

Форма 8.1.1. - Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации за период 2019 год
 АО "Международный аэропорт "Курумоч"
 наименование электросетевой организации

№ п/п	Наименование структурной единицы электросетевой сетевой организации	Наименование вышестоящего центра питания относительно вторичного уровня присоединения при нормальной схеме электроснабжения (при наличии)	Диспетчерское наименование ЛЭП от вышестоящего центра питания до объекта электросетевого хозяйства определенного вторичным уровнем напряжения	Вторичный уровень присоединения			Первичный уровень напряжения			Всего	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, присоединенных к первичному уровню присоединения, шт.						
				Диспетчерское наименование ПС, ТП, РП	Высший класс напряжения, кВ	Диспетчерское наименование ВЛ, КЛ, КВЛ	Класс напряжения, кВ	В разделение категорий надежности потребителей электрической энергии и	В разделение уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии		1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВН (110кВ и выше)	СН11 (35 кВ)	СН2 (6-20 кВ)	НН (наже 1 кВ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	АО "МАК"	ВЛ 110кВ РВС-Береза с отпайками; ВЛ 110кВ Красноглинская-1 - Береза с отпайками; ВЛ 110кВ Курумоч - Береза; ВЛ 110кВ Винтай-2 - Береза с отпайками на ПС	ВЛ-110кВ Портовая-2; ВЛ-110кВ Портовая-1; ВЛ 110кВ Порт-4; ВЛ 110кВ Винтай-1	ТП-42	0,4	Ф42	6	9		5	4			3	6		
2	АО "МАК"			ТП-45	0,4	Ф45	6	7		7				5	2		
3	АО "МАК"			ТП-28	0,4	Ф28	6	6		1	5			1	5		

4	АО "МАК"	ВЛ 110кВ РВС-Береза с отпайками; ВЛ 110кВ Красноглинская-1 - Береза с отпайками; ВЛ 110кВ Курумоч - Береза; ВЛ 110кВ Винтай-2 - Береза с отпайки на ПС Винтай-1	ПС Береза 110/6	ТП-62	0,4	Ф62	6	14	2	12			3	11			
5	АО "МАК"			ТП-11	0,4	Ф11	6	2		2				2			
6	АО "МАК"			ТП-10	0,4	Ф10	6	5							1	4	
7	АО "МАК"			ТП-25	0,4	Ф25	6	1								5	
8	АО "МАК"			ТП-1	0,4	Ф1	6	3								1	5
9	АО "МАК"			ТП-3	0,4	Ф3	6	3								1	1
10	АО "МАК"			ТП-17	0,4	Ф17	6	10								3	3
11	АО "МАК"			ТП-2	0,4	Ф2	6	2				6				3	
12	АО "МАК"			ТП-40	0,4	Ф40	6	2								2	7
13	АО "МАК"			ТП-38	0,4	Ф38	6	4								2	
14	АО "МАК"			ТП-12	0,4	Ф12	6	2								4	4
15	АО "МАК"			ТП-18	0,4	Ф18	6	2				1				2	2
16	АО "МАК"			ТП-22	0,4	Ф22	6	1								1	1
17	АО "МАК"			ТП-26А	0,4	Ф26А	6	1								2	2
18	АО "МАК"			ТП-41	0,4	Ф41	6	1								1	1
19	АО "МАК"			ТП-43	0,4	Ф43	6	1								1	1
20	АО "МАК"			ТП-39	0,4	Ф39	6	1								1	1
21	АО "МАК"			ТП-2	0,4	Ф2	6	2								2	1
22	АО "МАК"			ТП-54	0,4	Ф54	6	11								2	1
23	АО "МАК"			ТП-14	0,4	Ф14	6	7				7				3	8
24	АО "МАК"			ТП-24	0,4	Ф24	6	1								7	7
25	АО "МАК"			ТП-Губернска я			6	1				1				1	
26	АО "МАК"			ТП-31	0,4	Ф31	6	1			1					1	
27	АО "МАК"			ТП-2/12	0,4	Ф2/12	6	1			1					1	
28	АО "МАК"			КТП-20/2/4	0,4	Ф20/2/4	6	2								2	
29	АО "МАК"			КТП-63	0,4	Ф63	6	2								2	
30	АО "МАК"	КТП-20/4	0,4	Ф20/4	6	1								1			
31	АО "МАК"	КТП-20/2/7	0,4	Ф20/2/7	6	1								1			
32	АО "МАК"	КТП-20/2/8	0,4	Ф20/2/8	6	1								1			
33	АО "МАК"	КТП-20/2/3	0,4	Ф20/2/3	6	1								1			
34	АО "МАК"	ТП-35/6			6	1								1			
		ТП-35/6 Аэропорт			6	1								1			

Начальник службы ЭСТОП

А.В. Алексеев



Форма 8.1.1. - Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации за январь 2019 года
 АО "Международный аэропорт "Курумоч"
 наименование электросетевой организации

№ п/п	Наименование структурной единицы электросетевой сетевой организации	Наименование вышестоящего центра питания относительно вторичного уровня присоединения при нормальной схеме электроснабжения (при наличии)	Диспетчерское наименование ЛЭП от вышестоящего центра питания до объекта электросетевого хозяйства определенного вторичным уровнем напряжения	Вторичный уровень присоединения			Первичный уровень напряжения		Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, присоединенных к первичному уровню присоединения, шт.								
				Диспетчерское наименование ПС, ТП, РП	Высший класс напряжения, кВ	Диспетчерское наименование ВЛ, КЛ, КВЛ	Класс напряжения, кВ	Всего	В разделение категорий надежности потребителей электрической энергии и			В разделение уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии				Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		17
1	АО "МАК"	ВЛ 110кВ РВС-Береза с отпайками; ВЛ 110кВ Красноглинская-1 - Береза с отпайками; ВЛ 110кВ Курумоч - Береза; ВЛ 110кВ Винтай-2 - Береза с отпайками на ПС	ВЛ-110кВ Портовая-2; ВЛ-110кВ Портовая-1; ВЛ 110кВ Порт-4; ВЛ 110кВ Винтай-1	ТП-42	0,4	Ф42	6	9		5	4				3	6	
2	АО "МАК"			ТП-45	0,4	Ф45	6	7		7					5	2	
3	АО "МАК"			ТП-28	0,4	Ф28	6	6		1	5				1	5	

Форма 8.1.1. - Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации за февраль 2019 года
 АО "Международный аэропорт "Курумоч"
 наименование электросетевой организации

№ п/п	Наименование структурной единицы электросетевой сетевой организации	Наименование вышестоящего центра питания относительно вторичного уровня присоединения при нормальной схеме электроснабжения (при наличии)	Диспетчерское наименование ЛЭП от вышестоящего центра питания до объекта электросетевого хозяйства определенного вторичным уровнем напряжения	Вторичный уровень присоединения			Первичный уровень напряжения			Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, присоединенных к первичному уровню присоединения, шт.							
				Диспетчерское наименование ПС, ТП, РП	Высший класс напряжения, кВ	Диспетчерское наименование ВЛ, КЛ, КВЛ	Класс напряжения, кВ	Всего	В разделение категорий надежности потребителей электрической энергии и			В разделение уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии				Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		17
1	АО "МАК"	ВЛ 110кВ РВС-Береза с отпайками; ВЛ 110кВ Красноглинская-1 - Береза с отпайками; ВЛ 110кВ Курумоч - Береза; ВЛ 110кВ Винтай-2 - Береза с отпайками на ПС	ВЛ-110кВ Портовая-2; ВЛ-110кВ Портовая-1; ВЛ 110кВ Порт-4; ВЛ 110кВ Винтай-1	ТП-42	0,4	Ф42	6	9		5	4				3	6	
2	АО "МАК"			ТП-45	0,4	Ф45	6	7		7					5	2	
3	АО "МАК"			ТП-28	0,4	Ф28	6	6		1	5				1	5	

Форма 8.1.1. - Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации за март 2019 год
 АО "Международный аэропорт "Курумоч"
 наименование электросетевой организации

№ п/п	Наименование структурной единицы электросетевой сетевой организации	Наименование вышестоящего центра питания относительно вторичного уровня присоединения при нормальной схеме электроснабжения (при наличии)	Диспетчерское наименование ЛЭП от вышестоящего центра питания до объекта электросетевого хозяйства определенного вторичным уровнем напряжения	Вторичный уровень присоединения			Первичный уровень напряжения		Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, присоединенных к первичному уровню присоединения, шт.								
				Диспетчерское наименование ПС, ТП, РП	Высший класс напряжения, кВ	Диспетчерское наименование ВЛ, КЛ, КВЛ	Класс напряжения, кВ	Всего	В разделение категорий надежности потребителей электрической энергии и			В разделение уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии				Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		17
1	АО "МАК"	ВЛ 110кВ РВС-Береза с отпайками; ВЛ 110кВ Красноглинская-1 - Береза с отпайками; ВЛ 110кВ Курумоч - Береза; ВЛ 110кВ Винтай-2 - Береза с отпайками на ПС	ВЛ-110кВ Портовая-2; ВЛ-110кВ Портовая-1; ВЛ 110кВ Порт-4; ВЛ 110кВ Винтай-1	ТП-42	0,4	Ф42	6	9		5	4				3	6	
2	АО "МАК"			ТП-45	0,4	Ф45	6	7		7				5	2		
3	АО "МАК"			ТП-28	0,4	Ф28	6	6		1	5			1	5		

4	АО "МАК"	ВЛ 110кВ РВС-Береза с отпайками; ВЛ 110кВ Красноглинская-1 - Береза с отпайками; ВЛ 110кВ Курумоч - Береза; ВЛ 110кВ Винтай-2 - Береза с отпайки на ПС Винтай-1	ПС Береза 110/6	ТП-62	0,4	Ф62	6	14	2	12	3	11	
5	АО "МАК"			ТП-62	0,4	Ф62	6	2	2	2	3	2	
6	АО "МАК"			ТП-11	0,4	Ф11	6	5	5	1	4	1	4
7	АО "МАК"			ТП-10	0,4	Ф10	6	5	5	1	5	1	5
8	АО "МАК"			ТП-25	0,4	Ф25	6	1	1	1	1	1	1
9	АО "МАК"			ТП-1	0,4	Ф1	6	3	2	1	1	3	3
10	АО "МАК"			ТП-3	0,4	Ф3	6	3	3	3	3	3	3
11	АО "МАК"			ТП-17	0,4	Ф17	6	10	4	6	3	3	3
12	АО "МАК"			ТП-2	0,4	Ф2	6	2	2	2	2	2	2
13	АО "МАК"			ТП-40	0,4	Ф40	6	4	4	4	4	4	4
14	АО "МАК"			ТП-38	0,4	Ф38	6	2	2	2	2	2	2
15	АО "МАК"			ТП-12	0,4	Ф12	6	1	1	1	1	1	1
16	АО "МАК"			ТП-18	0,4	Ф18	6	2	2	2	2	2	2
17	АО "МАК"			ТП-22	0,4	Ф22	6	1	1	1	1	1	1
18	АО "МАК"			ТП-26А	0,4	Ф26А	6	1	1	1	1	1	1
19	АО "МАК"			ТП-41	0,4	Ф41	6	1	1	1	1	1	1
20	АО "МАК"			ТП-43	0,4	Ф43	6	1	1	1	1	1	1
21	АО "МАК"			ТП-39	0,4	Ф39	6	1	1	1	1	1	1
22	АО "МАК"			ТП-2	0,4	Ф2	6	2	2	2	2	2	2
23	АО "МАК"			ТП-54	0,4	Ф54	6	11	4	7	7	3	8
24	АО "МАК"			ТП-14	0,4	Ф14	6	7	7	7	7	7	7
25	АО "МАК"			ТП-24	0,4	Ф24	6	1	1	1	1	1	1
26	АО "МАК"			ТП-31	0,4	Ф20	6	1	1	1	1	1	1
27	АО "МАК"			ТП-31	0,4	Ф31	6	1	1	1	1	1	1
28	АО "МАК"			КТП-21/2	0,4	Ф21/2	6	2	2	2	2	2	2
29	АО "МАК"			КТП-20/2/4	0,4	Ф20/2/4	6	2	2	2	2	2	2
30	АО "МАК"	КТП-63	0,4	Ф63	6	1	1	1	1	1	1		
31	АО "МАК"	КТП-20/4	0,4	Ф20/4	6	1	1	1	1	1	1		
32	АО "МАК"	КТП-20/2/7	0,4	Ф20/2/7	6	1	1	1	1	1	1		
33	АО "МАК"	КТП-20/2/8	0,4	Ф20/2/8	6	1	1	1	1	1	1		
34	АО "МАК"	КТП-20/2/3	0,4	Ф20/2/3	6	1	1	1	1	1	1		

Начальник службы ЭСТОП

А.В. Алексеев



Форма 8.1.1. - Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации за апрель 2019 год
 АО "Международный аэропорт "Курумоч"
 наименование электросетевой организации

№ п/п	Наименование структурной единицы электросетевой сетевой организации	Наименование вышестоящего центра питания относительно вторичного уровня присоединения при нормальной схеме электроснабжения (при наличии)	Диспетчерское наименование ЛЭП от вышестоящего центра питания до объекта электросетевого хозяйства определенного вторичным уровнем напряжения	Вторичный уровень присоединения			Первичный уровень напряжения		Всего	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, присоединенных к первичному уровню присоединения, шт.						
				Диспетчерское наименование ПС, ТП, РП	Высший класс напряжения, кВ	Диспетчерское наименование ВЛ, КЛ, КВЛ	Класс напряжения, кВ	В разделение категорий надежности потребителей электрической энергии и		В разделение уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии	Смежные сетевые организации и производители электрической энергии					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	АО "МАК"	ВЛ 110кВ РВС-Береза с отпайками; ВЛ 110кВ Красноглинская-1 - Береза с отпайками; ВЛ 110кВ Курумоч - Береза; ВЛ 110кВ Винтай-2 - Береза с отпайками на ПС	ВЛ-110кВ Портовая-2; ВЛ-110кВ Портовая-1; ВЛ 110кВ Порт-4; ВЛ 110кВ Винтай-1	ТП-42	0,4	Ф42	6	9		5	4			3	6	
2	АО "МАК"			ТП-45	0,4	Ф45	6	7	7					5	2	
3	АО "МАК"			ТП-28	0,4	Ф28	6	6	1	5				1	5	

4	АО "МАК"	ВЛ 110кВ РВС-Береза с отпайками; ВЛ 110кВ Красноглинская-1 - Береза с отпайками; ВЛ 110кВ Курумоч - Береза; ВЛ 110кВ Винтай-2 - Береза с отпайки на ПС Винтай-1	ВЛ-110кВ Портовая-2; ВЛ-110кВ Портовая-1; ВЛ-110кВ Порт-4; ВЛ 110кВ Винтай-1	ПС Береза 110/6									
5	АО "МАК"			ТП-62	0,4	Ф62	6	14	2	12	3	11	
6	АО "МАК"			ТП-11	0,4	Ф11	6	5	2	5	2	2	
7	АО "МАК"			ТП-10	0,4	Ф10	6	5		5		1	
8	АО "МАК"			ТП-25	0,4	Ф25	6	1		5		4	
9	АО "МАК"			ТП-1	0,4	Ф1	6	3		1		5	
10	АО "МАК"			ТП-3	0,4	Ф3	6	3		1		1	
11	АО "МАК"			ТП-17	0,4	Ф17	6	10		1		3	
12	АО "МАК"			ТП-2	0,4	Ф2	6	2		6		3	
13	АО "МАК"			ТП-40	0,4	Ф40	6	2		2		7	
14	АО "МАК"			ТП-38	0,4	Ф38	6	4		4		2	
15	АО "МАК"			ТП-12	0,4	Ф12	6	2		2		4	
16	АО "МАК"			ТП-18	0,4	Ф18	6	1		1		2	
17	АО "МАК"			ТП-22	0,4	Ф22	6	2		1		1	
18	АО "МАК"			ТП-26А	0,4	Ф26А	6	1		1		2	
19	АО "МАК"			ТП-41	0,4	Ф41	6	1		1		1	
20	АО "МАК"			ТП-43	0,4	Ф43	6	1		1		1	
21	АО "МАК"			ТП-39	0,4	Ф39	6	1		1		1	
22	АО "МАК"			ТП-2	0,4	Ф2	6	2		1		1	
23	АО "МАК"			ТП-54	0,4	Ф54	6	11		1		2	
24	АО "МАК"			ТП-14	0,4	Ф14	6	7		7		3	
25	АО "МАК"			ТП-24	0,4	Ф24	6	7		7		8	
26	АО "МАК"			Губернская	0,4	Ф20	6	1		1		1	
27	АО "МАК"			ТП-31	0,4	Ф31	6	1		1		1	
28	АО "МАК"			КТП-21/2	0,4	Ф21/2	6	2		2		1	
29	АО "МАК"			КТП-20/2/4	0,4	Ф20/2/4	6	2		2		1	
30	АО "МАК"	КТП-63	0,4	Ф63	6	2		2		2			
31	АО "МАК"	КТП-20/4	0,4	Ф20/4	6	1		1		2			
32	АО "МАК"	КТП-20/2/7	0,4	Ф20/2/7	6	1		1		1			
33	АО "МАК"	КТП-20/2/8	0,4	Ф20/2/8	6	1		1		1			
34	АО "МАК"	КТП-20/2/3	0,4	Ф20/2/3	6	1		1		1			

Начальник службы ЭСТОП

А.В. Алексеев



Форма 8.1.1. - Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации за май 2019 год
 АО "Международный аэропорт "Курумоч"
 наименование электросетевой организации

№ п/п	Наименование структурной единицы электросетевой сетевой организации	Наименование вышестоящего центра питания относительно вторичного уровня присоединения при нормальной схеме электроснабжения (при наличии)	Диспетчерское наименование ЛЭП от вышестоящего центра питания до объекта электросетевого хозяйства определенного вторичным уровнем напряжения	Вторичный уровень присоединения			Первичный уровень напряжения		Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, присоединенных к первичному уровню присоединения, шт.								
				Диспетчерское наименование ПС, ТП, РП	Высший класс напряжения, кВ	Диспетчерское наименование ВЛ, КЛ, КВЛ	Класс напряжения, кВ	Всего	В разделении категорий надежности потребителей электрической энергии и			В разделении уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии				Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		17
1	АО "МАК"	ВЛ 110кВ РВС-Береза с отпайками; ВЛ 110кВ Красноглинская-1 - Береза с отпайками; ВЛ 110кВ Курумоч - Береза; ВЛ 110кВ Винтай-2 - Береза с отпайками на ПС	ВЛ-110кВ Портовая-2; ВЛ-110кВ Портовая-1; ВЛ 110кВ Порт-4; ВЛ 110кВ Винтай-1	ТП-42	0,4	Ф42	6	9		5	4				3	6	
2	АО "МАК"			ТП-45	0,4	Ф45	6	7		7					5	2	
3	АО "МАК"			ТП-28	0,4	Ф28	6	6		1	5				1	5	

4	АО "МАК"	ВЛ 110кВ РВС-Береза с отпайками; ВЛ 110кВ Красноглинская-1 - Береза с отпайками; ВЛ 110кВ Курумоч - Береза; ВЛ 110кВ Винтай-2 - Береза с отпайки на ПС Винтай-1	ПС Береза 110/6	ТП-62	0,4	Ф62	6	14	2	12	3	11	
5	АО "МАК"			ТП-11	0,4	Ф11	6	2	2	5	2	4	
6	АО "МАК"			ТП-10	0,4	Ф10	6	5	5	1	5	1	4
7	АО "МАК"			ТП-25	0,4	Ф25	6	1	1	5	1	5	1
8	АО "МАК"			ТП-1	0,4	Ф1	6	3	2	1	1	1	1
9	АО "МАК"			ТП-3	0,4	Ф3	6	3	3	1	1	3	3
10	АО "МАК"			ТП-17	0,4	Ф17	6	10	4	6	3	3	7
11	АО "МАК"			ТП-2	0,4	Ф2	6	2	2	2	2	2	2
12	АО "МАК"			ТП-40	0,4	Ф40	6	4	4	4	4	4	4
13	АО "МАК"			ТП-38	0,4	Ф38	6	2	2	2	2	2	2
14	АО "МАК"			ТП-12	0,4	Ф12	6	1	1	1	1	1	1
15	АО "МАК"			ТП-18	0,4	Ф18	6	2	2	2	2	2	2
16	АО "МАК"			ТП-22	0,4	Ф22	6	1	1	1	1	1	1
17	АО "МАК"			ТП-26А	0,4	Ф26А	6	1	1	1	1	1	1
18	АО "МАК"			ТП-41	0,4	Ф41	6	1	1	1	1	1	1
19	АО "МАК"			ТП-43	0,4	Ф43	6	1	1	1	1	1	1
20	АО "МАК"			ТП-39	0,4	Ф39	6	1	1	1	1	1	1
21	АО "МАК"			ТП-2	0,4	Ф2	6	2	2	2	2	2	2
22	АО "МАК"			ТП-54	0,4	Ф54	6	11	4	7	7	7	8
23	АО "МАК"			ТП-14	0,4	Ф14	6	7	7	7	7	7	7
24	АО "МАК"			ТП-24	0,4	Ф24	6	1	1	1	1	1	1
25	АО "МАК"			ТП-Губернская	0,4	Ф20	6	1	1	1	1	1	1
26	АО "МАК"			ТП-31	0,4	Ф31	6	1	1	1	1	1	1
27	АО "МАК"			КТП-21/2	0,4	Ф21/2	6	2	2	2	2	2	2
28	АО "МАК"			КТП-20/2/4	0,4	Ф20/2/4	6	2	2	2	2	2	2
29	АО "МАК"	КТП-63	0,4	Ф63	6	1	1	1	1	1	1		
30	АО "МАК"	КТП-20/4	0,4	Ф20/4	6	1	1	1	1	1	1		
31	АО "МАК"	КТП-20/2/7	0,4	Ф20/2/7	6	1	1	1	1	1	1		
32	АО "МАК"	КТП-20/2/8	0,4	Ф20/2/8	6	1	1	1	1	1	1		
33	АО "МАК"	КТП-20/2/3	0,4	Ф20/2/3	6	1	1	1	1	1	1		
34	АО "МАК"	КТП-20/2/3	0,4	Ф20/2/3	6	1	1	1	1	1	1		

Начальник службы ЭСТОП

А.В. Алексеев



Форма 8.1.1. - Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации за июнь 2019 год
 АО "Международный аэропорт "Курумоч"
 наименование электросетевой организации

№ п/п	Наименование структурной единицы электросетевой сетевой организации	Наименование вышестоящего центра питания относительно вторичного уровня присоединения при нормальной схеме электроснабжения (при наличии)	Диспетчерское наименование ЛЭП от вышестоящего центра питания до объекта электросетевого хозяйства определенного вторичным уровнем напряжения	Вторичный уровень присоединения			Первичный уровень напряжения		Всего	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, присоединенных к первичному уровню присоединения, шт.							Смежные сетевые организации и производители электрической энергии
				Диспетчерское наименование ПС, ТП, РП	Высший класс напряжения, кВ	Диспетчерское наименование ВЛ, КЛ, КВЛ	Класс напряжения, кВ	В разделение категорий надежности потребителей электрической энергии и		В разделение уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии	1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВН (110кВ и выше)	СН11 (35 кВ)	СН2 (6-20 кВ)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	АО "МАК"	ВЛ 110кВ РВС-Береза с отпайками; ВЛ 110кВ Красноглинская-1 - Береза с отпайками; ВЛ 110кВ Курумоч - Береза; ВЛ 110кВ Винтай-2 - Береза с отпайками на ПС	ВЛ-110кВ Портовая-2; ВЛ-110кВ Портовая-1; ВЛ 110кВ Порт-4; ВЛ 110кВ Винтай-1	ТП-42	0,4	Ф42	6	9		5	4			3	6		
2	АО "МАК"			ТП-45	0,4	Ф45	6	7		7				5	2		
3	АО "МАК"			ТП-28	0,4	Ф28	6	6		1	5			1	5		

Форма 8.1.1. - Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации за июль 2019 год
 АО "Международный аэропорт "Курумоч"
 Наименование электросетевой организации

№ п/п	Наименование структурной единицы электросетевой сетевой организации	Наименование вышестоящего центра питания относительно вторичного уровня присоединения при нормальной схеме электроснабжения (при наличии)	Диспетчерское наименование ЛЭП от вышестоящего центра питания до объекта электросетевого хозяйства определенного вторичным уровнем напряжения	Вторичный уровень присоединения			Первичный уровень напряжения			Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, присоединенных к первичному уровню присоединения, шт.							
				Диспетчерское наименование ПС, ТП, РП	Высший класс напряжения, кВ	Диспетчерское наименование ВЛ, КЛ, КВЛ	Класс напряжения, кВ	Всего	В разделение категорий надежности потребителей электрической энергии и			В разделение уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии				Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		17
1	АО "МАК"	ВЛ 110кВ РВС-Береза с отпайками; ВЛ 110кВ Красноглинская-1 - Береза с отпайками; ВЛ 110кВ Курумоч - Береза; ВЛ 110кВ Винтай-2 - Береза с отпайками на ПС	ВЛ-110кВ Портовая-2; ВЛ-110кВ Портовая-1; ВЛ 110кВ Порт-4; ВЛ 110кВ Винтай-1	ТП-42	0,4	Ф42	6	9		5	4				3	6	
2	АО "МАК"			ТП-45	0,4	Ф45	6	7		7					5	2	
3	АО "МАК"			ТП-28	0,4	Ф28	6	6		1	5				1	5	

Форма 8.1.1. - Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации за август 2019 года
 АО "Международный аэропорт "Курумоч"
 наименование электросетевой организации

№ п/п	Наименование структурной единицы электросетевой сетевой организации	Наименование вышестоящего центра питания относительно вторичного уровня присоединения при нормальной схеме электроснабжения (при наличии)	Диспетчерское наименование ЛЭП от вышестоящего центра питания до объекта электросетевого хозяйства определенного вторичным уровнем напряжения	Вторичный уровень присоединения			Первичный уровень напряжения		Всего	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, присоединенных к первичному уровню присоединения, шт.						
				Диспетчерское наименование ПС, ТП, РП	Высший класс напряжения, кВ	Диспетчерское наименование ВЛ, КЛ, КВЛ	Класс напряжения, кВ	В разделение категорий надежности потребителей электрической энергии и		В разделение уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии	Смежные сетевые организации и производители электрической энергии					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	АО "МАК"	ВЛ 110кВ РВС-Береза с отпайками; ВЛ 110кВ Красноглинская-1 - Береза с отпайками; ВЛ 110кВ Курумоч - Береза; ВЛ 110кВ Винтай-2 - Береза с отпайками на ПС	ВЛ-110кВ Портовая-2; ВЛ-110кВ Портовая-1; ВЛ 110кВ Порт-4; ВЛ 110кВ Винтай-1	ТП-42	0,4	Ф42	6	9		5	4			3	6	
2	АО "МАК"			ТП-45	0,4	Ф45	6	7		7				5	2	
3	АО "МАК"			ТП-28	0,4	Ф28	6	6		1	5			1	5	

4	АО "МАК"	ВЛ 110кВ РВС-Береза с отпайками; ВЛ 110кВ Красноглинская-1 - Береза с отпайками; ВЛ 110кВ Курумоч - Береза; ВЛ 110кВ Винтай-2 - Береза с отпайки на ПС Винтай-1	ВЛ-110кВ Портовая-2; ВЛ-110кВ Портовая-1; ВЛ-110кВ Порт-4; ВЛ 110кВ Винтай-1	ПС Береза	0,4	Ф62	6	13	2	11	3	10
5	АО "МАК"			ТП-62	0,4	Ф11	6	2	5	1	4	
6	АО "МАК"			ТП-11	0,4	Ф10	6	4	4	1	4	
7	АО "МАК"			ТП-10	0,4	Ф25	6	1	1	1	4	
8	АО "МАК"			ТП-25	0,4	Ф1	6	3	2	1	3	
9	АО "МАК"			ТП-1	0,4	Ф3	6	3	3	3	3	
10	АО "МАК"			ТП-3	0,4	Ф17	6	10	4	6	7	
11	АО "МАК"			ТП-17	0,4	Ф2	6	2	2	2	2	
12	АО "МАК"			ТП-2	0,4	Ф40	6	4	4	4	4	
13	АО "МАК"			ТП-40	0,4	Ф38	6	2	2	2	2	
14	АО "МАК"			ТП-38	0,4	Ф12	6	1	1	1	1	
15	АО "МАК"			ТП-12	0,4	Ф18	6	2	2	2	2	
16	АО "МАК"			ТП-18	0,4	Ф22	6	1	1	1	1	
17	АО "МАК"			ТП-22	0,4	Ф26А	6	1	1	1	1	
18	АО "МАК"			ТП-26А	0,4	Ф41	6	1	1	1	1	
19	АО "МАК"			ТП-41	0,4	Ф43	6	1	1	1	1	
20	АО "МАК"			ТП-43	0,4	Ф39	6	1	1	1	1	
21	АО "МАК"			ТП-39	0,4	Ф2	6	2	2	2	2	
22	АО "МАК"			ТП-2	0,4	Ф54	6	11	7	3	8	
23	АО "МАК"			ТП-54	0,4	Ф20	6	1	1	1	1	
24	АО "МАК"			Губернская	0,4	Ф31	6	1	1	1	1	
25	АО "МАК"			ТП-31	0,4	Ф21/2	6	2	2	2	2	
26	АО "МАК"			КТП-2/12	0,4	Ф20/2/4	6	2	2	2	2	
27	АО "МАК"			КТП-20/2/4	0,4	Ф63	6	1	1	1	1	
28	АО "МАК"			КТП-63	0,4	Ф20/4	6	1	1	1	1	
29	АО "МАК"			КТП-20/4	0,4	Ф20/2/7	6	1	1	1	1	
30	АО "МАК"			КТП-20/2/7	0,4	Ф20/2/8	6	1	1	1	1	
31	АО "МАК"			КТП-20/2/8	0,4	Ф20/2/3	6	1	1	1	1	
32	АО "МАК"			КТП-20/2/3	0,4		6	1	1	1	1	

Начальник службы ЭСТОП

А.В. Алексеев



Форма 8.1.1. - Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации за сентябрь 2019 год
 АО "Международный аэропорт "Курумоч"
 наименование электросетевой организации

№ п/п	Наименование структурной единицы электросетевой сетевой организации	Наименование вышестоящего центра питания относительно вторичного уровня присоединения при нормальной схеме электроснабжения (при наличии)	Диспетчерское наименование ЛЭП от вышестоящего центра питания до объекта электросетевого хозяйства определенного вторичным уровнем напряжения	Вторичный уровень присоединения			Первичный уровень напряжения		Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, присоединенных к первичному уровню присоединения, шт.								
				Диспетчерское наименование ПС, ТП, РП	Высший класс напряжения, кВ	Диспетчерское наименование ВЛ, КЛ, КВЛ	Класс напряжения, кВ	Всего	В разделении категорий надежности потребителей электрической энергии и			В разделении уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии				Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		17
1	АО "МАК"	ВЛ 110кВ РВС-Береза с отпайками; ВЛ 110кВ Красноглинская-1 - Береза с отпайками; ВЛ 110кВ Курумоч - Береза; ВЛ 110кВ Винтай-2 - Береза с отпайками на ПС	ВЛ-110кВ Портовая-2; ВЛ-110кВ Портовая-1; ВЛ 110кВ Порт-4; ВЛ 110кВ Винтай-1	ТП-42	0,4	Ф42	6	9		5	4			3	6		
2	АО "МАК"			ТП-45	0,4	Ф45	6	7		7				5	2		
3	АО "МАК"			ТП-28	0,4	Ф28	6	6		1	5			1	5		

4	АО "МАК"	ВЛ 110кВ РВС-Береза с отпайками; ВЛ 110кВ Красноглинская-1 - Береза с отпайками; ВЛ 110кВ Курумоч - Береза; ВЛ 110кВ Винтай-2 - Береза с отпайки на ПС Винтай-1	ВЛ-110кВ Портовая-2; ВЛ-110кВ Портовая-1; ВЛ-110кВ Порт-4; ВЛ 110кВ Винтай-1	ПС Береза	0,4		6	13		2	11		3	10			
5	АО "МАК"			ТП-62	0,4	Ф62	6	2		2				2			
6	АО "МАК"			ТП-11	0,4	Ф11	6	5				5			1	4	
7	АО "МАК"			ТП-10	0,4	Ф10	6	4				4				4	
8	АО "МАК"			ТП-25	0,4	Ф25	6	1			2	1				1	
9	АО "МАК"			ТП-1	0,4	Ф1	6	3			3	1				3	
10	АО "МАК"			ТП-3	0,4	Ф3	6	3			3					3	
11	АО "МАК"			ТП-17	0,4	Ф17	6	10			4	6				7	
12	АО "МАК"			ТП-2	0,4	Ф2	6	2			2					2	
13	АО "МАК"			ТП-40	0,4	Ф40	6	4			4					4	
14	АО "МАК"			ТП-38	0,4	Ф38	6	2			2					2	
15	АО "МАК"			ТП-12	0,4	Ф12	6	1				1				1	
16	АО "МАК"			ТП-18	0,4	Ф18	6	2			2					2	
17	АО "МАК"			ТП-22	0,4	Ф22	6	1				1				1	
18	АО "МАК"			ТП-26А	0,4	Ф26А	6	1			1					1	
19	АО "МАК"			ТП-41	0,4	Ф41	6	1			1					1	
20	АО "МАК"			ТП-43	0,4	Ф43	6	1			1					1	
21	АО "МАК"			ТП-39	0,4	Ф39	6	1			1					1	
22	АО "МАК"			ТП-2	0,4	Ф2	6	2			1	1				2	
23	АО "МАК"			ТП-54	0,4	Ф54	6	11			4	7				3	8
				ТП-Губернская													
24	АО "МАК"			ТП-31	0,4	Ф31	6	1			1					1	
25	АО "МАК"			КТГП-21/2	0,4	Ф21/2	6	2			1					1	
26	АО "МАК"			КТГП-20/2/4	0,4	Ф20/2/4	6	2				2				2	
27	АО "МАК"			КТГП-63	0,4	Ф63	6	1				1				2	
28	АО "МАК"			КТГП-20/4	0,4	Ф20/4	6	1				1				1	
29	АО "МАК"			КТГП-20/2/7	0,4	Ф20/2/7	6	1				1				1	
30	АО "МАК"			КТГП-20/2/8	0,4	Ф20/2/8	6	1				1				1	
31	АО "МАК"			КТГП-20/2/3	0,4	Ф20/2/3	6	1				1				1	
32	АО "МАК"															1	

Начальник службы ЭСТОП

А.В. Алексеев



Форма 8.1.1. - Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации за октябрь 2019 год
 АО "Международный аэропорт "Курумоч"
 наименование электросетевой организации

№ п/п	Наименование структурной единицы электросетевой сетевой организации	Наименование вышестоящего центра питания относительно вторичного уровня присоединения при нормальной схеме электроснабжения (при наличии)	Диспетчерское наименование ЛЭП от вышестоящего центра питания до объекта электросетевого хозяйства определенного вторичным уровнем напряжения	Вторичный уровень присоединения		Первичный уровень напряжения		Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, присоединенных к первичному уровню присоединения, шт.								
				Диспетчерское наименование ПС, ТП, РП	Высший класс напряжения, кВ	Диспетчерское наименование ВЛ, КЛ, КВЛ	Класс напряжения, кВ	Всего	В разделение категорий надежности потребителей электрической энергии и			В разделение уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии				Смежные сетевые организации и производители электрической энергии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	АО "МАК"	ВЛ 110кВ РВС-Береза с отпайками; ВЛ 110кВ Красноглинская-1 - Береза с отпайками; ВЛ 110кВ Курумоч - Береза; ВЛ 110кВ Винтай-2 - Береза с отпайками на ПС	ВЛ-110кВ Портовая-2; ВЛ-110кВ Портовая-1; ВЛ 110кВ Порт-4; ВЛ 110кВ Винтай-1	ТП-42	0,4	Ф42	6	9		5	4			3	6	
2	АО "МАК"			ТП-45	0,4	Ф45	6	7		7				5	2	
3	АО "МАК"			ТП-28	0,4	Ф28	6	6		1	5			1	5	

Форма 8.1.1. - Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации за ноябрь 2019 год
 АО "Международный аэропорт "Курумоч"
 наименование электросетевой организации

№ п/п	Наименование структурной единицы электросетевой сетевой организации	Наименование вышестоящего центра питания относительно вторичного уровня присоединения при нормальной схеме электроснабжения (при наличии)	Диспетчерское наименование ЛЭП от вышестоящего центра питания до объекта электросетевого хозяйства определенного вторичным уровнем напряжения	Вторичный уровень присоединения		Первичный уровень напряжения		Всего	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, присоединенных к первичному уровню присоединения, шт.							
				Диспетчерское наименование ПС, ТП, РП	Высший класс напряжения, кВ	Диспетчерское наименование ВЛ, КЛ, КВЛ	Класс напряжения, кВ		В разделение категорий надежности потребителей электрической энергии и	В разделение уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии	1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВН (110кВ и выше)	СН11 (35 кВ)	СН2 (6-20 кВ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	АО "МАК"	ВЛ 110кВ РВС-Береза с отпайками; ВЛ 110кВ Красноглинская-1 - Береза с отпайками; ВЛ 110кВ Курумоч - Береза; ВЛ 110кВ Винтай-2 - Береза с отпайками на ПС	ВЛ-110кВ Портовая-2; ВЛ-110кВ Портовая-1; ВЛ 110кВ Порт-4; ВЛ 110кВ Винтай-1	ТП-42	0,4	Ф42	6	9		5	4			3	6	
2	АО "МАК"			ТП-45	0,4	Ф45	6	7		7				5	2	
3	АО "МАК"			ТП-28	0,4	Ф28	6	6		1	5			1	5	

4	АО "МАК"	ВЛ 110кВ РВС-Береза с отпайками; ВЛ 110кВ Красноглинская-1 - Береза с отпайками; ВЛ 110кВ Курумоч - Береза; ВЛ 110кВ Винтай-2 - Береза с отпайки на ПС Винтай-1	ВЛ-110кВ Портовая-2; ВЛ-110кВ Портовая-1; ВЛ-110кВ Порт-4; ВЛ 110кВ Винтай-1	ПС Береза	0,4	Ф62	6	13		2	11			3	10	
5	АО "МАК"			ТП-62	0,4	Ф62	6	2		2					2	
6	АО "МАК"			ТП-11	0,4	Ф11	6	5			5			1	4	
7	АО "МАК"			ТП-10	0,4	Ф10	6	4			4				4	
8	АО "МАК"			ТП-25	0,4	Ф25	6	1			1				1	
9	АО "МАК"			ТП-1	0,4	Ф1	6	3		2	1				1	
10	АО "МАК"			ТП-3	0,4	Ф3	6	3		3					3	
11	АО "МАК"			ТП-17	0,4	Ф17	6	10		4	6					
12	АО "МАК"			ТП-2	0,4	Ф2	6	2		2					2	
13	АО "МАК"			ТП-40	0,4	Ф40	6	4		4					4	
14	АО "МАК"			ТП-38	0,4	Ф38	6	2		2					2	
15	АО "МАК"			ТП-12	0,4	Ф12	6	1			1				1	
16	АО "МАК"			ТП-18	0,4	Ф18	6	2		2					2	
17	АО "МАК"			ТП-22	0,4	Ф22	6	1			1				1	
18	АО "МАК"			ТП-26А	0,4	Ф26А	6	1		1					1	
19	АО "МАК"			ТП-41	0,4	Ф41	6	1		1					1	
20	АО "МАК"			ТП-43	0,4	Ф43	6	1		1					1	
21	АО "МАК"			ТП-39	0,4	Ф39	6	1		1					1	
22	АО "МАК"			ТП-2	0,4	Ф2	6	2		1	1				2	
23	АО "МАК"			ТП-54	0,4	Ф54	6	11		4	7				3	8
24	АО "МАК"			Губернская	0,4	Ф20	6	1		1					1	
25	АО "МАК"			ТП-31	0,4	Ф31	6	1		1					1	
26	АО "МАК"			КТП-21/2	0,4	Ф21/2	6	2			2				2	
27	АО "МАК"			КТП-20/2/4	0,4	Ф20/2/4	6	2			2				2	
28	АО "МАК"			КТП-63	0,4	Ф63	6	1			1				1	
29	АО "МАК"			КТП-20/4	0,4	Ф20/4	6	1			1				1	
30	АО "МАК"			КТП-20/2/7	0,4	Ф20/2/7	6	1			1				1	
31	АО "МАК"			КТП-20/2/8	0,4	Ф20/2/8	6	1			1				1	
32	АО "МАК"			КТП-20/2/3	0,4	Ф20/2/3	6	1			1				1	

Начальник службы ЭСТОП

А.В. Алексеев



Форма 8.1.1. - Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации за декабрь 2019 год
 АО "Международный аэропорт "Курумоч"
 наименование электросетевой организации

№ п/п	Наименование структурной единицы электросетевой сетевой организации	Наименование вышестоящего центра питания относительно вторичного уровня присоединения при нормальной схеме электроснабжения (при наличии)	Диспетчерское наименование ЛЭП от вышестоящего центра питания до объекта электросетевого хозяйства определенного вторичным уровнем напряжения	Вторичный уровень присоединения			Первичный уровень напряжения		Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, присоединенных к первичному уровню присоединения, шт.								
				Диспетчерское наименование ПС, ТП, РП	Высший класс напряжения, кВ	Диспетчерское наименование ВЛ, КЛ, КВЛ	Класс напряжения, кВ	Всего	В разделении категорий надежности потребителей электрической энергии и			В разделении уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии				Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		17
1	АО "МАК"	ВЛ 110кВ РВС-Береза с отпайками; ВЛ 110кВ Красноглинская-1 - Береза с отпайками; ВЛ 110кВ Курумоч - Береза; ВЛ 110кВ Винтай-2 - Береза с отпайками на ПС	ВЛ-110кВ Портовая-2; ВЛ-110кВ Портовая-1; ВЛ 110кВ Порт-4; ВЛ 110кВ Винтай-1	ТП-42	0,4	Ф42	6	9		5	4				3	6	
2	АО "МАК"			ТП-45	0,4	Ф45	6	7		7					5	2	
3	АО "МАК"			ТП-28	0,4	Ф28	6	6		1	5				1	5	

4	АО "МАК"	ВЛ 110кВ РВС-Береза с отпайками; ВЛ 110кВ Красноглинская-1 - Береза с отпайками; ВЛ 110кВ Курумоч - Береза; ВЛ 110кВ Винтай-2 - Береза с отпайки на ПС Винтай-1	ПС Береза 110/6	ТП-62	0,4	Ф62	6	13	2	11	3	10	
5	АО "МАК"			ТП-11	0,4	Ф11	6	2	5	2	5	2	4
6	АО "МАК"			ТП-10	0,4	Ф10	6	4	4		4	1	4
7	АО "МАК"			ТП-25	0,4	Ф25	6	1	1		1		4
8	АО "МАК"			ТП-1	0,4	Ф1	6	3	3	2	1		1
9	АО "МАК"			ТП-3	0,4	Ф3	6	3	3	3	1		3
10	АО "МАК"			ТП-17	0,4	Ф17	6	10	10	4	6		3
11	АО "МАК"			ТП-2	0,4	Ф2	6	2	2	2	6		3
12	АО "МАК"			ТП-40	0,4	Ф40	6	4	4	4			2
13	АО "МАК"			ТП-38	0,4	Ф38	6	2	2	2			2
14	АО "МАК"			ТП-12	0,4	Ф12	6	1	1	1			4
15	АО "МАК"			ТП-18	0,4	Ф18	6	2	2	2	1		2
16	АО "МАК"			ТП-22	0,4	Ф22	6	1	1	2			1
17	АО "МАК"	ТП-26А	0,4	Ф26А	6	1	1	1			2		
18	АО "МАК"	ТП-41	0,4	Ф41	6	1	1	1			1		
19	АО "МАК"	ТП-43	0,4	Ф43	6	1	1	1			1		
20	АО "МАК"	ТП-39	0,4	Ф39	6	1	1	1			1		
21	АО "МАК"	ТП-2	0,4	Ф2	6	2	2	1			1		
22	АО "МАК"	ТП-54	0,4	Ф54	6	11	11	4	7		2		
23	АО "МАК"	ТП-Губернска я	0,4	Ф20	6	1	1	1			3		
24	АО "МАК"	ТП-31	0,4	Ф31	6	1	1	1			1		
25	АО "МАК"	КТП-2/1/2	0,4	Ф2/1/2	6	2	2	1			1		
26	АО "МАК"	КТП-20/2/4	0,4	Ф20/2/4	6	2	2	2			1		
27	АО "МАК"	КТП-63	0,4	Ф63	6	1	1	2			2		
28	АО "МАК"	КТП-20/4	0,4	Ф20/4	6	1	1	1			2		
29	АО "МАК"	КТП-20/2/7	0,4	Ф20/2/7	6	1	1	1			1		
30	АО "МАК"	КТП-20/2/8	0,4	Ф20/2/8	6	1	1	1			1		
31	АО "МАК"	КТП-20/2/3	0,4	Ф20/2/3	6	1	1	1			1		
32	АО "МАК"				6	1	1	1			1		

Начальник службы ЭСТОП

А.В. Алексеев

