

Информация о наличии объёма свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения на **01.01.2018 г.**

№№ п/п	Наименование подстанции, распределительного пункта	Балансовая принадлежность	Месторасположение		Технические характеристики				Примечание
			Регион (область)	Муниципальное образование	Классы напряжения кВ	Пропускная способность с учётом критерия (n-1) МВА	Текущий резерв/дефицит мощности, МВт	Перспективный резерв/дефицит мощности для ТП, МВт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ТП №1	ООО "ПромТехноПарк"	Тульская	г. Новомоскоаск	10/0,4	1,179	0,979	0,979	
2	КТП №2	ООО "ПромТехноПарк"	Тульская	г. Новомоскоаск	10/0,4	0,567	0,000	0,000	
3	ТП №5	ООО "ПромТехноПарк"	Тульская	г. Новомоскоаск	10/0,4	0,240	0,070	0,070	
4	ТП №7	ООО "ПромТехноПарк"	Тульская	г. Новомоскоаск	10/0,4	1,350	1,320	1,320	
5	ТП №9	ООО "ПромТехноПарк"	Тульская	г. Новомоскоаск	10/0,4	1,350	0,685	0,685	
6	ТП №10	ООО "ПромТехноПарк"	Тульская	г. Новомоскоаск	10/0,4	0,840	0,000	0,000	
7	ТП №11	ООО "ПромТехноПарк"	Тульская	г. Новомоскоаск	10/0,4	1,500	0,000	0,000	
8	ТП № 12	ООО "ПромТехноПарк"	Тульская	г. Новомоскоаск	10/0,4	0,900	0,870	0,870	
9	ТП № 22	ООО "ПромТехноПарк"	Тульская	г. Новомоскоаск	10/0,4	1,500	0,038	0,038	

Главный инженер ООО ПромТехноПарк

Приходцев С.С.

Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения на **01.10.2017 г.**

№№ п/п	Наименование подстанции, распределительного пункта	Балансовая принадлежность	Месторасположение		Технические характеристики				Примечание
			Регион (область)	Муниципальное образование	Классы напряжения кВ	Пропускная способность с учётом критерия (n-1) МВА	Текущий резерв/дефицит мощности, МВт	Перспективный резерв/дефицит мощности для ТП, МВт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ТП №1	ООО "ПромТехноПарк"	Тульская	г. Новомоскоаск	10/0,4	1,179	0,979	0,979	
2	КТП №2	ООО "ПромТехноПарк"	Тульская	г. Новомоскоаск	10/0,4	0,567	0,000	0,000	
3	ТП №5	ООО "ПромТехноПарк"	Тульская	г. Новомоскоаск	10/0,4	0,240	0,070	0,070	
4	ТП №7	ООО "ПромТехноПарк"	Тульская	г. Новомоскоаск	10/0,4	1,350	1,320	1,320	
5	ТП №9	ООО "ПромТехноПарк"	Тульская	г. Новомоскоаск	10/0,4	1,350	0,685	0,685	
6	ТП №10	ООО "ПромТехноПарк"	Тульская	г. Новомоскоаск	10/0,4	0,840	0,000	0,000	
7	ТП №11	ООО "ПромТехноПарк"	Тульская	г. Новомоскоаск	10/0,4	1,500	0,000	0,000	
8	ТП № 12	ООО "ПромТехноПарк"	Тульская	г. Новомоскоаск	10/0,4	0,900	0,870	0,870	
9	ТП № 22	ООО "ПромТехноПарк"	Тульская	г. Новомоскоаск	10/0,4	1,500	0,038	0,038	

Главный инженер ООО ПромТехноПарк

Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения на **01.07.2017 г.**

№№ п/п	Наименование подстанции, распределительного пункта	Балансовая принадлежность	Месторасположение		Технические характеристики				Примечание
			Регион (область)	Муниципальное образование	Классы напряжения кВ	Пропускная способность с учётом критерия (n-1) МВА	Текущий резерв/дефицит мощности, МВт	Перспективный резерв/дефицит мощности для ТП, МВт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ТП №1	ООО "ПромТехноПарк"	Тульская	г. Новомоскоаск	10/0,4	1,179	0,979	0,979	
2	КТП №2	ООО "ПромТехноПарк"	Тульская	г. Новомоскоаск	10/0,4	0,567	0,000	0,000	
3	ТП №5	ООО "ПромТехноПарк"	Тульская	г. Новомоскоаск	10/0,4	0,240	0,070	0,070	
4	ТП №7	ООО "ПромТехноПарк"	Тульская	г. Новомоскоаск	10/0,4	1,350	1,320	1,320	
5	ТП №9	ООО "ПромТехноПарк"	Тульская	г. Новомоскоаск	10/0,4	1,350	0,685	0,685	
6	ТП №10	ООО "ПромТехноПарк"	Тульская	г. Новомоскоаск	10/0,4	0,840	0,000	0,000	
7	ТП №11	ООО "ПромТехноПарк"	Тульская	г. Новомоскоаск	10/0,4	1,500	0,000	0,000	
8	ТП № 12	ООО "ПромТехноПарк"	Тульская	г. Новомоскоаск	10/0,4	0,900	0,870	0,870	
9	ТП № 22	ООО "ПромТехноПарк"	Тульская	г. Новомоскоаск	10/0,4	1,500	0,038	0,038	

Главный инженер ООО ПромТехноПарк

Информация о наличии объёма свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения на **01.04.2017 г.**

№№ п/п	Наименование подстанции, распределительного пункта	Балансовая принадлежность	Месторасположение		Технические характеристики				Примечание
			Регион (область)	Муниципальное образование	Классы напряжения кВ	Пропускная способность с учётом критерия (n-1) МВА	Текущий резерв/дефицит мощности, МВт	Перспективный резерв/дефицит мощности для ТП, МВт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ТП №1	ООО "ПромТехноПарк"	Тульская	г. Новомоскоаск	10/0,4	1,179	0,979	0,979	
2	КТП №2	ООО "ПромТехноПарк"	Тульская	г. Новомоскоаск	10/0,4	0,567	0,000	0,000	
3	ТП №5	ООО "ПромТехноПарк"	Тульская	г. Новомоскоаск	10/0,4	0,240	0,070	0,070	
4	ТП №7	ООО "ПромТехноПарк"	Тульская	г. Новомоскоаск	10/0,4	1,350	1,320	1,320	
5	ТП №9	ООО "ПромТехноПарк"	Тульская	г. Новомоскоаск	10/0,4	1,350	0,685	0,685	
6	ТП №10	ООО "ПромТехноПарк"	Тульская	г. Новомоскоаск	10/0,4	0,840	0,000	0,000	
7	ТП №11	ООО "ПромТехноПарк"	Тульская	г. Новомоскоаск	10/0,4	1,500	0,000	0,000	
8	ТП № 12	ООО "ПромТехноПарк"	Тульская	г. Новомоскоаск	10/0,4	0,900	0,870	0,870	
9	ТП № 22	ООО "ПромТехноПарк"	Тульская	г. Новомоскоаск	10/0,4	1,500	0,038	0,038	

Главный инженер ООО ПромТехноПарк