

Форма 8.1.1. - Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации за январь 2020 года  
 АО "Международный аэропорт "Курумоч"  
 наименование электроотоплительной 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			В разделении уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии				Смежные сетевые организации и производители 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	АО "МАК"	Береза с отпайками; ВЛ 110кВ Мая-1 - Береза с отпайками; ВЛ 110кВ Винтай-2 - Береза с отпайками на ПС	Порт-2; ВЛ-110кВ Портовая-1; ВЛ 110кВ Порт-4; ВЛ 110кВ Винтай-1	ТП-42	0,4	Ф42	6	6	9				5	4			3	6		
2	АО "МАК"			ТП-45	0,4	Ф45	6	6	7				7				5	2		

3	АО "МАК"
4	АО "МАК"
5	АО "МАК"
6	АО "МАК"
7	АО "МАК"
8	АО "МАК"
9	АО "МАК"
10	АО "МАК"
11	АО "МАК"
12	АО "МАК"
13	АО "МАК"
14	АО "МАК"
15	АО "МАК"
16	АО "МАК"
17	АО "МАК"
18	АО "МАК"
19	АО "МАК"
20	АО "МАК"
21	АО "МАК"
22	АО "МАК"
23	АО "МАК"

ВЛ 110кВ РВС Красноглинск-110кВ Курумоч  
 В 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 Пор-  
 В Портовая-2; ВЛ-110кВ Портовая-1; ВЛ-110кВ Порт-4; ВЛ 110кВ Винтай-1

ТП-28	0,4	Ф28	6	6	1	5	1	5
ПС Береза 110/6	0,4		6	13	2	11	3	3
ТП-62	0,4	Ф62	6	2	2		2	
ТП-11	0,4	Ф11	6	5		5	1	4
ТП-10	0,4	Ф10	6	4		4		4
ТП-25	0,4	Ф25	6	1		1		1
ТП-1	0,4	Ф1	6	3	2	1		3
ТП-3	0,4	Ф3	6	3	3			
ТП-17	0,4	Ф17	6	10	4	6	3	7
ТП-2	0,4	Ф2	6	2	2		2	
ТП-40	0,4	Ф40	6	4	4		4	
ТП-38	0,4	Ф38	6	2	2		2	
ТП-12	0,4	Ф12	6	1		1	1	
ТП-18	0,4	Ф18	6	2	2		2	
ТП-22	0,4	Ф22	6	1		1	1	
ТП-26А	0,4	Ф26А	6	1	1			1
ТП-41	0,4	Ф41	6	1	1			1
ТП-43	0,4	Ф43	6	1	1			1
ТП-39	0,4	Ф39	6	1	1			1
ТП-2	0,4	Ф2	6	2	1	1	2	
ТП-54	0,4	Ф54	6	11	4	7	3	8

24	АО "МАК"	ВЛ 110к	ВЛ-110к	ТП- Губернская	0,4	Ф20	6	1		1									
25	АО "МАК"			ТП-31	0,4	Ф31	6	1		1									
26	АО "МАК"			КТП-2/1/2	0,4	Ф21/2	6	2			2								
27	АО "МАК"			КТП-20/2/4	0,4	Ф20/2/4	6	2			2								
28	АО "МАК"			КТП-63	0,4	Ф63	6	1			1								
29	АО "МАК"			КТП-20/4	0,4	Ф20/4	6	1			1								
30	АО "МАК"			КТП-20/2/7	0,4	Ф20/2/7	6	1			1								
31	АО "МАК"			КТП-20/2/8	0,4	Ф20/2/8	6	1			1								
32	АО "МАК"			КТП-20/2/3	0,4	Ф20/2/3	6	1			1								

Начальник службы ЭСТОП



А.В. Алексеев



Форма 8.1.1. - Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации за февраль 2020 год  
 АО "Международный аэропорт "Курумоч"  
 наименование электросетевой организации

3	2	1	1	2	3	4	Вторичный уровень присоединения			Первичный уровень напряжения			Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, присоединенных к первичному уровню присоединения, шт.							
							5	6	7	8	9	В разделение категорий надежности потребителей электрической энергии			В разделение уровней напряжения СПУ потребителей электрической энергии				17	
АО "МАК"	АО "МАК"	АО "МАК"	№ 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						Диспетчерское наименование ПС, ТП, РП	Высший класс напряжения, кВ	Диспетчерское наименование ВЛ, КЛ, КВЛ	Класс напряжения, кВ	Всего	1-я категория надежности	2-я категория надежности		3-я категория надежности
3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
АО "МАК"	АО "МАК"	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-28	0,4	Ф28	6	5		1	4			1	4		
							ТП-45	0,4	Ф45	6	7		7				5	2		
							ТП-42	0,4	Ф42	6	9		5	4			3	6		

4	АО "МАК"
5	АО "МАК"
6	АО "МАК"
7	АО "МАК"
8	АО "МАК"
9	АО "МАК"
10	АО "МАК"
11	АО "МАК"
12	АО "МАК"
13	АО "МАК"
14	АО "МАК"
15	АО "МАК"
16	АО "МАК"
17	АО "МАК"
18	АО "МАК"
19	АО "МАК"
20	АО "МАК"
21	АО "МАК"
22	АО "МАК"
23	АО "МАК"
24	АО "МАК"
25	АО "МАК"
26	АО "МАК"
27	

: 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-1; ВЛ-110кВ Порт-4; ВЛ 110кВ Винтай-1

ПС Береза 110/6	0.4		6	13		2	11	7		3	3	
ТП-62	0.4	Ф62	6	2		2				2		
ТП-11	0.4	Ф11	6	4			4			1	3	
ТП-10	0.4	Ф10	6	5			5				5	
ТП-25	0.4	Ф25	6	1			1				1	
ТП-1	0.4	Ф1	6	3		2	1				3	
ТП-3	0.4	Ф3	6	3		3				3		
ТП-17	0.4	Ф17	6	10		4	6			3	7	
ТП-2	0.4	Ф2	6	4		3	1			4		
ТП-40	0.4	Ф40	6	4		4				4		
ТП-38	0.4	Ф38	6	2		2				2		
ТП-12	0.4	Ф12	6	1			1			1		
ТП-18	0.4	Ф18	6	2		2				2		
ТП-22	0.4	Ф22	6	1			1			1		
ТП-26А	0.4	Ф26А	6	1		1					1	
ТП-41	0.4	Ф41	6	1		1					1	
ТП-43	0.4	Ф43	6	1		1					1	
ТП-39	0.4	Ф39	6	1		1					1	
ТП-54	0.4	Ф54	6	12		4	8			3	9	
ТП-Губернская	0.4	Ф20	6	1		1				1		
АСС-1	0.4	Ф1	6	2		2					2	
АСС-2	0.4	Ф1	6	2		2					2	
ОАСС	0.4	Ф1	6	2		2					2	
ТП-ЦРП-АВК	0.4	Ф1	6	2		2					2	

28	АО "МАК"	ВЛ 110кВ РВС-Берега с	ВЛ-110кВ Портовая-2; 1	ТП-МС-ЦП	0,4	Ф1	6	2		2									
29	АО "МАК"			ТП-МС-1ВЛ	0,4	Ф1	6	2		2									
30	АО "МАК"			ТП-МС-2ВЛ	0,4	Ф1	6	2		2									
31	АО "МАК"			ТП-очистные	0,4	Ф1	6	2		2									
32	АО "МАК"			ТП-31	0,4	Ф31	6	1		1									
33	АО "МАК"			КТП-21/2	0,4	Ф21/2	6	2		2									
34	АО "МАК"			КТП-20/2/4	0,4	Ф20/2/4	6	2		2									
35	АО "МАК"			КТП-63	0,4	Ф63	6	1		1									
36	АО "МАК"			КТП-20/4	0,4	Ф20/4	6	1		1									
37	АО "МАК"			КТП-20/2/7	0,4	Ф20/2/7	6	1		1									
38	АО "МАК"			КТП-20/2/8	0,4	Ф20/2/8	6	1		1									
39	АО "МАК"	ТП-35/6	ТП-35/6 Аэропорт	КТП-20/2/3	0,4	Ф20/2/3	6	1		1									

Начальник службы ЭСТОП

А.В. Алкуев





4	АО "МАК"
5	АО "МАК"
6	АО "МАК"
7	АО "МАК"
8	АО "МАК"
9	АО "МАК"
10	АО "МАК"
11	АО "МАК"
12	АО "МАК"
13	АО "МАК"
14	АО "МАК"
15	АО "МАК"
16	АО "МАК"
17	АО "МАК"
18	АО "МАК"
19	АО "МАК"
20	АО "МАК"
21	АО "МАК"
22	АО "МАК"
23	АО "МАК"
24	АО "МАК"
25	АО "МАК"
26	АО "МАК"
27	

: 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-1; ВЛ-110кВ Порт-4; ВЛ 110кВ Винтай-1

ПС Береза 110/6	0,4		6	13		2	11		7		3	3
ТП-62	0,4	Ф62	6	2		2					2	
ТП-11	0,4	Ф11	6	4			4				1	3
ТП-10	0,4	Ф10	6	5			5					5
ТП-25	0,4	Ф25	6	1			1					1
ТП-1	0,4	Ф1	6	3		2	1					3
ТП-3	0,4	Ф3	6	3		3					3	
ТП-17	0,4	Ф17	6	10		4	6				3	7
ТП-2	0,4	Ф2	6	4		3	1				4	
ТП-40	0,4	Ф40	6	4		4					4	
ТП-38	0,4	Ф38	6	2		2					2	
ТП-12	0,4	Ф12	6	1			1				1	
ТП-18	0,4	Ф18	6	2		2					2	
ТП-22	0,4	Ф22	6	1			1				1	
ТП-26А	0,4	Ф26А	6	1		1						1
ТП-41	0,4	Ф41	6	1		1					1	
ТП-43	0,4	Ф43	6	1		1					1	
ТП-39	0,4	Ф39	6	1		1						1
ТП-54	0,4	Ф54	6	12		4	8				3	9
ТП-Губернская	0,4	Ф20	6	1		1					1	
АСС-1	0,4	Ф1	6	2		2						2
АСС-2	0,4	Ф1	6	2		2						2
ОАСС	0,4	Ф1	6	2		2						2
ТП-ЦРП-АВК	0,4	Ф1	6	2		2						2



28	АО "МАК"	ВЛ 110кВ РВС-Берега с	ВЛ-110кВ Портовая-2; 1	ТП-МС-ЦП	0,4	Ф1	6	2		2									
29	АО "МАК"			ТП-МС-1ВЛ	0,4	Ф1	6	2	2										
30	АО "МАК"			ТП-МС-2ВЛ	0,4	Ф1	6	2	2										
31	АО "МАК"			ТП-очистные	0,4	Ф1	6	2	2										
32	АО "МАК"			ТП-31	0,4	Ф31	6	1	1		1								
33	АО "МАК"			КТП-21/2	0,4	Ф21/2	6	2	2			2							
34	АО "МАК"			КТП-20/2/4	0,4	Ф20/2/4	6	2	2			2							
35	АО "МАК"			КТП-63	0,4	Ф63	6	1	1			1							
36	АО "МАК"			КТП-20/4	0,4	Ф20/4	6	1	1			1							
37	АО "МАК"			КТП-20/2/7	0,4	Ф20/2/7	6	1	1			1							
38	АО "МАК"			КТП-20/2/8	0,4	Ф20/2/8	6	1	1			1							
39	АО "МАК"	ТП-35/6	ТП-35/6 Аэропорт	КТП-20/2/3	0,4	Ф20/2/3	6	1	1			1							

Начальник службы ЭСТОП

А. В. Алексеев





4	АО "МАК"
5	АО "МАК"
6	АО "МАК"
7	АО "МАК"
8	АО "МАК"
9	АО "МАК"
10	АО "МАК"
11	АО "МАК"
12	АО "МАК"
13	АО "МАК"
14	АО "МАК"
15	АО "МАК"
16	АО "МАК"
17	АО "МАК"
18	АО "МАК"
19	АО "МАК"
20	АО "МАК"
21	АО "МАК"
22	АО "МАК"
23	АО "МАК"
24	АО "МАК"
25	АО "МАК"
26	АО "МАК"
27	

: 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 Портова-1; ВЛ-110кВ Порт-4; ВЛ 110кВ Винтай-1

ПС Береза 110/6	0.4		6	13	2	11	7	3	3	
ТП-62	0.4	Ф62	6	2	2			2		
ТП-11	0.4	Ф11	6	4		4		1	3	
ТП-10	0.4	Ф10	6	5		5			5	
ТП-25	0.4	Ф25	6	1		1			1	
ТП-1	0.4	Ф1	6	3	2	1			3	
ТП-3	0.4	Ф3	6	3	3			3		
ТП-17	0.4	Ф17	6	10	4	6		3	7	
ТП-2	0.4	Ф2	6	4	3	1		4		
ТП-40	0.4	Ф40	6	4	4			4		
ТП-38	0.4	Ф38	6	2	2			2		
ТП-12	0.4	Ф12	6	1		1		1		
ТП-18	0.4	Ф18	6	2	2			2		
ТП-22	0.4	Ф22	6	1		1		1		
ТП-26А	0.4	Ф26А	6	1	1			1		
ТП-41	0.4	Ф41	6	1	1			1		
ТП-43	0.4	Ф43	6	1	1			1		
ТП-39	0.4	Ф39	6	1	1			1		
ТП-54	0.4	Ф54	6	12	4	8		3	9	
ТП-Губернская	0.4	Ф20	6	1	1			1		
АСС-1	0.4	Ф1	6	2	2			2		
АСС-2	0.4	Ф1	6	2	2			2		
ОАСС	0.4	Ф1	6	2	2			2		
ТП-ЦРП-АВК	0.4	Ф1	6	2	2			2		



Форма 8.1.1. - Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации за май 2020 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			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	5		1	4				1	4	

4	АО "МАК"
5	АО "МАК"
6	АО "МАК"
7	АО "МАК"
8	АО "МАК"
9	АО "МАК"
10	АО "МАК"
11	АО "МАК"
12	АО "МАК"
13	АО "МАК"
14	АО "МАК"
15	АО "МАК"
16	АО "МАК"
17	АО "МАК"
18	АО "МАК"
19	АО "МАК"
20	АО "МАК"
21	АО "МАК"
22	АО "МАК"
23	АО "МАК"
24	АО "МАК"
25	АО "МАК"
26	АО "МАК"
27	

: 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 Портова-1; ВЛ-110кВ Порт-4; ВЛ 110кВ Винтай-1

ПС Береза 110/6	0,4		6	13		2	11	7		3	3	
ТП-62	0,4	Ф62	6	2		2				2		
ТП-11	0,4	Ф11	6	4			4			1	3	
ТП-10	0,4	Ф10	6	5			5				5	
ТП-25	0,4	Ф25	6	1			1				1	
ТП-1	0,4	Ф1	6	3		2	1				3	
ТП-3	0,4	Ф3	6	3		3				3		
ТП-17	0,4	Ф17	6	10		4	6			3	7	
ТП-2	0,4	Ф2	6	4		3	1			4		
ТП-40	0,4	Ф40	6	4		4				4		
ТП-38	0,4	Ф38	6	2		2				2		
ТП-12	0,4	Ф12	6	1			1			1		
ТП-18	0,4	Ф18	6	2		2				2		
ТП-22	0,4	Ф22	6	1			1			1		
ТП-26А	0,4	Ф26А	6	1		1					1	
ТП-41	0,4	Ф41	6	1		1					1	
ТП-43	0,4	Ф43	6	1		1					1	
ТП-39	0,4	Ф39	6	1		1					1	
ТП-54	0,4	Ф54	6	12		4	8			3	9	
ТП-Губернская	0,4	Ф20	6	1		1				1		
АСС-1	0,4	Ф1	6	2		2					2	
АСС-2	0,4	Ф1	6	2		2					2	
ОАСС	0,4	Ф1	6	2		2					2	
ТП-ЦРТ-АВК	0,4	Ф1	6	2		2					2	

28	АО "МАК"	ВЛ 110кВ РВС-Береза с	ВЛ-110кВ Портовая-2;	ТП-МС-ЦП	0,4	Ф1	6	2	2									
29	АО "МАК"			ТП-МС-1ВП	0,4	Ф1	6	2	2									
30	АО "МАК"			ТП-МС-2ВП	0,4	Ф1	6	2	2									
31	АО "МАК"			ТП-очистные	0,4	Ф1	6	2	2									
32	АО "МАК"			ТП-31	0,4	Ф31	6	1	1									
33	АО "МАК"			КТП-21/2	0,4	Ф21/2	6	2	2									
34	АО "МАК"			КТП-20/2/4	0,4	Ф20/2/4	6	2	2									
35	АО "МАК"			КТП-63	0,4	Ф63	6	1	1									
36	АО "МАК"			КТП-20/4	0,4	Ф20/4	6	1	1									
37	АО "МАК"			КТП-20/2/7	0,4	Ф20/2/7	6	1	1									
38	АО "МАК"			КТП-20/2/8	0,4	Ф20/2/8	6	1	1									
39	АО "МАК"	ТП-35/6	ТП-35/6 Аэропорт	КТП-20/2/3	0,4	Ф20/2/3	6	1	1									

Начальник службы ЭСТОП

А.В. Алехов



Форма 8.1.1. - Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации за июнь 2020 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			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"			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"	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-28	0,4	Ф28	6	5		1	4			1	4			
4	АО "МАК"			ПС Береза 110/6	0,4		6	13		2	11			3	3			



5	АО "МАК"
6	АО "МАК"
7	АО "МАК"
8	АО "МАК"
9	АО "МАК"
10	АО "МАК"
11	АО "МАК"
12	АО "МАК"
13	АО "МАК"
14	АО "МАК"
15	АО "МАК"
16	АО "МАК"
17	АО "МАК"
18	АО "МАК"
19	АО "МАК"
20	АО "МАК"
21	АО "МАК"
22	АО "МАК"
23	АО "МАК"
24	АО "МАК"
25	АО "МАК"
26	АО "МАК"
27	
28	АО "МАК"
29	АО "МАК"

РВС-Береза с отпайками; ВЛ 110кВ Красноглинская-1 - Береза с отпайками; ВЛ 110кВ Курумоч - Береза; ВЛ 110кВ Винтай-2 - Береза с отпайки на Винте

Портовая-2; ВЛ-110кВ Портовая-1; ВЛ-110кВ Порт-4; ВЛ 110кВ Винтай-1

ТП-62	0.4	Ф62	6	2		2					2		
ТП-11	0.4	Ф11	6	4			4				1	3	
ТП-10	0.4	Ф10	6	5			5					5	
ТП-25	0.4	Ф25	6	1			1				1	1	
ТП-1	0.4	Ф1	6	3		2	1					3	
ТП-3	0.4	Ф3	6	3		3							
ТП-17	0.4	Ф17	6	10		4	6				3	7	
ТП-2	0.4	Ф2	6	4		3	1				4		
ТП-40	0.4	Ф40	6	4		4					4		
ТП-38	0.4	Ф38	6	2		2					2		
ТП-12	0.4	Ф12	6	1			1				1		
ТП-18	0.4	Ф18	6	2		2					2		
ТП-22	0.4	Ф22	6	1			1				1		
ТП-26А	0.4	Ф26А	6	1		1						1	
ТП-41	0.4	Ф41	6	1		1						1	
ТП-43	0.4	Ф43	6	1		1						1	
ТП-39	0.4	Ф39	6	1		1						1	
ТП-54	0.4	Ф54	6	12		4	8				3	9	
ТП-Губернская	0.4	Ф20	6	1		1					1		
АСС-1	0.4	Ф1	6	2		2						2	
АСС-2	0.4	Ф1	6	2		2						2	
ОАСС	0.4	Ф1	6	2		2						2	
ТП-ЦРП-АВК	0.4	Ф1	6	2		2						2	
ТП-МС-ЦП	0.4	Ф1	6	2		2					2		
ТП-МС-1ВП	0.4	Ф1	6	2		2					2		



Форма 8.1.1. - Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации за июль 2020 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		Класс напряжения, кВ	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	В разделение уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии	1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВН (110кВ и выше)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			11	12	13	14	15
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	5		1	4			1	4	
4	АО "МАК"			ПС Береза 110/6	0,4		6	13		2	11		7	3	3	

5	АО "МАК"
6	АО "МАК"
7	АО "МАК"
8	АО "МАК"
9	АО "МАК"
10	АО "МАК"
11	АО "МАК"
12	АО "МАК"
13	АО "МАК"
14	АО "МАК"
15	АО "МАК"
16	АО "МАК"
17	АО "МАК"
18	АО "МАК"
19	АО "МАК"
20	АО "МАК"
21	АО "МАК"
22	АО "МАК"
23	АО "МАК"
24	АО "МАК"
25	АО "МАК"
26	АО "МАК"
27	
28	АО "МАК"
29	АО "МАК"

РВС-Береза с отпайками; ВЛ 110кВ Красноглинская-1 - Береза с отпайками; ВЛ 110кВ Курумоч - Береза; ВЛ 110кВ Винтай-2 - Береза с отпайки на Винте

Портовая-2; ВЛ-110кВ Портовая-1; ВЛ-110кВ Порт-4; ВЛ 110кВ Винтай-1

ТП-62	0,4	Ф62	6	2	2					2		
ТП-11	0,4	Ф11	6	4		4				1		3
ТП-10	0,4	Ф10	6	5			5					5
ТП-25	0,4	Ф25	6	1			1					1
ТП-1	0,4	Ф1	6	3		2	1					3
ТП-3	0,4	Ф3	6	3		3				3		
ТП-17	0,4	Ф17	6	10		4	6			3		7
ТП-2	0,4	Ф2	6	4		3	1			4		
ТП-40	0,4	Ф40	6	4		4				4		
ТП-38	0,4	Ф38	6	2		2				2		
ТП-12	0,4	Ф12	6	1			1			1		
ТП-18	0,4	Ф18	6	2		2				2		
ТП-22	0,4	Ф22	6	1			1			1		
ТП-26А	0,4	Ф26А	6	1		1						1
ТП-41	0,4	Ф41	6	1		1						1
ТП-43	0,4	Ф43	6	1		1						1
ТП-39	0,4	Ф39	6	1		1						1
ТП-54	0,4	Ф54	6	12		4	8			3		9
ТП-Губернская	0,4	Ф20	6	1		1				1		
АСС-1	0,4	Ф1	6	2		2						2
АСС-2	0,4	Ф1	6	2		2						2
ОАСС	0,4	Ф1	6	2		2						2
ТП-ЦРП-АВК	0,4	Ф1	6	2		2						2
ТП-МС-ЦП	0,4	Ф1	6	2		2				2		
ТП-МС-1ВЛ	0,4	Ф1	6	2		2				2		

30	АО "МАК"	ВЛ 110кВ	ВЛ-110кВ	ТП-МС-2ВЛ	0,4	Ф1	6	2	2									
31	АО "МАК"			ТП-очистные	0,4	Ф1	6	2	2									
32	АО "МАК"			ТП-31	0,4	Ф31	6	1	1									
33	АО "МАК"			КТП-21/2	0,4	Ф21/2	6	2	2									
34	АО "МАК"			КТП-20/2/4	0,4	Ф20/2/4	6	2	2									
35	АО "МАК"			КТП-63	0,4	Ф63	6	1	1									
36	АО "МАК"			КТП-20/4	0,4	Ф20/4	6	1	1									
37	АО "МАК"			КТП-20/2/7	0,4	Ф20/2/7	6	1	1									
38	АО "МАК"			КТП-20/2/8	0,4	Ф20/2/8	6	1	1									
39	АО "МАК"	ТП-35/6	ТП-35/6 Аэропорт	КТП-20/2/3	0,4	Ф20/2/3	6	1	1									

Начальник службы ЭСТОП



А.В. Алексеев



Форма 8.1.1. - Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации за август 2020 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		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	5		1	4			1	4	
4	АО "МАК"			ПС Береза 110/6	0,4		6	13		2	11			3	3	



30	АО "МАК"	ВЛ 110кВ	ВЛ-110кВ	ТП-МС-2В1П	0,4	Ф1	6	2	2											
31	АО "МАК"			ТП-очистительные	0,4	Ф1	6	2	2											
32	АО "МАК"	ТП-35/6	ТП-35/6 Аэропорт	ТП-31	0,4	Ф31	6	1	1											
33	АО "МАК"			КТП-21/2	0,4	Ф21/2	6	2	2											
34	АО "МАК"			КТП-20/2/4	0,4	Ф20/2/4	6	2	2											
35	АО "МАК"			КТП-63	0,4	Ф63	6	1	1											
36	АО "МАК"			КТП-20/4	0,4	Ф20/4	6	1	1											
37	АО "МАК"			КТП-20/2/7	0,4	Ф20/2/7	6	1	1											
38	АО "МАК"			КТП-20/2/8	0,4	Ф20/2/8	6	1	1											
39	АО "МАК"			КТП-20/2/3	0,4	Ф20/2/3	6	1	1											

Начальник службы ЭСТОП

А.В. Алексеев





Форма 8.1.1. - Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации за сентябрь 2020 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			В разделение уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	АО "МАК"			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"	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-28	0,4	Ф28	6	5		1	4			1	4	
4	АО "МАК"			ПС Береза 110/6	0,4		6	13		2	11			3	3	





Форма 8.1.1. - Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации за октябрь 2020 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			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	5		1	4			1	4		
4	АО "МАК"	ПС й-1		ПС Береза 110/6	0,4		6	13		2	11			3	3		

5	АО "МАК"
6	АО "МАК"
7	АО "МАК"
8	АО "МАК"
9	АО "МАК"
10	АО "МАК"
11	АО "МАК"
12	АО "МАК"
13	АО "МАК"
14	АО "МАК"
15	АО "МАК"
16	АО "МАК"
17	АО "МАК"
18	АО "МАК"
19	АО "МАК"
20	АО "МАК"
21	АО "МАК"
22	АО "МАК"
23	АО "МАК"
24	АО "МАК"
25	АО "МАК"
26	АО "МАК"
27	
28	АО "МАК"
29	АО "МАК"

РВС-Береза с отпайками; ВЛ 110кВ Красноглинская-1 - Береза с отпайками; ВЛ 110кВ Курумоч - Береза; ВЛ 110кВ Винтай-2 - Береза с отпайки на Винта

Портовая-2; ВЛ-110кВ Портовая-1; ВЛ-110кВ Порт-4; ВЛ 110кВ Винтай-1

ТП-62	0.4	Ф62	6	2		2				2		
ТП-11	0.4	Ф11	6	4			4			1	3	
ТП-10	0.4	Ф10	6	5			5				5	
ТП-25	0.4	Ф25	6	1			1				1	
ТП-1	0.4	Ф1	6	3		2	1				3	
ТП-3	0.4	Ф3	6	3		3				3		
ТП-17	0.4	Ф17	6	10		4	6			3	7	
ТП-2	0.4	Ф2	6	4		3	1			4		
ТП-40	0.4	Ф40	6	4		4				4		
ТП-38	0.4	Ф38	6	2		2				2		
ТП-12	0.4	Ф12	6	1			1			1		
ТП-18	0.4	Ф18	6	2		2				2		
ТП-22	0.4	Ф22	6	1			1			1		
ТП-26А	0.4	Ф26А	6	1		1					1	
ТП-41	0.4	Ф41	6	1		1				1		
ТП-43	0.4	Ф43	6	1		1				1		
ТП-39	0.4	Ф39	6	1		1				1		
ТП-54	0.4	Ф54	6	12		4	8			3	9	
ТП-Губенская	0.4	Ф20	6	1		1				1		
АСС-1	0.4	Ф1	6	2		2					2	
АСС-2	0.4	Ф1	6	2		2					2	
ОАСС	0.4	Ф1	6	2		2					2	
ТП-ЦРП-АВК	0.4	Ф1	6	2		2					2	
ТП-МС-ЦП	0.4	Ф1	6	2		2				2		
ТП-МС-1ВЛ	0.4	Ф1	6	2		2				2		

30	АО "МАК"	ВЛ 110кВ	ВЛ-110кВ	ТП-МС-2ВЛ	0,4	Ф1	6	2		2										
31	АО "МАК"			ТП-очистные	0,4	Ф1	6	2		2										
32	АО "МАК"	ТП-35/6	ТП-35/6 Аэропорт	ТП-31	0,4	Ф31	6	1		1										
33	АО "МАК"			КТЛ-2/1/2	0,4	Ф21/2	6	2			2									
34	АО "МАК"			КТЛ-20/2/4	0,4	Ф20/2/4	6	2			2									
35	АО "МАК"			КТЛ-63	0,4	Ф63	6	1			1									
36	АО "МАК"			КТЛ-20/4	0,4	Ф20/4	6	1			1									
37	АО "МАК"			КТЛ-20/2/7	0,4	Ф20/2/7	6	1			1									
38	АО "МАК"			КТЛ-20/2/8	0,4	Ф20/2/8	6	1			1									
39	АО "МАК"			КТЛ-20/2/3	0,4	Ф20/2/3	6	1			1									

Начальник службы ЭСТОП



А.В. Алжоев



Форма 8.1.1. - Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации за ноябрь 2020 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			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	
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	5		1	4			1	4	
4	АО "МАК"			ПС Береза 110/6	0,4		6	13		2	11			3	3	

5	АО "МАК"
6	АО "МАК"
7	АО "МАК"
8	АО "МАК"
9	АО "МАК"
10	АО "МАК"
11	АО "МАК"
12	АО "МАК"
13	АО "МАК"
14	АО "МАК"
15	АО "МАК"
16	АО "МАК"
17	АО "МАК"
18	АО "МАК"
19	АО "МАК"
20	АО "МАК"
21	АО "МАК"
22	АО "МАК"
23	АО "МАК"
24	АО "МАК"
25	АО "МАК"
26	АО "МАК"
27	
28	АО "МАК"
29	АО "МАК"

РВС-Береза с отпайками; ВЛ 110кВ Красноглинская-1 - Береза с отпайками; ВЛ 110кВ Курумоч - Береза; ВЛ 110кВ Винтай-2 - Береза с отпайки на Винте

Портовая-2; ВЛ-110кВ Портовая-1; ВЛ-110кВ Порт-4; ВЛ 110кВ Винтай-1

ТП-62	0,4	Ф62	6	2	2				2		
ТП-11	0,4	Ф11	6	4					1		3
ТП-10	0,4	Ф10	6	5							5
ТП-25	0,4	Ф25	6	1					1		1
ТП-1	0,4	Ф1	6	3							3
ТП-3	0,4	Ф3	6	3							3
ТП-17	0,4	Ф17	6	10					3		7
ТП-2	0,4	Ф2	6	4					4		4
ТП-40	0,4	Ф40	6	4					4		4
ТП-38	0,4	Ф38	6	2					2		2
ТП-12	0,4	Ф12	6	1					1		1
ТП-18	0,4	Ф18	6	2					2		2
ТП-22	0,4	Ф22	6	1					1		1
ТП-26А	0,4	Ф26А	6	1							1
ТП-41	0,4	Ф41	6	1							1
ТП-43	0,4	Ф43	6	1							1
ТП-39	0,4	Ф39	6	1							1
ТП-54	0,4	Ф54	6	12							9
ТП-Губернская	0,4	Ф20	6	1					1		
АСС-1	0,4	Ф1	6	2							2
АСС-2	0,4	Ф1	6	2							2
ОАСС	0,4	Ф1	6	2							2
ТП-ЦРП-АВК	0,4	Ф1	6	2							2
ТП-МС-ЦП	0,4	Ф1	6	2					2		
ТП-МС-1ВЛ	0,4	Ф1	6	2					2		





Форма 8.1.1. - Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации за декабрь 2020 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 потребителям 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			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	5		1	4			1	4		
4	АО "МАК"	ПС й-1		ПС Береза 110/6	0,4		6	13		2	11			3	3		



30	АО "МАК"	ВЛ 110кВ	ВЛ-110кВ	ТП-МС-2ВЛ	0,4	Ф1	6	2		2									
31	АО "МАК"			ТП-очистные	0,4	Ф1	6	2		2									
32	АО "МАК"			ТП-31	0,4	Ф31	6	1		1									
33	АО "МАК"			КТП-21/2	0,4	Ф21/2	6	2			2								
34	АО "МАК"			КТП-20/2/4	0,4	Ф20/2/4	6	2			2								
35	АО "МАК"			КТП-63	0,4	Ф63	6	1			1								
36	АО "МАК"			КТП-20/4	0,4	Ф20/4	6	1			1								
37	АО "МАК"			КТП-20/2/7	0,4	Ф20/2/7	6	1			1								
38	АО "МАК"			КТП-20/2/8	0,4	Ф20/2/8	6	1			1								
39	АО "МАК"	ТП-35/6	ТП-35/6 Аэропорт	КТП-20/2/3	0,4	Ф20/2/3	6	1			1								

Начальник службы ЭСТОП



А.В. Алексеев