



4	ООО "Газпром Трансгаз Томск"	ПС 220 кВ КС-5	яч.110 Технологическое ЗРУ-10 кВ КС-5	ДУ	до 20 минут											0,6		
<i>Итого по Энергорайону</i>					до 5 минут	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,9		
					до 20 минут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5
					Всего	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	3,5
					Всего по ДУ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6
<i>Энергорайон №1, включающий в себя ПС 220 кВ НПС-15, ПП 220 кВ Амга, ПС 220 кВ НПС-16</i>																		
1	ООО "Газпром Трансгаз Томск"	ПП Амга	ПС 220 кВ КС-3, яч.4 Технологическое ЗРУ 10 кВ КС-3	ОП	до 20 минут	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8		
2	ООО "Газпром Трансгаз Томск"	ПП Амга	ПС 220 кВ КС-3, яч.21 Технологическое ЗРУ 10 кВ КС-3	ОП	до 20 минут	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3		
3	ООО "Газпром Трансгаз Томск"	ПП Амга	ПС 220 кВ КС-3, яч.22 Промбаз с ВЖК при КС-3	ОП	до 20 минут	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3		
4	ООО "Газпром Трансгаз Томск"	ПП Амга	ПС 220 кВ КС-3, яч.8 вольтрансоевая ВЛЗ 10 кВ №2	ОП	до 20 минут	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4		
5	ООО "ТранснефтьВосток" ПерРНУ	ПС 220 кВ НПС-15	ТЗРУ-10	ОП	до 20 минут											12,5		
6		ПС 220 кВ НПС-16	ТЗРУ-10	ОП	до 20 минут											12,4		
<i>Итого по Энергорайону № 1</i>					до 5 минут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					до 20 минут	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	28,7
					Всего	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	28,7
					Всего по ДУ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Энергорайон №2, ограниченный ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - НПС-18, ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нальдинская, ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - НПС-19; ВЛ 110 кВ Большой Нимтыр - Малый Нимтыр; ВЛ 220 кВ Нижний Куранах - НПС-15 с оттайкой на ПС НПС-16, ВЛ 220 кВ Нижний Куранах - Амга с оттайкой на ПС НПС-16; КВЛ 220 кВ Томмот - Майл I и II цепь.</i>																		
1	Население г. Алдан	ПС 110 кВ Алдан	ф.Алдан-11	ДУ	до 5 минут	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3		
2	Население г. Алдан	ПС 110 кВ Алдан	ф.Алдан-9	ДУ	до 5 минут	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4		
3	Население г. Алдан	ПС 110 кВ Алдан	ф.Алдан-3	ДУ	до 5 минут	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4		
4	Население г. Алдан	ПС 110 кВ Алдан	ф.АЯМ	ДУ	до 5 минут	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4		
5	Население г. Алдан	ПС 35 кВ МПС	ф.МПС-2	ДУ	до 5 минут	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1		
6	ЗИФ	ПС 110 кВ ЗИФ	ЗИФ-1	ДУ	до 5 минут	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3		
7	ЗИФ	ПС 110 кВ ЗИФ	ЗИФ-2	ДУ	до 5 минут	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4		
8	ЗИФ	ПС 110 кВ ЗИФ	ЗИФ-3	ДУ	до 5 минут	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4		
9	ЗИФ	ПС 110 кВ ЗИФ	ЗИФ-4	ДУ	до 5 минут	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7		
10	ЗИФ	ПС 110 кВ ЗИФ	Компрессорная-1	ДУ	до 5 минут	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4		
11	ЗИФ	ПС 110 кВ ЗИФ	Компрессорная-2	ДУ	до 5 минут	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8		
12	ЗИФ	ПС 110 кВ ЗИФ	ЦВП-2	ДУ	до 5 минут	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		
13	ОАО "Золото Селенгара"	РП 35 кВ Рудный	В 35 Рудный	ДУ	до 5 минут	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4		
<i>Итого по Энергорайону № 2</i>					до 5 минут	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	
					до 20 минут	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					Всего	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0
					Всего по ДУ	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0

Величина потребления электрической энергии потребителей, указанных в графике, определена для условий прохождения максимума нагрузок при среднесуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 (минус 42°С)

Заместитель директора – главный инженер АО "ДРСК" "ЮЯЭС"

Е.Ю. Сальников