



Процедура Увеличение мощности

Компания МастерЭнергоСервис оказывает услуги по увеличению существующей мощности. Мы поможем собрать всю необходимую документацию и увеличить существующую мощности в кратчайший срок.

Увеличение существующей мощности актуально для здания, сооружения, индивидуального жилого дома или коттеджа.

Для этого необходима выполнить несколько шагов :

Шаг 1. Получить [технические условия](#) далее по тексту [ТУ](#)

Для того чтобы получить [ТУ](#) необходимо подать заявку на технологическое присоединение в ОАО «ОЭК» или ОАО «МОЭСК».

[Пример заявления.](#)

[Перечень документов необходимых для получения ТУ.](#)

После рассмотрения вашей заявки Вам выдаются [ТУ](#) в ОАО «МОЭСК» или ОАО «ОЭК».

После получения [ТУ](#), необходимо, оплатить технологическое присоединение в сроки, указанные в договоре.

[Тарифы на технологическое присоединение.](#)

Необходимо получить Технические условия на организацию учета электроэнергии в ОАО «Мосэнергосбыт» Шаг

2. После получения [ТУ](#) необходимо разработать и согласовать [Проект электроснабжения](#).

Разработку [Проекта](#) может выполнить проектная организация являющиеся членом [СРО \(Саморегулируемая организация\)](#).

[Список проектных организации являющиеся членом СРО.](#)

Проект электроснабжения необходимо согласовать в ОАО «Мосэнергосбыт» и ОАО «МОЭСК».

После согласования [проекта](#) необходимо выполнить электромонтажные работы (электромонтажная организация должна быть членом СРО) в [соответствии с проектом](#) и соблюдением технических норм и правил.

[Список строительных организации являющиеся членом СРО.](#)

Если выполнялись работы по внешнему электроснабжению, то электромонтажная организация должна предоставить :

1. Документы по кабельным линиям напряжением от 1-35 кВ:

- а) акт приемки траншей, каналов, туннелей и блоков под монтаж кабелей (форма 14а);
- б) протокол испытаний силового кабеля напряжением выше 1000 В;
- в) протокол осмотра и проверки изоляции кабелей, на барабане перед прокладкой (форма 15);
- г) протокол прогрева кабелей на барабане перед прокладкой при низких температурах (форма 16);
- д) акт осмотра кабельной канализации в траншее и каналах перед закрытием (форма 17);
- е) журнал прокладки кабелей (форма 18);
- ж) журнал разделки кабельных муфт напряжением выше 1000 В (форма 19).

2. Протокол испытаний силового кабеля напряжением выше 1000 В представляется только в случае отсутствия протокола заводских испытаний (или его копии). Испытание выполняется заказчиком в соответствии с

требованием п. 1.8.37 ПУЭ-85.

3. К форме 17 строительная организация (генеральный подрядчик) представляет приложение-схему привязки наружных кабельных трасс на местности с указанием горизонтальных и вертикальных отметок.

Шаг 3. Необходимо, если выполнялись работы по внешнему электроснабжению. Получение [справки о выполнении ТУ](#), выдает МКС-филиал ОАО «МОЭСК»

Структурные подразделения МКС-филиала ОАО «МОЭСК»

Район	Адрес	Телефоны
1	г.Москва, Казанский переулок, д. 3.	(495) 668-22-28, доб. 31-01
2	г.Москва, ул. Родчельская, д. 24.	(495) 668-22-28, доб. 32-09
3	г.Москва, Семеновская набережная, д. 2/1, к. 2	(495) 668-22-28, доб. 33-40
4	г.Москва, ул. Большая Тульская, д. 4.	(495) 668-22-28, доб. 34-23
5	г.Москва, ул. Б. Переяславская, д. 12	(495) 668-22-28, доб. 35-32
6	г.Москва, переулок Васницова, д. 4, стр.2	(495) 684-57-67
7	г.Москва, ул. Международная, д. 17	(495) 668-22-28, доб. 37-77
8	г.Москва, ул. Вилиса Лациса, д. 11, к. 1	(495) 668-23-60, доб. 38-23
9	г.Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 3	(495) 668-22-28, доб. 39-00
11	г.Москва, ул. 26 Бакинских комиссаров, д. 5, к. 1	(495) 668-22-28, доб. 11-70
12	г.Москва, ул. Бутырская, д. 23	(495) 668-22-28, доб. 12-72
13	г.Москва, ул. Снежная, д. 22	(499) 668-22-28, доб. 13-00
14	г.Москва, ул. Полимерная, д. 4	(495) 303-65-01
15	г.Москва, ул. Ставропольская, д. 22, стр. 2	(495) 668-22-28, доб. 15-00
16	г.Москва, ул. Веселая, д. 10	(495) 668-22-28, доб. 16-70
17	г.Москва, ул. Боженко, д. 4, к. 2	(495) 668-22-28, доб. 17-00
18	г.Москва, ул. Краснобогатырская, д. 2, стр. 2	(495) 668-22-28, доб. 18-11
19	г.Москва, Светлый проезд, д. 12	(495) 669-04-99
20	г.Москва, ул. Главмосстроя, д. 22а	(495) 669-04-20
21	г.Москва, ул. Дубнинская, д. 8а	(495) 668-22-28, доб. 21-00 481-92-00

Шаг 4. Получение [Акта о технологическом присоединении](#) в ОАО «МОЭСК»

Шаг 5. Необходимо получить Анкету потребителя в Управление учета и транспорта электроэнергии МКС-филиала ОАО «МОЭСК»

Анкета потребителя электрической энергии заверяется подписью Начальника отделения по транспорту электроэнергии МКС-филиала ОАО «МОЭСК» или Заместителем начальника Управления по транспорту электроэнергии МКС-филиала ОАО «МОЭСК» и подписывается потребителем.

Отделения по транспорту электроэнергии МКС-филиал ОАО "МОЭСК"

Наименование отделения	Адрес
Центральное	115191, г. Москва, ул. Большая Тульская, д. 43 (м. Тульская)
Северное	127434, г. Москва, Красностуденческий пр-д д.7 (м.Тимирязевская)
Северо-Восточное	г. Москва, ул. Снежная, 22 (м.Свиблово)
Восточное	115191, г. Москва, ул. Большая Тульская, д. 43 (м. Тульская)
Юго-Восточное	115612, г. Москва, Каширское ш., д. 58, корп. 3 (м. Каширская)
Южное	115612, г. Москва, Каширское ш., д. 58, корп. 3 (м. Каширская)
Юго-Западное	117447, г.Москва, ул. Новочеремушкинская, д.13 (м.Академическая)
Западное	121309,г.Москва, ул. Баркляя, д.13 корп.2 (м. Багратионовская)
Северо-Западное	125430, г. Москва, 1 Митинский пер., д. 25 (м. Сходненская)
Зеленоградский участок	103527, г. Москва, Зеленоград, Солнечная аллея, д.1

Для этого необходимо предоставить следующие документы

1. [Акт о технологическом присоединении](#)
2. Однолинейная схема
3. [Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.](#)

Выдает акт : МКС-филиал ОАО «МОЭСК» Для этого необходимо предоставить следующие документы:

1. Анкета потребителя см п 5
2. Однолинейная схема
3. Разрешение на присоединение (Оригинал + копия)

Подписывается [Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности](#) в ОАО «ОЭК» или ОАО «МОЭСК».

Шаг 6. Заключительный. [Договор энергоснабжения.](#)

Выдает : ОАО «Мосэнергосбыт» [Для этого необходимо предоставить следующие документы](#)

Мы готовы приступить к выполнению работ на любом этапе.

Разработать оптимальное решение поставленной Вами задачи.

Мы прикладываем все возможные усилия для того, чтобы выработать оптимальное решение для наших клиентов. При этом мы прекрасно понимаем, что каждый клиент уникален и требует индивидуального подхода.

Оплата наших услуг производится поэтапно, то есть у Вас есть возможность оценить сроки и качество выполняемых нами работ. Услуги предоставляются согласно договорных обязательств. Договорные обязательства считаются выполненными после подписания акта выполненных работ.