

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по трансформаторным подстанциям до 10 кВ по состоянию на 01 января 2017 г.

Наименование источника питания	Наименование показателя	
	Напряжение, кВ	Резерв мощности с учетом присоединения потребителей, заключенных договоров на технологическое присоединение, кВт
ТП-1 ж.п.	10/0,4	
ТП-2 ж.п.	10/0,4	
ТП-5	10/0,4	
ТП-7	10/0,4	
РТП	10/0,4	
ТП-480	10/0,4	
ТП-482	10/0,4	
ТП-439	10/0,4	
ТП-438	10/0,4	
ТП-479	10/0,4	
ТП-431	10/0,4	
ТП-491	10/0,4	
ТП-488	10/0,4	
ТП-409	10/0,4	
ТП-416	10/0,4	
ТП-1127	10/0,4	
ТП-408	10/0,4	
ТП-489	10/0,4	
ТП-476	10/0,4	
ТП-496	10/0,4	
ТП-321	10/0,4	
РТП-82	10/0,4	
ТП-1447	10/0,4	
ТП-1082	10/0,4	
ТП-1	10/0,4	
ТП-2	10/0,4	
ТП-3	10/0,4	
ТП-4	10/0,4	
ТП-5	10/0,4	
ТП-6	10/0,4	
ТП-7	10/0,4	
ТП-8	10/0,4	

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по трансформаторным подстанциям до 10 кВ по состоянию на 01 февраля 2017 г.

Наименование источника питания	Наименование показателя	
	Напряжение, кВ	Резерв мощности с учетом присоединения потребителей, заключенных договоров на технологическое присоединение, кВт
ТП-1 ж.п.	10/0,4	63
ТП-2 ж.п.	10/0,4	128
ТП-5	10/0,4	220
ТП-7	10/0,4	280
РТП	10/0,4	370
ТП-480	10/0,4	350
ТП-482	10/0,4	350
ТП-439	10/0,4	0
ТП-438	10/0,4	0
ТП-479	10/0,4	0
ТП-431	10/0,4	15
ТП-491	10/0,4	200
ТП-488	10/0,4	120
ТП-409	10/0,4	60
ТП-416	10/0,4	230
ТП-1127	10/0,4	75
ТП-408	10/0,4	30
ТП-489	10/0,4	0
ТП-476	10/0,4	135
ТП-496	10/0,4	205
ТП-321	10/0,4	60
РТП-82	10/0,4	60
ТП-1447	10/0,4	120
ТП-1082	10/0,4	300
ТП-1	10/0,4	0
ТП-2	10/0,4	0
ТП-3	10/0,4	120
ТП-4	10/0,4	0
ТП-5	10/0,4	0
ТП-6	10/0,4	0
ТП-7	10/0,4	0
ТП-8	10/0,4	0

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по трансформаторным подстанциям до 10 кВ по состоянию на 01 марта 2017 г.

Наименование источника питания	Наименование показателя	
	Напряжение, кВ	Резерв мощности с учетом присоединения потребителей, заключенных договоров на технологическое присоединение, кВт
ТП-1 ж.п.	10/0,4	63
ТП-2 ж.п.	10/0,4	128
ТП-5	10/0,4	220
ТП-7	10/0,4	280
РТП	10/0,4	370
ТП-480	10/0,4	350
ТП-482	10/0,4	350
ТП-439	10/0,4	0
ТП-438	10/0,4	0
ТП-479	10/0,4	0
ТП-431	10/0,4	15
ТП-491	10/0,4	200
ТП-488	10/0,4	120
ТП-409	10/0,4	60
ТП-416	10/0,4	230
ТП-1127	10/0,4	75
ТП-408	10/0,4	30
ТП-489	10/0,4	0
ТП-476	10/0,4	135
ТП-496	10/0,4	205
ТП-321	10/0,4	60
РТП-82	10/0,4	60
ТП-1447	10/0,4	120
ТП-1082	10/0,4	300
ТП-1	10/0,4	0
ТП-2	10/0,4	0
ТП-3	10/0,4	120
ТП-4	10/0,4	0
ТП-5	10/0,4	0
ТП-6	10/0,4	0
ТП-7	10/0,4	0
ТП-8	10/0,4	0

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по трансформаторным подстанциям до 10 кВ по состоянию на 01 апреля 2017 г.

Наименование источника питания	Наименование показателя	
	Напряжение, кВ	Резерв мощности с учетом присоединения потребителей, заключенных договоров на технологическое присоединение, кВт
ТП-1 ж.п.	10/0,4	63
ТП-2 ж.п.	10/0,4	128
ТП-5	10/0,4	220
ТП-7	10/0,4	280
РТП	10/0,4	370
ТП-480	10/0,4	350
ТП-482	10/0,4	350
ТП-439	10/0,4	0
ТП-438	10/0,4	0
ТП-479	10/0,4	0
ТП-431	10/0,4	15
ТП-491	10/0,4	200
ТП-488	10/0,4	120
ТП-409	10/0,4	60
ТП-416	10/0,4	230
ТП-1127	10/0,4	75
ТП-408	10/0,4	30
ТП-489	10/0,4	0
ТП-476	10/0,4	135
ТП-496	10/0,4	205
ТП-321	10/0,4	60
РТП-82	10/0,4	30
ТП-1447	10/0,4	120
ТП-1082	10/0,4	300
ТП-1	10/0,4	0
ТП-2	10/0,4	0
ТП-3	10/0,4	120
ТП-4	10/0,4	0
ТП-5	10/0,4	0
ТП-6	10/0,4	0
ТП-7	10/0,4	0
ТП-8	10/0,4	0

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по трансформаторным подстанциям до 10 кВ по состоянию на 01 мая 2017 г.

Наименование источника питания	Наименование показателя	
	Напряжение, кВ	Резерв мощности с учетом присоединения потребителей, заключенных договоров на технологическое присоединение, кВт
ТП-1 ж.п.	10/0,4	63
ТП-2 ж.п.	10/0,4	128
ТП-5	10/0,4	220
ТП-7	10/0,4	280
РТП	10/0,4	370
ТП-480	10/0,4	350
ТП-482	10/0,4	350
ТП-439	10/0,4	0
ТП-438	10/0,4	0
ТП-479	10/0,4	0
ТП-431	10/0,4	15
ТП-491	10/0,4	200
ТП-488	10/0,4	120
ТП-409	10/0,4	60
ТП-416	10/0,4	230
ТП-1127	10/0,4	75
ТП-408	10/0,4	30
ТП-489	10/0,4	0
ТП-476	10/0,4	135
ТП-496	10/0,4	205
ТП-321	10/0,4	60
РТП-82	10/0,4	30
ТП-1447	10/0,4	120
ТП-1082	10/0,4	300
ТП-1	10/0,4	0
ТП-2	10/0,4	0
ТП-3	10/0,4	120
ТП-4	10/0,4	0
ТП-5	10/0,4	0
ТП-6	10/0,4	0
ТП-7	10/0,4	0
ТП-8	10/0,4	0

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по трансформаторным подстанциям до 10 кВ по состоянию на 01 июня 2017 г.

Наименование источника питания	Наименование показателя	
	Напряжение, кВ	Резерв мощности с учетом присоединения потребителей, заключенных договоров на технологическое присоединение, кВт
ТП-1 ж.п.	10/0,4	63
ТП-2 ж.п.	10/0,4	128
ТП-5	10/0,4	220
ТП-7	10/0,4	280
РТП	10/0,4	370
ТП-480	10/0,4	350
ТП-482	10/0,4	350
ТП-439	10/0,4	0
ТП-438	10/0,4	0
ТП-479	10/0,4	0
ТП-431	10/0,4	15
ТП-491	10/0,4	200
ТП-488	10/0,4	120
ТП-409	10/0,4	60
ТП-416	10/0,4	230
ТП-1127	10/0,4	60
ТП-408	10/0,4	30
ТП-489	10/0,4	0
ТП-476	10/0,4	135
ТП-496	10/0,4	205
ТП-321	10/0,4	60
РТП-82	10/0,4	30
ТП-1447	10/0,4	120
ТП-1082	10/0,4	300
ТП-1	10/0,4	0
ТП-2	10/0,4	0
ТП-3	10/0,4	120
ТП-4	10/0,4	0
ТП-5	10/0,4	0
ТП-6	10/0,4	0
ТП-7	10/0,4	0
ТП-8	10/0,4	0

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по трансформаторным подстанциям до 10 кВ по состоянию на 01 июля 2017 г.

Наименование источника питания	Наименование показателя	
	Напряжение, кВ	Резерв мощности с учетом присоединения потребителей, заключенных договоров на технологическое присоединение, кВт
ТП-1 ж.п.	10/0,4	63
ТП-2 ж.п.	10/0,4	128
ТП-5	10/0,4	220
ТП-7	10/0,4	280
РТП	10/0,4	370
ТП-480	10/0,4	350
ТП-482	10/0,4	350
ТП-439	10/0,4	0
ТП-438	10/0,4	0
ТП-479	10/0,4	0
ТП-431	10/0,4	15
ТП-491	10/0,4	200
ТП-488	10/0,4	120
ТП-409	10/0,4	60
ТП-416	10/0,4	230
ТП-1127	10/0,4	60
ТП-408	10/0,4	30
ТП-489	10/0,4	0
ТП-476	10/0,4	135
ТП-496	10/0,4	205
ТП-321	10/0,4	60
РТП-82	10/0,4	30
ТП-1447	10/0,4	120
ТП-1082	10/0,4	300
ТП-1	10/0,4	0
ТП-2	10/0,4	0
ТП-3	10/0,4	120
ТП-4	10/0,4	0
ТП-5	10/0,4	0
ТП-6	10/0,4	0
ТП-7	10/0,4	0
ТП-8	10/0,4	0

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по трансформаторным подстанциям до 10 кВ по состоянию на 01 августа 2017 г.

Наименование источника питания	Наименование показателя	
	Напряжение, кВ	Резерв мощности с учетом присоединения потребителей, заключенных договоров на технологическое присоединение, кВт
ТП-1 ж.п.	10/0,4	63
ТП-2 ж.п.	10/0,4	128
ТП-5	10/0,4	220
ТП-7	10/0,4	280
РТП	10/0,4	370
ТП-480	10/0,4	350
ТП-482	10/0,4	350
ТП-439	10/0,4	0
ТП-438	10/0,4	0
ТП-479	10/0,4	0
ТП-431	10/0,4	15
ТП-491	10/0,4	200
ТП-488	10/0,4	120
ТП-409	10/0,4	60
ТП-416	10/0,4	230
ТП-1127	10/0,4	60
ТП-408	10/0,4	30
ТП-489	10/0,4	0
ТП-476	10/0,4	135
ТП-496	10/0,4	205
ТП-321	10/0,4	60
РТП-82	10/0,4	30
ТП-1447	10/0,4	120
ТП-1082	10/0,4	300
ТП-1	10/0,4	0
ТП-2	10/0,4	0
ТП-3	10/0,4	120
ТП-4	10/0,4	0
ТП-5	10/0,4	0
ТП-6	10/0,4	0
ТП-7	10/0,4	0
ТП-8	10/0,4	0

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по трансформаторным подстанциям до 10 кВ по состоянию на 01 сентября 2017 г.

Наименование источника питания	Наименование показателя	
	Напряжение, кВ	Резерв мощности с учетом присоединения потребителей, заключенных договоров на технологическое присоединение, кВт
ТП-1 ж.п.	10/0,4	63
ТП-2 ж.п.	10/0,4	128
ТП-5	10/0,4	220
ТП-7	10/0,4	280
РТП	10/0,4	370
ТП-480	10/0,4	350
ТП-482	10/0,4	350
ТП-439	10/0,4	0
ТП-438	10/0,4	0
ТП-479	10/0,4	0
ТП-431	10/0,4	15
ТП-491	10/0,4	200
ТП-488	10/0,4	120
ТП-409	10/0,4	60
ТП-416	10/0,4	230
ТП-1127	10/0,4	60
ТП-408	10/0,4	30
ТП-489	10/0,4	0
ТП-476	10/0,4	135
ТП-496	10/0,4	205
ТП-321	10/0,4	60
РТП-82	10/0,4	30
ТП-1447	10/0,4	120
ТП-1082	10/0,4	300
ТП-1	10/0,4	0
ТП-2	10/0,4	0
ТП-3	10/0,4	120
ТП-4	10/0,4	0
ТП-5	10/0,4	0
ТП-6	10/0,4	0
ТП-7	10/0,4	0
ТП-8	10/0,4	0

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по трансформаторным подстанциям до 10 кВ по состоянию на 01 октября 2017 г.

Наименование источника питания	Наименование показателя	
	Напряжение, кВ	Резерв мощности с учетом присоединения потребителей, заключенных договоров на технологическое присоединение, кВт
ТП-1 ж.п.	10/0,4	63
ТП-2 ж.п.	10/0,4	128
ТП-5	10/0,4	220
ТП-7	10/0,4	280
РТП	10/0,4	370
ТП-480	10/0,4	350
ТП-482	10/0,4	350
ТП-439	10/0,4	0
ТП-438	10/0,4	0
ТП-479	10/0,4	0
ТП-431	10/0,4	15
ТП-491	10/0,4	200
ТП-488	10/0,4	120
ТП-409	10/0,4	60
ТП-416	10/0,4	230
ТП-1127	10/0,4	15
ТП-408	10/0,4	30
ТП-489	10/0,4	0
ТП-476	10/0,4	135
ТП-496	10/0,4	205
ТП-321	10/0,4	60
РТП-82	10/0,4	30
ТП-1447	10/0,4	120
ТП-1082	10/0,4	300
ТП-1	10/0,4	0
ТП-2	10/0,4	0
ТП-3	10/0,4	120
ТП-4	10/0,4	0
ТП-5	10/0,4	0
ТП-6	10/0,4	0
ТП-7	10/0,4	0
ТП-8	10/0,4	0

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по трансформаторным подстанциям до 10 кВ по состоянию на 01 ноября 2017 г.

Наименование источника питания	Наименование показателя	
	Напряжение, кВ	Резерв мощности с учетом присоединения потребителей, заключенных договоров на технологическое присоединение, кВт
ТП-1 ж.п.	10/0,4	63
ТП-2 ж.п.	10/0,4	128
ТП-5	10/0,4	220
ТП-7	10/0,4	280
РТП	10/0,4	370
ТП-480	10/0,4	350
ТП-482	10/0,4	350
ТП-439	10/0,4	0
ТП-438	10/0,4	0
ТП-479	10/0,4	0
ТП-431	10/0,4	15
ТП-491	10/0,4	200
ТП-488	10/0,4	120
ТП-409	10/0,4	60
ТП-416	10/0,4	230
ТП-1127	10/0,4	15
ТП-408	10/0,4	30
ТП-489	10/0,4	0
ТП-476	10/0,4	135
ТП-496	10/0,4	205
ТП-321	10/0,4	60
РТП-82	10/0,4	30
ТП-1447	10/0,4	120
ТП-1082	10/0,4	300
ТП-1	10/0,4	0
ТП-2	10/0,4	0
ТП-3	10/0,4	120
ТП-4	10/0,4	0
ТП-5	10/0,4	0
ТП-6	10/0,4	0
ТП-7	10/0,4	0
ТП-8	10/0,4	0
ТП-1439	10/0,4	200
ТП-1457	10/0,4	200

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по трансформаторным подстанциям до 10 кВ по состоянию на 01 декабря 2017 г.

Наименование источника питания	Наименование показателя	
	Напряжение, кВ	Резерв мощности с учетом присоединения потребителей, заключенных договоров на технологическое присоединение, кВт
ТП-1 ж.п.	10/0,4	63
ТП-2 ж.п.	10/0,4	128
ТП-5	10/0,4	220
ТП-7	10/0,4	280
РТП	10/0,4	370
ТП-480	10/0,4	350
ТП-482	10/0,4	350
ТП-439	10/0,4	0
ТП-438	10/0,4	0
ТП-479	10/0,4	0
ТП-431	10/0,4	15
ТП-491	10/0,4	200
ТП-488	10/0,4	120
ТП-409	10/0,4	60
ТП-416	10/0,4	230
ТП-1127	10/0,4	15
ТП-408	10/0,4	30
ТП-489	10/0,4	0
ТП-476	10/0,4	135
ТП-496	10/0,4	205
ТП-321	10/0,4	60
РТП-82	10/0,4	30
ТП-1447	10/0,4	120
ТП-1082	10/0,4	300
ТП-1	10/0,4	0
ТП-2	10/0,4	0
ТП-3	10/0,4	120
ТП-4	10/0,4	0
ТП-5	10/0,4	0
ТП-6	10/0,4	0
ТП-7	10/0,4	0
ТП-8	10/0,4	0
ТП-1439	10/0,4	200
ТП-1457	10/0,4	200