

Сводная таблица нагрузок

Дата: 20.12.2023г.

Код

ООО "Электросетевая компания Нижнего Новгорода" от ООО "НЭСК"

Часы	Абонент, МВт ф.11 ПС Дизель		Абонент, МВт ф.119 ПС Дизель		Абонент, МВт РП МСК-11 РУ 10 кВ яч.20,яч.21,яч.5		Всего без сторонних		Сторон- ние
	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Актив. мощн. МВт	Реактив. мощн. Мвар	Актив. мощн. МВт	Реактив. мощн. Мвар	Потребит ели, МВт
	1	2	3	4	5	6	7=1+3+5	8=2+4+6	
0-1	0,002	0,000	0,113	0,059	0,195	1,058	0,310	1,117	
1-2	0,002	0,000	0,101	0,058	0,199	1,044	0,301	1,102	
2-3	0,002	0,000	0,097	0,058	0,189	1,079	0,288	1,136	
3-4	0,002	0,000	0,100	0,057	0,198	1,063	0,299	1,120	
4-5	0,002	0,000	0,085	0,062	0,223	0,961	0,310	1,023	
5-6	0,002	0,000	0,108	0,051	0,320	0,981	0,429	1,031	
6-7	0,002	0,000	0,125	0,057	0,397	0,987	0,523	1,044	
7-8	0,002	0,000	0,130	0,032	0,519	1,116	0,651	1,148	
8-9	0,002	0,000	0,163	0,038	0,528	1,178	0,693	1,217	
9-10	0,002	0,000	0,147	0,050	0,533	1,201	0,682	1,251	
10-11	0,002	0,000	0,149	0,039	0,494	1,171	0,645	1,210	
11-12	0,002	0,000	0,166	0,031	0,451	1,134	0,619	1,165	
12-13	0,002	0,000	0,139	0,052	0,453	1,145	0,594	1,197	
13-14	0,002	0,000	0,177	0,033	0,447	1,146	0,626	1,180	
14-15	0,002	0,000	0,155	0,054	0,452	1,175	0,609	1,229	
15-16	0,002	0,000	0,167	0,051	0,465	1,212	0,634	1,263	
16-17	0,002	0,000	0,204	0,031	0,423	1,146	0,630	1,178	
17-18	0,002	0,000	0,174	0,046	0,402	1,128	0,577	1,174	
18-19	0,002	0,000	0,202	0,054	0,205	1,004	0,409	1,058	
19-20	0,002	0,000	0,220	0,054	0,189	1,004	0,411	1,058	
20-21	0,002	0,000	0,216	0,050	0,186	0,989	0,403	1,038	
21-22	0,002	0,000	0,187	0,054	0,190	0,976	0,380	1,030	
22-23	0,002	0,000	0,161	0,046	0,187	1,014	0,349	1,060	
23-24	0,002	0,000	0,141	0,061	0,188	0,972	0,331	1,033	
Всего за сутки	0,043	0,000	3,629	1,176	8,032	25,886	11,705	27,061	

И.о. заместителя главного инженера по эксплуатации и ремонтам ООО "НЭСК"

А.Г. Набатов

Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день:

Сводная таблица нагрузок

Дата: 20.12.2023г.

Код

ЗАО "Мебельная фабрика Нижегородец от ГПП "Чайка"

Часы	Абонент, МВт ф.80 ГПП «Чайка»		Субабоненты, МВт			Всего без сторонних ф.80 ГПП «Чайка»		Сторон- ние
	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Двухст а- вочные	Насе- ление и	Прочие	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Потреб и-тели, МВт
	1	2	3	4	5	6	7	8
0-1	0,198	0,052						
1-2	0,195	0,050						
2-3	0,195	0,050						
3-4	0,190	0,048						
4-5	0,191	0,045						
5-6	0,196	0,049						
6-7	0,453	0,086						
7-8	0,638	0,179						
8-9	0,731	0,224						
9-10	0,758	0,220						
10-11	0,786	0,239						
11-12	0,728	0,207						
12-13	0,752	0,223						
13-14	0,796	0,226						
14-15	0,771	0,234						
15-16	0,757	0,233						
16-17	0,672	0,211						
17-18	0,642	0,216						
18-19	0,521	0,142						
19-20	0,276	0,067						
20-21	0,240	0,057						
21-22	0,223	0,055						
22-23	0,217	0,055						
23-24	0,214	0,056						
Всего за сутки	11,341	3,222						

И.о. заместителя главного инженера по эксплуатации и ремонтам ООО "НЭСК"

А.Г. Набатов

Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день:

Сводная таблица нагрузок

Дата: 20.12.2023г.

Код _ ООО "Статус менеджмент" от ГПП "Чайка"

Часы	ф.12 ГПП «Чайка»		ф.69 ГПП «Чайка»		Всего без сторонних		Сторонние
	Актив. мощн. МВт	Реактив. мощн. Мвар	Актив. мощн. МВт	Реактив.	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Потребители, МВт
	1	2	3	4	5=1+3	6=2+4	
0-1	0,670	0,466	0,000	0,000	0,670	0,466	
1-2	0,682	0,451	0,000	0,000	0,682	0,451	
2-3	0,667	0,457	0,000	0,000	0,667	0,457	
3-4	0,642	0,449	0,000	0,000	0,642	0,449	
4-5	0,664	0,454	0,000	0,000	0,664	0,454	
5-6	0,644	0,437	0,000	0,000	0,644	0,437	
6-7	0,833	0,506	0,000	0,000	0,833	0,506	
7-8	1,261	0,814	0,000	0,000	1,261	0,814	
8-9	1,756	1,051	0,000	0,000	1,756	1,051	
9-10	1,813	1,102	0,000	0,000	1,813	1,102	
10-11	2,031	1,181	0,000	0,000	2,031	1,181	
11-12	1,853	1,048	0,000	0,000	1,853	1,048	
12-13	1,766	0,987	0,000	0,000	1,766	0,987	
13-14	1,760	1,041	0,000	0,000	1,760	1,041	
14-15	1,730	1,058	0,000	0,000	1,730	1,058	
15-16	1,681	1,088	0,000	0,000	1,681	1,088	
16-17	1,501	0,834	0,000	0,000	1,501	0,834	
17-18	1,215	0,709	0,000	0,000	1,215	0,709	
18-19	1,056	0,644	0,000	0,000	1,056	0,644	
19-20	0,982	0,634	0,000	0,000	0,982	0,634	
20-21	0,974	0,624	0,000	0,000	0,974	0,624	
21-22	0,896	0,556	0,000	0,000	0,896	0,556	
22-23	0,830	0,556	0,000	0,000	0,830	0,556	
23-24	0,801	0,572	0,000	0,000	0,801	0,572	
Всего за сутки	28,711	17,719	0,000	0,000	28,711	17,719	

И.о. заместителя главного инженера по эксплуатации и ремонтам ООО "НЭСК"

А.Г. Набатов

Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день:

Сводная таблица нагрузок

Дата: 20.12.2023г.

Код ЗАО ПП "Автозаводстрой" от ГПП "Чайка"

Часы	Абонент, МВт ф.78 ГПП«Чайка»		Субабоненты, МВт			Всего ф.78 ГПП«Чайка»		Сторонние
	Актив. мощн. МВт	Реактив. мощн. Мвар	Двухст а-вочные	Население и	Прочие	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Потребители, МВт
	1	2	3	4	5	6	7	
0-1	0,066	0,021						
1-2	0,067	0,023						
2-3	0,064	0,022						
3-4	0,067	0,023						
4-5	0,068	0,021						
5-6	0,066	0,021						
6-7	0,107	0,050						
7-8	0,144	0,068						
8-9	0,155	0,086						
9-10	0,166	0,069						
10-11	0,178	0,072						
11-12	0,171	0,074						
12-13	0,168	0,085						
13-14	0,171	0,088						
14-15	0,170	0,054						
15-16	0,136	0,039						
16-17	0,104	0,020						
17-18	0,102	0,017						
18-19	0,100	0,020						
19-20	0,094	0,016						
20-21	0,078	0,011						
21-22	0,070	0,009						
22-23	0,069	0,007						
23-24	0,072	0,008						
Всего за сутки	2,653	0,924						

И.о. заместителя главного инженера по эксплуатации и ремонтам ООО "НЭСК"

А.Г. Набатов

Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день:

Сводная таблица нагрузок

Дата: 20.12.2023г.

Код ООО «Авангард» от ГПП «Чайка»

Часы	Абонент, МВт ф.81 ГПП «Чайка»		Субабоненты, МВт			Всего ф.81 ГПП «Чайка»		Сторон- ние
	Актив. мощн. МВт	Реактив. мощн. Мвар	Двухста- вочные, МВт	Насе- ление и	Прочие	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Потребит ели, МВт
	1	2	3	4	5	6	7	
0-1	0,126	0,000						
1-2	0,106	0,000						
2-3	0,104	0,000						
3-4	0,106	0,000						
4-5	0,110	0,000						
5-6	0,114	0,000						
6-7	0,185	0,000						
7-8	0,337	0,008						
8-9	0,414	0,053						
9-10	0,430	0,090						
10-11	0,504	0,114						
11-12	0,472	0,097						
12-13	0,405	0,034						
13-14	0,426	0,082						
14-15	0,433	0,103						
15-16	0,427	0,075						
16-17	0,378	0,030						
17-18	0,300	0,010						
18-19	0,238	0,004						
19-20	0,218	0,002						
20-21	0,186	0,000						
21-22	0,136	0,000						
22-23	0,130	0,000						
23-24	0,128	0,000						
Всего за сутки	6,411	0,702						

И.о. заместителя главного инженера по эксплуатации и ремонтам ООО "НЭСК"

А.Г. Набатов

Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день:

Сводная таблица нагрузок

Дата: 20.12.2023г.

Код Котельная "Ленинская" от ГПП "Чайка"

Часы	Абонент, МВт ф.16 ГПП «Чайка»		Абонент, МВт ф.65 ГПП «Чайка»		Всего без сторонних		Сторон- ние
	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Потреб ители, МВт
	1	2	3	4	5=1+3	6=2+4	
0-1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1-2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
2-3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
3-4	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
4-5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
5-6	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
6-7	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
7-8	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
8-9	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
9-10	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
10-11	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
11-12	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
12-13	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
13-14	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
14-15	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
15-16	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
16-17	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
17-18	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
18-19	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
19-20	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
20-21	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
21-22	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
22-23	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
23-24	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
Всего за сутки	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	

И.о. заместителя главного инженера по эксплуатации и ремонтам ООО "НЭСК"

А.Г. Набатов

Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день:

Сводная таблица нагрузок

Дата: 20.12.2023г.

Код МАНН от ООО "НЭСК"

Часы	Абонент, МВт ф.331		Субабоненты, МВт			Всего без сторонних ф.331		Сторонние
	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Двухста- вочные, МВт	Насе- ление и	Прочие	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Потребители, МВт
	1	2	3	4	5	6	7	8
0-1	0,000	0,000				0,000	0,000	
1-2	0,000	0,000				0,000	0,000	
2-3	0,000	0,000				0,000	0,000	
3-4	0,000	0,000				0,000	0,000	
4-5	0,000	0,000				0,000	0,000	
5-6	0,000	0,000				0,000	0,000	
6-7	0,000	0,000				0,000	0,000	
7-8	0,000	0,000				0,000	0,000	
8-9	0,000	0,000				0,000	0,000	
9-10	0,000	0,000				0,000	0,000	
10-11	0,000	0,000				0,000	0,000	
11-12	0,000	0,000				0,000	0,000	
12-13	0,000	0,000				0,000	0,000	
13-14	0,000	0,000				0,000	0,000	
14-15	0,000	0,000				0,000	0,000	
15-16	0,000	0,000				0,000	0,000	
16-17	0,000	0,000				0,000	0,000	
17-18	0,000	0,000				0,000	0,000	
18-19	0,000	0,000				0,000	0,000	
19-20	0,000	0,000				0,000	0,000	
20-21	0,000	0,000				0,000	0,000	
21-22	0,000	0,000				0,000	0,000	
22-23	0,000	0,000				0,000	0,000	
23-24	0,000	0,000				0,000	0,000	
Всего за сутки	0,000	0,000				0,000	0,000	

И.о. заместителя главного инженера по эксплуатации и ремонтам ООО "НЭСК"

А.Г. Набатов

Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день:

Сводная таблица нагрузок

Дата: 20.12.2023г.

Код ОАО "ЗЖБК-1" от ООО "НЭСК"

Часы	Абонент, МВт ф.2,8 РП-7802; ф.9 РП-		Субабоненты, МВт			Всего ф.2,8 РП-7802; ф.9		Сторонние
	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Двухст	Насе- ление и	Прочие	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Потребители, МВт
	1	2	3	4	5	6	7	8
0-1	0,203	0,026						
1-2	0,205	0,027						
2-3	0,204	0,026						
3-4	0,202	0,025						
4-5	0,229	0,025						
5-6	0,241	0,025						
6-7	0,326	0,024						
7-8	0,460	0,049						
8-9	0,539	0,064						
9-10	0,551	0,064						
10-11	0,551	0,061						
11-12	0,528	0,045						
12-13	0,525	0,071						
13-14	0,518	0,055						
14-15	0,504	0,056						
15-16	0,499	0,046						
16-17	0,459	0,039						
17-18	0,396	0,040						
18-19	0,334	0,034						
19-20	0,268	0,034						
20-21	0,242	0,035						
21-22	0,212	0,036						
22-23	0,176	0,032						
23-24	0,164	0,032						
Всего за сутки	8,536	0,967						

И.о. заместителя главного инженера по эксплуатации и ремонтам ООО "НЭСК"

А.Г. Набатов

Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день:

Сводная таблица нагрузок

Дата: 20.12.2023г.

Код ООО "РЕИМ" от ООО "НЭСК"

Часы	Абонент, МВт ф.632, ЦРП-6		Субабоненты, МВт			Всего ф.632, ЦРП-6		Сторонние
	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Двухста- вочные, МВт	Насе- ление и	Прочие	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Потребит ели, МВт
	1	2	3	4	5	6	7	8
0-1	0,085	0,001						
1-2	0,081	0,002						
2-3	0,086	0,001						
3-4	0,099	0,002						
4-5	0,101	0,002						
5-6	0,093	0,003						
6-7	0,118	0,004						
7-8	0,177	0,023						
8-9	0,333	0,045						
9-10	0,277	0,049						
10-11	0,364	0,052						
11-12	0,271	0,056						
12-13	0,356	0,060						
13-14	0,339	0,055						
14-15	0,267	0,041						
15-16	0,279	0,040						
16-17	0,308	0,024						
17-18	0,236	0,013						
18-19	0,213	0,019						
19-20	0,198	0,012						
20-21	0,203	0,013						
21-22	0,148	0,006						
22-23	0,103	0,001						
23-24	0,096	0,001						
Всего за сутки	4,830	0,524						

И.о. заместителя главного инженера по эксплуатации и ремонтам ООО "НЭСК"

А.Г. Набатов

Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день:

Сводная таблица нагрузок

Дата: 20.12.2023г.

Код МП "Нижегородский метрополитен" от ООО "НЭСК"

Часы	Абонент, МВт ф.213,214 ЦРП-2		Субабоненты, МВт			Всего ф.213,214 ЦРП-2		Сторонние
	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Двухст	Насе- ление и	Прочие	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Потребит ели, МВт
	1	2	3	4	5	6	7	8
0-1	0,111	0,039						
1-2	0,088	0,019						
2-3	0,088	0,014						
3-4	0,088	0,015						
4-5	0,088	0,016						
5-6	0,198	0,055						
6-7	0,329	0,097						
7-8	0,430	0,125						
8-9	0,442	0,129						
9-10	0,339	0,097						
10-11	0,365	0,107						
11-12	0,323	0,095						
12-13	0,320	0,093						
13-14	0,324	0,094						
14-15	0,341	0,101						
15-16	0,375	0,109						
16-17	0,480	0,140						
17-18	0,440	0,128						
18-19	0,429	0,127						
19-20	0,353	0,104						
20-21	0,333	0,099						
21-22	0,323	0,095						
22-23	0,290	0,086						
23-24	0,282	0,085						
Всего за сутки	7,178	2,071						

И.о. заместителя главного инженера по эксплуатации и ремонтам ООО "НЭСК"

А.Г. Набатов

Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день:

Сводная таблица нагрузок

Дата: 20.12.2023г.

Код ООО "Гармония" от ООО "НЭСК"

Часы	Абонент, МВт ф.424, ЦРП-4		Субабоненты, МВт				Всего ф.424, ЦРП-4		Сторон- ние
	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Двухста- вочные, МВт	Насе- ление и	Бюджетн ые	Прочие	Актив. Мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Потребит ели, МВт
0-1	0,000	0,000							
1-2	0,000	0,000							
2-3	0,000	0,000							
3-4	0,000	0,000							
4-5	0,000	0,000							
5-6	0,000	0,000							
6-7	0,000	0,000							
7-8	0,000	0,000							
8-9	0,000	0,000							
9-10	0,000	0,000							
10-11	0,000	0,000							
11-12	0,000	0,000							
12-13	0,000	0,000							
13-14	0,000	0,000							
14-15	0,000	0,000							
15-16	0,000	0,000							
16-17	0,000	0,000							
17-18	0,000	0,000							
18-19	0,000	0,000							
19-20	0,000	0,000							
20-21	0,000	0,000							
21-22	0,000	0,000							
22-23	0,000	0,000							
23-24	0,000	0,000							
Всего за сутки	0,000	0,000							

И.о. заместителя главного инженера по эксплуатации и ремонтам ООО "НЭСК"

А.Г. Набатов

Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день:

Сводная таблица нагрузок

Дата: 20.12.2023г.

Код ООО "Электросети" от ООО "НЭСК"

Часы	Абонент, МВт ф. 10,15 РП-1106; ; ф.17 РП-8901 СНС ЦВК (ТП-411) ф.12102, 12209 ЦРП- 12		Субабоненты, МВт			Всего ф. 10,15 РП-1106; ф.17 РП-8901 СНС ЦВК (ТП-411) ф.12102,12209 ЦРП-12		Сторон- ние
	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Двухст а- вочные	Насе- ление и	Прочие	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Потреб ители, МВт
0-1	1,967	0,437						
1-2	1,828	0,428						
2-3	1,757	0,425						
3-4	1,730	0,431						
4-5	1,784	0,426						
5-6	2,000	0,398						
6-7	2,359	0,407						
7-8	2,608	0,479						
8-9	2,903	0,486						
9-10	3,212	0,476						
10-11	3,317	0,484						
11-12	3,339	0,467						
12-13	3,335	0,461						
13-14	3,351	0,470						
14-15	3,328	0,495						
15-16	3,366	0,494						
16-17	3,514	0,489						
17-18	3,573	0,516						
18-19	3,606	0,517						
19-20	3,542	0,479						
20-21	3,435	0,463						
21-22	3,079	0,441						
22-23	2,629	0,427						
23-24	2,204	0,424						
Всего за сутки	67,764	11,017						

И.о. заместителя главного инженера по эксплуатации и ремонтам ООО "НЭСК"

А.Г. Набатов

Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день:

Сводная таблица нагрузок

Дата: 20.12.2023г.

Код ООО "Сройкоммерц" от ООО "НЭСК"

Часы	Абонент, МВт ф. 623 ЦРП-6		Субабоненты, МВт			Всего ф. 623 ЦРП-6		Сторон- ние
	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Двухста- вочные, МВт	Насе- ление и	Прочие	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Потребит ели, МВт
	1	2	3	4	5	6	7	8
0-1	0,018	0,000						
1-2	0,018	0,000						
2-3	0,017	0,000						
3-4	0,018	0,000						
4-5	0,017	0,000						
5-6	0,018	0,000						
6-7	0,018	0,000						
7-8	0,018	0,000						
8-9	0,024	0,000						
9-10	0,066	0,001						
10-11	0,068	0,001						
11-12	0,070	0,004						
12-13	0,066	0,002						
13-14	0,067	0,001						
14-15	0,050	0,000						
15-16	0,025	0,000						
16-17	0,020	0,000						
17-18	0,017	0,000						
18-19	0,018	0,000						
19-20	0,016	0,000						
20-21	0,017	0,000						
21-22	0,018	0,000						
22-23	0,017	0,000						
23-24	0,018	0,000						
Всего за сутки	0,719	0,010						

И.о. заместителя главного инженера по эксплуатации и ремонтам ООО "НЭСК"

А.Г. Набатов

Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день:

Сводная таблица нагрузок

Дата:
20.12.2023г.

Код ООО "Игни-НН" от ООО "НЭСК"

Часы	Абонент, МВт ф. 545 ЦРП-5		Всего		Сторон- ние
	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Потреб и-тели, МВт
	1	2	3	4	5
0-1	0,148	0,076			
1-2	0,149	0,077			
2-3	0,151	0,076			
3-4	0,148	0,076			
4-5	0,147	0,076			
5-6	0,151	0,071			
6-7	0,164	0,083			
7-8	0,226	0,158			
8-9	0,248	0,175			
9-10	0,258	0,196			
10-11	0,255	0,195			
11-12	0,252	0,153			
12-13	0,253	0,173			
13-14	0,253	0,194			
14-15	0,242	0,175			
15-16	0,252	0,183			
16-17	0,235	0,163			
17-18	0,197	0,131			
18-19	0,185	0,114			
19-20	0,153	0,092			
20-21	0,152	0,090			
21-22	0,147	0,088			
22-23	0,145	0,086			
23-24	0,141	0,075			
Всего за сутки	4,653	2,975			

И.о. заместителя главного инженера по эксплуатации и ремонтам ООО "НЭСК"

А.Г. Набатов

Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день:

Сводная таблица нагрузок

Дата: 20.12.2023г.

Код ООО "Юмикс" от ООО "НЭСК"

Часы	Абонент МВт, ф.3 ЦРП-10		Всего без сторонних		Сторон- ние
	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Потребит ели, МВт
	1	2	3	4	
0-1	0,014	0,000			
1-2	0,014	0,000			
2-3	0,014	0,000			
3-4	0,014	0,000			
4-5	0,014	0,000			
5-6	0,015	0,000			
6-7	0,018	0,000			
7-8	0,033	0,000			
8-9	0,043	0,000			
9-10	0,045	0,000			
10-11	0,044	0,000			
11-12	0,044	0,000			
12-13	0,045	0,000			
13-14	0,040	0,000			
14-15	0,037	0,000			
15-16	0,037	0,000			
16-17	0,036	0,000			
17-18	0,036	0,000			
18-19	0,031	0,000			
19-20	0,029	0,000			
20-21	0,027	0,000			
21-22	0,017	0,000			
22-23	0,014	0,000			
23-24	0,014	0,000			
Всего за сутки	0,675	0,000			

И.о. заместителя главного инженера по эксплуатации и ремонтам ООО "НЭСК"

А.Г. Набатов

Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день:

Сводная таблица нагрузок

Дата: 20.12.2023г.

Код МБОУ ДОД "ДС "Северная звезда" от ООО "НЭСК"

Часы	Абонент, МВт ф.3 РП ОУЦ		Абонент, МВт ф.7 РП ОУЦ		Всего		Сторон- ние
	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Потреб ители, МВт
	1	2	3	4	5=1+3	6=2+4	
0-1	0,102	0,022	0,138	0,000	0,239	0,022	
1-2	0,110	0,024	0,129	0,000	0,239	0,024	
2-3	0,097	0,021	0,130	0,000	0,227	0,021	
3-4	0,084	0,018	0,131	0,000	0,215	0,018	
4-5	0,096	0,021	0,131	0,000	0,227	0,021	
5-6	0,083	0,017	0,133	0,000	0,216	0,017	
6-7	0,094	0,020	0,135	0,000	0,229	0,020	
7-8	0,084	0,017	0,146	0,000	0,230	0,017	
8-9	0,083	0,017	0,120	0,000	0,204	0,017	
9-10	0,096	0,020	0,085	0,000	0,181	0,020	
10-11	0,098	0,021	0,086	0,000	0,184	0,021	
11-12	0,093	0,019	0,090	0,000	0,183	0,019	
12-13	0,095	0,020	0,086	0,000	0,181	0,020	
13-14	0,103	0,022	0,084	0,000	0,187	0,022	
14-15	0,098	0,021	0,082	0,000	0,181	0,021	
15-16	0,099	0,022	0,083	0,000	0,182	0,022	
16-17	0,099	0,022	0,095	0,000	0,194	0,022	
17-18	0,102	0,022	0,092	0,000	0,194	0,022	
18-19	0,115	0,026	0,073	0,000	0,188	0,026	
19-20	0,104	0,023	0,071	0,000	0,174	0,023	
20-21	0,104	0,023	0,068	0,000	0,172	0,023	
21-22	0,116	0,026	0,058	0,000	0,174	0,026	
22-23	0,104	0,022	0,047	0,000	0,151	0,022	
23-24	0,097	0,020	0,038	0,000	0,135	0,020	
Всего за сутки	2,354	0,504	2,332	0,000	4,686	0,504	

И.о. заместителя главного инженера по эксплуатации и ремонтам ООО "НЭСК"

А.Г. Набатов

Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день:

Сводная таблица нагрузок

Дата: 20.12.2023г.

Код ООО"Ондулин" от ООО "НЭСК"

Часы	Абонент, МВт ф.1А ПС Чайка		Абонент, МВт ф.84 ПС Чайка		Всего без сторонних		Сторон- ние
	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Потреб ители, МВт
	1	2	3	4	5=1+3	6=2+4	
0-1	0,286	0,107	0,742	0,354	1,027	0,461	
1-2	0,282	0,110	0,740	0,354	1,022	0,464	
2-3	0,294	0,113	0,754	0,362	1,048	0,475	
3-4	0,304	0,110	0,750	0,360	1,054	0,470	
4-5	0,302	0,110	0,752	0,361	1,055	0,472	
5-6	0,296	0,108	0,734	0,359	1,031	0,467	
6-7	0,281	0,088	0,712	0,337	0,992	0,425	
7-8	0,322	0,116	0,738	0,344	1,060	0,461	
8-9	0,316	0,114	0,749	0,342	1,064	0,456	
9-10	0,322	0,125	0,757	0,341	1,079	0,466	
10-11	0,307	0,112	0,764	0,347	1,072	0,458	
11-12	0,298	0,122	0,737	0,328	1,034	0,450	
12-13	0,329	0,113	0,754	0,337	1,082	0,450	
13-14	0,311	0,118	0,760	0,336	1,070	0,454	
14-15	0,319	0,130	0,758	0,341	1,078	0,470	
15-16	0,314	0,120	0,788	0,347	1,103	0,467	
16-17	0,302	0,102	0,732	0,332	1,034	0,434	
17-18	0,305	0,101	0,737	0,349	1,042	0,450	
18-19	0,304	0,113	0,737	0,358	1,040	0,470	
19-20	0,317	0,109	0,749	0,360	1,066	0,469	
20-21	0,301	0,104	0,746	0,359	1,048	0,463	
21-22	0,266	0,098	0,721	0,346	0,988	0,444	
22-23	0,308	0,115	0,754	0,365	1,062	0,480	
23-24	0,292	0,108	0,744	0,358	1,036	0,466	
Всего за сутки	7,277	2,666	17,909	8,376	25,186	11,042	

И.о. заместителя главного инженера по эксплуатации и ремонтам ООО "НЭСК"

А.Г. Набатов

Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день:

Сводная таблица нагрузок

Дата:
20.12.2023г.

Код ООО "ТосолСинтез-Энерго" от ООО "НЭСК"

Часы	Абонент МВт, ф.8 РП УКЭР		Абонент МВт, ф.16 РП УКЭР		Всего без сторонних		Сторон- ние
	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Потреб
	1	2	3	4	5	6	
0-1	0,127	0,029	0,117	0,023	0,244	0,052	
1-2	0,125	0,032	0,117	0,016	0,243	0,048	
2-3	0,126	0,033	0,121	0,024	0,247	0,057	
3-4	0,123	0,030	0,119	0,024	0,242	0,054	
4-5	0,123	0,024	0,119	0,023	0,242	0,047	
5-6	0,153	0,027	0,149	0,022	0,302	0,049	
6-7	0,172	0,027	0,199	0,033	0,371	0,060	
7-8	0,192	0,032	0,209	0,035	0,401	0,066	
8-9	0,249	0,039	0,245	0,029	0,494	0,067	
9-10	0,265	0,037	0,270	0,034	0,536	0,071	
10-11	0,262	0,038	0,266	0,039	0,528	0,077	
11-12	0,255	0,036	0,282	0,044	0,536	0,080	
12-13	0,260	0,033	0,269	0,037	0,529	0,070	
13-14	0,251	0,037	0,258	0,035	0,509	0,072	
14-15	0,253	0,038	0,274	0,036	0,528	0,075	
15-16	0,260	0,035	0,259	0,038	0,519	0,073	
16-17	0,274	0,030	0,260	0,037	0,534	0,067	
17-18	0,267	0,038	0,247	0,038	0,514	0,076	
18-19	0,258	0,035	0,248	0,039	0,505	0,074	
19-20	0,262	0,033	0,239	0,044	0,501	0,078	
20-21	0,242	0,031	0,214	0,036	0,456	0,066	
21-22	0,177	0,035	0,148	0,027	0,326	0,061	
22-23	0,146	0,029	0,140	0,030	0,286	0,058	
23-24	0,130	0,028	0,125	0,024	0,254	0,053	
Всего за сутки	4,951	0,784	4,893	0,768	9,845	1,552	

И.о. заместителя главного инженера по эксплуатации и ремонтам ООО "НЭСК"

А.Г. Набатов

Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день:

Сводная таблица нагрузок

Дата:
20.12.2023г.

Код ИП Чарухин В.Л. от ООО "НЭСК"

Часы	Абонент МВт, ф.82 ПС Чайка		Всего без сторонних		Сторон- ние Потребит ели, МВт
	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	
	1	2	3	4	
0-1	0,018	0,000			
1-2	0,018	0,000			
2-3	0,026	0,000			
3-4	0,019	0,000			
4-5	0,018	0,000			
5-6	0,019	0,000			
6-7	0,021	0,000			
7-8	0,084	0,018			
8-9	0,075	0,012			
9-10	0,118	0,038			
10-11	0,094	0,020			
11-12	0,070	0,000			
12-13	0,101	0,028			
13-14	0,114	0,044			
14-15	0,111	0,040			
15-16	0,115	0,034			
16-17	0,085	0,014			
17-18	0,046	0,000			
18-19	0,038	0,000			
19-20	0,026	0,000			
20-21	0,020	0,000			
21-22	0,019	0,000			
22-23	0,018	0,000			
23-24	0,018	0,000			
Всего	1,291	0,246			

И.о. заместителя главного инженера по эксплуатации и ремонт ООО "НЭСК" А.Г. Набатов

Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день:

Сводная таблица нагрузок

Дата:
20.12.2023г.

Код ОАО "ЕвразМеталлИнпром" от ООО "НЭСК"

Часы	Абонент МВт, ф.16 ПС Дизель		Всего без сторонних		Сторон- ние Потребит тели, МВт
	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	
	1	2	3	4	
0-1	0,032	0,000			
1-2	0,034	0,000			
2-3	0,033	0,000			
3-4	0,034	0,000			
4-5	0,037	0,000			
5-6	0,037	0,000			
6-7	0,041	0,000			
7-8	0,120	0,056			
8-9	0,265	0,140			
9-10	0,193	0,095			
10-11	0,248	0,119			
11-12	0,153	0,060			
12-13	0,124	0,032			
13-14	0,199	0,092			
14-15	0,194	0,098			
15-16	0,105	0,046			
16-17	0,061	0,004			
17-18	0,049	0,003			
18-19	0,046	0,001			
19-20	0,036	0,000			
20-21	0,035	0,000			
21-22	0,033	0,000			
22-23	0,033	0,000			
23-24	0,033	0,000			
Всего	2,174	0,746			

И.о. заместителя главного инженера по эксплуатации и ремонт ООО "НЭСК" А.Г. Набатов

Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день:

Сводная таблица нагрузок

Дата:
20.12.2023г.

Код ЗАО "Транспорт" от ООО "НЭСК"

Часы	Абонент МВт, ф.24 ПС Дизель		Всего без сторонних		Сторон- ние Потреб ители, МВт
	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	
	1	2	3	4	
0-1	0,016	0,009			
1-2	0,017	0,010			
2-3	0,016	0,009			
3-4	0,024	0,009			
4-5	0,100	0,010			
5-6	0,051	0,009			
6-7	0,091	0,012			
7-8	0,228	0,071			
8-9	0,223	0,095			
9-10	0,182	0,080			
10-11	0,201	0,104			
11-12	0,152	0,078			
12-13	0,090	0,038			
13-14	0,132	0,088			
14-15	0,107	0,062			
15-16	0,036	0,010			
16-17	0,015	0,008			
17-18	0,014	0,009			
18-19	0,012	0,009			
19-20	0,013	0,009			
20-21	0,013	0,009			
21-22	0,014	0,010			
22-23	0,012	0,009			
23-24	0,012	0,009			
Всего	1,771	0,765			

И.о. заместителя главного инженера по эксплуатации и ремонт ООО "НЭСК" А.Г. Набатов

Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день:

Сводная таблица нагрузок

Дата: 20.12.2023г.

Код ООО "Специнвестпроект" от ООО "НЭСК"

Часы	Абонент, МВт ф.20 ПС Дизель (РП Жилстрой)		Абонент, МВт ф.37 ПС Дизель (РП Жилстрой)		ф.72 ПС Дизель (РП Жилстрой)		Всего	
	Актив. мощн.	Реакт. мощн.	Актив. мощн.	Реакт. мощн.	Актив. мощн.	Реакт. мощн.	Актив. мощн.	Реакт. мощн.
	МВт	Мвар	МВт	Мвар	МВт	Мвар	МВт	Мвар
	1	2	3	4	5	6	7=1+3+5	8=2+4+6
0-1	0,140	0,000	0,037	0,000	0,000	0,000	0,177	0,000
1-2	0,128	0,000	0,034	0,000	0,000	0,000	0,161	0,000
2-3	0,120	0,000	0,034	0,000	0,000	0,000	0,154	0,000
3-4	0,119	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000	0,150	0,000
4-5	0,120	0,000	0,032	0,000	0,000	0,000	0,152	0,000
5-6	0,135	0,000	0,034	0,000	0,000	0,000	0,169	0,000
6-7	0,160	0,000	0,047	0,000	0,000	0,000	0,207	0,000
7-8	0,184	0,000	0,071	0,000	0,000	0,000	0,254	0,001
8-9	0,194	0,000	0,086	0,000	0,000	0,000	0,279	0,000
9-10	0,210	0,000	0,090	0,000	0,000	0,000	0,300	0,000
10-11	0,237	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,336	0,000
11-12	0,239	0,000	0,102	0,000	0,000	0,000	0,341	0,000
12-13	0,248	0,000	0,099	0,000	0,000	0,000	0,347	0,000
13-14	0,252	0,000	0,098	0,000	0,000	0,000	0,350	0,000
14-15	0,238	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,338	0,000
15-16	0,241	0,000	0,106	0,000	0,000	0,000	0,348	0,000
16-17	0,245	0,000	0,107	0,000	0,000	0,000	0,352	0,000
17-18	0,252	0,000	0,110	0,000	0,000	0,000	0,362	0,000
18-19	0,268	0,000	0,113	0,000	0,000	0,000	0,381	0,000
19-20	0,264	0,000	0,104	0,000	0,000	0,000	0,367	0,000
20-21	0,252	0,000	0,077	0,000	0,000	0,000	0,329	0,000
21-22	0,226	0,000	0,066	0,000	0,000	0,000	0,291	0,000
22-23	0,183	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000	0,237	0,000
23-24	0,162	0,000	0,046	0,000	0,000	0,000	0,208	0,000
Всего за сутки	4,815	0,001	1,776	0,002	0,000	0,000	6,591	0,004

И.о. заместителя главного инженера по эксплуатации и ремонтам ООО "НЭСК"

А.Г. Набатов

Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день:

Сводная таблица нагрузок

Дата:
20.12.2023г.

Код ООО "Фирма Модуль" от ООО "НЭСК"

Часы	Абонент МВт, ф.26 ПС Дизель		Всего без сторонних		Сторон- ние
	Актив. мощн.	Реакт. мощн.	Актив. мощн.	Реакт. мощн.	Потреб
	МВт	Мвар	МВт	Мвар	
	1	2	3	4	5
0-1	0,013	0,000			
1-2	0,012	0,000			
2-3	0,012	0,000			
3-4	0,012	0,000			
4-5	0,012	0,000			
5-6	0,015	0,000			
6-7	0,019	0,001			
7-8	0,027	0,000			
8-9	0,029	0,000			
9-10	0,031	0,001			
10-11	0,031	0,000			
11-12	0,027	0,000			
12-13	0,032	0,001			
13-14	0,032	0,000			
14-15	0,028	0,000			
15-16	0,021	0,000			
16-17	0,015	0,000			
17-18	0,012	0,000			
18-19	0,010	0,000			
19-20	0,010	0,000			
20-21	0,009	0,000			
21-22	0,010	0,000			
22-23	0,009	0,000			
23-24	0,009	0,000			
Всего за сутки	0,436	0,004			

И.о. заместителя главного инженера по эксплуатации и ремонтам ООО "НЭСК"

А.Г. Набатов

Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день:

Сводная таблица нагрузок

Дата:
20.12.2023г.

Код ИП Бычков С.В. от ООО "НЭСК"

Часы	Абонент МВт, ф.130 ПС Дизель		Всего без сторонних		Сторон- ние
	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Потребит ели, МВт
	1	2	3	4	
0-1	0,026	0,000			
1-2	0,026	0,000			
2-3	0,027	0,000			
3-4	0,027	0,000			
4-5	0,023	0,000			
5-6	0,028	0,000			
6-7	0,028	0,000			
7-8	0,034	0,012			
8-9	0,049	0,012			
9-10	0,048	0,014			
10-11	0,047	0,006			
11-12	0,044	0,006			
12-13	0,039	0,004			
13-14	0,039	0,006			
14-15	0,043	0,003			
15-16	0,047	0,004			
16-17	0,044	0,001			
17-18	0,031	0,000			
18-19	0,033	0,000			
19-20	0,034	0,000			
20-21	0,028	0,000			
21-22	0,026	0,000			
22-23	0,032	0,000			
23-24	0,032	0,000			
Всего	0,836	0,069			

И.о. заместителя главного инженера по эксплуатации и ремонт ООО "НЭСК" А.Г. Набатов

Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день:

Сводная таблица нагрузок

Дата:
20.12.2023г.

Код ЗАО "Промизоляция". от ООО "НЭСК"

Часы	Абонент МВт, ф.134 ПС Дизель		Всего без сторонних		Сторон- ние
	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Потребит тели, МВт
	1	2	3	4	
0-1	0,179	0,034			
1-2	0,173	0,031			
2-3	0,161	0,025			
3-4	0,157	0,028			
4-5	0,160	0,028			
5-6	0,168	0,029			
6-7	0,195	0,031			
7-8	0,382	0,136			
8-9	0,420	0,169			
9-10	0,441	0,193			
10-11	0,450	0,187			
11-12	0,431	0,182			
12-13	0,444	0,222			
13-14	0,422	0,185			
14-15	0,461	0,217			
15-16	0,273	0,089			
16-17	0,196	0,051			
17-18	0,164	0,031			
18-19	0,150	0,035			
19-20	0,142	0,033			
20-21	0,195	0,038			
21-22	0,217	0,041			
22-23	0,179	0,033			
23-24	0,181	0,033			
Всего	6,340	2,078			

И.о. заместителя главного инженера по эксплуатации и ремонт ООО "НЭСК" А.Г. Набатов

Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день:

Сводная таблица нагрузок

Дата:
20.12.2023г.

Код СТОА ООО "Водолей-М" от ООО "НЭСК"

Часы	Абонент МВт, ф.53 ПС Дизель		Всего без сторонних		Сторон- ние
	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Потреб ители, МВт
	1	2	3	4	
0-1	0,021	0,001			
1-2	0,022	0,001			
2-3	0,019	0,000			
3-4	0,020	0,000			
4-5	0,020	0,001			
5-6	0,021	0,001			
6-7	0,021	0,001			
7-8	0,021	0,001			
8-9	0,016	0,001			
9-10	0,013	0,002			
10-11	0,014	0,003			
11-12	0,012	0,001			
12-13	0,016	0,003			
13-14	0,021	0,005			
14-15	0,019	0,001			
15-16	0,021	0,001			
16-17	0,022	0,001			
17-18	0,021	0,001			
18-19	0,022	0,001			
19-20	0,021	0,001			
20-21	0,022	0,002			
21-22	0,022	0,002			
22-23	0,022	0,001			
23-24	0,021	0,001			
Всего	0,470	0,031			

И.о. заместителя главного инженера по эксплуатации и ремонт ООО "НЭСК" А.Г. Набатов

Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день:

Сводная таблица нагрузок

Дата: 20.12.2023г.

Код ИП "Рухани" от ООО "НЭСК"

Часы	Абонент, МВт ф.51 ПС Дизель		Абонент, МВт ф.77 ПС Дизель		Всего без сторонних		Сторон- ние
	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Потреб ители, МВт
	1	2	3	4	5=1+3	6=2+4	
0-1	0,040	0,012	0,047	0,000	0,087	0,012	
1-2	0,038	0,011	0,047	0,000	0,086	0,011	
2-3	0,037	0,010	0,047	0,000	0,084	0,010	
3-4	0,039	0,009	0,049	0,000	0,088	0,009	
4-5	0,039	0,007	0,049	0,000	0,088	0,007	
5-6	0,040	0,007	0,048	0,000	0,088	0,007	
6-7	0,054	0,004	0,049	0,000	0,104	0,004	
7-8	0,072	0,002	0,080	0,000	0,152	0,002	
8-9	0,103	0,000	0,133	0,000	0,236	0,000	
9-10	0,128	0,000	0,138	0,000	0,265	0,000	
10-11	0,125	0,000	0,137	0,000	0,261	0,000	
11-12	0,122	0,000	0,125	0,000	0,246	0,000	
12-13	0,122	0,000	0,125	0,000	0,247	0,000	
13-14	0,118	0,000	0,110	0,000	0,229	0,000	
14-15	0,114	0,000	0,107	0,000	0,221	0,000	
15-16	0,107	0,000	0,112	0,000	0,220	0,000	
16-17	0,096	0,000	0,106	0,000	0,202	0,000	
17-18	0,075	0,000	0,072	0,000	0,148	0,000	
18-19	0,072	0,000	0,067	0,000	0,140	0,000	
19-20	0,069	0,000	0,075	0,000	0,144	0,000	
20-21	0,062	0,001	0,065	0,000	0,127	0,001	
21-22	0,041	0,008	0,063	0,000	0,103	0,008	
22-23	0,035	0,012	0,053	0,000	0,089	0,012	
23-24	0,035	0,012	0,054	0,000	0,089	0,012	
Всего за сутки	1,783	0,094	1,960	0,000	3,744	0,094	

И.о. заместителя главного инженера по эксплуатации и ремонтам ООО "НЭСК"

А.Г. Набатов

Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день:

Сводная таблица нагрузок

Дата: 20.12.2023г.

Код ООО "Регион-инвест" от ООО "НЭСК"

Часы	Абонент МВт, ф.79 ПС Дизель		Всего без сторонних		Сторон- ние
	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Потреб ители, МВт
	1	2	3	4	
0-1	0,000	0,000			
1-2	0,000	0,000			
2-3	0,000	0,000			
3-4	0,000	0,000			
4-5	0,000	0,000			
5-6	0,000	0,000			
6-7	0,000	0,000			
7-8	0,000	0,000			
8-9	0,000	0,000			
9-10	0,000	0,000			
10-11	0,000	0,000			
11-12	0,000	0,000			
12-13	0,000	0,000			
13-14	0,000	0,000			
14-15	0,000	0,000			
15-16	0,000	0,000			
16-17	0,000	0,000			
17-18	0,000	0,000			
18-19	0,000	0,000			
19-20	0,000	0,000			
20-21	0,000	0,000			
21-22	0,000	0,000			
22-23	0,000	0,000			
23-24	0,000	0,000			
Всего за сутки	0,000	0,000			

И.о. заместителя главного инженера по эксплуатации и ремонтам ООО "НЭСК"

А.Г. Набатов

Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день:

Сводная таблица нагрузок

Дата: 20.12.2023г.

Код ОАО "Нижегородпромвентилиация" от ООО "НЭСК"

Часы	Абонент МВт, ф.83 ПС Дизель		Всего без сторонних		Сторон- ние
	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Потребит ели, МВт
	1	2	3	4	
0-1	0,043	0,008			
1-2	0,043	0,008			
2-3	0,036	0,003			
3-4	0,043	0,007			
4-5	0,040	0,005			
5-6	0,044	0,005			
6-7	0,033	0,001			
7-8	0,032	0,000			
8-9	0,049	0,001			
9-10	0,052	0,001			
10-11	0,052	0,002			
11-12	0,052	0,001			
12-13	0,055	0,001			
13-14	0,057	0,002			
14-15	0,055	0,002			
15-16	0,053	0,002			
16-17	0,051	0,002			
17-18	0,050	0,004			
18-19	0,048	0,003			
19-20	0,027	0,003			
20-21	0,015	0,000			
21-22	0,012	0,000			
22-23	0,012	0,000			
23-24	0,012	0,000			
Всего за сутки	0,967	0,062			

И.о. заместителя главного инженера по эксплуатации и ремонтам ООО "НЭСК"

А.Г. Набатов

Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день:

Сводная таблица нагрузок

Дата: 20.12.2023г.

Код ООО "КСК" от ООО "НЭСК"

Часы	Абонент, МВт ф.2,29 ЦРП-11		Абонент, МВт РП-25 Торпедо (КРУ-10кВ яч.86, яч.88 (блок- бокс)		Абонент, МВт РП-9817 КГШ (РП- 10кВ яч.1, яч.35)		Всего без сторонних		Сторон- ние
	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Потребит тели, МВт
	1	2	3	4	5	6	7=1+3+5	8=2+4+	
0-1	0,112	0,000	0,487	0,000	0,338	0,062	0,937	0,062	
1-2	0,110	0,000	0,437	0,000	0,323	0,074	0,871	0,074	
2-3	0,111	0,000	0,413	0,000	0,326	0,061	0,850	0,061	
3-4	0,111	0,000	0,397	0,000	0,324	0,063	0,831	0,063	
4-5	0,113	0,000	0,410	0,000	0,313	0,045	0,837	0,045	
5-6	0,193	0,008	0,443	0,000	0,314	0,044	0,950	0,051	
6-7	0,217	0,017	0,489	0,000	0,372	0,095	1,079	0,112	
7-8	0,234	0,020	0,581	0,000	0,685	0,491	1,500	0,511	
8-9	0,238	0,030	0,614	0,000	0,839	0,680	1,692	0,710	
9-10	0,252	0,042	0,639	0,000	0,799	0,674	1,690	0,716	
10-11	0,254	0,040	0,634	0,000	0,728	0,548	1,615	0,588	
11-12	0,254	0,021	0,602	0,000	0,524	0,256	1,380	0,277	
12-13	0,246	0,011	0,669	0,000	0,619	0,387	1,534	0,398	
13-14	0,221	0,030	0,665	0,000	0,641	0,427	1,527	0,457	
14-15	0,212	0,030	0,687	0,000	0,670	0,502	1,569	0,532	
15-16	0,206	0,016	0,698	0,000	0,597	0,367	1,502	0,383	
16-17	0,207	0,010	0,722	0,000	0,614	0,455	1,543	0,465	
17-18	0,187	0,010	0,754	0,000	0,504	0,334	1,446	0,344	
18-19	0,169	0,003	0,810	0,001	0,377	0,109	1,356	0,113	
19-20	0,169	0,012	0,827	0,000	0,394	0,144	1,389	0,156	
20-21	0,166	0,016	0,823	0,000	0,368	0,120	1,356	0,136	
21-22	0,176	0,014	0,760	0,000	0,341	0,070	1,277	0,084	
22-23	0,180	0,012	0,659	0,000	0,338	0,086	1,176	0,098	
23-24	0,170	0,006	0,534	0,000	0,324	0,075	1,028	0,082	
Всего за сутки	4,507	0,350	14,756	0,001	11,671	6,165	30,933	6,516	

И.о. заместителя главного инженера по эксплуатации и ремонтам ООО "НЭСК"

А.Г. Набатов

Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день:

Сводная таблица нагрузок
 Код ООО "Энерготранс" от ООО "НЭСК"

Дата: 20.12.2023г.

Часы	Абонент МВт, ф.20 ЦРП-11		Всего без сторонних		Сторон- ние
	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Потребит ели, МВт
	1	2	3	4	
0-1	0,024	0,001			
1-2	0,027	0,001			
2-3	0,023	0,000			
3-4	0,028	0,001			
4-5	0,024	0,000			
5-6	0,029	0,001			
6-7	0,066	0,001			
7-8	0,262	0,018			
8-9	0,285	0,031			
9-10	0,276	0,029			
10-11	0,266	0,031			
11-12	0,286	0,035			
12-13	0,296	0,032			
13-14	0,232	0,025			
14-15	0,209	0,024			
15-16	0,221	0,024			
16-17	0,258	0,028			
17-18	0,213	0,028			
18-19	0,136	0,013			
19-20	0,163	0,018			
20-21	0,171	0,024			
21-22	0,197	0,027			
22-23	0,207	0,025			
23-24	0,205	0,024			
Всего за сутки	4,103	0,441			

И.о. заместителя главного инженера по эксплуатации и ремонтам ООО "НЭСК"

А.Г. Набатов

Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день:

Сводная таблица нагрузок
 Код ПАО "МТС" от ООО "НЭСК"

Дата: 20.12.2023г.

Часы	Абонент, МВт ф.11 ГПП Чайка		Абонент, МВт ф.44 ГПП Чайка		Всего без сторонних		Сторон- ние
	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Потреб 7
	1	2	3	4	5=1+3	6=2+4	
0-1	1,651	0,000	1,894	0,000	3,545	0,000	
1-2	1,658	0,000	1,901	0,000	3,559	0,000	
2-3	1,657	0,000	1,936	0,000	3,593	0,000	
3-4	1,660	0,000	1,934	0,000	3,594	0,000	
4-5	1,657	0,000	1,931	0,000	3,588	0,000	
5-6	1,660	0,000	1,932	0,000	3,592	0,000	
6-7	1,656	0,000	1,930	0,000	3,586	0,000	
7-8	1,670	0,000	1,942	0,000	3,612	0,000	
8-9	1,669	0,000	1,934	0,000	3,604	0,000	
9-10	1,664	0,000	1,939	0,000	3,604	0,000	
10-11	1,368	0,000	1,595	0,000	2,963	0,000	
11-12	1,672	0,000	1,936	0,000	3,607	0,000	
12-13	1,681	0,000	1,934	0,000	3,616	0,000	
13-14	1,687	0,000	1,950	0,000	3,637	0,000	
14-15	1,691	0,000	1,946	0,000	3,637	0,000	
15-16	1,687	0,000	1,948	0,000	3,635	0,000	
16-17	1,690	0,000	1,946	0,000	3,636	0,000	
17-18	1,685	0,000	1,943	0,000	3,628	0,000	
18-19	1,674	0,000	1,951	0,000	3,625	0,000	
19-20	1,675	0,000	1,951	0,000	3,626	0,000	
20-21	1,679	0,000	1,938	0,000	3,617	0,000	
21-22	1,669	0,000	1,933	0,000	3,602	0,000	
22-23	1,661	0,000	1,931	0,000	3,592	0,000	
23-24	1,648	0,000	1,910	0,000	3,558	0,000	
Всего за сутки	39,769	0,000	46,085	0,000	85,854	0,000	

И.о. заместителя главного инженера по эксплуатации и ремонтам ООО "НЭСК"

А.Г. Набатов

Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день:

Сводная таблица нагрузок
Код ООО "Новый завод" от ООО "НЭСК"

Дата: 20.12.2023г.

Часы	Абонент МВт, ф.28 ЦРП-11		Всего без сторонних		Сторон- ние
	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Потребит ели, МВт
	1	2	3	4	
0-1	0,104	0,038			
1-2	0,106	0,043			
2-3	0,105	0,038			
3-4	0,105	0,039			
4-5	0,103	0,038			
5-6	0,116	0,043			
6-7	0,191	0,074			
7-8	0,326	0,178			
8-9	0,337	0,190			
9-10	0,328	0,189			
10-11	0,360	0,204			
11-12	0,304	0,149			
12-13	0,317	0,185			
13-14	0,325	0,196			
14-15	0,316	0,189			
15-16	0,310	0,182			
16-17	0,260	0,138			
17-18	0,225	0,133			
18-19	0,143	0,060			
19-20	0,136	0,063			
20-21	0,128	0,065			
21-22	0,125	0,061			
22-23	0,119	0,050			
23-24	0,122	0,052			
Всего за сутки	5,008	2,597			

И.о. заместителя главного инженера по эксплуатации и ремонтам ООО "НЭСК"



А.Г. Набатов

Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день:

Сводная таблица нагрузок
Код ООО "Нижегородские кабельные сети" от ООО "НЭСК"

Дата: 20.12.2023г.

Часы	Абонент, МВт ф.18 МСК-11		Субабоненты		Всего		Сторон- ние
	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Потреб
	1	2	3	4	5=1+3	6=2+4	
0-1	0,059	0,000			0,059	0,000	
1-2	0,059	0,000			0,059	0,000	
2-3	0,058	0,000			0,058	0,000	
3-4	0,058	0,000			0,058	0,000	
4-5	0,058	0,000			0,058	0,000	
5-6	0,059	0,000			0,059	0,000	
6-7	0,057	0,000			0,057	0,000	
7-8	0,058	0,001			0,058	0,001	
8-9	0,091	0,041			0,091	0,041	
9-10	0,096	0,050			0,096	0,050	
10-11	0,079	0,046			0,079	0,046	
11-12	0,084	0,039			0,084	0,039	
12-13	0,061	0,002			0,061	0,002	
13-14	0,092	0,049			0,092	0,049	
14-15	0,079	0,053			0,079	0,053	
15-16	0,070	0,049			0,070	0,049	
16-17	0,069	0,031			0,069	0,031	
17-18	0,050	0,000			0,050	0,000	
18-19	0,057	0,000			0,057	0,000	
19-20	0,056	0,000			0,056	0,000	
20-21	0,056	0,000			0,056	0,000	
21-22	0,055	0,000			0,055	0,000	
22-23	0,056	0,000			0,056	0,000	
23-24	0,058	0,000			0,058	0,000	
Всего за сутки	1,577	0,359	0,000	0,000	1,577	0,359	

И.о. заместителя главного инженера по эксплуатации и ремонтам ООО "НЭСК"



А.Г. Набатов

Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день:

Сводная таблица нагрузок
"Медсанчасть" от ООО "НЭСК"

Дата: 20.12.2023г.

Код

Часы	Абонент, МВт ф.9 РП 1106 УКЭР		Абонент, МВт ф.22 РП 1106 УКЭР		Всего без сторонних		Сторон- ние
	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Потребите 7
	1	2	3	4	5=1+3	6=2+4	
0-1	0,015	0,007	0,013	0,007	0,028	0,014	
1-2	0,015	0,006	0,013	0,008	0,028	0,014	
2-3	0,015	0,007	0,013	0,008	0,028	0,015	
3-4	0,015	0,006	0,013	0,008	0,028	0,014	
4-5	0,015	0,007	0,013	0,008	0,028	0,015	
5-6	0,015	0,006	0,013	0,007	0,028	0,013	
6-7	0,015	0,005	0,014	0,007	0,028	0,012	
7-8	0,016	0,005	0,013	0,007	0,029	0,012	
8-9	0,021	0,002	0,014	0,007	0,035	0,009	
9-10	0,028	0,001	0,015	0,007	0,042	0,008	
10-11	0,034	0,001	0,016	0,008	0,050	0,009	
11-12	0,030	0,001	0,015	0,008	0,045	0,009	
12-13	0,031	0,001	0,015	0,008	0,046	0,010	
13-14	0,037	0,002	0,017	0,010	0,053	0,012	
14-15	0,036	0,002	0,017	0,010	0,053	0,012	
15-16	0,036	0,003	0,016	0,010	0,053	0,013	
16-17	0,032	0,002	0,016	0,010	0,048	0,012	
17-18	0,023	0,003	0,015	0,009	0,038	0,012	
18-19	0,020	0,003	0,014	0,008	0,034	0,011	
19-20	0,020	0,003	0,014	0,007	0,033	0,011	
20-21	0,016	0,004	0,013	0,008	0,029	0,012	
21-22	0,015	0,005	0,013	0,008	0,027	0,014	
22-23	0,015	0,005	0,013	0,008	0,028	0,013	
23-24	0,015	0,005	0,013	0,008	0,028	0,013	
Всего за сутки	0,527	0,093	0,339	0,194	0,866	0,287	

И.о. заместителя главного инженера по эксплуатации и ремонтам ООО "НЭСК"



А.Г. Набатов

Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день:

Сводная таблица нагрузок
ООО "Приволжские электрические сети" (ООО "ПЭС"):

Дата: 20.12.2023г.

Код

Часы	Абонент, МВт ф.3 РУ-10кВ ЦРП-10 РУ-0,4кВ КТП-8721		Абонент, МВт		Всего без сторонних		Сторон- ние
	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Актив. мощн. МВт	Реакт. мощн. Мвар	Потребит 7
	1	2	3	4	5=1+3	6=2+4	
0-1	0,013	0,000			0,013	0,000	
1-2	0,013	0,000			0,013	0,000	
2-3	0,013	0,000			0,013	0,000	
3-4	0,013	0,000			0,013	0,000	
4-5	0,013	0,000			0,013	0,000	
5-6	0,014	0,000			0,014	0,000	
6-7	0,017	0,000			0,017	0,000	
7-8	0,032	0,000			0,032	0,000	
8-9	0,042	0,000			0,042	0,000	
9-10	0,043	0,000			0,043	0,000	
10-11	0,042	0,000			0,042	0,000	
11-12	0,042	0,000			0,042	0,000	
12-13	0,043	0,001			0,043	0,001	
13-14	0,038	0,000			0,038	0,000	
14-15	0,035	0,000			0,035	0,000	
15-16	0,035	0,000			0,035	0,000	
16-17	0,034	0,000			0,034	0,000	
17-18	0,034	0,001			0,034	0,001	
18-19	0,029	0,000			0,029	0,000	
19-20	0,028	0,000			0,028	0,000	
20-21	0,025	0,000			0,025	0,000	
21-22	0,015	0,000			0,015	0,000	
22-23	0,012	0,000			0,012	0,000	
23-24	0,012	0,000			0,012	0,000	
Всего за сутки	0,636	0,002	0,000	0,000	0,636	0,002	

И.о. заместителя главного инженера по эксплуатации и ремонтам ООО "НЭСК"



А.Г. Набатов

Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день: