	0,4964	0,5450						10,7736	
8-9	1,0251	0,8244	1,1495	0,8636	2,8246	0,7446	1,2937	0,7513	0,7525	0,5165	0,5666						11,3041	
9-10	1,1523	0,9169	1,1487	0,9073	2,9000	0,7937	1,3732	0,7533	0,8005	0,5359	0,6027						11,8825	
10-11	1,2076	0,9210	1,1673	0,9916	2,9594	0,7866	1,3901	0,7549	0,8021	0,5596	0,6040						12,0441	
11-12	1,2225	0,9172	1,2144	0,8844	2,8358	0,7731	1,3802	0,6940	0,7844	0,5762	0,5906						11,8727	
12-13	1,2019	0,8919	1,2300	0,8614	2,7756	0,7582	1,3802	0,6761	0,7778	0,5596	0,5857						11,6986	
13-14	1,1679	0,9061	1,1965	0,8593	2,8798	0,7461	1,3718	0,6415	0,7776	0,5445	0,5855						11,6766	
14-15	1,1828	0,9075	1,1594	0,8356	2,8560	0,7461	1,4125	0,6379	0,7912	0,5532	0,5958						11,6781	
15-16	1,1934	0,9339	1,1666	0,8392	2,9280	0,7681	1,4420	0,7215	0,8386	0,6150	0,6315						12,0778	
16-17	1,2445	0,9862	1,2229	0,8880	2,9175	0,8185	1,5431	0,7656	0,8933	0,6588	0,6728						12,6112	
17-18	1,2168	0,9706	1,2229	0,8715	2,7504	0,8271	1,5697	0,7895	0,9676	0,7235	0,7289						12,6384	
18-19	1,1870	0,9411	1,2158	0,8657	2,7623	0,8367	1,5963	0,8121	0,9945	0,7558	0,7493						12,7163	
19-20	1,2041	0,8825	1,2201	0,8693	2,7672	0,8207	1,5865	0,8157	1,0056	0,7845	0,7577						12,7139	
20-21	1,1863	0,8216	1,2158	0,8306	2,7148	0,7653	1,5333	0,7847	0,9727	0,7400	0,7338						12,2979	
21-22	1,1068	0,7599	1,1495	0,7266	2,7127	0,7134	1,4210	0,7525	0,8778	0,6631	0,6611						11,5443	
22-23	0,9689	0,6514	1,0931	0,6462	2,6819	0,6187	1,2091	0,6642	0,7397	0,5510	0,5569						10,3812	
23-24	0,7795	0,5636	1,0131	0,5694	2,4842	0,5346	0,9972	0,5460	0,6181	0,4453	0,4652						9,0162	
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, тыс.кВт·ч	23,7323	18,2483	26,7277	17,6314	60,4287	15,8862	29,7723	15,3772	17,6180	12,8082	13,2657	15,8862	29,7723	0,0000	251,4960	251,4960	0,0000	251,4960

Примечание: * - прибор учета на границе балансовой принадлежности электрических сетей отсутствует или временно неисправен, указанные величины мощности в точках приема в сеть определены расчетным способом по данным расчетных приборов учета, установленных в сетях вышестоящей сетевой организации.

Часы	РП28 уч. №10*	РП28 уч. №5*	РП30 уч. №15*	РП30 уч. №24*	РП30 уч. №№12,31*	6	7	8	9	10	11	12	Итого			16	17	18		
													по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2				Итого, с учетом сторонних	Сторонние потребители
0-1	0,8379	1,0995	1,6099	0,9320	1,1074															
1-2	0,7856	1,0232	1,5667	0,8634	1,0277															
2-3	0,7469	0,9851	1,5750	0,8358	1,0192															
3-4	0,7598	0,9756	1,5338	0,8333	0,9839															
4-5	0,8300	1,0323	1,5534	0,8673	1,0016															
5-6	0,9617	1,2014	1,6399	0,9539	1,1989															
6-7	1,2855	1,3362	1,6176	1,0400	1,3687															
7-8	1,4952	1,3961	1,6176	1,0975	1,4346															
8-9	1,6050	1,4703	1,6789	1,2175	1,4612															
9-10	1,6619	1,5097	1,7311	1,2909	1,5045															
10-11	1,6904	1,5439	1,8284	1,3067	1,4940															
11-12	1,6470	1,5539	1,9137	1,3344	1,4996															
12-13	1,6619	1,5282	1,9185	1,3035	1,5527															
13-14	1,7168	1,5211	1,9407	1,2846	1,4479															
14-15	1,6869	1,5268	1,9428	1,3449	1,5380															
15-16	1,6384	1,6057	1,9594	1,3319	1,5946															
16-17	1,7694	1,7357	2,0306	1,3796	1,7137															
17-18	1,8512	1,8097	2,0562	1,4062	1,7631															
18-19	1,7630	1,8244	2,0887	1,4164	1,7283															
19-20	1,7310	1,8221	2,0507	1,4059	1,7860															
20-21	1,7246	1,7618	1,9532	1,3610	1,7304															
21-22	1,6812	1,6432	1,8922	1,2572	1,6420															
22-23	1,4432	1,4213	1,7596	1,0894	1,3863															
23-24	1,3383	1,2138	1,6622	0,9804	1,2291															
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, тыс.кВт·ч	34,3129	34,5411	43,1205	28,1336	34,2131	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	174,3213	174,3213	0,0000	174,3213

Примечание: * - прибор учета на границе балансовой принадлежности электрических сетей отсутствует или временно неисправен, указанные величины мощности в точках приема в сеть определены расчетным способом по данным расчетных приборов учета, установленных в сетях балансовой сетевой организации.

И.о. генерального директора АО "Энергосетевая Компания"



Лист 21 из 21

К.В. Малганьин

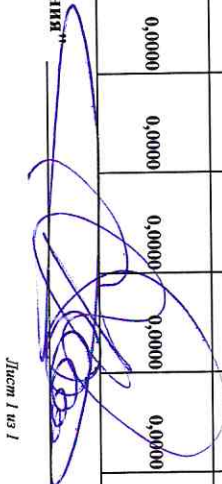
Тел. 260-16-48

Дата: 15.12.2021.

Веломость учета замеров нагрузки по точкам приема электрической энергии (мощности), МВт
 Наименование (потребитель/ТСО): ООО "Нижгородэлектросеть" → АО "Энергосетевая Компания"
 № договора(договор энергоснабжения/для ТСО - договор оказания услуг): №726-ор от 29.03.2012 оказания услуг по передаче эл.энергии (мощности)

Часы	ППП-1 ф.112 (РП-6)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	итого			Итого, с учетом сторонних	Сторонние потребители	Всего по договору без сторонних потребите ль
													по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2			
0-1	0,7949													0,7949	0,7949		0,7949	
1-2	0,7435													0,7435	0,7435		0,7435	
2-3	0,7186													0,7186	0,7186		0,7186	
3-4	0,7032													0,7032	0,7032		0,7032	
4-5	0,7344													0,7344	0,7344		0,7344	
5-6	0,8539													0,8539	0,8539		0,8539	
6-7	0,9571													0,9571	0,9571		0,9571	
7-8	1,0138													1,0138	1,0138		1,0138	
8-9	1,0877													1,0877	1,0877		1,0877	
9-10	1,1410													1,1410	1,1410		1,1410	
10-11	1,1525													1,1525	1,1525		1,1525	
11-12	1,1333													1,1333	1,1333		1,1333	
12-13	1,1381													1,1381	1,1381		1,1381	
13-14	1,1371													1,1371	1,1371		1,1371	
14-15	1,1002													1,1002	1,1002		1,1002	
15-16	1,1707													1,1707	1,1707		1,1707	
16-17	1,2206													1,2206	1,2206		1,2206	
17-18	1,2499													1,2499	1,2499		1,2499	
18-19	1,2389													1,2389	1,2389		1,2389	
19-20	1,2624													1,2624	1,2624		1,2624	
20-21	1,2312													1,2312	1,2312		1,2312	
21-22	1,1410													1,1410	1,1410		1,1410	
22-23	1,0118													1,0118	1,0118		1,0118	
23-24	0,8808													0,8808	0,8808		0,8808	
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, тыс.кВт·ч	24,8165	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	24,8165	0,0000	24,8165

И.о. генерального директора АО "Энергосетевая Компания"



Лист 1 из 1

К.В.Маламкин

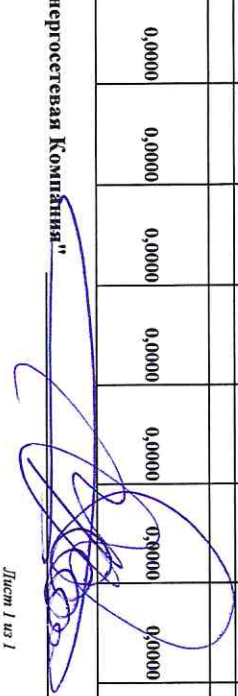
тел. 260-16-48

Дата: 15.12.2021.

Возможность учета замеров нагрузки по точкам приема электрической энергии (мощности), МВт
 № договора(договор энергообслуживания/для ТСО- договор оказания услуг):
 ф-л "Нижновэнерго" ПАО "Россети Центр и Приволжье" → АО "Энергосетевая Компания" №726-юр от 29.03.2012 оказания услуг по передаче эл. энергии (мощности)

Часы	ПС Спутник ф.601	РП-15 ф.150	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	итого			Итого, с учетом сторонних сторонних	Сторонние потребители	Всего по договору без сторонних потребите й
													по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2			
0-1	0,7913	0,1176												0,9089	0,9089		0,9089	
1-2	0,6840	0,1132												0,7972	0,7972		0,7972	
2-3	0,6415	0,1120												0,7535	0,7535		0,7535	
3-4	0,6336	0,1104												0,7440	0,7440		0,7440	
4-5	0,6725	0,1120												0,7845	0,7845		0,7845	
5-6	0,8244	0,1352												0,9596	0,9596		0,9596	
6-7	1,0058	0,1652												1,1710	1,1710		1,1710	
7-8	1,0966	0,1652												1,2618	1,2618		1,2618	
8-9	1,2319	0,1756												1,4075	1,4075		1,4075	
9-10	1,2701	0,1752												1,4453	1,4453		1,4453	
10-11	1,2470	0,1764												1,4234	1,4234		1,4234	
11-12	1,2060	0,1760												1,3820	1,3820		1,3820	
12-13	1,2168	0,1700												1,3868	1,3868		1,3868	
13-14	1,2060	0,1804												1,3864	1,3864		1,3864	
14-15	1,1794	0,1660												1,3454	1,3454		1,3454	
15-16	1,1743	0,1544												1,3287	1,3287		1,3287	
16-17	1,2010	0,1516												1,3526	1,3526		1,3526	
17-18	1,1686	0,1504												1,3190	1,3190		1,3190	
18-19	1,1592	0,1484												1,3076	1,3076		1,3076	
19-20	1,2334	0,1492												1,3826	1,3826		1,3826	
20-21	1,2557	0,1480												1,4037	1,4037		1,4037	
21-22	1,1750	0,1464												1,3214	1,3214		1,3214	
22-23	1,1124	0,1316												1,2440	1,2440		1,2440	
23-24	1,0440	0,1248												1,1688	1,1688		1,1688	
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, тыс.кВт·ч	25,4304	3,5552	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	28,9856	28,9856	0,0000	28,9856

И.о. генерального директора АО "Энергосетевая Компания"



К.В.Малагын

тел. 260-16-48

Дата: 15.12.2021.

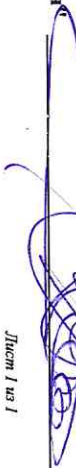
Наименование (потребитель, ЛСО):
ОАО "Нижегородский Волжсканал" → АО "Энергосетевая Компания"

Возможность учета замеров нагрузки по точкам приема электрической энергии (мощности), МВт

№ договора(договор энергообеспечения/для ТСО- договор оказания услуг):
№726-юр от 29.03.2012 оказания услуг по передаче эл. энергии (мощности)

Часы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Итого			16	17	18
													по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2			
0-1	0,0002	0,0002	0,5917	0,0488											0,6408	0,6408	0,6408	
1-2	0,0002	0,0002	0,5454	0,0450											0,5908	0,5908	0,5908	
2-3	0,0002	0,0002	0,5274	0,0437											0,5715	0,5715	0,5715	
3-4	0,0004	0,0000	0,5301	0,0427											0,5731	0,5731	0,5731	
4-5	0,0002	0,0002	0,5567	0,0486											0,6057	0,6057	0,6057	
5-6	0,0002	0,0002	0,6296	0,0565											0,6865	0,6865	0,6865	
6-7	0,0004	0,0002	0,7423	0,0621											0,8050	0,8050	0,8050	
7-8	0,0002	0,0000	0,7713	0,0619											0,8334	0,8334	0,8334	
8-9	0,0002	0,0002	0,8102	0,0644											0,8750	0,8750	0,8750	
9-10	0,0002	0,0002	0,8393	0,0666											0,9063	0,9063	0,9063	
10-11	0,0004	0,0002	0,8422	0,0531											0,8959	0,8959	0,8959	
11-12	0,0002	0,0000	0,8388	0,0650											0,9040	0,9040	0,9040	
12-13	0,0002	0,0002	0,8240	0,0646											0,8890	0,8890	0,8890	
13-14	0,0002	0,0002	0,8503	0,0585											0,9092	0,9092	0,9092	
14-15	0,0002	0,0000	0,8424	0,0578											0,9004	0,9004	0,9004	
15-16	0,0002	0,0002	0,8910	0,0652											0,9565	0,9565	0,9565	
16-17	0,0004	0,0002	0,9659	0,0749											1,0413	1,0413	1,0413	
17-18	0,0002	0,0002	1,0237	0,0713											1,0953	1,0953	1,0953	
18-19	0,0002	0,0000	1,0526	0,0747											1,1275	1,1275	1,1275	
19-20	0,0002	0,0002	1,0616	0,0801											1,1421	1,1421	1,1421	
20-21	0,0002	0,0002	1,0242	0,0801											1,1047	1,1047	1,1047	
21-22	0,0004	0,0002	0,9421	0,0722											1,0148	1,0148	1,0148	
22-23	0,0002	0,0000	0,8091	0,0648											0,8741	0,8741	0,8741	
23-24	0,0002	0,0002	0,6916	0,0562											0,7481	0,7481	0,7481	
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, тыс.кВт·ч	0,0052	0,0032	19,2037	1,4787	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	20,6908	20,6908	20,6908	

И.о. генерального директора АО "Энергосетевая Компания"



Лист 1 из 1

К.В.Малыгин

тел. 260-16-48

Сводная таблица нагрузок

Дата: 15.12.2021

Наименование (потребитель/ТСО): АО "Энергосетевая Компания" → ф-л "Нижновэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья"
 № договора (договор энергоснабжения/ для ТСО договор оказания услуг): №726-юр от 29.03.2012 оказания услуг по передаче эл.энергии (мощности)

Часы	Потребитель (абонент), МВт		Субабоненты по тарифным группам, МВт				Всего по договору, без сторонних, МВт		Сторонние потребители, МВт
	Производственная	Непроизводственная	Двухставочные	Прочие одноставочные	Бюджетные	Социально значимые объекты	Актив. мощность	Реакт. мощность	
							МВт	МВар	
	1	2	3	4	5	6	7=1+2+3+4+5+6	8	9
0-1	0,1360						0,1360		
1-2	0,1209						0,1209		
2-3	0,1149						0,1149		
3-4	0,1114						0,1114		
4-5	0,1194						0,1194		
5-6	0,1316						0,1316		
6-7	0,1444						0,1444		
7-8	0,1526						0,1526		
8-9	0,1460						0,1460		
9-10	0,1461						0,1461		
10-11	0,1465						0,1465		
11-12	0,1371						0,1371		
12-13	0,1369						0,1369		
13-14	0,1395						0,1395		
14-15	0,1377						0,1377		
15-16	0,1448						0,1448		
16-17	0,1578						0,1578		
17-18	0,1675						0,1675		
18-19	0,1735						0,1735		
19-20	0,1748						0,1748		
20-21	0,1674						0,1674		
21-22	0,1551						0,1551		
22-23	0,1467						0,1467		
23-24	0,1439						0,1439		
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, тыс.кВт ч	3,4523						3,4523		
Электро потребление за месяц, тыс.кВт ч	99,9740						99,9740		
Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день:									

И.о. генерального директора АО "Энергосетевая Компания"

К.В.Маланьин

тел. 260-16-48

Сводная таблица нагрузок

Дата: 15.12.2021

Наименование (потребитель/ТСО): АО "Энергосетевая Компания" → ОАО "Нижегородский Водоканал"

№ договора(договор энергоснабжения/ для ТСО договор оказания услуг): №726-юр от 29.03.2012 оказания услуг по передаче эл.энергии (мощности)

Часы	Потребитель (абонент), МВт		Субабоненты по тарифным группам, МВт				Всего по договору, без сторонних, МВт		Сторонние потребители, МВт
	Производственная	Непроизводственная	Двухставочные	Прочие одноставочные	Бюджетные	Социальнозначимые объекты	Актив. мощность	Реакт. мощность	
							МВт	МВар	
	1	2	3	4	5	6	7=1+2+3+4+5+6	8	9
0-1	0,6408						0,6408		
1-2	0,5908						0,5908		
2-3	0,5715						0,5715		
3-4	0,5731						0,5731		
4-5	0,6057						0,6057		
5-6	0,6865						0,6865		
6-7	0,8050						0,8050		
7-8	0,8334						0,8334		
8-9	0,8750						0,8750		
9-10	0,9063						0,9063		
10-11	0,8959						0,8959		
11-12	0,9040						0,9040		
12-13	0,8890						0,8890		
13-14	0,9092						0,9092		
14-15	0,9004						0,9004		
15-16	0,9565						0,9565		
16-17	1,0413						1,0413		
17-18	1,0953						1,0953		
18-19	1,1275						1,1275		
19-20	1,1421						1,1421		
20-21	1,1047						1,1047		
21-22	1,0148						1,0148		
22-23	0,8741						0,8741		
23-24	0,7481						0,7481		
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, тыс.кВт ч	20,6908						20,6908		
Электро потребление за месяц, тыс.кВт ч	769,762						769,762		
Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день:									

И.о. генерального директора АО "Энергосетевая Компания"

К.В.Маланьин

Сводная таблица нагрузок

Дата: 15.12.2021

Наименование (потребитель/ТСО): АО "Энергосетевая Компания" → ООО "Павловоэнерго"

№ договора (договор энергоснабжения/ для ТСО договор оказания услуг): №726-юр от 29.03.2012 оказания услуг по передаче

Часы	Потребитель (абонент), МВт		Субабоненты по тарифным группам, МВт				Всего по договору, без сторонних, МВт		Сторонние потребители, МВт
	Производственная	Непроизводственная	Двухставочные	Прочие одноставочные	Бюджетные	Социально значимые объекты	Актив. мощность	Реакт. мощность	
							МВт	МВар	
	1	2	3	4	5	6	7=1+2+3+4+5+6	8	9
0-1	0,3591						0,3591		
1-2	0,3579						0,3579		
2-3	0,3571						0,3571		
3-4	0,3587						0,3587		
4-5	0,3595						0,3595		
5-6	0,3623						0,3623		
6-7	0,3680						0,3680		
7-8	0,3777						0,3777		
8-9	0,3826						0,3826		
9-10	0,3847						0,3847		
10-11	0,3891						0,3891		
11-12	0,3922						0,3922		
12-13	0,3911						0,3911		
13-14	0,3898						0,3898		
14-15	0,4033						0,4033		
15-16	0,4036						0,4036		
16-17	0,3794						0,3794		
17-18	0,3691						0,3691		
18-19	0,3586						0,3586		
19-20	0,3665						0,3665		
20-21	0,3611						0,3611		
21-22	0,3633						0,3633		
22-23	0,3613						0,3613		
23-24	0,3558						0,3558		
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, тыс.кВт ч	8,9519						8,9519		
Электропотребление за месяц, тыс.кВт ч	266,7390						266,7390		
Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день:									

И.о. генерального директора АО "Энергосетевая Компания"  К.В.Маланьин

тел. 260-16-48

Сводная таблица нагрузок

Дата: 15.12.2021

Наименование (потребитель/ТСО): АО "Энергосетевая Компания" → ОАО "Оборонэнерго"

№ договора(договор энергоснабжения/ для ТСО договор оказания услуг): №726-юр от 29.03.2012 оказания услуг по передаче эл.энергии (мощности)

Часы	Потребитель (абонент), МВт		Субабоненты по тарифным группам, МВт				Всего по договору, без сторонних, МВт		Сторонние потребители, МВт
	Производственная	Непроизводственная	Двухставочные	Прочие одноставочные	Бюджетные	Социальнозначимые объекты	Актив. мощность	Реакт. мощность	
							МВт	МВар	
	1	2	3	4	5	6	7=1+2+3+4+5+6	8	9
0-1	0,0006						0,0006		
1-2	0,0012						0,0012		
2-3	0,0012						0,0012		
3-4	0,0006						0,0006		
4-5	0,0006						0,0006		
5-6	0,0012						0,0012		
6-7	0,0019						0,0019		
7-8	0,0037						0,0037		
8-9	0,0105						0,0105		
9-10	0,0130						0,0130		
10-11	0,0124						0,0124		
11-12	0,0118						0,0118		
12-13	0,0068						0,0068		
13-14	0,0081						0,0081		
14-15	0,0112						0,0112		
15-16	0,0124						0,0124		
16-17	0,0124						0,0124		
17-18	0,0093						0,0093		
18-19	0,0068						0,0068		
19-20	0,0068						0,0068		
20-21	0,0062						0,0062		
21-22	0,0056						0,0056		
22-23	0,0043						0,0043		
23-24	0,0012						0,0012		
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, тыс.кВт ч	0,1501						0,1501		
Электро потребление за месяц, тыс.кВт ч	3,1510						3,1510		
Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день:									

И.о. генерального директора АО "Энергосетевая Компания"

К.В.Маланьин

Лист 1 из 1

тел. 260-16-48

Сводная таблица нагрузок

Дата: 15.12.2021

Наименование (потребитель/ТСО): АО "Энергосетевая Компания" → ООО "Коммунальная сетевая компания"

№ договора(договор энергоснабжения/ для ТСО договор оказания услуг): №726-юр от 29.03.2012 оказания услуг по передаче эл.энергии (мощности)

Часы	Потребитель (абонент), МВт		Субабоненты по тарифным группам, МВт				Всего по договору, без сторонних, МВт		Сторонние потребители, МВт
	Производственная	Непроизводственная	Двухставочные	Прочие одноставочные	Бюджетные	Социальнозначимые объекты	Актив. мощность	Реакт. мощность	
							МВт	МВар	
	1	2	3	4	5	6	7=1+2+3+4+5+6	8	9
0-1	0,1414						0,1414		
1-2	0,1301						0,1301		
2-3	0,1178						0,1178		
3-4	0,1145						0,1145		
4-5	0,1270						0,1270		
5-6	0,1620						0,1620		
6-7	0,1822						0,1822		
7-8	0,1716						0,1716		
8-9	0,1762						0,1762		
9-10	0,1956						0,1956		
10-11	0,1970						0,1970		
11-12	0,1997						0,1997		
12-13	0,2052						0,2052		
13-14	0,2026						0,2026		
14-15	0,1975						0,1975		
15-16	0,2189						0,2189		
16-17	0,2534						0,2534		
17-18	0,2887						0,2887		
18-19	0,3269						0,3269		
19-20	0,3343						0,3343		
20-21	0,3158						0,3158		
21-22	0,2741						0,2741		
22-23	0,2182						0,2182		
23-24	0,1709						0,1709		
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, тыс.кВт ч	4,9214						4,9214		
Электропотребление за месяц, тыс.кВт ч	150,9360						150,9360		
Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день:									

И.о. генерального директора АО "Энергосетевая Компания"

К.В.Маланьин

тел. 260-16-48

Сводная таблица нагрузок

Дата: 15.12.2021

Наименование (потребитель/ТСО): АО "Энергосетевая Компания" → ООО "Специвестпроект"

№ договора(договор энергоснабжения/ для ТСО договор оказания услуг): №726-юр от 29.03.2012 оказания услуг по передаче эл.энергии (мощности)

Часы	Потребитель (абонент), МВт		Субабоненты по тарифным группам, МВт				Всего по договору, без сторонних, МВт		Сторонние потребители, МВт
	Производственная	Непроизводственная	Двухставочные	Прочие одноставочные	Бюджетные	Социальнозначимые объекты	Актив. мощность	Реакт. мощность	
							МВт	МВар	
	1	2	3	4	5	6	7=1+2+3+4+5+6	8	9
0-1	0,0065						0,0065		
1-2	0,0063						0,0063		
2-3	0,0062						0,0062		
3-4	0,0058						0,0058		
4-5	0,0066						0,0066		
5-6	0,0234						0,0234		
6-7	0,0371						0,0371		
7-8	0,0459						0,0459		
8-9	0,0596						0,0596		
9-10	0,0450						0,0450		
10-11	0,0511						0,0511		
11-12	0,0414						0,0414		
12-13	0,0619						0,0619		
13-14	0,0488						0,0488		
14-15	0,0338						0,0338		
15-16	0,0169						0,0169		
16-17	0,0149						0,0149		
17-18	0,0084						0,0084		
18-19	0,0079						0,0079		
19-20	0,0073						0,0073		
20-21	0,0084						0,0084		
21-22	0,0073						0,0073		
22-23	0,0072						0,0072		
23-24	0,0066						0,0066		
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, тыс.кВт ч	0,5643						0,5643		
Электропотребление за месяц, тыс.кВт ч	11,1650						11,1650		
Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день:									

И.о. генерального директора АО "Энергосетевая Компания"

К.В.Маланьин

тел. 260-16-48

Сводная таблица нагрузок

Дата: 15.12.2021

Наименование (потребитель/ТСО): АО "Энергосетевая Компания" → Администрация г.Н.Новгорода (прямой потребитель)
 № договора(договор энергоснабжения/ для ТСО договор оказания услуг): №726-юр от 29.03.2012 оказания услуг по передаче

Часы	Потребитель (абонент), МВт		Субабоненты по тарифным группам, МВт				Всего по договору, без сторонних, МВт		Сторонние потребители, МВт
	Производственная	Непроизводственная	Двухставочные	Прочие одноставочные	Бюджетные	Социальнозначимые объекты	Актив. мощность	Реакт. мощность	
							МВт	МВар	
	1	2	3	4	5	6	7=1+2+3+4+5+6	8	9
0-1	0,0395						0,0395		
1-2	0,0361						0,0361		
2-3	0,0360						0,0360		
3-4	0,0343						0,0343		
4-5	0,0351						0,0351		
5-6	0,0379						0,0379		
6-7	0,0382						0,0382		
7-8	0,0366						0,0366		
8-9	0,0393						0,0393		
9-10	0,0383						0,0383		
10-11	0,0378						0,0378		
11-12	0,0356						0,0356		
12-13	0,0374						0,0374		
13-14	0,0345						0,0345		
14-15	0,0390						0,0390		
15-16	0,0422						0,0422		
16-17	0,0463						0,0463		
17-18	0,0496						0,0496		
18-19	0,0492						0,0492		
19-20	0,0485						0,0485		
20-21	0,0478						0,0478		
21-22	0,0475						0,0475		
22-23	0,0464						0,0464		
23-24	0,0422						0,0422		
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, тыс.кВт ч	0,9753						0,9753		
Электропотребление за месяц, тыс.кВт ч	26,7390						26,7390		

Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день:

И.о. генерального директора АО "Энергосетевая Компания"

К.В.Маланьин

Лист 1 из 1

тел. 260-16-48

Сводная таблица нагрузок

Дата: 15.12.2021

Наименование (потребитель/ТСО): АО "Энергосетевая Компания" → ОАО "Объединенная энергетическая компания"

№ договора(договор энергоснабжения/ для ТСО договор оказания услуг): №726-юр от 29.03.2012 оказания услуг по передаче

Часы	Потребитель (абонент), МВт		Субабоненты по тарифным группам, МВт				Всего по договору, без сторонних, МВт		Сторонние потребители, МВт
	Производственная	Непроизводственная	Двухставочные	Прочие одноставочные	Бюджетные	Социальнозначимые объекты	Актив. мощность	Реакт. мощность	
							МВт	МВар	
	1	2	3	4	5	6	7=1+2+3+4+5+6	8	9
0-1									
1-2									
2-3									
3-4									
4-5									
5-6									
6-7									
7-8									
8-9									
9-10									
10-11									
11-12									
12-13									
13-14									
14-15									
15-16									
16-17									
17-18									
18-19									
19-20									
20-21									
21-22									
22-23									
23-24									
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, тыс.кВт ч									
Электро потребление за месяц, тыс.кВт ч	25,6720						25,6720		
Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день: Информация по контрольным замерам от ОАО "Объединенная энергетическая компания" не предоставляется по причине отсутствия профилей мощности у установленного расчетного прибора учета.									

И.о. генерального директора АО "Энергосетевая Компания"

К.В.Маланьин

тел. 260-16-48

Сводная таблица нагрузок

Дата: 15.12.2021

Наименование (потребитель/ТСО): АО "Энергосетевая Компания" → ООО "ЭнергоТранспорт"

№ договора(договор энергоснабжения/ для ТСО договор оказания услуг): №726-юр от 29.03.2012 оказания услуг по передаче

Часы	Потребитель (абонент), МВт		Субабоненты по тарифным группам, МВт				Всего по договору, без сторонних, МВт		Сторонние потребители, МВт
	Производственная	Непроизводственная	Двухставочные	Прочие одноставочные	Бюджетные	Социальнозначимые объекты	Актив. мощность	Реакт. мощность	
							МВт	МВар	
	1	2	3	4	5	6	7=1+2+3+4+5+6	8	9
0-1	0,0716						0,0716		
1-2	0,0995						0,0995		
2-3	0,0970						0,0970		
3-4	0,0973						0,0973		
4-5	0,0945						0,0945		
5-6	0,1001						0,1001		
6-7	0,1150						0,1150		
7-8	0,1233						0,1233		
8-9	0,1989						0,1989		
9-10	0,2706						0,2706		
10-11	0,2732						0,2732		
11-12	0,2760						0,2760		
12-13	0,2729						0,2729		
13-14	0,2813						0,2813		
14-15	0,2815						0,2815		
15-16	0,2911						0,2911		
16-17	0,2962						0,2962		
17-18	0,2939						0,2939		
18-19	0,3025						0,3025		
19-20	0,2985						0,2985		
20-21	0,2817						0,2817		
21-22	0,1859						0,1859		
22-23	0,1262						0,1262		
23-24	0,1063						0,1063		
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, тыс.кВт ч	4,8352						4,8352		
Электро потребление за месяц, тыс.кВт ч	154,9600						154,9600		

Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день:

И.о. генерального директора АО "Энергосетевая Компания"

К.В.Маланьин

Лист 1 из 1

тел. 260-16-48

Сводная таблица нагрузок

Дата: 15.12.2021

Наименование (потребитель/ТСО): АО "Энергосетевая Компания" → СП "ТрансЭнерго" филиал ОАО "РЖД"
 № договора(договор энергоснабжения/ для ТСО договор оказания услуг): №726-юр от 29.03.2012 оказания услуг по передаче

Часы	Потребитель (абонент), МВт		Субабоненты по тарифным группам, МВт				Всего по договору, без сторонних, МВт		Сторонние потребители, МВт
	Производственная	Непроизводственная	Двухставочные	Прочие одноставочные	Бюджетные	Социальнозначимые объекты	Актив. мощность	Реакт. мощность	
							МВт	МВар	
	1	2	3	4	5	6	7=1+2+3+4+5+6	8	9
0-1	0,1078						0,1078		
1-2	0,1050						0,1050		
2-3	0,1003						0,1003		
3-4	0,0993						0,0993		
4-5	0,0997						0,0997		
5-6	0,1115						0,1115		
6-7	0,1123						0,1123		
7-8	0,1232						0,1232		
8-9	0,1172						0,1172		
9-10	0,1197						0,1197		
10-11	0,1226						0,1226		
11-12	0,1208						0,1208		
12-13	0,1258						0,1258		
13-14	0,1344						0,1344		
14-15	0,1273						0,1273		
15-16	0,1303						0,1303		
16-17	0,1337						0,1337		
17-18	0,1349						0,1349		
18-19	0,1501						0,1501		
19-20	0,1435						0,1435		
20-21	0,1427						0,1427		
21-22	0,1364						0,1364		
22-23	0,1273						0,1273		
23-24	0,1149						0,1149		
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, тыс.кВт ч	2,9407						2,9407		
Электро потребление за месяц, тыс.кВт ч	74,4150						74,4150		

Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день:

И.о. генерального директора АО "Энергосетевая Компания"

К.В.Маланьин

тел. 260-16-48

Сводная таблица нагрузок

Дата: 15.12.2021

Наименование (потребитель/ТСО): АО "Энергосетевая Компания" → ООО "Нижегородэлектросеть"

№ договора(договор энергоснабжения/ для ТСО договор оказания услуг): №726-юр от 29.03.2012 оказания услуг по передаче

Часы	Потребитель (абонент), МВт		Субабоненты по тарифным группам, МВт				Всего по договору, без сторонних, МВт		Сторонние потребители, МВт
	Производственная	Непроизводственная	Двухставочные	Прочие одноставочные	Бюджетные	Социальнозначимые объекты	Актив. мощность	Реакт. мощность	
							МВт	МВар	
	1	2	3	4	5	6	7=1+2+3+4+5+6	8	9
0-1	0,1041						0,1041		
1-2	0,1041						0,1041		
2-3	0,1041						0,1041		
3-4	0,1041						0,1041		
4-5	0,1041						0,1041		
5-6	0,1041						0,1041		
6-7	0,1041						0,1041		
7-8	0,1041						0,1041		
8-9	0,1041						0,1041		
9-10	0,1041						0,1041		
10-11	0,1041						0,1041		
11-12	0,1041						0,1041		
12-13	0,1041						0,1041		
13-14	0,1041						0,1041		
14-15	0,1041						0,1041		
15-16	0,1041						0,1041		
16-17	0,1041						0,1041		
17-18	0,1041						0,1041		
18-19	0,1041						0,1041		
19-20	0,1041						0,1041		
20-21	0,1041						0,1041		
21-22	0,1041						0,1041		
22-23	0,1041						0,1041		
23-24	0,1041						0,1041		
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, тыс.кВт ч	2,4984						2,4984		
Электропотребление за месяц, тыс.кВт ч	77,4520						77,4520		
Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день:									

И.о. генерального директора АО "Энергосетевая Компания"

К.В.Маланьин

тел. 260-16-48