

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ИТОГО:	0,061	0,120	0,183	0,241	0,306	0,359	0,422	0,480	0,544	0,600
		в т.ч. по Архангельскому энергорайону:	0,061	0,120	0,183	0,241	0,306	0,359	0,422	0,480	0,544	0,600
		в т.ч. по Котласскому энергорайону:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Величина потребления электрической мощности потребителей, указанная в графике, определена для условий прохождения максимума нагрузок при среднесуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 (-32,2 °С)

Первый заместитель директора - Главный инженер
Архангельского филиала ПАО «Россети Северо-Запад»

(подпись)

О.А. Козлов

Выписка верна:
Ведущий инженер службы электрических режимов



С.В. Бусыгин



Архангельский филиал
публичного акционерного общества
«Россети Северо-Запад»

СОГЛАСОВАНО

Министр топливно-энергетического комплекса
и жилищно-коммунального хозяйства
Архангельской области

(подпись)

Д.Н. Поташев

06 сентября 2021 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор Филиала АО «СО ЕЭС»
Архангельское РДУ

(подпись)

К.И. Феденюк

02 сентября 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Генерального директора -
директор Архангельского филиала
ПАО «Россети Северо-Запад»

(подпись)

А.Л. Кашин

09 сентября 2021 г.

ВЫПИСКА

из Графика ограничения режима потребления электрической энергии на 2021/2022 гг.
по Архангельскому филиалу ПАО «Россети Северо-Запад» на территории Архангельской области

N п/п	Потребитель	Очередь ограничения, тыс.кВт*ч									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Вторичный получатель команд ОАО «Архангельский морской торговый порт»										
1	ООО "АСЭП" [ПС 35 кВ Бакарица]	0,454	0,907	1,361	1,815	2,269	2,722	3,176	3,630	4,083	4,537
2	ФГУП Росморпорт [ПС 35 кВ №10]	0,333	0,666	0,998	1,331	1,664	1,997	2,330	2,662	2,995	3,328
3	ФГУП Гидрографическое предприятие [ПС 35 кВ Бакарица]	0,075	0,149	0,224	0,298	0,373	0,448	0,522	0,597	0,671	0,746
4	ООО ТрансСтрой [ПС 35 кВ Бакарица]	0,038	0,076	0,113	0,151	0,189	0,227	0,265	0,302	0,340	0,378
5	ООО "Проектстрой" [ПС 35 кВ Бакарица]	0,034	0,068	0,102	0,136	0,170	0,204	0,238	0,272	0,306	0,340
6	ООО Спектр [ПС 35 кВ Бакарица]	0,030	0,061	0,091	0,121	0,152	0,182	0,212	0,242	0,273	0,303
7	ООО "Маламут Транс" [ПС 35 кВ №10]	0,028	0,057	0,085	0,114	0,142	0,170	0,199	0,227	0,256	0,284
8	ЗАО Росмет [ПС 35 кВ Бакарица]	0,027	0,055	0,082	0,110	0,137	0,164	0,192	0,219	0,247	0,274
9	ООО Марина [ПС 35 кВ Бакарица]	0,021	0,041	0,062	0,082	0,103	0,124	0,144	0,165	0,185	0,206
10	ФГКУ Дирекция по строительству и эксплуатации объектов Росграницы [ПС 35 кВ №10]	0,020	0,039	0,059	0,078	0,098	0,117	0,137	0,156	0,176	0,195
11	ООО Бюнет [ПС 35 кВ Бакарица]	0,008	0,015	0,023	0,031	0,039	0,046	0,054	0,062	0,069	0,077
12	ООО Мицар [ПС 35 кВ Бакарица]	0,007	0,013	0,020	0,027	0,034	0,040	0,047	0,054	0,060	0,067
13	ПАО МТС [ПС 35 кВ №10]	0,005	0,010	0,015	0,020	0,025	0,029	0,034	0,039	0,044	0,049
14	ООО ИНКОЛАБ СЕРВИСЭЗ РАША [ПС 35 кВ №10]	0,004	0,009	0,013	0,018	0,022	0,026	0,031	0,035	0,040	0,044
15	ООО Транзит Карго [ПС 35 кВ №10]	0,004	0,007	0,011	0,015	0,019	0,022	0,026	0,030	0,033	0,037
16	АО Беломортранс [ПС 35 кВ №10]	0,004	0,007	0,011	0,014	0,018	0,021	0,025	0,028	0,032	0,035
17	ООО "РВК-Архангельск" [ПС 35 кВ Бакарица]	0,003	0,006	0,010	0,013	0,016	0,019	0,022	0,026	0,029	0,032
18	ООО УК "Универсал М" [ПС 35 кВ №10]	0,003	0,006	0,009	0,012	0,015	0,017	0,020	0,023	0,026	0,029
19	ООО "СеверТрансКонсалт" [ПС 35 кВ №10]	0,002	0,004	0,006	0,008	0,010	0,011	0,013	0,015	0,017	0,019
20	ООО СЕВНОР Логистик [ПС 35 кВ №10]	0,001	0,002	0,003	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009	0,010
21	АО Архречпорт [ПС 35 кВ №10]	0,001	0,002	0,003	0,004	0,005	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009
22	ООО Стелла [ПС 35 кВ Бакарица]					0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ИТОГО:	1,102	2,200	3,301	4,402	5,506	6,598	7,701	8,800	9,900	11,000
	в т.ч. по Архангельскому энергорайону:	1,102	2,200	3,301	4,402	5,506	6,598	7,701	8,800	9,900	11,000
	в т.ч. по Котласскому энергорайону:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Величина потребления электрической мощности потребителей, указанная в графике, определена для условий прохождения максимума нагрузок при среднесуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 (-32,2 °С)

Первый заместитель директора - Главный инженер
Архангельского филиала ПАО «Россети Северо-Запад»

(подпись)

О.А. Козлов

Выписка верна:
Ведущий инженер службы электрических режимов



С.В. Бусыгин