

**Технические условия  
для присоединения к электрическим сетям  
(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей  
в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств,  
максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт)**

№ 2020-10-06-01 от 06.10.2020г.

Сетевая организация  
Заявитель

ООО «Электросети»  
ООО «Маркс»

Электрооборудование нежилых помещений.  
Электрооборудование нежилых помещений по адресу:  
ЗАТО Северск, г. Северск, переулок Чекист, д. 12

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет
4. Категория надежности электроснабжения
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя
7. Точки присоединения:
  - точка присоединения №1:
  - точка присоединения №2:
8. Основной источник питания:

350 кВт (Ранее присоединённая мощность 200 кВт).

III.

0,4 кВ.

2021г.

ТП-231, РУ-0,4 кВ, ф.2 – 45 кВт;

ТП-52, РУ-0,4 кВ, ф.4 – 155 кВт;

ТП-52, РУ-0,4 кВ, ф.3 – 150 кВт.

ТП-231, РУ-0,4 кВ, ф.2;

ТП-52, РУ-0,4 кВ, ф.4;

ТП-52, РУ-0,4 кВ, ф.3.

нет.

9. Резервный источник питания:

Технологическое присоединение объекта к централизованному электроснабжению выполняется в точке присоединения к электрической сети, указанной в настоящих технических условиях в порядке, установленном Постановлением Правительства № 861 от 27.12.2004г.

**10. Сетевая организация осуществляет:**

- подготовку и выдачу технических условий заявителю;
- установку и допуск в эксплуатацию приборов учета электрической энергии и мощности согласно требованиям ПУЭ

и п. 2.11.18 ПТЭЭП;

- установку устройства релейной защиты и устройства, обеспечивающего контроль величины максимальной мощности согласно гл. 3.1. ПУЭ 6-го издания и 1.7.79. 7-го издания;
- после выполнения мероприятий по технологическому присоединению до точки присоединения составляет и подписывает акт об осуществлении технологического присоединения, акт допуска в эксплуатацию прибора учета;
- при удовлетворительном результате проверки составляет и подписывает акт о выполнении ТУ, акт об осмотре приборов учета;
- организывает фактическую подачу напряжения и мощности.

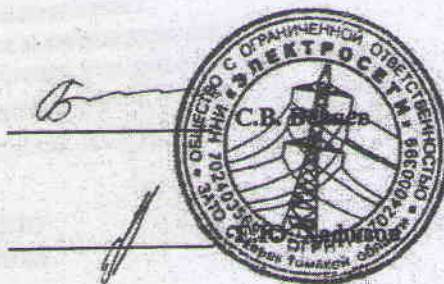
**11. Заявитель осуществляет:**

- выполнение требований ТУ в части электроснабжения нежилого помещения в границах участка заявителя;
- разработку проектной документации электроснабжения нежилых помещений по адресу: Томская область, ЗАТО Северск, г. Северск, переулок Чекист, 12 согласно техническим условиям;
- согласование проекта электроснабжения нежилых помещений с сетевой организацией ООО «Электросети»;
- устранение недостатков, выявленных сетевой организацией в ходе проверки;
- выполнение монтажа коммутационного аппарата в ВУ (ВРУ) для снятия напряжения со всех фаз, предназначенного для защиты электроприемников от коротких замыканий с током элементов защиты, предусмотренных проектной документацией, согласно техническим параметрам элементов энергопринимающих устройств;
- выполнение электроснабжения энергопринимающих устройств в соответствии с нормами и правилами, утвержденными законодательством Российской Федерации;
- уведомление сетевой организации о выполнении мероприятий по технологическому присоединению до точки присоединения согласно ТУ;
- направление уведомления в органы федерального энергетического надзора о готовности на ввод в эксплуатацию объекта;
- заключение договора на электроснабжение с АО «Томскэнергообъём»;
- фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям.



12. Срок действия технических условий составляет три года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

И.о. главного инженера ООО «Электросети»



" " 2020г.  
М.П.

Согласовано:

Начальник ПТО ООО «Электросети»

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to the Chief Engineer of LLC "Electrosети".

" " 2020г.

Заявитель:

Директор ООО «Марка»



В.А. Качалова

" " 2020г.