



**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

**Первому заместителю директора-
Главному инженеру филиала
«Нижновэнерго»**

**филиала «Нижновэнерго»
ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
Лاپину И.С.**

**Рождественская ул., д.33
г. Нижний Новгород
603950
факс: 8(831) 431-93-81
e-mail: info@nn.mrsk-cp.ru**

Исх. № 20/21-4577 от 29.06.21
на № МР7-ННЭ/13-39/10142 от 03.06.21г.

О контрольном замере нагрузок 16.06.2021г.

Уважаемый Игорь Степанович!

Направляю Вам результаты контрольного замера электрических нагрузок, проведенного 16.06.2021г. 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.

Генеральный директор

Д.С. Лебедев

Таблица нагрузок линий, участвующих в графике временного отключения потребления, в расстановке АЧР и ЧАПВ

Наименование (потребитель/ТСО):

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

1. График временного отключения потребления электроэнергии на период 2020/2021г.г.

Дата: 16.06.2021г.
Нагрузка линий, МВт

№ п/п	Наименование Потребителя	Наименование питающего центра энергосистемы, с которого выполняется отключение	Номер отключаемой линии	Время отключения мин.	Нагрузка линий, МВт																											
					1 ч.	2 ч.	3 ч.	4 ч.	5 ч.	6 ч.	7 ч.	8 ч.	9 ч.	10 ч.	11 ч.	12 ч.	13 ч.	14 ч.	15 ч.	16 ч.	17 ч.	18 ч.	19 ч.	20 ч.	21 ч.	22 ч.	23 ч.	24 ч.				
1	АО "Колос-3"	РП5	ф.506	5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	МП "Авгосаволский парк"	ТП103, ТП35	ВРУ-1, ВРУ-2	20	0,027	0,026	0,024	0,022	0,021	0,022	0,020	0,021	0,028	0,038	0,052	0,061	0,061	0,058	0,061	0,056	0,063	0,062	0,064	0,062	0,051	0,039	0,034	0,026	0,026	0,026	0,026	
3	ООО "Промтех"	ТП117	яч.2	5	0,033	0,029	0,030	0,029	0,031	0,032	0,037	0,117	0,211	0,219	0,199	0,194	0,126	0,211	0,213	0,196	0,223	0,148	0,107	0,095	0,082	0,076	0,076	0,072	0,072	0,072	0,072	
4	ООО "Дворцовая площадь"	ТП173	яч.8	20	0,046	0,087	0,089	0,090	0,085	0,089	0,110	0,139	0,178	0,262	0,273	0,402	0,382	0,409	0,391	0,382	0,379	0,381	0,374	0,369	0,308	0,164	0,121	0,107	0,107	0,107	0,107	
5	АКБ "СОЮЗ" (АО)	ТП318	яч.4	20	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,018	0,021	0,024	0,037	0,042	0,041	0,039	0,038	0,040	0,042	0,038	0,035	0,023	0,020	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	

Примечание:

2. Расстановка автоматов частотной разгрузки АЧР и ЧАПВ на период 2020/2021г.г.

Уставка срабатывания АЧР		Место установки	Номера подключенных к АЧР линий, трансформаторов		Нагрузка линий, МВт		
частота, Гц	время, сек.		3 ч.	9 ч.	18 ч.		

Генеральный директор АО "Энергосетевая Компания"


Д.С. Лебедев

тел. 260-16-48

Дата: 16.06.2021г.

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

Часы	ПТ4 вч. №2	ПТ4 вч. №4	ПТ4 вч. №5	ПТ4 вч. №8	ПТ4 вч. №9	ПТ4 вч. №10	ПТ4 вч. №12	ПТ4 вч. №13	ПТ4 вч. №14	ПТ4 вч. №15	ПТ4 вч. №17	ПТ4 вч. №20	итого			Итого с учетом сторонних	Сторонние потребител ей	Всего по договору без сторонних потребител ей
													по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0-1	0,0895	0,0052	0,2027	0,0095	0,2118	0,0403	0,1494	0,0004	0,2753	0,1798	0,0071	0,0002			1,1711	1,1711		1,1711
1-2	0,0804	0,0050	0,1931	0,0089	0,1897	0,0395	0,1372	0,0019	0,2484	0,1680	0,0082	0,0002			1,0804	1,0804		1,0804
2-3	0,0754	0,0050	0,1784	0,0082	0,1840	0,0365	0,1234	0,0024	0,2375	0,1598	0,0064	0,0002			1,0192	1,0192		1,0192
3-4	0,0727	0,0050	0,1710	0,0080	0,1566	0,0322	0,1285	0,0020	0,2260	0,1519	0,0065	0,0004			0,9608	0,9608		0,9608
4-5	0,0766	0,0052	0,1982	0,0073	0,1560	0,0318	0,1260	0,0055	0,2548	0,1532	0,0078	0,0002			1,0226	1,0226		1,0226
5-6	0,0882	0,0107	0,2243	0,0060	0,1772	0,0313	0,1382	0,0144	0,2848	0,1633	0,0070	0,0002			1,1456	1,1456		1,1456
6-7	0,0911	0,0127	0,2377	0,0066	0,2028	0,0409	0,1576	0,0140	0,3419	0,1846	0,0149	0,0002			1,3049	1,3049		1,3049
7-8	0,0941	0,0065	0,2630	0,0064	0,2177	0,0410	0,1777	0,0164	0,3512	0,1928	0,0106	0,0002			1,3778	1,3778		1,3778
8-9	0,1030	0,0085	0,3047	0,0083	0,2296	0,0379	0,2020	0,0154	0,3508	0,2057	0,0084	0,0002			1,4743	1,4743		1,4743
9-10	0,1080	0,0161	0,3137	0,0103	0,2302	0,0463	0,2183	0,0035	0,3674	0,2172	0,0128	0,0004			1,5442	1,5442		1,5442
10-11	0,1037	0,0318	0,0791	0,0104	0,2386	0,0518	0,2326	0,0042	0,3787	0,2203	0,0050	0,0002			1,3572	1,3572		1,3572
11-12	0,1049	0,0318	0,2509	0,0115	0,2477	0,0511	0,2441	0,0042	0,3677	0,2184	0,0095	0,0002			1,5420	1,5420		1,5420
12-13	0,1085	0,0367	0,3107	0,0113	0,2417	0,0474	0,2419	0,0013	0,3664	0,2194	0,0073	0,0002			1,5927	1,5927		1,5927
13-14	0,1134	0,0299	0,3012	0,0095	0,2474	0,0468	0,2524	0,0024	0,3428	0,2178	0,0072	0,0002			1,5711	1,5711		1,5711
14-15	0,1154	0,0286	0,2939	0,0113	0,2526	0,0479	0,2452	0,0010	0,3362	0,2178	0,0112	0,0002			1,5613	1,5613		1,5613
15-16	0,1199	0,0282	0,3019	0,0145	0,2622	0,0472	0,2477	0,0023	0,3370	0,2218	0,0052	0,0002			1,5880	1,5880		1,5880
16-17	0,1262	0,0251	0,3040	0,0122	0,2668	0,0482	0,2477	0,0012	0,3508	0,2192	0,0083	0,0004			1,6101	1,6101		1,6101
17-18	0,1298	0,0239	0,3032	0,0130	0,2890	0,0498	0,2472	0,0011	0,3630	0,2272	0,0066	0,0002			1,6540	1,6540		1,6540
18-19	0,1283	0,0218	0,3106	0,0125	0,2980	0,0490	0,2496	0,0029	0,3810	0,2277	0,0050	0,0002			1,6965	1,6965		1,6965
19-20	0,1278	0,0202	0,3050	0,0116	0,3158	0,0493	0,2516	0,0023	0,3935	0,2353	0,0080	0,0002			1,7208	1,7208		1,7208
20-21	0,1411	0,0200	0,2707	0,0089	0,3118	0,1008	0,2371	0,0029	0,4099	0,2446	0,0119	0,0002			1,7599	1,7599		1,7599
21-22	0,1346	0,0188	0,2674	0,0091	0,3302	0,1360	0,2239	0,0094	0,4146	0,2526	0,0114	0,0002			1,8082	1,8082		1,8082
22-23	0,1208	0,0179	0,2501	0,0108	0,3154	0,1283	0,2053	0,0077	0,3852	0,2304	0,0073	0,0004			1,6795	1,6795		1,6795
23-24	0,1016	0,0172	0,2201	0,0106	0,2638	0,0762	0,1782	0,0037	0,3150	0,1951	0,0028	0,0002			1,3844	1,3844		1,3844
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, ТЛС,кВт·ч	2,5550	0,4317	6,0556	0,2366	5,8363	1,3075	4,8647	0,1231	8,0797	4,9339	0,1962	0,0062	0,0000	0,0000	34,6267	34,6267	0,0000	34,6267

Часть	ПИС вч. №1	ПИС вч. №3	ПИС вч. №6	ПИС вч. №12	ПИС вч. №15	ПИС вч. №17	ПИС вч. №25	ПИС вч. №27	ПИС вч. №29	ПИС вч. №31	ПИС вч. №35	итого			Итого, с учетом сторонних	Сторонние потреблен ей	Всего по договору без сторонних потреблен ей
												по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2			
0-1	0,0014	0,2009	0,0034	0,2182	0,0518	0,2048	0,0007	0,0000	0,0000	0,0020	0,1094				0,7926	0,7926	0,7926
1-2	0,0025	0,1915	0,0034	0,2110	0,0478	0,2242	0,0008	0,0000	0,0000	0,0020	0,1027				0,7858	0,7858	0,7858
2-3	0,0011	0,1843	0,0034	0,2732	0,0455	0,2180	0,0007	0,0000	0,0000	0,0022	0,1027				0,8312	0,8312	0,8312
3-4	0,0018	0,1769	0,0034	0,2714	0,0424	0,2119	0,0008	0,0000	0,0000	0,0020	0,0974				0,8095	0,8095	0,8095
4-5	0,0022	0,1850	0,0036	0,2920	0,0437	0,2089	0,0007	0,0000	0,0000	0,0020	0,1282				0,8650	0,8650	0,8650
5-6	0,0014	0,2063	0,0034	0,2756	0,0444	0,2054	0,0008	0,0000	0,0000	0,0022	0,1344				0,8739	0,8739	0,8739
6-7	0,0011	0,2434	0,0031	0,2885	0,0502	0,1993	0,0007	0,0000	0,0000	0,0018	0,1574				0,9456	0,9456	0,9456
7-8	0,0000	0,2686	0,0031	0,2975	0,0499	0,1860	0,0007	0,0000	0,0000	0,0020	0,1867				0,9945	0,9945	0,9945
8-9	0,0007	0,3096	0,0031	0,3179	0,0514	0,2149	0,0007	0,0000	0,0000	0,0018	0,2582				1,1584	1,1584	1,1584
9-10	0,0004	0,3253	0,0031	0,4253	0,0614	0,2512	0,0007	0,0000	0,0000	0,0018	0,2822				1,3514	1,3514	1,3514
10-11	0,0000	0,3298	0,0031	0,4685	0,0719	0,2676	0,0007	0,0000	0,0000	0,0018	0,2827				1,4237	1,4237	1,4237
11-12	0,0007	0,3488	0,0031	0,5045	0,0761	0,2676	0,0007	0,0000	0,0000	0,0018	0,2813				1,4847	1,4847	1,4847
12-13	0,0007	0,3454	0,0031	0,5200	0,0735	0,2472	0,0007	0,0000	0,0000	0,0018	0,2798				1,4723	1,4723	1,4723
13-14	0,0004	0,3424	0,0031	0,5215	0,0749	0,2584	0,0006	0,0000	0,0000	0,0018	0,2026				1,4056	1,4056	1,4056
14-15	0,0011	0,3593	0,0031	0,4894	0,0701	0,2815	0,0007	0,0000	0,0000	0,0018	0,2453				1,4524	1,4524	1,4524
15-16	0,0018	0,3499	0,0031	0,4819	0,0711	0,2903	0,0007	0,0000	0,0000	0,0018	0,2405				1,4411	1,4411	1,4411
16-17	0,0036	0,3373	0,0031	0,4815	0,0751	0,2916	0,0008	0,0000	0,0000	0,0020	0,2131				1,4081	1,4081	1,4081
17-18	0,0043	0,3258	0,0034	0,4932	0,0777	0,2680	0,0007	0,0000	0,0000	0,0020	0,1862				1,3613	1,3613	1,3613
18-19	0,0025	0,3098	0,0034	0,4916	0,0760	0,2422	0,0007	0,0000	0,0000	0,0018	0,1762				1,3041	1,3041	1,3041
19-20	0,0025	0,3006	0,0031	0,4883	0,0793	0,2250	0,0007	0,0000	0,0000	0,0020	0,1632				1,2648	1,2648	1,2648
20-21	0,0022	0,3065	0,0034	0,4599	0,0772	0,2263	0,0008	0,0000	0,0000	0,0020	0,1517				1,2299	1,2299	1,2299
21-22	0,0025	0,2885	0,0031	0,3398	0,0738	0,2285	0,0007	0,0000	0,0000	0,0020	0,1301				1,0691	1,0691	1,0691
22-23	0,0011	0,2509	0,0034	0,3019	0,0665	0,2230	0,0007	0,0000	0,0000	0,0020	0,1181				0,9675	0,9675	0,9675
23-24	0,0018	0,2210	0,0034	0,2428	0,0589	0,2178	0,0008	0,0000	0,0000	0,0020	0,1061				0,8546	0,8546	0,8546
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, тыс.кВт·ч	0,0378	6,7079	0,0778	9,1555	1,5107	5,6570	0,0179	0,0000	0,0000	0,0461	4,3363	0,0000	0,0000	0,0000	27,5470	27,5470	27,5470

Часы	ПИ6 вч. №3	ПИ6 вч. №4	ПИ6 вч. №6	ПИ6 вч. №7	ПИ6 вч. №8	ПИ6 вч. №9	ПИ6 вч. №10	ПИ6 вч. №12	ПИ6 вч. №13	ПИ6 вч. №14	ПИ6 вч. №15	ПИ6 вч. №16	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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1-2	0,2426	0,3122	0,0000	0,0000	0,0652	0,2402	0,0000	0,0007	0,2345	0,0000	0,1861	0,1886			1,4702	1,4702		1,4702
2-3	0,2798	0,2798	0,0000	0,0000	0,0580	0,2201	0,0000	0,0004	0,2093	0,0000	0,1675	0,1693			1,3247	1,3247		1,3247
3-4	0,1870	0,2549	0,0000	0,0000	0,0508	0,2006	0,0000	0,0004	0,2011	0,0000	0,1619	0,1514			1,2080	1,2080		1,2080
4-5	0,1843	0,2479	0,0000	0,0000	0,0490	0,1932	0,0000	0,0007	0,1958	0,0000	0,1522	0,1442			1,1674	1,1674		1,1674
5-6	0,1858	0,2513	0,0000	0,0000	0,0500	0,1975	0,0000	0,0004	0,1939	0,0000	0,1556	0,1549			1,1894	1,1894		1,1894
6-7	0,1961	0,2544	0,0000	0,0000	0,0522	0,2309	0,0000	0,0004	0,2280	0,0000	0,1754	0,1726			1,3099	1,3099		1,3099
7-8	0,2114	0,2933	0,0000	0,0000	0,0580	0,2460	0,0000	0,0004	0,2590	0,0000	0,2119	0,2070			1,4869	1,4869		1,4869
8-9	0,2249	0,3415	0,0000	0,0000	0,0666	0,2614	0,0000	0,0007	0,2755	0,0000	0,2405	0,2060			1,6171	1,6171		1,6171
9-10	0,2201	0,3917	0,0000	0,0000	0,0720	0,2914	0,0000	0,0004	0,2950	0,0000	0,2776	0,2191			1,7518	1,7518		1,7518
10-11	0,2407	0,5172	0,0000	0,0000	0,0770	0,2914	0,0000	0,0004	0,3202	0,0000	0,2809	0,2608			1,9885	1,9885		1,9885
11-12	0,2645	0,5693	0,0000	0,0000	0,0792	0,3072	0,0000	0,0007	0,3290	0,0000	0,2981	0,2792			2,1272	2,1272		2,1272
12-13	0,2563	0,6994	0,0000	0,0000	0,0792	0,3187	0,0000	0,0004	0,3372	0,0000	0,2989	0,2737			2,2638	2,2638		2,2638
13-14	0,2602	0,6780	0,0000	0,0000	0,0785	0,3158	0,0000	0,0004	0,3336	0,0000	0,2884	0,2767			2,2315	2,2315		2,2315
14-15	0,2654	0,7051	0,0000	0,0000	0,0821	0,3328	0,0000	0,0004	0,3334	0,0000	0,2662	0,2690			2,2444	2,2444		2,2444
15-16	0,2686	0,6811	0,0000	0,0000	0,0788	0,3278	0,0000	0,0007	0,3384	0,0000	0,2701	0,2723			2,2379	2,2379		2,2379
16-17	0,2654	0,6658	0,0000	0,0000	0,0835	0,3324	0,0000	0,0004	0,3365	0,0000	0,2735	0,2711			2,2285	2,2285		2,2285
17-18	0,2626	0,6607	0,0000	0,0000	0,0886	0,3331	0,0000	0,0004	0,3418	0,0000	0,2700	0,2818			2,2388	2,2388		2,2388
18-19	0,2784	0,6593	0,0000	0,0000	0,0893	0,3470	0,0000	0,0007	0,3403	0,0000	0,2716	0,2873			2,2739	2,2739		2,2739
19-20	0,2838	0,6713	0,0000	0,0000	0,0940	0,3590	0,0000	0,0004	0,3468	0,0000	0,2911	0,2996			2,3480	2,3480		2,3480
20-21	0,2902	0,6559	0,0000	0,0000	0,0961	0,3677	0,0000	0,0004	0,3569	0,0000	0,2788	0,2971			2,3430	2,3430		2,3430
21-22	0,2983	0,5897	0,0000	0,0000	0,1019	0,3689	0,0000	0,0007	0,3566	0,0000	0,2744	0,2754			2,2660	2,2660		2,2660
22-23	0,3391	0,4471	0,0000	0,0000	0,0997	0,3780	0,0000	0,0004	0,3540	0,0000	0,2839	0,2712			2,1734	2,1734		2,1734
23-24	0,3000	0,3984	0,0000	0,0000	0,0868	0,3396	0,0000	0,0004	0,3096	0,0000	0,2534	0,2408			1,9290	1,9290		1,9290
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, тыс.кВт·ч	6,0005	11,5894	0,0000	0,0000	1,8090	7,0644	0,0000	0,0112	7,0834	0,0000	5,8387	5,6776	0,0000	0,0000	45,0740	45,0740	0,0000	45,0740

Часы	П17 вч. №3	П17 вч. №4	П17 вч. №5	П17 вч. №6	П17 вч. №7	П17 вч. №9	П17 вч. №10	П1-8 вч. №14*	П1-8 вч. №17*	Итого			Итого, с учетом сторонних	Сторонние потребители	Всего по договору без сторонних потребител ей
										по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2			
0-1	0,0000	0,0000	0,3888	0,0000	0,3922	0,2729	0,1092	1,3036	0,6727				3,1413		3,1413
1-2	0,0000	0,0000	0,3582	0,0000	0,3564	0,2450	0,1003	1,1706	0,6427				2,8733		2,8733
2-3	0,0000	0,0000	0,3337	0,0000	0,3396	0,2292	0,0958	1,0921	0,6056				2,6959		2,6959
3-4	0,0000	0,0000	0,3157	0,0000	0,3238	0,2222	0,0804	1,0298	0,5756				2,5476		2,5476
4-5	0,0000	0,0000	0,3377	0,0000	0,3365	0,2323	0,0763	1,0758	0,6104				2,6690		2,6690
5-6	0,0000	0,0000	0,4158	0,0000	0,3763	0,2700	0,0840	1,2309	0,7026				3,0797		3,0797
6-7	0,0000	0,0000	0,4370	0,0000	0,4306	0,3504	0,0910	1,3697	0,8093				3,4879		3,4879
7-8	0,0000	0,0000	0,4529	0,0000	0,4766	0,3905	0,0958	1,4740	0,8620				3,7517		3,7517
8-9	0,0000	0,0000	0,4993	0,0000	0,5062	0,4176	0,1085	1,5591	0,9182				4,0089		4,0089
9-10	0,0000	0,0000	0,5519	0,0000	0,5551	0,4301	0,1128	1,6663	0,9829				4,2990		4,2990
10-11	0,0000	0,0000	0,6062	0,0000	0,5681	0,4445	0,1164	1,7370	0,9973				4,4695		4,4695
11-12	0,0000	0,0000	0,6012	0,0000	0,5683	0,4702	0,1130	1,7848	1,0140				4,5138		4,5138
12-13	0,0000	0,0000	0,5980	0,0000	0,5666	0,4426	0,1188	1,8145	0,9733				4,4034		4,4034
13-14	0,0000	0,0000	0,5717	0,0000	0,5508	0,4188	0,1217	1,7695	0,9709				4,3417		4,3417
14-15	0,0000	0,0000	0,5706	0,0000	0,5510	0,3890	0,1202	1,7542	0,9566				4,3138		4,3138
15-16	0,0000	0,0000	0,5962	0,0000	0,5621	0,3881	0,1174	1,7734	0,9601				4,3972		4,3972
16-17	0,0000	0,0000	0,5760	0,0000	0,5731	0,4025	0,1253	1,8135	0,9781				4,4685		4,4685
17-18	0,0000	0,0000	0,6124	0,0000	0,5592	0,4224	0,1339	1,8585	0,9745				4,5609		4,5609
18-19	0,0000	0,0000	0,6318	0,0000	0,5630	0,4145	0,1402	1,9235	0,9566				4,6295		4,6295
19-20	0,0000	0,0000	0,6250	0,0000	0,5626	0,4200	0,1450	1,9273	0,9649				4,6447		4,6447
20-21	0,0000	0,0000	0,6347	0,0000	0,5772	0,4265	0,1483	1,9454	0,9673				4,6994		4,6994
21-22	0,0000	0,0000	0,6372	0,0000	0,5878	0,4238	0,1572	1,9970	0,9661				4,7692		4,7692
22-23	0,0000	0,0000	0,5778	0,0000	0,5105	0,3794	0,1457	1,7858	0,8643				4,2635		4,2635
23-24	0,0000	0,0000	0,4619	0,0000	0,4423	0,3310	0,1291	1,4950	0,7434				3,6027		3,6027
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, тыс.кВт ч	0,0000	0,0000	12,3916	0,0000	11,8358	8,8334	2,7862	38,3534	20,6695	0,0000	0,0000	0,0000	94,8699	0,0000	94,8699

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

Часы	П19 вч. №2	П19 вч. №3	П19 вч. №5	П19 вч. №6	П19 вч. №7	П19 вч. №9	П19 вч. №10	П19 вч. №12	9	10	11	12	Итого			Итого, с учетом сторонних	Сторонние потребители	Всего по договору без сторонних потребителей		
													по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2					
0-1	0,0000	0,0000	0,2045	0,0000	0,2182	0,2302	0,0499	0,0000						13	14	15	16	17	18	
1-2	0,0000	0,0000	0,1879	0,0000	0,2083	0,2064	0,0463	0,0000									0,7027	0,7027	0,7027	0,7027
2-3	0,0000	0,0000	0,1812	0,0000	0,1934	0,1898	0,0461	0,0000									0,6490	0,6490	0,6490	0,6490
3-4	0,0000	0,0000	0,1762	0,0000	0,1783	0,1766	0,0466	0,0000									0,6106	0,6106	0,6106	0,6106
4-5	0,0000	0,0000	0,1944	0,0000	0,1894	0,1750	0,0456	0,0000									0,5777	0,5777	0,5777	0,5777
5-6	0,0000	0,0000	0,2263	0,0000	0,2167	0,1819	0,0557	0,0000									0,6043	0,6043	0,6043	0,6043
6-7	0,0000	0,0000	0,2606	0,0000	0,2270	0,2033	0,0641	0,0000									0,6806	0,6806	0,6806	0,6806
7-8	0,0000	0,0000	0,2686	0,0000	0,2803	0,2290	0,0662	0,0000									0,7550	0,7550	0,7550	0,7550
8-9	0,0000	0,0000	0,2777	0,0000	0,3055	0,2674	0,0665	0,0000									0,8441	0,8441	0,8441	0,8441
9-10	0,0000	0,0000	0,2820	0,0000	0,3079	0,3079	0,0713	0,0000									0,9170	0,9170	0,9170	0,9170
10-11	0,0000	0,0000	0,2882	0,0000	0,3247	0,3293	0,0749	0,0000									0,9691	0,9691	0,9691	0,9691
11-12	0,0000	0,0000	0,2981	0,0000	0,3209	0,3418	0,0790	0,0000									1,0171	1,0171	1,0171	1,0171
12-13	0,0000	0,0000	0,2957	0,0000	0,2873	0,3401	0,0773	0,0000									1,0397	1,0397	1,0397	1,0397
13-14	0,0000	0,0000	0,2899	0,0000	0,3154	0,3389	0,0794	0,0000									1,0003	1,0003	1,0003	1,0003
14-15	0,0000	0,0000	0,2762	0,0000	0,3094	0,3377	0,0713	0,0000									1,0236	1,0236	1,0236	1,0236
15-16	0,0000	0,0000	0,2671	0,0000	0,3019	0,3401	0,0713	0,0000									0,9946	0,9946	0,9946	0,9946
16-17	0,0000	0,0000	0,2698	0,0000	0,2993	0,3514	0,0727	0,0000									0,9804	0,9804	0,9804	0,9804
17-18	0,0000	0,0000	0,2878	0,0000	0,2453	0,3482	0,0691	0,0000									0,9931	0,9931	0,9931	0,9931
18-19	0,0000	0,0000	0,3062	0,0000	0,2455	0,3509	0,0694	0,0000									0,9504	0,9504	0,9504	0,9504
19-20	0,0000	0,0000	0,3058	0,0000	0,2578	0,3442	0,0715	0,0000									0,9720	0,9720	0,9720	0,9720
20-21	0,0000	0,0000	0,3125	0,0000	0,2520	0,3305	0,0698	0,0000									0,9792	0,9792	0,9792	0,9792
21-22	0,0000	0,0000	0,3127	0,0000	0,2556	0,3281	0,0694	0,0000									0,9648	0,9648	0,9648	0,9648
22-23	0,0000	0,0000	0,2808	0,0000	0,2726	0,3070	0,0638	0,0000									0,9658	0,9658	0,9658	0,9658
23-24	0,0000	0,0000	0,2398	0,0000	0,2362	0,2621	0,0583	0,0000									0,9242	0,9242	0,9242	0,9242
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, табл.Вт ч	0,0000	0,0000	6,2899	0,0000	6,2489	6,8174	1,5554	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	20,9117	20,9117	0,0000	20,9117	

Части	ПН10 вч. №5	ПН10 вч. №7	ПН10 вч. №9	ПН10 вч. №10	ПН10 вч. №11	ПН10 вч. №12	ПН10 вч. №14	8	9	10	11	12	Итого			16	17	18		
													по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2					
0-1	0,0000	0,0245	0,1781	0,2186	0,2291	0,1490	0,2868													
1-2	0,0000	0,0229	0,1508	0,2012	0,2028	0,1523	0,2618													
2-3	0,0000	0,0214	0,1342	0,1805	0,1926	0,1614	0,2401													
3-4	0,0000	0,0210	0,1366	0,1706	0,1981	0,1564	0,2408													
4-5	0,0000	0,0193	0,1642	0,1715	0,2266	0,1543	0,2582													
5-6	0,0000	0,0220	0,1777	0,2000	0,2633	0,1499	0,2794													
6-7	0,0000	0,0269	0,1996	0,2308	0,2914	0,1914	0,3252													
7-8	0,0000	0,0282	0,2297	0,2347	0,2938	0,2530	0,3547													
8-9	0,0000	0,0302	0,2478	0,2542	0,3053	0,3071	0,3792													
9-10	0,0000	0,0426	0,2791	0,2920	0,3167	0,3654	0,3954													
10-11	0,0000	0,0467	0,3170	0,3154	0,3072	0,4349	0,4133													
11-12	0,0000	0,0448	0,3060	0,3158	0,3098	0,4072	0,3995													
12-13	0,0000	0,0502	0,3104	0,3186	0,3134	0,4444	0,4120													
13-14	0,0000	0,0512	0,3091	0,3167	0,3085	0,4278	0,4126													
14-15	0,0000	0,0526	0,2874	0,3174	0,2790	0,4090	0,3943													
15-16	0,0000	0,0514	0,2710	0,3126	0,2849	0,4290	0,3949													
16-17	0,0000	0,0557	0,2857	0,3215	0,2849	0,4206	0,3942													
17-18	0,0000	0,0522	0,3038	0,3208	0,2998	0,3666	0,4236													
18-19	0,0000	0,0466	0,3232	0,3239	0,3094	0,3397	0,4235													
19-20	0,0000	0,0478	0,3140	0,2976	0,3109	0,3037	0,4319													
20-21	0,0000	0,0452	0,2813	0,2785	0,3288	0,2580	0,4506													
21-22	0,0000	0,0434	0,2802	0,2652	0,3400	0,1790	0,4472													
22-23	0,0000	0,0389	0,2520	0,2566	0,3175	0,1798	0,3995													
23-24	0,0000	0,0293	0,2123	0,2216	0,2658	0,1690	0,3274													
Всего потребление электричества за контрольный замер, Тлс.кВт. ч	0,0000	0,9148	5,9512	6,3362	6,7794	6,8087	8,7461	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	35,5363	35,5363	0,0000	35,5363

Лист 6 из 21

Часы	ПШИ вч. №63	ПШИ вч. №65	ПШИ вч. №67	ПШИ вч. №68	ПШИ вч. №9	ПШИ вч. №10	ПШИ вч. №11	ПШИ вч. №12	ПШИ вч. №14	10	11	12	Итого			Итого, с учетом сторонних	Сторонние потребители	Всего по договору без сторонних потребителей
													по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2			
0-1	0,0564	0,1807	0,0000	0,0371	0,1721	0,1286	0,0800	0,0000	0,2002									0,8551
1-2	0,05124	0,1740	0,0000	0,0335	0,1510	0,1074	0,0716	0,0000	0,1781									0,7668
2-3	0,04884	0,1660	0,0000	0,0305	0,1411	0,1013	0,0679	0,0000	0,1664									0,7216
3-4	0,04768	0,1676	0,0000	0,0283	0,1402	0,0932	0,0632	0,0000	0,1538									0,6941
4-5	0,04996	0,1691	0,0000	0,0305	0,1578	0,0996	0,0632	0,0000	0,1652									0,7354
5-6	0,05524	0,1708	0,0000	0,0334	0,1864	0,1175	0,0716	0,0000	0,2128									0,8476
6-7	0,0592	0,1806	0,0000	0,0326	0,2034	0,1476	0,0786	0,0000	0,2576									0,9597
7-8	0,06164	0,1987	0,0000	0,0341	0,2003	0,1542	0,0828	0,0000	0,2670									0,9987
8-9	0,06784	0,2384	0,0000	0,0364	0,2038	0,1704	0,0870	0,0000	0,2861									1,0799
9-10	0,07208	0,2641	0,0000	0,0358	0,2166	0,1969	0,0883	0,0000	0,2921									1,1599
10-11	0,0736	0,2641	0,0000	0,0341	0,2213	0,2150	0,0917	0,0000	0,2921									1,1919
11-12	0,07464	0,2731	0,0000	0,0386	0,2177	0,2383	0,0938	0,0000	0,2754									1,2116
12-13	0,07664	0,2798	0,0000	0,0386	0,2266	0,2526	0,0948	0,0000	0,2758									1,2448
13-14	0,07676	0,2810	0,0000	0,0383	0,2261	0,2416	0,0946	0,0000	0,2538									1,2121
14-15	0,07832	0,2942	0,0000	0,0376	0,2215	0,2353	0,0972	0,0000	0,2465									1,2106
15-16	0,07652	0,2850	0,0000	0,0388	0,2212	0,2338	0,0948	0,0000	0,2533									1,2033
16-17	0,0764	0,2800	0,0000	0,0400	0,2196	0,2332	0,0968	0,0000	0,2548									1,2007
17-18	0,07912	0,2815	0,0000	0,0430	0,2244	0,2333	0,1057	0,0000	0,2646									1,2316
18-19	0,07888	0,2658	0,0000	0,0476	0,2292	0,2333	0,1096	0,0000	0,2736									1,2380
19-20	0,07976	0,2592	0,0000	0,0486	0,2338	0,2142	0,1160	0,0000	0,2872									1,2387
20-21	0,07856	0,2248	0,0000	0,0506	0,2420	0,2063	0,1235	0,0000	0,2965									1,2223
21-22	0,07932	0,2196	0,0000	0,0511	0,2516	0,2020	0,1272	0,0000	0,3030									1,2338
22-23	0,072	0,2044	0,0000	0,0505	0,2288	0,1771	0,1104	0,0000	0,2746									1,1178
23-24	0,06124	0,1828	0,0000	0,0431	0,1904	0,1490	0,0931	0,0000	0,2335									0,9532
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, тыс.кВт·ч	1,6315	5,5054	0,0000	0,9325	4,9267	4,3817	2,2037	0,0000	5,9479	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	25,5294	25,5294

Лист 7 из 21

Часы	ПИИ2 стр. №3	ПИИ2 стр. №7	ПИИ2 стр. №8	ПИИ2 стр. №9	ПИИ2 стр. №10	ПИИ2 стр. №11	ПИИ2 стр. №15	ПИИ2 стр. №16	ПИИ2 стр. №17	Итого			Итого, с учетом сторонних	Сторонние	Всего по договору без сторонних потребител ей			
										по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2						
0-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	0,1637	0,0767	0,1109	0,0000	0,0000	0,0000	0,0635	0,0682	0,0000				0,4829	0,4829	0,4829	0,4829		0,4829
1-2	0,1578	0,0706	0,1027	0,0000	0,0000	0,0000	0,0580	0,0614	0,0000				0,4505	0,4505	0,4505	0,4505		0,4505
2-3	0,1445	0,0688	0,0974	0,0000	0,0000	0,0000	0,0547	0,0593	0,0000				0,4247	0,4247	0,4247	0,4247		0,4247
3-4	0,1375	0,0778	0,0950	0,0000	0,0000	0,0000	0,0599	0,0574	0,0000				0,4276	0,4276	0,4276	0,4276		0,4276
4-5	0,1499	0,0878	0,0965	0,0000	0,0000	0,0000	0,0863	0,1121	0,0000				0,5326	0,5326	0,5326	0,5326		0,5326
5-6	0,1595	0,0905	0,1032	0,0000	0,0000	0,0000	0,0906	0,1486	0,0000				0,5923	0,5923	0,5923	0,5923		0,5923
6-7	0,1698	0,0961	0,1138	0,0000	0,0000	0,0000	0,1050	0,1522	0,0000				0,6368	0,6368	0,6368	0,6368		0,6368
7-8	0,1664	0,0989	0,1133	0,0000	0,0000	0,0000	0,1030	0,2009	0,0000				0,6824	0,6824	0,6824	0,6824		0,6824
8-9	0,1696	0,0985	0,1234	0,0000	0,0000	0,0000	0,0947	0,1896	0,0000				0,6757	0,6757	0,6757	0,6757		0,6757
9-10	0,1732	0,1072	0,1320	0,0000	0,0000	0,0000	0,1097	0,1836	0,0000				0,7056	0,7056	0,7056	0,7056		0,7056
10-11	0,1810	0,1086	0,1402	0,0000	0,0000	0,0000	0,1038	0,1714	0,0000				0,7049	0,7049	0,7049	0,7049		0,7049
11-12	0,1825	0,1086	0,1435	0,0000	0,0000	0,0000	0,0965	0,1639	0,0000				0,6950	0,6950	0,6950	0,6950		0,6950
12-13	0,1774	0,1060	0,1430	0,0000	0,0000	0,0000	0,0994	0,1985	0,0000				0,7242	0,7242	0,7242	0,7242		0,7242
13-14	0,1823	0,1117	0,1402	0,0000	0,0000	0,0000	0,0952	0,2030	0,0000				0,7324	0,7324	0,7324	0,7324		0,7324
14-15	0,1849	0,0922	0,1421	0,0000	0,0000	0,0000	0,0836	0,1850	0,0000				0,6878	0,6878	0,6878	0,6878		0,6878
15-16	0,1919	0,0895	0,1478	0,0000	0,0000	0,0000	0,0858	0,1303	0,0000				0,6454	0,6454	0,6454	0,6454		0,6454
16-17	0,1968	0,0946	0,1555	0,0000	0,0000	0,0000	0,0822	0,1159	0,0000				0,6450	0,6450	0,6450	0,6450		0,6450
17-18	0,2036	0,0974	0,1488	0,0000	0,0000	0,0000	0,0865	0,1025	0,0000				0,6389	0,6389	0,6389	0,6389		0,6389
18-19	0,2118	0,1018	0,1488	0,0000	0,0000	0,0000	0,0890	0,0953	0,0000				0,6467	0,6467	0,6467	0,6467		0,6467
19-20	0,2090	0,1074	0,1536	0,0000	0,0000	0,0000	0,0844	0,0998	0,0000				0,6542	0,6542	0,6542	0,6542		0,6542
20-21	0,2023	0,1117	0,1502	0,0000	0,0000	0,0000	0,0871	0,1066	0,0000				0,6580	0,6580	0,6580	0,6580		0,6580
21-22	0,2040	0,1133	0,1570	0,0000	0,0000	0,0000	0,0870	0,1027	0,0000				0,6640	0,6640	0,6640	0,6640		0,6640
22-23	0,1855	0,1043	0,1378	0,0000	0,0000	0,0000	0,0838	0,0859	0,0000				0,5972	0,5972	0,5972	0,5972		0,5972
23-24	0,1686	0,0895	0,1214	0,0000	0,0000	0,0000	0,0685	0,0758	0,0000				0,5239	0,5239	0,5239	0,5239		0,5239
Всего потребление электроэнергии за контрольный заезд, тыс.кВт·ч	4,2734	2,3093	3,1181	0,0000	0,0000	0,0000	2,0580	3,0698	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	14,8286	14,8286	0,0000	14,8286

Часы	ПИЗ вч. №81	ПИЗ вч. №82	ПИЗ вч. №89	ПИЗ вч. №10	ПИЗ вч. №13	ПИЗ вч. №14	ПИЗ вч. №19	ПИЗ вч. №22	ПИЗ вч. №23	ПИЗ вч. №24	ПИЗ вч. №28	Итого			Итого, с учетом сторонних	Сторонние потребители	Всего по договору без сторонних потребителей	
												по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2				
0-1	0,0326	н.д.	0,1378	0,1138	0,0000	5,3686	0,0430	0,3190	0,0000	0,0761	0,0641		13	14	15	16	17	18
1-2	0,0252	н.д.	0,1445	0,0929	0,0000	0,0211	0,0394	0,2964	0,0000	0,0653	0,0566				6,1548	6,1548		6,1548
2-3	0,0216	н.д.	0,1493	0,0910	0,0000	0,0192	0,0355	0,2844	0,0000	0,0593	0,0523				0,7414	0,7414		0,7414
3-4	0,0221	н.д.	0,1466	0,0890	0,0000	0,0192	0,0358	0,2714	0,0000	0,0554	0,0485				0,7126	0,7126		0,7126
4-5	0,0209	н.д.	0,1409	0,0960	0,0000	0,0262	0,0360	0,2954	0,0000	0,0571	0,0494				0,6881	0,6881		0,6881
5-6	0,0223	н.д.	0,1579	0,0869	0,0000	0,0283	0,0374	0,3470	0,0000	0,0629	0,0554				0,7219	0,7219		0,7219
6-7	0,0271	н.д.	0,2285	0,0996	0,0000	0,0326	0,0466	0,3643	0,0000	0,0725	0,0607				0,7982	0,7982		0,7982
7-8	0,0336	н.д.	0,2460	0,1510	0,0000	0,0490	0,0622	0,3910	0,0000	0,0797	0,0665				0,9319	0,9319		0,9319
8-9	0,0310	н.д.	0,2734	0,1702	0,0000	0,0547	0,0876	0,4075	0,0000	0,0833	0,0670				1,0788	1,0788		1,0788
9-10	0,0355	н.д.	0,2909	0,1781	0,0000	0,0638	0,0977	0,4210	0,0000	0,0828	0,0710				1,1746	1,1746		1,1746
10-11	0,0394	н.д.	0,2897	0,1985	0,0000	0,0674	0,0984	0,4394	0,0000	0,0854	0,0701				1,2408	1,2408		1,2408
11-12	0,0403	н.д.	0,2815	0,2018	0,0000	0,0614	0,0943	0,4356	0,0000	0,0878	0,0710				1,2883	1,2883		1,2883
12-13	0,0434	н.д.	0,2698	0,1978	0,0000	0,0667	0,0830	0,4296	0,0000	0,0902	0,0722				1,2739	1,2739		1,2739
13-14	0,0394	н.д.	0,2798	0,1973	0,0000	0,0638	0,0955	0,4327	0,0000	0,0890	0,0732				1,2528	1,2528		1,2528
14-15	0,0367	н.д.	0,2844	0,1867	0,0000	0,0742	0,0974	0,4224	0,0000	0,0914	0,0749				1,2708	1,2708		1,2708
15-16	0,0365	н.д.	0,2796	0,1898	0,0000	0,0682	0,0938	0,4152	0,0000	0,0941	0,0770				1,2682	1,2682		1,2682
16-17	0,0437	н.д.	0,2707	0,1906	0,0000	0,0686	0,0967	0,4174	0,0000	0,0991	0,0823				1,2542	1,2542		1,2542
17-18	0,0482	н.д.	0,2477	0,1757	0,0000	0,0670	0,0799	0,4308	0,0000	0,1087	0,0823				1,2691	1,2691		1,2691
18-19	0,0511	н.д.	0,2302	0,1692	0,0000	0,0641	0,0672	0,4380	0,0000	0,1135	0,0816				1,2401	1,2401		1,2401
19-20	0,0506	н.д.	0,2114	0,1498	0,0000	0,0581	0,0646	0,4426	0,0000	0,1169	0,0866				1,2149	1,2149		1,2149
20-21	0,0509	н.д.	0,1968	0,1457	0,0000	0,0492	0,0624	0,4548	0,0000	0,1231	0,0866				1,1806	1,1806		1,1806
21-22	0,0487	н.д.	0,1834	0,1370	0,0000	0,0382	0,0617	0,4589	0,0000	0,1308	0,0943				1,1695	1,1695		1,1695
22-23	0,0509	н.д.	0,1829	0,1181	0,0000	0,0250	0,0583	0,4270	0,0000	0,1181	0,0871				1,1530	1,1530		1,1530
23-24	0,0425	н.д.	0,1572	0,1142	0,0000	0,0238	0,0526	0,3703	0,0000	0,0946	0,0732				1,0673	1,0673		1,0673
Всего потребление электроэнергии за контрольный заверш. период вч	0,8942	0,0000	5,2807	3,5405	0,0000	6,4783	1,6270	9,4121	0,0000	2,1372	1,7040	0,0000	0,0000	0,0000	31,0740	31,0740	0,0000	31,0740

Часы	ПИ14 вч. №2	ПИ14 вч. №3	ПИ14 вч. №5	ПИ14 вч. №7	ПИ14 вч. №8	ПИ14 вч. №9	ПИ14 вч. №10	ПИ14 вч. №12	9	10	11	12	Итого			Итого, с учетом сторонних	Сторонние сторонние	Всего по договору без сторонних потребител ей
													по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2			
0-1	0,0000	0,2774	0,1871	0,1994	0,0083	0,2748	0,3497	0,0948							1,3915	1,3915	1,3915	
1-2	0,0000	0,2630	0,1718	0,1898	0,0080	0,2251	0,3178	0,0853							1,2610	1,2610	1,2610	
2-3	0,0000	0,2548	0,1655	0,1774	0,0082	0,2078	0,2866	0,0841							1,1843	1,1843	1,1843	
3-4	0,0000	0,2635	0,1502	0,1565	0,0083	0,2014	0,2712	0,0836							1,1347	1,1347	1,1347	
4-5	0,0000	0,2689	0,1512	0,1829	0,0227	0,2206	0,2820	0,0901							1,2184	1,2184	1,2184	
5-6	0,0000	0,2782	0,1648	0,2136	0,0390	0,2551	0,3221	0,0974							1,3702	1,3702	1,3702	
6-7	0,0000	0,2965	0,1842	0,2345	0,0490	0,2954	0,3648	0,1060							1,5304	1,5304	1,5304	
7-8	0,0000	0,3224	0,1930	0,2520	0,0486	0,3175	0,4147	0,1103							1,6585	1,6585	1,6585	
8-9	0,0000	0,3467	0,2296	0,2849	0,0474	0,3468	0,4822	0,1194							1,8569	1,8569	1,8569	
9-10	0,0000	0,3876	0,2814	0,3151	0,0445	0,3732	0,5335	0,1315							2,0669	2,0669	2,0669	
10-11	0,0000	0,4048	0,3092	0,3098	0,0426	0,3864	0,5570	0,1381							2,1480	2,1480	2,1480	
11-12	0,0000	0,4115	0,3145	0,3211	0,0377	0,3826	0,5587	0,1422							2,1683	2,1683	2,1683	
12-13	0,0000	0,4246	0,3155	0,3218	0,0282	0,3886	0,5453	0,1414							2,1653	2,1653	2,1653	
13-14	0,0000	0,4229	0,3312	0,3230	0,0205	0,3931	0,5453	0,1375							2,1736	2,1736	2,1736	
14-15	0,0000	0,4084	0,3404	0,3166	0,0110	0,3900	0,5458	0,1384							2,1505	2,1505	2,1505	
15-16	0,0000	0,4146	0,3278	0,3113	0,0120	0,3775	0,5270	0,1352							2,1055	2,1055	2,1055	
16-17	0,0000	0,4310	0,3371	0,3074	0,0103	0,4015	0,5129	0,1505							2,1508	2,1508	2,1508	
17-18	0,0000	0,4440	0,3251	0,3079	0,0088	0,4193	0,5230	0,1498							2,1778	2,1778	2,1778	
18-19	0,0000	0,4387	0,3398	0,3036	0,0073	0,4082	0,5275	0,1624							2,1876	2,1876	2,1876	
19-20	0,0000	0,4146	0,3533	0,3029	0,0079	0,3926	0,5323	0,1700							2,1737	2,1737	2,1737	
20-21	0,0000	0,4146	0,3235	0,2844	0,0086	0,4080	0,5189	0,1669							2,1250	2,1250	2,1250	
21-22	0,0000	0,4190	0,3032	0,3026	0,0095	0,4080	0,5189	0,1586							2,1199	2,1199	2,1199	
22-23	0,0000	0,3716	0,2534	0,2652	0,0106	0,3410	0,4759	0,1391							1,8569	1,8569	1,8569	
23-24	0,0000	0,3210	0,2144	0,2266	0,0101	0,2822	0,3958	0,1193							1,5694	1,5694	1,5694	
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, тыс.кВт.ч	0,0000	8,7004	6,2674	6,4104	0,5090	8,0969	10,9087	3,0520	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	43,9447	43,9447	43,9447	

Часть	ППИС сч. №62	ППИС сч. №65	ППИС сч. №10	ППИС сч. №11	ППИС сч. №12	ППИС сч. №13	ППИС сч. №15	ППИС сч. №17	ППИС сч. №18	10	11	12	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	2	3	4	5	6	7	8	9				13	14	15	16	17	18
1-2	0,1615	0,2633	0,0000	0,0000	0,3773	0,0000	0,0468	0,4734	0,0000				1,3223	1,3223	1,3223	1,3223		1,3223
2-3	0,1565	0,2432	0,0000	0,0000	0,3371	0,0000	0,0387	0,4428	0,0000				1,2183	1,2183	1,2183	1,2183		1,2183
3-4	0,1387	0,2120	0,0000	0,0000	0,3128	0,0000	0,0355	0,4077	0,0000				1,1068	1,1068	1,1068	1,1068		1,1068
4-5	0,1486	0,2043	0,0000	0,0000	0,2963	0,0000	0,0338	0,4036	0,0000				1,0865	1,0865	1,0865	1,0865		1,0865
5-6	0,1608	0,2277	0,0000	0,0000	0,3042	0,0000	0,0337	0,4792	0,0000				1,2055	1,2055	1,2055	1,2055		1,2055
6-7	0,1746	0,2781	0,0000	0,0000	0,3348	0,0000	0,0378	0,5290	0,0000				1,3543	1,3543	1,3543	1,3543		1,3543
7-8	0,1734	0,3301	0,0000	0,0000	0,3838	0,0000	0,0506	0,5616	0,0000				1,4995	1,4995	1,4995	1,4995		1,4995
8-9	0,1844	0,3404	0,0000	0,0000	0,4414	0,0000	0,0706	0,5643	0,0000				1,6010	1,6010	1,6010	1,6010		1,6010
9-10	0,1775	0,3940	0,0000	0,0000	0,4689	0,0000	0,0734	0,5827	0,0000				1,6965	1,6965	1,6965	1,6965		1,6965
10-11	0,1963	0,4460	0,0000	0,0000	0,5139	0,0000	0,0736	0,5908	0,0000				1,8206	1,8206	1,8206	1,8206		1,8206
11-12	0,2023	0,4545	0,0000	0,0000	0,5375	0,0000	0,0769	0,6084	0,0000				1,8796	1,8796	1,8796	1,8796		1,8796
12-13	0,2035	0,4432	0,0000	0,0000	0,5184	0,0000	0,0783	0,6127	0,0000				1,8561	1,8561	1,8561	1,8561		1,8561
13-14	0,2018	0,4606	0,0000	0,0000	0,5290	0,0000	0,0657	0,6203	0,0000				1,8775	1,8775	1,8775	1,8775		1,8775
14-15	0,2048	0,4513	0,0000	0,0000	0,5384	0,0000	0,0695	0,6089	0,0000				1,8729	1,8729	1,8729	1,8729		1,8729
15-16	0,2056	0,4320	0,0000	0,0000	0,5252	0,0000	0,0698	0,6007	0,0000				1,8333	1,8333	1,8333	1,8333		1,8333
16-17	0,2129	0,4336	0,0000	0,0000	0,5353	0,0000	0,0661	0,6075	0,0000				1,8554	1,8554	1,8554	1,8554		1,8554
17-18	0,2135	0,4253	0,0000	0,0000	0,5497	0,0000	0,0637	0,6217	0,0000				1,8740	1,8740	1,8740	1,8740		1,8740
18-19	0,2098	0,4273	0,0000	0,0000	0,5663	0,0000	0,0668	0,6352	0,0000				1,9054	1,9054	1,9054	1,9054		1,9054
19-20	0,1864	0,4203	0,0000	0,0000	0,5683	0,0000	0,0598	0,6556	0,0000				1,8902	1,8902	1,8902	1,8902		1,8902
20-21	0,1976	0,3843	0,0000	0,0000	0,5746	0,0000	0,0626	0,6907	0,0000				1,9098	1,9098	1,9098	1,9098		1,9098
21-22	0,2300	0,3537	0,0000	0,0000	0,5819	0,0000	0,0610	0,7072	0,0000				1,9339	1,9339	1,9339	1,9339		1,9339
22-23	0,2161	0,3589	0,0000	0,0000	0,5832	0,0000	0,0630	0,7187	0,0000				1,9400	1,9400	1,9400	1,9400		1,9400
23-24	0,2208	0,3454	0,0000	0,0000	0,5355	0,0000	0,0666	0,6460	0,0000				1,8143	1,8143	1,8143	1,8143		1,8143
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, тыс.кВт·ч	4,5544	8,6335	0,0000	0,0000	11,3411	0,0000	1,4162	13,9145	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	39,8597	39,8597	0,0000	39,8597
	0,1769	0,3038	0,0000	0,0000	0,4273	0,0000	0,0520	0,5459	0,0000				1,5060	1,5060	1,5060	1,5060		1,5060

Часть	ПН19 вч. №84	ПН19 вч. №85	ПН19 вч. №88	ПН19 вч. №89	ПН19 вч. №10	ПН19 вч. №11	ПН19 вч. №12	ПН19 вч. №13	ПН19 вч. №14	ПН19 вч. №15	Итого			Итого, с учетом сторонних	Сторонние потребители	Всего по договору без сторонних потребителей		
											по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0-1	0,1402	0,2158	0,0000	0,4042	0,00003	0,0000	0,0578	0,0910	0,0542	0,1026					1,0658	1,0658		1,0658
1-2	0,1236	0,2042	0,0000	0,3734	0,00003	0,0000	0,0628	0,0872	0,0500	0,0780					0,9793	0,9793		0,9793
2-3	0,1096	0,1928	0,0000	0,3432	0,00003	0,0000	0,0604	0,0872	0,0473	0,0732					0,9137	0,9137		0,9137
3-4	0,1038	0,1856	0,0000	0,3353	0,00003	0,0000	0,0546	0,0836	0,0456	0,0679					0,8765	0,8765		0,8765
4-5	0,1080	0,1856	0,0000	0,3439	0,00003	0,0000	0,0576	0,0859	0,0547	0,0865					0,9223	0,9223		0,9223
5-6	0,1254	0,2024	0,0000	0,3818	0,00003	0,0000	0,0805	0,0893	0,0702	0,1236					1,0733	1,0733		1,0733
6-7	0,1476	0,2410	0,0000	0,4229	0,00003	0,0000	0,1109	0,0919	0,0688	0,1249					1,2080	1,2080		1,2080
7-8	0,1544	0,2906	0,0000	0,4447	0,00003	0,0000	0,1206	0,1064	0,0641	0,1258					1,3066	1,3066		1,3066
8-9	0,1642	0,3570	0,0000	0,4752	0,00003	0,0000	0,1260	0,1118	0,0635	0,1261					1,4239	1,4239		1,4239
9-10	0,1866	0,4246	0,0000	0,4956	0,00003	0,0000	0,1139	0,1201	0,0767	0,1316					1,5491	1,5491		1,5491
10-11	0,1836	0,4314	0,0000	0,5263	0,00003	0,0000	0,1111	0,1237	0,0781	0,1268					1,5812	1,5812		1,5812
11-12	0,1970	0,4260	0,0000	0,5350	0,00003	0,0000	0,1170	0,1246	0,0703	0,1165					1,5864	1,5864		1,5864
12-13	0,1952	0,4348	0,0000	0,5474	0,00003	0,0000	0,1202	0,1232	0,0791	0,1236					1,6236	1,6236		1,6236
13-14	0,2004	0,4352	0,0000	0,5376	0,00003	0,0000	0,1116	0,1241	0,0775	0,1159					1,6024	1,6024		1,6024
14-15	0,2076	0,4260	0,0000	0,5374	0,00003	0,0000	0,1013	0,1300	0,0668	0,1069					1,5760	1,5760		1,5760
15-16	0,2044	0,4226	0,0000	0,5448	0,00003	0,0000	0,0954	0,1297	0,0636	0,1160					1,5766	1,5766		1,5766
16-17	0,2064	0,4350	0,0000	0,5534	0,00003	0,0000	0,0968	0,1327	0,0658	0,1229					1,6131	1,6131		1,6131
17-18	0,2256	0,4448	0,0000	0,5813	0,00003	0,0000	0,1044	0,1342	0,0658	0,1217					1,6131	1,6131		1,6131
18-19	0,2446	0,4390	0,0000	0,6055	0,00003	0,0000	0,1144	0,1402	0,0671	0,1282					1,6777	1,6777		1,6777
19-20	0,2714	0,4064	0,0000	0,6228	0,00003	0,0000	0,1231	0,1378	0,0761	0,1374					1,7389	1,7389		1,7389
20-21	0,2794	0,3818	0,0000	0,6358	0,00003	0,0000	0,1228	0,1266	0,0728	0,1464					1,7656	1,7656		1,7656
21-22	0,2650	0,3300	0,0000	0,6372	0,00003	0,0000	0,1326	0,1236	0,0746	0,1495					1,7126	1,7126		1,7126
22-23	0,2266	0,3020	0,0000	0,5566	0,00003	0,0000	0,1262	0,1123	0,0702	0,1319					1,5258	1,5258		1,5258
23-24	0,1938	0,2516	0,0000	0,4531	0,00003	0,0000	0,0913	0,1039	0,0571	0,1058					1,2567	1,2567		1,2567
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, тыс.кВт·ч	4,4644	8,0662	0,0000	11,8944	0,0007	0,0000	2,4133	2,7211	1,5800	2,7899	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	33,9300	33,9300	0,0000	33,9300

Часы	ПТ20 вч. №4	ПТ20 вч. №5	ПТ20 вч. №10	ПТ20 вч. №11	ПТ20 вч. №12	ПТ20 вч. №13	ПТ20 вч. №15	ПТ20 вч. №16	ПТ20 вч. №17	ПТ20 вч. №18	ПТ20 вч. №19	Итого			Итого, с учетом сторонних	Сторонние потребители	Всего по договору без сторонних потребител ей	
												по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2				
0-1	1	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14	15	16	17	18
1-2	0,0486	0,0110	0,0790	0,1164	0,0103	0,0000	0,0000	0,0000	0,1400	0,2333	0,0469				0,6856	0,6856		0,6856
2-3	0,0449	0,0106	0,0736	0,1074	0,0103	0,0000	0,0000	0,0000	0,1328	0,2194	0,0461				0,6450	0,6450		0,6450
3-4	0,0440	0,0103	0,0689	0,0917	0,0106	0,0000	0,0000	0,0000	0,1188	0,2339	0,0487				0,6269	0,6269		0,6269
4-5	0,0412	0,0101	0,0677	0,0800	0,0103	0,0000	0,0000	0,0000	0,1163	0,1814	0,0476				0,5546	0,5546		0,5546
5-6	0,0414	0,0102	0,0716	0,0775	0,0103	0,0000	0,0000	0,0000	0,1168	0,2162	0,0438				0,5879	0,5879		0,5879
6-7	0,0482	0,0097	0,0757	0,0841	0,0103	0,0000	0,0000	0,0000	0,1390	0,2412	0,0467				0,6550	0,6550		0,6550
7-8	0,0575	0,0120	0,0845	0,0970	0,0103	0,0000	0,0000	0,0000	0,1488	0,2864	0,0498				0,7463	0,7463		0,7463
8-9	0,0928	0,0157	0,1139	0,1201	0,0098	0,0000	0,0000	0,0000	0,2075	0,3126	0,0911				0,9258	0,9258		0,9258
9-10	0,1010	0,0210	0,1204	0,1319	0,0101	0,0000	0,0000	0,0000	0,2162	0,3928	0,0840				0,9635	0,9635		0,9635
10-11	0,1130	0,0374	0,1292	0,1417	0,0098	0,0000	0,0000	0,0000	0,2075	0,3126	0,0911				0,9635	0,9635		0,9635
11-12	0,1130	0,0337	0,1296	0,1440	0,0101	0,0000	0,0000	0,0000	0,2231	0,3835	0,0708				1,0774	1,0774		1,0774
12-13	0,1193	0,0334	0,1296	0,1456	0,0098	0,0000	0,0000	0,0000	0,2290	0,4066	0,0889				1,1058	1,1058		1,1058
13-14	0,1219	0,0328	0,1236	0,1474	0,0101	0,0000	0,0000	0,0000	0,2710	0,3564	0,0761				1,1621	1,1621		1,1621
14-15	0,1165	0,0388	0,1279	0,1494	0,0098	0,0000	0,0000	0,0000	0,2597	0,3655	0,0814				1,1392	1,1392		1,1392
15-16	0,1124	0,0335	0,1279	0,1529	0,0101	0,0000	0,0000	0,0000	0,2611	0,3520	0,0666				1,1490	1,1490		1,1490
16-17	0,1103	0,0317	0,1298	0,1554	0,0103	0,0000	0,0000	0,0000	0,2639	0,3383	0,0680				1,1165	1,1165		1,1165
17-18	0,0847	0,0328	0,1260	0,1538	0,0101	0,0000	0,0000	0,0000	0,2291	0,3384	0,0624				1,1077	1,1077		1,1077
18-19	0,0796	0,0336	0,1250	0,1492	0,0103	0,0000	0,0000	0,0000	0,2179	0,3017	0,0595				0,9823	0,9823		0,9823
19-20	0,0694	0,0355	0,1117	0,1403	0,0101	0,0000	0,0000	0,0000	0,2136	0,2964	0,0576				0,9768	0,9768		0,9768
20-21	0,0652	0,0318	0,1070	0,1428	0,0103	0,0000	0,0000	0,0000	0,1940	0,2872	0,0576				0,9346	0,9346		0,9346
21-22	0,0686	0,0301	0,1000	0,1446	0,0103	0,0000	0,0000	0,0000	0,2197	0,2664	0,0612				0,8959	0,8959		0,8959
22-23	0,0634	0,0197	0,0908	0,1459	0,0103	0,0000	0,0000	0,0000	0,1916	0,2736	0,0586				0,9010	0,9010		0,9010
23-24	0,0566	0,0097	0,0814	0,1279	0,0103	0,0000	0,0000	0,0000	0,1710	0,2292	0,0534				0,8539	0,8539		0,8539
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, тыс.кВт.ч	1,8802	0,5569	2,4900	3,0533	0,2443	0,0000	0,0000	0,0000	4,6729	7,2340	1,5084	0,0000	0,0000	0,0000	21,6400	21,6400	0,0000	21,6400

Часы	ПИ22 вч. №14	ПИ22 вч. №15	ПИ22 вч. №18	ПИ22 вч. №19	ПИ22 вч. №11	ПИ22 вч. №12	ПИ22 вч. №13	ПИ22 вч. №14	ПИ22 вч. №15	ПИ22 вч. №18	Итого			Итого, с учетом сторонних	Сторонние потреблени е	Всего по договору без сторонних потреблени е		
											по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2					
	1	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14	15	16	17	18
0-1	0,1366	0,0001	0,0038	0,0026	0,0000	0,0768	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					0,2199	0,2199		0,2199
1-2	0,1156	0,0001	0,0038	0,0043	0,0000	0,0723	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					0,1961	0,1961		0,1961
2-3	0,1100	0,0001	0,0020	0,0041	0,0000	0,0675	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					0,1836	0,1836		0,1836
3-4	0,1080	0,0001	0,0028	0,0022	0,0000	0,0643	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					0,1773	0,1773		0,1773
4-5	0,1136	0,0001	0,0028	0,0019	0,0000	0,0687	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					0,1871	0,1871		0,1871
5-6	0,1292	0,0001	0,0038	0,0017	0,0000	0,0710	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					0,2058	0,2058		0,2058
6-7	0,1488	0,0001	0,0075	0,0034	0,0000	0,0772	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					0,2369	0,2369		0,2369
7-8	0,1496	0,0001	0,0040	0,0017	0,0000	0,0775	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					0,2328	0,2328		0,2328
8-9	0,1514	0,0001	0,0038	0,0012	0,0000	0,0811	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					0,2376	0,2376		0,2376
9-10	0,1844	0,0001	0,0056	0,0017	0,0000	0,0905	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					0,2823	0,2823		0,2823
10-11	0,2024	0,0001	0,0049	0,0017	0,0000	0,0962	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					0,3053	0,3053		0,3053
11-12	0,2038	0,0001	0,0065	0,0012	0,0000	0,0930	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					0,3046	0,3046		0,3046
12-13	0,1954	0,0001	0,0071	0,0014	0,0000	0,0975	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					0,3015	0,3015		0,3015
13-14	0,1954	0,0001	0,0050	0,0014	0,0000	0,0957	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					0,2976	0,2976		0,2976
14-15	0,2106	0,0001	0,0041	0,0017	0,0000	0,0998	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					0,3163	0,3163		0,3163
15-16	0,1962	0,0001	0,0079	0,0019	0,0000	0,0976	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					0,3038	0,3038		0,3038
16-17	0,2016	0,0001	0,0076	0,0014	0,0000	0,1024	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					0,3131	0,3131		0,3131
17-18	0,2230	0,0001	0,0055	0,0019	0,0000	0,1047	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					0,3352	0,3352		0,3352
18-19	0,2452	0,0001	0,0079	0,0014	0,0000	0,1111	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					0,3657	0,3657		0,3657
19-20	0,2586	0,0001	0,0040	0,0029	0,0000	0,1069	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					0,3725	0,3725		0,3725
20-21	0,2678	0,0001	0,0133	0,0022	0,0000	0,1160	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					0,3993	0,3993		0,3993
21-22	0,2492	0,0001	0,0062	0,0026	0,0000	0,1120	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					0,3701	0,3701		0,3701
22-23	0,2140	0,0001	0,0048	0,0034	0,0000	0,0996	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					0,3219	0,3219		0,3219
23-24	0,1724	0,0001	0,0058	0,0024	0,0000	0,0835	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					0,2642	0,2642		0,2642
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, Тыс.кВт·ч	4,3828	0,0021	0,1305	0,0523	0,0000	2,1629	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					6,7307	6,7307		6,7307

Часы	ПИ24 вч. №2	ПИ24 вч. №3	ПИ24 вч. №4	ПИ24 вч. №5	ПИ24 вч. №6	ПИ24 вч. №7	ПИ24 вч. №8	ПИ24 вч. №9	ПИ24 вч. №10	ПИ24 вч. №11	ПИ24 вч. №12	ПИ24 вч. №15	ПИ24 вч. №17	Итого			Итого, с учетом сторонних	Сторонние сторонние	Всего по договору без сторонних потребителей	
														по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2				
0-1	0,0000	0,1355	0,0000	0,0493	0,0005	0,1925	0,0528	0,3354	0,4469	0,0000	0,0000	0,1027	0,1467				1,4623	1,4623		1,4623
1-2	0,0000	0,1333	0,0000	0,0455	0,0005	0,1765	0,0445	0,3125	0,4091	0,0000	0,0000	0,0990	0,1330				1,3539	1,3539		1,3539
2-3	0,0000	0,1330	0,0000	0,0424	0,0005	0,1634	0,0413	0,2916	0,4028	0,0000	0,0000	0,0977	0,1255				1,2981	1,2981		1,2981
3-4	0,0000	0,1337	0,0000	0,0419	0,0002	0,1574	0,0404	0,2770	0,4201	0,0000	0,0000	0,0970	0,1159				1,2836	1,2836		1,2836
4-5	0,0000	0,1321	0,0000	0,0584	0,0005	0,1607	0,0416	0,3042	0,4253	0,0000	0,0000	0,0992	0,1215				1,3436	1,3436		1,3436
5-6	0,0000	0,1325	0,0000	0,0646	0,0005	0,1649	0,0466	0,3566	0,4706	0,0000	0,0000	0,1030	0,1708				1,5100	1,5100		1,5100
6-7	0,0000	0,1345	0,0000	0,0673	0,0005	0,1943	0,0511	0,4045	0,5364	0,0000	0,0000	0,1116	0,1692				1,6694	1,6694		1,6694
7-8	0,0000	0,1336	0,0000	0,0666	0,0005	0,2137	0,0583	0,4626	0,6098	0,0000	0,0000	0,1786	0,1636				1,8873	1,8873		1,8873
8-9	0,0000	0,1345	0,0000	0,0701	0,0005	0,2268	0,0611	0,4853	0,6649	0,0000	0,0000	0,1879	0,1618				1,9929	1,9929		1,9929
9-10	0,0000	0,1373	0,0000	0,0665	0,0002	0,2334	0,0613	0,5208	0,7356	0,0000	0,0000	0,2008	0,1796				2,1355	2,1355		2,1355
10-11	0,0000	0,1367	0,0000	0,0716	0,0005	0,2477	0,0653	0,5471	0,7812	0,0000	0,0000	0,2244	0,1874				2,2526	2,2526		2,2526
11-12	0,0000	0,1378	0,0000	0,0644	0,0005	0,2561	0,0647	0,5400	0,7454	0,0000	0,0000	0,2244	0,1885				2,2217	2,2217		2,2217
12-13	0,0000	0,1402	0,0000	0,0742	0,0005	0,2522	0,0694	0,5477	0,7794	0,0000	0,0000	0,2293	0,1849				2,2339	2,2339		2,2339
13-14	0,0000	0,1391	0,0000	0,0694	0,0005	0,2536	0,0686	0,5275	0,7592	0,0000	0,0000	0,2354	0,1805				2,2004	2,2004		2,2004
14-15	0,0000	0,1394	0,0000	0,0590	0,0002	0,2539	0,0650	0,5124	0,7494	0,0000	0,0000	0,2440	0,1769				2,1988	2,1988		2,1988
15-16	0,0000	0,1373	0,0000	0,0570	0,0005	0,2578	0,0691	0,5209	0,7453	0,0000	0,0000	0,2345	0,1764				2,2618	2,2618		2,2618
16-17	0,0000	0,1392	0,0000	0,0577	0,0005	0,2592	0,0746	0,5315	0,7735	0,0000	0,0000	0,2378	0,1877				2,2732	2,2732		2,2732
17-18	0,0000	0,1390	0,0000	0,0598	0,0005	0,2663	0,0725	0,5336	0,7816	0,0000	0,0000	0,1981	0,1888				2,2607	2,2607		2,2607
18-19	0,0000	0,1382	0,0000	0,0629	0,0005	0,2711	0,0770	0,5442	0,7802	0,0000	0,0000	0,1981	0,1885				2,2369	2,2369		2,2369
19-20	0,0000	0,1393	0,0000	0,0654	0,0005	0,2779	0,0790	0,5491	0,7514	0,0000	0,0000	0,1759	0,1984				2,2119	2,2119		2,2119
20-21	0,0000	0,1379	0,0000	0,0649	0,0002	0,2879	0,0802	0,5243	0,7357	0,0000	0,0000	0,1726	0,2083				2,2092	2,2092		2,2092
21-22	0,0000	0,1370	0,0000	0,0703	0,0005	0,2959	0,0824	0,5240	0,7211	0,0000	0,0000	0,1561	0,2218				1,9636	1,9636		1,9636
22-23	0,0000	0,1374	0,0000	0,0636	0,0005	0,2550	0,0750	0,4591	0,6220	0,0000	0,0000	0,1429	0,2081				1,6703	1,6703		1,6703
23-24	0,0000	0,1344	0,0000	0,0539	0,0005	0,2146	0,0594	0,3834	0,5350	0,0000	0,0000	0,1199	0,1694				46,4093	46,4093		46,4093
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, тыс.кВт·ч	0,0000	3,2728	0,0000	1,4666	0,0106	5,5327	1,5013	10,9954	15,3821	0,0000	0,0000	4,0948	4,1531	0,0000	0,0000	0,0000	46,4093	46,4093	0,0000	46,4093

Часы	ПУ25 гр. №8	ПУ25 гр. №9	ПУ25 гр. №10	ПУ25 гр. №11	ПУ25 гр. №14	ПУ25 гр. №17	7	8	9	10	11	12	Итого			Итого, с учетом сторонних	Сторонние	Всего по договору без сторонних потребител ей
													по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2			
0-1	0,282	0,445	0,000	0,000	0,183	0,203							0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,1124
1-2	0,260	0,412	0,000	0,000	0,170	0,183							0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0255
2-3	0,236	0,380	0,000	0,000	0,161	0,170							0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,9475
3-4	0,234	0,350	0,000	0,000	0,169	0,162							0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,9155
4-5	0,237	0,351	0,000	0,000	0,180	0,163							0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,9308
5-6	0,264	0,398	0,000	0,000	0,201	0,181							0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,9308
6-7	0,303	0,444	0,000	0,000	0,235	0,203							0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0440
7-8	0,311	0,462	0,000	0,000	0,248	0,222							0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,1860
8-9	0,329	0,504	0,000	0,000	0,262	0,229							0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,2430
9-10	0,350	0,531	0,000	0,000	0,290	0,243							0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,3246
10-11	0,349	0,563	0,000	0,000	0,298	0,258							0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,4136
11-12	0,359	0,574	0,000	0,000	0,282	0,254							0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,4680
12-13	0,366	0,557	0,000	0,000	0,277	0,252							0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,4699
13-14	0,352	0,548	0,000	0,000	0,274	0,246							0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,4521
14-15	0,357	0,555	0,000	0,000	0,266	0,255							0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,4195
15-16	0,358	0,563	0,000	0,000	0,260	0,258							0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,4324
16-17	0,367	0,577	0,000	0,000	0,260	0,267							0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,4384
17-18	0,375	0,598	0,000	0,000	0,255	0,273							0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,4718
18-19	0,379	0,605	0,000	0,000	0,260	0,294							0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,5006
19-20	0,379	0,608	0,000	0,000	0,264	0,314							0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,5371
20-21	0,389	0,608	0,000	0,000	0,257	0,329							0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,5652
21-22	0,388	0,643	0,000	0,000	0,265	0,333							0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,5829
22-23	0,361	0,604	0,000	0,000	0,239	0,298							0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,6294
23-24	0,313	0,506	0,000	0,000	0,201	0,248							0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,5029
Всего потребление электроэнергии за контрольный заверш. тысячВт·ч	7,8998	12,3866	0,0000	0,0000	5,7578	5,8363	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	31,8806

Часы	ПТ26 вч. №4	ПТ26 вч. №6	ПТ26 вч. №10	ПТ26 вч. №11	ПТ26 вч. №12	ПТ26 вч. №13	ПТ26 вч. №15	ПТ26 вч. №16	ПТ26 вч. №17	ПТ26 вч. №19	ПТ26 вч. №20	ПТ26 вч. №21	Итого			Итого, с учетом сторонних	Сторонние погребения	Всего по догоору без сторонних погребителей
													по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2			
0-1	0,0504	0,2599	0,0000	0,0734	0,0650	0,0401	0,1165	0,0125	0,0122	0,0290	0,0630	0,0639				0,7859	0,7859	0,7859
1-2	0,0491	0,2421	0,0000	0,0680	0,0598	0,0387	0,1055	0,0125	0,0125	0,0292	0,0540	0,0585				0,7298	0,7298	0,7298
2-3	0,0484	0,2176	0,0000	0,0693	0,0565	0,0297	0,0995	0,0125	0,0125	0,0290	0,0511	0,0527				0,6789	0,6789	0,6789
3-4	0,0491	0,2165	0,0000	0,0661	0,0531	0,0254	0,0958	0,0125	0,0125	0,0290	0,0511	0,0522				0,6632	0,6632	0,6632
4-5	0,0502	0,2554	0,0000	0,0614	0,0562	0,0293	0,0990	0,0125	0,0125	0,0292	0,0518	0,0542				0,7117	0,7117	0,7117
5-6	0,0490	0,2977	0,0000	0,0841	0,0608	0,0436	0,1121	0,0125	0,0122	0,0315	0,0607	0,0598				0,8239	0,8239	0,8239
6-7	0,0875	0,3406	0,0000	0,2027	0,0644	0,0518	0,1217	0,0122	0,0122	0,0365	0,0781	0,0688				1,0766	1,0766	1,0766
7-8	0,1771	0,3821	0,0000	0,2480	0,0662	0,0484	0,1210	0,0122	0,0120	0,0711	0,0846	0,0819				1,3978	1,3978	1,3978
8-9	0,2180	0,4057	0,0000	0,2644	0,0688	0,0583	0,1210	0,0120	0,0120	0,0596	0,0842	0,0837				1,4906	1,4906	1,4906
9-10	0,2551	0,4469	0,0000	0,2799	0,0733	0,0576	0,1258	0,0122	0,0122	0,0599	0,0905	0,0823				1,5059	1,5059	1,5059
10-11	0,2365	0,4505	0,0000	0,2911	0,0803	0,0616	0,1292	0,0120	0,0120	0,0599	0,0905	0,0823				1,4807	1,4807	1,4807
11-12	0,2405	0,4570	0,0000	0,2486	0,0797	0,0563	0,1282	0,0120	0,0120	0,0621	0,0950	0,0893				1,4807	1,4807	1,4807
12-13	0,2439	0,4365	0,0000	0,2363	0,0815	0,0558	0,1283	0,0122	0,0120	0,0598	0,0923	0,0857				1,4444	1,4444	1,4444
13-14	0,2387	0,4363	0,0000	0,2155	0,0848	0,0450	0,1316	0,0120	0,0120	0,0616	0,0932	0,0846				1,4152	1,4152	1,4152
14-15	0,2399	0,4111	0,0000	0,1775	0,0839	0,0405	0,1332	0,0122	0,0120	0,0614	0,0936	0,0887				1,3541	1,3541	1,3541
15-16	0,2313	0,4144	0,0000	0,1548	0,0830	0,0398	0,1399	0,0122	0,0122	0,0535	0,0950	0,0931				1,3291	1,3291	1,3291
16-17	0,2243	0,3978	0,0000	0,1190	0,0875	0,0418	0,1462	0,0125	0,0122	0,0477	0,0979	0,0923				1,2791	1,2791	1,2791
17-18	0,2282	0,3697	0,0000	0,0923	0,0911	0,0445	0,1571	0,0122	0,0125	0,0416	0,0931	0,0970				1,2394	1,2394	1,2394
18-19	0,2344	0,3703	0,0000	0,0812	0,0970	0,0436	0,1638	0,0125	0,0122	0,0423	0,1123	0,0999				1,2694	1,2694	1,2694
19-20	0,2074	0,3434	0,0000	0,0704	0,0963	0,0380	0,1705	0,0122	0,0125	0,0409	0,1253	0,1040				1,2208	1,2208	1,2208
20-21	0,1523	0,3334	0,0000	0,0697	0,0992	0,0389	0,1769	0,0125	0,0122	0,0400	0,1289	0,1037				1,1675	1,1675	1,1675
21-22	0,1357	0,3280	0,0000	0,0787	0,1120	0,0414	0,1897	0,0125	0,0122	0,0378	0,1303	0,1094				1,1877	1,1877	1,1877
22-23	0,0923	0,3157	0,0000	0,0724	0,0943	0,0473	0,1678	0,0125	0,0122	0,0333	0,1114	0,1026				1,0619	1,0619	1,0619
23-24	0,0529	0,2770	0,0000	0,0680	0,0774	0,0425	0,1363	0,0125	0,0122	0,0319	0,0880	0,0913				0,8900	0,8900	0,8900
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, кВт·ч	3,7922	8,4058	0,0000	3,3926	1,8720	1,0598	3,2164	0,2957	0,2935	1,0661	2,1091	1,9805	0,0000	0,0000	27,4839	27,4839	0,0000	27,4839

Часы	ПИ27 вч. №4	ПИ27 вч. №5	ПИ27 вч. №6	ПИ27 вч. №7	ПИ27 вч. №10	ПИ27 вч. №11	ПИ27 вч. №14	ПИ27 вч. №15	ПИ27 вч. №17	10	11	12	Итого			Итого, с учетом сторонних	Сторонние потребители	Всего по договору без сторонних потребителей
													по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2			
0-1	0,0000	0,0612	0,00004	0,29228	0,0000	0,1094	0,0000	0,0000	0,0000									
1-2	0,0000	0,0587	0,00003	0,2774	0,0000	0,0970	0,0000	0,0000	0,0000									
2-3	0,0000	0,0604	0,00003	0,2501	0,0000	0,0937	0,0000	0,0000	0,0000									
3-4	0,0000	0,0595	0,00003	0,2335	0,0000	0,0886	0,0000	0,0000	0,0000									
4-5	0,0000	0,0587	0,00003	0,2347	0,0000	0,0896	0,0000	0,0000	0,0000									
5-6	0,0000	0,0590	0,00004	0,2630	0,0000	0,0998	0,0000	0,0000	0,0000									
6-7	0,0000	0,0589	0,00004	0,3199	0,0000	0,1448	0,0000	0,0000	0,0000									
7-8	0,0000	0,0686	0,00004	0,3379	0,0000	0,1528	0,0000	0,0000	0,0000									
8-9	0,0000	0,0832	0,00005	0,3605	0,0000	0,1499	0,0000	0,0000	0,0000									
9-10	0,0000	0,0919	0,00005	0,3845	0,0000	0,1592	0,0000	0,0000	0,0000									
10-11	0,0000	0,0972	0,00005	0,3828	0,0000	0,1631	0,0000	0,0000	0,0000									
11-12	0,0000	0,1006	0,00005	0,3826	0,0000	0,1565	0,0000	0,0000	0,0000									
12-13	0,0000	0,1044	0,00005	0,3931	0,0000	0,1522	0,0000	0,0000	0,0000									
13-14	0,0000	0,1034	0,00006	0,3869	0,0000	0,1415	0,0000	0,0000	0,0000									
14-15	0,0000	0,0998	0,00005	0,3847	0,0000	0,1410	0,0000	0,0000	0,0000									
15-16	0,0000	0,1028	0,00004	0,3893	0,0000	0,1495	0,0000	0,0000	0,0000									
16-17	0,0000	0,1013	0,00004	0,3794	0,0000	0,1469	0,0000	0,0000	0,0000									
17-18	0,0000	0,1055	0,00005	0,4860	0,0000	0,1456	0,0000	0,0000	0,0000									
18-19	0,0000	0,1062	0,00005	0,4260	0,0000	0,1560	0,0000	0,0000	0,0000									
19-20	0,0000	0,0996	0,00005	0,3924	0,0000	0,1666	0,0000	0,0000	0,0000									
20-21	0,0000	0,0918	0,00005	0,3989	0,0000	0,1654	0,0000	0,0000	0,0000									
21-22	0,0000	0,0880	0,00005	0,4034	0,0000	0,1676	0,0000	0,0000	0,0000									
22-23	0,0000	0,0754	0,00004	0,3804	0,0000	0,1495	0,0000	0,0000	0,0000									
23-24	0,0000	0,0668	0,00004	0,3079	0,0000	0,1340	0,0000	0,0000	0,0000									
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, тыс.кВт.ч	0,0000	2,00229	0,0010	8,4432	0,0000	3,3202	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	13,7673	13,7673

Часы	РП112 вч. №5	РП112 вч. №10	РП112 вч. №12	РП112 вч. №13	РП112 вч. №15	РП112 вч. №16	ТП-127 вч. №11	ТП-127 вч. №12	ТП-795 от вч. №25 РП-5*	ТП-90А от вч. №14 РП-10*	11	12	итого			Итого, с учетом сторонних сторонних потребител ей	Сторонние сторонние потребител ей	Всего по договору без сторонних потребител ей			
													по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2						
0-1	0,0000	0,0000	0,1337	0,1255	0,8071	0,1814	0,0153	0,0210	н.д.	н.д.											
1-2	0,0000	0,0000	0,1208	0,1187	0,6797	0,1628	0,0150	0,0202	н.д.	н.д.											
2-3	0,0000	0,0000	0,1123	0,1015	0,5880	0,1547	0,0147	0,0201	н.д.	н.д.											
3-4	0,0000	0,0000	0,1068	0,1122	0,5719	0,1518	0,0150	0,0202	н.д.	н.д.											
4-5	0,0000	0,0000	0,1115	0,1366	0,5299	0,1571	0,0146	0,0202	н.д.	н.д.											
5-6	0,0000	0,0000	0,1184	0,1432	0,5321	0,1877	0,0237	0,0266	н.д.	н.д.											
6-7	0,0000	0,0000	0,1315	0,1938	0,5798	0,2246	0,0422	0,0497	н.д.	н.д.											
7-8	0,0000	0,0000	0,1385	0,1894	0,6427	0,2411	0,0468	0,0483	н.д.	н.д.											
8-9	0,0000	0,0000	0,1564	0,1924	0,6509	0,2515	0,0473	0,0503	н.д.	н.д.											
9-10	0,0000	0,0000	0,1589	0,1975	0,6960	0,2579	0,0480	0,0570	н.д.	н.д.											
10-11	0,0000	0,0000	0,1621	0,1889	0,7296	0,2519	0,0465	0,0660	н.д.	н.д.											
11-12	0,0000	0,0000	0,1652	0,1775	0,7598	0,2443	0,0430	0,0432	н.д.	н.д.											
12-13	0,0000	0,0000	0,1703	0,1705	0,7925	0,2430	0,0401	0,0366	н.д.	н.д.											
13-14	0,0000	0,0000	0,1631	0,1486	0,8078	0,2354	0,0417	0,0422	н.д.	н.д.											
14-15	0,0000	0,0000	0,1643	0,1372	0,8323	0,2236	0,0326	0,0456	н.д.	н.д.											
15-16	0,0000	0,0000	0,1704	0,1360	0,8126	0,2167	0,0282	0,0390	н.д.	н.д.											
16-17	0,0000	0,0000	0,1774	0,1411	0,8066	0,2258	0,0270	0,0338	н.д.	н.д.											
17-18	0,0000	0,0000	0,1896	0,1519	0,8345	0,2293	0,0266	0,0302	н.д.	н.д.											
18-19	0,0000	0,0000	0,1994	0,1632	0,8542	0,2350	0,0242	0,0260	н.д.	н.д.											
19-20	0,0000	0,0000	0,1979	0,1648	0,9050	0,2483	0,0243	0,0254	н.д.	н.д.											
20-21	0,0000	0,0000	0,1998	0,1582	0,9283	0,2554	0,0251	0,0246	н.д.	н.д.											
21-22	0,0000	0,0000	0,2056	0,1602	0,9334	0,2564	0,0218	0,0238	н.д.	н.д.											
22-23	0,0000	0,0000	0,1804	0,1524	0,9514	0,2270	0,0177	0,0227	н.д.	н.д.											
23-24	0,0000	0,0000	0,1516	0,1259	0,9218	0,1984	0,0153	0,0228	н.д.	н.д.											
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, Тес. кВт ч	0,0000	0,0000	3,7858	3,6869	18,1481	5,2612	0,6967	0,8155	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	32,3941	32,3941	0,0000	32,3941

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

Часы	ПИ1 вч. №12*	ПИ1 вч. №13*	ПИ2 вч. №14*	ПИ2 вч. №3*	ПИ6 вч. №2*	ПИ8 вч. №9*	ПИ8 вч. №6*	ПИ21 вч. №7*	ПИ21 вч. №6*	ПИ23 вч. №11*	ПИ23 вч. №6*	Итого			Итого, с учетом сторонних	Сторонние потребител ей	Всего по договору без сторонних потребител ей		
												по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
0-1	0,4272	0,6406	0,4358	0,9010	1,3301	0,7375	0,4074	0,4306	0,3941	0,3239	0,3612								
1-2	0,3921	0,5865	0,3970	0,8166	1,2619	0,6678	0,3724	0,3896	0,3511	0,2931	0,3260				6,3894	6,3894		6,3894	
2-3	0,3742	0,5333	0,3352	0,7644	1,0598	0,6415	0,3509	0,3656	0,3211	0,2750	0,2979				5,8539	5,8539		5,8539	
3-4	0,3720	0,5037	0,3359	0,6971	0,9936	0,6137	0,3566	0,3582	0,3092	0,2694	0,3022				5,3368	5,3368		5,3368	
4-5	0,3820	0,5037	0,3783	0,6971	1,0042	0,6457	0,3559	0,3653	0,3654	0,2748	0,3080				5,1116	5,1116		5,1116	
5-6	0,4544	0,5615	0,4207	0,7751	1,3741	0,7425	0,3924	0,4148	0,4288	0,3120	0,3555				5,2805	5,2805		5,2805	
6-7	0,4980	0,6567	0,5831	0,8631	1,8295	0,8185	0,4339	0,5477	0,4772	0,4122	0,3972				6,2318	6,2318		6,2318	
7-8	0,5817	0,7383	0,6599	0,9881	2,0186	0,9285	0,4632	0,5196	0,5233	0,3910	0,4202				7,5870	7,5870		7,5870	
8-9	0,6746	0,8547	0,6742	1,0681	2,1116	0,9696	0,4917	0,5196	0,5233	0,3910	0,4310				8,2323	8,2323		8,2323	
9-10	0,7495	1,0373	0,6943	1,0453	2,2580	1,0524	0,5203	0,5060	0,5400	0,3807	0,4425				8,7094	8,7094		8,7094	
10-11	0,8030	1,0173	0,7223	1,0231	2,4456	1,0785	0,5189	0,5229	0,5483	0,3934	0,4497				9,2262	9,2262		9,2262	
11-12	0,8344	1,0790	0,7022	1,0531	2,4351	1,1145	0,5110	0,5567	0,5412	0,4190	0,4547				9,5231	9,5231		9,5231	
12-13	0,8244	1,0124	0,6663	1,0938	2,4351	1,1110	0,5196	0,5597	0,5352	0,4212	0,4705				9,7009	9,7009		9,7009	
13-14	0,8194	1,1065	0,6513	1,0553	2,4828	1,0884	0,5096	0,5540	0,5352	0,4169	0,4554				9,6493	9,6493		9,6493	
14-15	0,7980	1,0876	0,6814	1,0431	2,3859	1,0566	0,5267	0,5502	0,5125	0,4140	0,4482				9,5043	9,5043		9,5043	
15-16	0,8066	1,0718	0,6778	1,0624	2,4182	1,0488	0,5353	0,5687	0,5149	0,4280	0,4748				9,6074	9,6074		9,6074	
16-17	0,7688	1,0849	0,6240	1,0517	2,3958	1,0736	0,5545	0,5701	0,5483	0,4290	0,4856				9,5863	9,5863		9,5863	
17-18	0,7745	1,0131	0,5852	1,1166	2,2777	1,0990	0,5624	0,6033	0,5699	0,4556	0,5151				9,5744	9,5744		9,5744	
18-19	0,7702	1,0079	0,6024	1,0567	2,2890	1,1124	0,5766	0,6367	0,5830	0,4792	0,5431				9,5744	9,5744		9,5744	
19-20	0,7317	0,9785	0,5917	1,0774	2,2482	1,0969	0,5816	0,6307	0,5878	0,4747	0,5661				9,5744	9,5744		9,5744	
20-21	0,7131	0,9377	0,5974	1,0867	2,0355	1,1145	0,6030	0,6538	0,6129	0,4922	0,5747				9,4216	9,4216		9,4216	
21-22	0,6853	0,9411	0,5945	1,1637	1,9495	1,1322	0,6059	0,6650	0,6081	0,5006	0,5769				9,4228	9,4228		9,4228	
22-23	0,6175	0,8509	0,5737	1,0967	1,5627	1,0467	0,5267	0,6075	0,5292	0,4572	0,5079				8,3767	8,3767		8,3767	
23-24	0,5145	0,7267	0,5091	0,9639	0,0007	0,8682	0,4524	0,5106	0,4336	0,3842	0,4115				5,7755	5,7755		5,7755	
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, тыс.кВт·ч	15,3672	20,5317	13,7119	23,5601	44,6033	22,8592	11,7288	12,6091	11,9634	9,4881	10,5758	22,8592	11,7288	0,0000	196,9984	196,9984	0,0000	196,9984	

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

Часы	РПД8 вч. №10*	РПД8 вч. №5*	РТП30 вч. №15*	РТП30 вч. №24*	РТП30 вч. №№12,31*	6	7	8	9	10	11	12	Итого			16	17	18		
													по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2					
0-1	1	2	1	2	3															
	1,9458	0,0000	0,8588	0,7063	0,6740															
1-2	1,7160	0,0000	0,7908	0,6459	0,6097															
2-3	1,6135	0,0000	0,7092	0,5655	0,5655															
3-4	1,5565	0,0000	0,6964	0,5506	0,5271															
4-5	1,6042	0,0000	0,7092	0,5726	0,5360															
5-6	1,7452	0,0000	0,7596	0,6538	0,6545															
6-7	2,0019	0,0000	0,8368	0,7376	0,7698															
7-8	2,4212	0,0000	0,8361	0,7667	0,8836															
8-9	2,5473	0,0000	0,8453	0,8092	0,9843															
9-10	2,6881	0,0000	0,9210	0,8630	1,0132															
10-11	2,6987	0,0000	1,0348	0,8779	1,0453															
11-12	2,7262	0,0000	1,0750	0,9147	1,0619															
12-13	2,7171	0,0000	1,0848	0,9917	1,0499															
13-14	2,7531	0,0000	1,1116	0,9182	1,0443															
14-15	2,8061	0,0000	1,0799	0,9034	1,0563															
15-16	2,7022	0,0000	1,0672	0,9359	1,0065															
16-17	2,8421	0,0000	1,0869	0,9338	1,0002															
17-18	2,9015	0,0000	1,0714	0,9832	0,9723															
18-19	2,8287	0,0000	1,1067	1,0263	0,9705															
19-20	2,8499	0,0000	1,1306	1,0298	0,9649															
20-21	2,8534	0,0000	1,1545	1,0728	0,9705															
21-22	2,9516	0,0000	1,2249	1,0940	1,0129															
22-23	2,6499	0,0000	1,1116	0,9493	0,8998															
23-24	2,2936	0,0000	0,9592	0,7872	0,7670															
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, тыс.кВт·ч	58,4139	0,0000	23,2622	20,2894	21,0399	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	123,0054	123,0054	0,0000	123,0054

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

Генеральный директор АО "Энергосетевая Компания"

Лист 21 из 21

Д.С.Лебедев

тел. 260-16-48

Дата: 16.06.2021г.

Владелец учета замеров нагрузки по точкам приема электрической энергии (мощности), МВт
 Наименование (потребитель/ТСО):
 ф-л "Нижковэнерго" ПАО "МРСК Центра и Приволжья" → АО "Энергосетевая №726-кор от 29.03.2012 оказания услуг по передаче эл.энергии (мощности)
 № договора(договор энергоснабжения/для ТСО- договор оказания услуг):

Часы	НС Служник ф.601	РП-15 ф.150	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	итого			Итого, с учетом сторонних	Сторонние потребител ей	Всего по договору без сторонних потребител ей
													по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2			
0-1	0,7178	0,0352											0,7530	0,7530			0,7530	
1-2	0,6804	0,0344											0,7148	0,7148			0,7148	
2-3	0,5494	0,0316											0,5810	0,5810			0,5810	
3-4	0,5760	0,0296											0,6056	0,6056			0,6056	
4-5	0,5839	0,0312											0,6151	0,6151			0,6151	
5-6	0,7582	0,0380											0,7962	0,7962			0,7962	
6-7	0,9425	0,0608											1,0033	1,0033			1,0033	
7-8	1,0973	0,0772											1,1745	1,1745			1,1745	
8-9	1,1527	0,0752											1,2279	1,2279			1,2279	
9-10	1,2377	0,0636											1,3013	1,3013			1,3013	
10-11	1,3133	0,0652											1,3785	1,3785			1,3785	
11-12	1,4638	0,0756											1,5394	1,5394			1,5394	
12-13	1,5322	0,0660											1,5982	1,5982			1,5982	
13-14	1,4789	0,0684											1,5473	1,5473			1,5473	
14-15	1,4573	0,0256											1,4829	1,4829			1,4829	
15-16	1,3889	0,0476											1,4365	1,4365			1,4365	
16-17	1,3738	0,0468											1,4206	1,4206			1,4206	
17-18	1,3536	0,0520											1,4056	1,4056			1,4056	
18-19	1,1318	0,0528											1,1846	1,1846			1,1846	
19-20	1,1311	0,0500											1,1811	1,1811			1,1811	
20-21	1,0202	0,0500											1,0702	1,0702			1,0702	
21-22	0,9619	0,0664											1,0283	1,0283			1,0283	
22-23	1,1189	0,0564											1,1753	1,1753			1,1753	
23-24	2,3782	0,0516											2,4298	2,4298			2,4298	
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, тыс.кВт·ч	27,3996	1,2512	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	28,6508	28,6508	0,0000	28,6508	

Генеральный директор АО "Энергосетевая Компания"

Д.С.Лебедев

тел. 260-16-48

Ведомость учета замеров нагрузки по точкам приема электрической энергии (мощности), МВт
 №726-юр от 29.03.2012 оказания услуг по передаче эл.энергии (мощности)
 Дата: 16.06.2021г. Наименование (потребитель/ТСО): ОАО "Нижегородский Водоканал" → АО "Энергосетевая Компания"
 №договора(договор энергоснабжения/для ТСО- договор оказания услуги):

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	0,4997	0,0004	0,0299											0,5301	0,5301	0,5301	
1-2	0,0002	0,4550	0,0004	0,0281											0,4837	0,4837	0,4837	
2-3	0,0002	0,4316	0,0004	0,0254											0,4576	0,4576	0,4576	
3-4	0,0002	0,4275	0,0004	0,0250											0,4531	0,4531	0,4531	
4-5	0,0002	0,4500	0,0004	0,0238											0,4743	0,4743	0,4743	
5-6	0,0002	0,5011	0,0004	0,0320											0,5337	0,5337	0,5337	
6-7	0,0002	0,5357	0,0004	0,0394											0,5756	0,5756	0,5756	
7-8	0,0002	0,5540	0,0004	0,0418											0,5963	0,5963	0,5963	
8-9	0,0002	0,6125	0,0002	0,0421											0,6550	0,6550	0,6550	
9-10	0,0002	0,6547	0,0004	0,0470											0,7022	0,7022	0,7022	
10-11	0,0002	0,6559	0,0004	0,0486											0,7051	0,7051	0,7051	
11-12	0,0002	0,6707	0,0002	0,0473											0,7184	0,7184	0,7184	
12-13	0,0002	0,6910	0,0004	0,0439											0,7355	0,7355	0,7355	
13-14	0,0002	0,6881	0,0002	0,0448											0,7333	0,7333	0,7333	
14-15	0,0002	0,7006	0,0004	0,0437											0,7448	0,7448	0,7448	
15-16	0,0002	0,6872	0,0004	0,0392											0,7270	0,7270	0,7270	
16-17	0,0002	0,6849	0,0002	0,0412											0,7265	0,7265	0,7265	
17-18	0,0002	0,7099	0,0004	0,0364											0,7468	0,7468	0,7468	
18-19	0,0004	0,7099	0,0002	0,0403											0,7508	0,7508	0,7508	
19-20	0,0002	0,7150	0,0004	0,0432											0,7587	0,7587	0,7587	
20-21	0,0002	0,7016	0,0004	0,0432											0,7454	0,7454	0,7454	
21-22	0,0002	0,7101	0,0002	0,0412											0,7517	0,7517	0,7517	
22-23	0,0002	0,6531	0,0004	0,0365											0,6701	0,6701	0,6701	
23-24	0,0002	0,5407	0,0004	0,0315											0,5728	0,5728	0,5728	
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, тыс.кВт.ч	0,0045	14,5207	0,0076	0,9157	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	15,5484	15,5484	0,0000	15,5484

Генеральный директор АО "Энергосетевая Компания"

Д.С.Лебедев

Тел. 260-16-48

Ведомость учета замеров нагрузки по точкам приема электрической энергии (мощности), МВт
 № договора(договор энергоснабжения/для ТСО- договор оказания услуг):
 ООО "Нажгородэлектросеть" → АО "Энергосетевая Компания" №726-юр от 29.03.2012 оказания услуг по передаче эл.энергии (мощности)
 Дата: 16.06.2021г.

Часы	ЦПП-1 ф.112 (РП-6)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	итого			Итого, с учетом сторонних	Сторонние	Всего по договору без сторонних потребител ей
													по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2			
0-1	0,9158												0,9158	0,9158			0,9158	
1-2	0,8270												0,8270	0,8270			0,8270	
2-3	0,7594												0,7594	0,7594			0,7594	
3-4	0,7334												0,7334	0,7334			0,7334	
4-5	0,7402												0,7402	0,7402			0,7402	
5-6	0,8386												0,8386	0,8386			0,8386	
6-7	0,9394												0,9394	0,9394			0,9394	
7-8	1,0147												1,0147	1,0147			1,0147	
8-9	1,0834												1,0834	1,0834			1,0834	
9-10	1,1496												1,1496	1,1496			1,1496	
10-11	1,2182												1,2182	1,2182			1,2182	
11-12	1,2312												1,2312	1,2312			1,2312	
12-13	1,2182												1,2182	1,2182			1,2182	
13-14	1,2067												1,2067	1,2067			1,2067	
14-15	1,2254												1,2254	1,2254			1,2254	
15-16	1,2274												1,2274	1,2274			1,2274	
16-17	1,2269												1,2269	1,2269			1,2269	
17-18	1,2571												1,2571	1,2571			1,2571	
18-19	1,3046												1,3046	1,3046			1,3046	
19-20	1,3157												1,3157	1,3157			1,3157	
20-21	1,3200												1,3200	1,3200			1,3200	
21-22	1,3800												1,3800	1,3800			1,3800	
22-23	1,2245												1,2245	1,2245			1,2245	
23-24	1,0243												1,0243	1,0243			1,0243	
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, тыс.кВт.ч	26,3818	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	26,3818	26,3818	0,0000	26,3818

Генеральный директор АО "Энергосетевая Компания"

Д.С.Лебедев

тел. 260-16-48

Сводная таблица нагрузок

Дата: 16.06.2021г.

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	0,0408						0,0408		
1-2	0,0408						0,0408		
2-3	0,0408						0,0408		
3-4	0,0408						0,0408		
4-5	0,0408						0,0408		
5-6	0,0408						0,0408		
6-7	0,0408						0,0408		
7-8	0,0408						0,0408		
8-9	0,0408						0,0408		
9-10	0,0408						0,0408		
10-11	0,0408						0,0408		
11-12	0,0408						0,0408		
12-13	0,0408						0,0408		
13-14	0,0408						0,0408		
14-15	0,0408						0,0408		
15-16	0,0408						0,0408		
16-17	0,0408						0,0408		
17-18	0,0408						0,0408		
18-19	0,0408						0,0408		
19-20	0,0408						0,0408		
20-21	0,0408						0,0408		
21-22	0,0408						0,0408		
22-23	0,0408						0,0408		
23-24	0,0408						0,0408		
Всего потребление электроэнергии и за контрольный замер, тыс.кВт ч	0,9792						0,9792		
Электропотребление за месяц, тыс.кВт ч	31,5580						31,5580		
Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день:									

Генеральный директор АО "Энергосетевая Компания"

Д.С.Лебедев

тел. 260-16-48

Сводная таблица нагрузок

Дата: 16.12.2021г.

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	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	0,0986						0,0986		
1-2	0,0855						0,0855		
2-3	0,0787						0,0787		
3-4	0,0795						0,0795		
4-5	0,0797						0,0797		
5-6	0,0984						0,0984		
6-7	0,1117						0,1117		
7-8	0,1163						0,1163		
8-9	0,1203						0,1203		
9-10	0,1276						0,1276		
10-11	0,1328						0,1328		
11-12	0,1317						0,1317		
12-13	0,1368						0,1368		
13-14	0,1402						0,1402		
14-15	0,1358						0,1358		
15-16	0,1474						0,1474		
16-17	0,1339						0,1339		
17-18	0,1451						0,1451		
18-19	0,1558						0,1558		
19-20	0,1647						0,1647		
20-21	0,1705						0,1705		
21-22	0,1741						0,1741		
22-23	0,1449						0,1449		
23-24	0,1242						0,1242		
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, тыс.кВтч	3,0341						3,0341		
Электропотребление за месяц, тыс.кВтч	122,2310						122,2310		
Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день:									

Генеральный директор АО "Энергосетевая Компания"

Д.С.Лебедев

тел. 260-16-48

Сводная таблица нагрузок

Дата: 16.12.2021г.

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	0,5301						0,5301		
1-2	0,4837						0,4837		
2-3	0,4576						0,4576		
3-4	0,4531						0,4531		
4-5	0,4743						0,4743		
5-6	0,5337						0,5337		
6-7	0,5756						0,5756		
7-8	0,5963						0,5963		
8-9	0,6550						0,6550		
9-10	0,7022						0,7022		
10-11	0,7051						0,7051		
11-12	0,7184						0,7184		
12-13	0,7355						0,7355		
13-14	0,7333						0,7333		
14-15	0,7448						0,7448		
15-16	0,7270						0,7270		
16-17	0,7265						0,7265		
17-18	0,7468						0,7468		
18-19	0,7508						0,7508		
19-20	0,7587						0,7587		
20-21	0,7454						0,7454		
21-22	0,7517						0,7517		
22-23	0,6701						0,6701		
23-24	0,5728						0,5728		
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, тыс.кВтч	15,5484						15,5484		
Электропотребление за месяц, тыс.кВтч	504,312						504,312		
Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день:									

Генеральный директор АО "Энергосетевая Компания"

Д.С.Лебедев

тел. 260-16-48

Сводная таблица нагрузок

Дата: 16.12.2021г.

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	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	0,2931						0,2931		
1-2	0,2919						0,2919		
2-3	0,2901						0,2901		
3-4	0,2919						0,2919		
4-5	0,2927						0,2927		
5-6	0,2944						0,2944		
6-7	0,2985						0,2985		
7-8	0,3045						0,3045		
8-9	0,3032						0,3032		
9-10	0,3078						0,3078		
10-11	0,3086						0,3086		
11-12	0,3107						0,3107		
12-13	0,3090						0,3090		
13-14	0,3089						0,3089		
14-15	0,3184						0,3184		
15-16	0,3242						0,3242		
16-17	0,3027						0,3027		
17-18	0,2989						0,2989		
18-19	0,2940						0,2940		
19-20	0,2984						0,2984		
20-21	0,2963						0,2963		
21-22	0,2962						0,2962		
22-23	0,2926						0,2926		
23-24	0,2898						0,2898		
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, тыс.кВтч	7,2169						7,2169		
Электропотребление за месяц, тыс.кВтч	218,0420						218,0420		

Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день:

Генеральный директор АО "Энергосетевая Компания"

Д.С.Лебедев

тел. 260-16-48

Сводная таблица нагрузок

Дата: 16.06.2021г.

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							0,0000		
1-2							0,0000		
2-3							0,0000		
3-4							0,0000		
4-5							0,0000		
5-6							0,0000		
6-7							0,0000		
7-8							0,0000		
8-9							0,0000		
9-10							0,0000		
10-11							0,0000		
11-12							0,0000		
12-13							0,0000		
13-14							0,0000		
14-15							0,0000		
15-16							0,0000		
16-17							0,0000		
17-18							0,0000		
18-19							0,0000		
19-20							0,0000		
20-21							0,0000		
21-22							0,0000		
22-23							0,0000		
23-24							0,0000		
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, тыс.кВтч	0,0000						0,0000		
Электропотребление за месяц, тыс.кВтч	1,4410						1,4410		
Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день: Информация по контрольным замерам от ОАО "Оборонэнерго" в установленные сроки не предоставлена.									

Генеральный директор АО "Энергосетевая Компания"

Д.С.Лебедев

тел. 260-16-48

Сводная таблица нагрузок

Дата: 16.06.2021г.

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	0,2232						0,2232		
1-2	0,2148						0,2148		
2-3	0,2021						0,2021		
3-4	0,1954						0,1954		
4-5	0,2107						0,2107		
5-6	0,2383						0,2383		
6-7	0,2585						0,2585		
7-8	0,2546						0,2546		
8-9	0,2580						0,2580		
9-10	0,2630						0,2630		
10-11	0,2592						0,2592		
11-12	0,2650						0,2650		
12-13	0,2690						0,2690		
13-14	0,2604						0,2604		
14-15	0,2671						0,2671		
15-16	0,2647						0,2647		
16-17	0,2969						0,2969		
17-18	0,3130						0,3130		
18-19	0,3343						0,3343		
19-20	0,3300						0,3300		
20-21	0,3362						0,3362		
21-22	0,3271						0,3271		
22-23	0,2810						0,2810		
23-24	0,2422						0,2422		
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, тыс.кВтч	6,3648						6,3648		
Электропотребление за месяц, тыс.кВтч	183,2400						183,2400		
Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день:									

Генеральный директор АО "Энергосетевая Компания"

Д.С.Лебедев

тел. 260-16-48

Сводная таблица нагрузок

Дата: 16.06.2021г.

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

№ 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	0,0049						0,0049		
1-2	0,0049						0,0049		
2-3	0,0045						0,0045		
3-4	0,0040						0,0040		
4-5	0,0049						0,0049		
5-6	0,0044						0,0044		
6-7	0,0211						0,0211		
7-8	0,0347						0,0347		
8-9	0,0358						0,0358		
9-10	0,0259						0,0259		
10-11	0,0214						0,0214		
11-12	0,0258						0,0258		
12-13	0,0198						0,0198		
13-14	0,0174						0,0174		
14-15	0,0057						0,0057		
15-16	0,0062						0,0062		
16-17	0,0056						0,0056		
17-18	0,0051						0,0051		
18-19	0,0049						0,0049		
19-20	0,0049						0,0049		
20-21	0,0066						0,0066		
21-22	0,0061						0,0061		
22-23	0,0053						0,0053		
23-24	0,0047						0,0047		
Всего потребление электроэнергии и за контрольный замер, тыс.кВт ч	0,2845						0,2845		
Электропотребление за месяц, тыс.кВт ч	5,0620						5,0620		
Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день:									

Генеральный директор АО "Энергосетевая Компания"



Д.С.Лебедев

тел. 260-16-48

Сводная таблица нагрузок

Дата: 16.06.2021г.

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	0,0205						0,0205		
1-2	0,0172						0,0172		
2-3	0,0124						0,0124		
3-4	0,0118						0,0118		
4-5	0,0121						0,0121		
5-6	0,0129						0,0129		
6-7	0,0141						0,0141		
7-8	0,0147						0,0147		
8-9	0,0145						0,0145		
9-10	0,0178						0,0178		
10-11	0,0177						0,0177		
11-12	0,0165						0,0165		
12-13	0,0172						0,0172		
13-14	0,0170						0,0170		
14-15	0,0181						0,0181		
15-16	0,0172						0,0172		
16-17	0,0187						0,0187		
17-18	0,0196						0,0196		
18-19	0,0172						0,0172		
19-20	0,0205						0,0205		
20-21	0,0215						0,0215		
21-22	0,0240						0,0240		
22-23	0,0236						0,0236		
23-24	0,0179						0,0179		
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, тыс.кВтч	0,4147						0,4147		
Электропотребление за месяц, тыс.кВтч	14,6560						14,6560		
Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день:									

Генеральный директор АО "Энергосетевая Компания"

Д.С.Лебедев

тел. 260-16-48

Сводная таблица нагрузок

Дата: 16.06.2021г.

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 и за контрольный замер, тыс.кВтч									
Электропотребление за месяц, тыс.кВтч	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.									

Генеральный директор АО "Энергосетевая Компания"

Д.С.Лебедев

тел. 260-16-48

Сводная таблица нагрузок

Дата: 16.06.2021г.

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	0,0784						0,0784		
1-2	0,1173						0,1173		
2-3	0,1164						0,1164		
3-4	0,1166						0,1166		
4-5	0,1104						0,1104		
5-6	0,1178						0,1178		
6-7	0,1387						0,1387		
7-8	0,1685						0,1685		
8-9	0,2116						0,2116		
9-10	0,3044						0,3044		
10-11	0,3201						0,3201		
11-12	0,4487						0,4487		
12-13	0,4314						0,4314		
13-14	0,4577						0,4577		
14-15	0,4386						0,4386		
15-16	0,4293						0,4293		
16-17	0,4258						0,4258		
17-18	0,4299						0,4299		
18-19	0,4261						0,4261		
19-20	0,4168						0,4168		
20-21	0,3596						0,3596		
21-22	0,2130						0,2130		
22-23	0,1704						0,1704		
23-24	0,1470						0,1470		
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, тыс.кВтч	6,5949						6,5949		
Электропотребление за месяц, тыс.кВтч	194,5330						194,5330		
Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день:									

Генеральный директор АО "Энергосетевая Компания"

Д.С.Лебедев

тел. 260-16-48

Сводная таблица нагрузок

Дата: 16.06.2021г.

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	0,0268						0,0268		
1-2	0,0256						0,0256		
2-3	0,0198						0,0198		
3-4	0,0148						0,0148		
4-5	0,0214						0,0214		
5-6	0,0298						0,0298		
6-7	0,0325						0,0325		
7-8	0,0309						0,0309		
8-9	0,0341						0,0341		
9-10	0,0372						0,0372		
10-11	0,0370						0,0370		
11-12	0,0405						0,0405		
12-13	0,0364						0,0364		
13-14	0,0376						0,0376		
14-15	0,0326						0,0326		
15-16	0,0388						0,0388		
16-17	0,0378						0,0378		
17-18	0,0380						0,0380		
18-19	0,0437						0,0437		
19-20	0,0440						0,0440		
20-21	0,0420						0,0420		
21-22	0,0486						0,0486		
22-23	0,0441						0,0441		
23-24	0,0357						0,0357		
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, тыс.кВтч	0,8296						0,8296		
Электропотребление за месяц, тыс.кВтч	21,8200						21,8200		
Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день:									

Генеральный директор АО "Энергосетевая Компания"


 Д.С.Лебедев

тел. 260-16-48