

Информация о наличии объёма свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением

| №№ 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. Новомосковск | 10/0,4 | 1,179 | 0,979 | 0,979 | |
| 2 | КТП №2 | | | г. Новомосковск | 10/0,4 | 0,567 | 0,000 | 0,000 | |
| 3 | ТП №5 | | | г. Новомосковск | 10/0,4 | 0,240 | 0,070 | 0,000 | |
| 4 | ТП №7 | | | г. Новомосковск | 10/0,4 | 1,350 | 1,320 | 1,320 | |
| 5 | ТП №9 | | | г. Новомосковск | 10/0,4 | 1,350 | 0,585 | 0,370 | |
| 6 | ТП №10 | | | г. Новомосковск | 10/0,4 | 1,008 | 0,658 | 0,658 | |
| 7 | ТП №11 | | | г. Новомосковск | 10/0,4 | 1,500 | 0,472 | 0,472 | |
| 8 | ТП № 12 | | | г. Новомосковск | 10/0,4 | 0,900 | 0,870 | 0,870 | |
| 9 | ТП № 22 | | | г. Новомосковск | 10/0,4 | 1,500 | 0,699 | 0,549 | |

Главный энергетик ООО "ПромТехноПарк"

С.Н. Чернышов

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 **01.10.2019 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. Новомосковск | 10/0,4 | 1,179 | 0,979 | 0,979 | |
| 2 | КТП №2 | | | г. Новомосковск | 10/0,4 | 0,567 | 0,000 | 0,000 | |
| 3 | ТП №5 | | | г. Новомосковск | 10/0,4 | 0,240 | 0,070 | 0,000 | |
| 4 | ТП №7 | | | г. Новомосковск | 10/0,4 | 1,350 | 1,320 | 1,320 | |
| 5 | ТП №9 | | | г. Новомосковск | 10/0,4 | 1,350 | 0,685 | 0,507 | |
| 6 | ТП №10 | | | г. Новомосковск | 10/0,4 | 1,008 | 0,808 | 0,808 | |
| 7 | ТП №11 | | | г. Новомосковск | 10/0,4 | 1,500 | 0,472 | 0,472 | |
| 8 | ТП № 12 | | | г. Новомосковск | 10/0,4 | 0,900 | 0,870 | 0,870 | |
| 9 | ТП № 22 | | | г. Новомосковск | 10/0,4 | 1,500 | 0,769 | 0,619 | |

Главный энергетик ООО "ПромТехноПарк"

С.Н. Чернышов

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 **01.07.2019 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. Новомосковск | 10/0,4 | 1,179 | 0,979 | 0,979 | |
| 2 | КТП №2 | | | | 10/0,4 | 0,567 | 0,000 | 0,000 | |
| 3 | ТП №5 | | | | 10/0,4 | 0,240 | 0,070 | 0,000 | |
| 4 | ТП №7 | | | | 10/0,4 | 1,350 | 1,320 | 1,320 | |
| 5 | ТП №9 | | | | 10/0,4 | 1,350 | 0,685 | 0,685 | |
| 6 | ТП №10 | | | | 10/0,4 | 1,008 | 0,808 | 0,808 | |
| 7 | ТП №11 | | | | 10/0,4 | 1,500 | 0,472 | 0,472 | |
| 8 | ТП № 12 | | | | 10/0,4 | 0,900 | 0,870 | 0,870 | |
| 9 | ТП № 22 | | | | 10/0,4 | 1,500 | 0,769 | 0,769 | |

Главный энергетик ООО "ПромТехноПарк"

С.Н. Чернышов

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 **01.04.2019 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. Новомосковск | 10/0,4 | 1,179 | 0,979 | 0,979 | |
| 2 | КТП №2 | | | | 10/0,4 | 0,567 | 0,000 | 0,000 | |
| 3 | ТП №5 | | | | 10/0,4 | 0,240 | 0,070 | 0,000 | |
| 4 | ТП №7 | | | | 10/0,4 | 1,350 | 1,320 | 1,320 | |
| 5 | ТП №9 | | | | 10/0,4 | 1,350 | 0,685 | 0,685 | |
| 6 | ТП №10 | | | | 10/0,4 | 1,008 | 0,808 | 0,808 | |
| 7 | ТП №11 | | | | 10/0,4 | 1,500 | 0,472 | 0,472 | |
| 8 | ТП № 12 | | | | 10/0,4 | 0,900 | 0,870 | 0,870 | |
| 9 | ТП № 22 | | | | 10/0,4 | 1,500 | 0,769 | 0,769 | |

Главный энергетик ООО "ПромТехноПарк"

С.Н. Чернышов