

КАЛЬКУЛЯТОР ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ: ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ, НЕКОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА

17.06.2015

Информационный сервис - калькулятор технологического присоединения.


По поручению Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы специалисты «Московской энергетической дирекции» завершили создание независимого информационного ресурса в сети Интернет для определения стоимости технологического присоединения.

Павел Ливинский, Руководитель Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы: "Мы запускаем калькулятор технологического присоединения для того, чтобы упростить процедуру подключения к городским коммуникациям. Такое поручение было дано Мэром Москвы и федеральными властями. Сейчас в столице ведется большая работа для того, чтобы упростить присоединение к инженерным сетям города. С помощью такого ресурса, как "калькулятор", каждый потенциальный заявитель без особых знаний в области энергетики и без помощи специалистов, сможет самостоятельно, следуя пошаговой схеме калькулятора, получить всю интересующую его информацию и даже просчитать, во сколько ему это обойдется".

[\[Тестовый режим \]](#)

Калькулятор технологического присоединения

для физических лиц, малого и среднего бизнеса

[обратная связь](#) 









КТО?
1

ЧТО?
2

ЗАЧЕМ?
3




СКОЛЬКО?
4

ГДЕ?
5

 <p>Физическое лицо</p>  <p>Индивидуальный предприниматель</p>  <p>Юридическое лицо</p>	 <p>Электричество</p>  <p>Тепло</p>  <p>Газ</p>  <p>Вода</p>	 <p>Новое присоединение</p>  <p>Добавить мощность</p>  <p>Временное присоединение</p>	Категория надежности: <input type="text" value="2-я"/> Присоединяемая мощность: <input type="text" value="123"/> кВт <small>введите цифры, нажмите кл. "Ввод"</small>	Выбранные координаты: 55.79484, 37.78517 <input checked="" type="radio"/> Отдельно стоящее, пристроенное здание; торговая палатка; киоск и др. <input type="radio"/> Помещение, находящееся внутри зданий, жилых/нежилых помещений <input type="button" value="Рассчитать"/>
--	--	--	---	--

В настоящий момент проходит тестирование единого калькулятора технологического присоединения в части расчета стоимости присоединения для заявителей с присоединяемой мощностью до 150 кВт. Замечания и предложения по работе калькулятора можно направить через [форму обратной связи](#)

[Справочные документы](#) [О калькуляторе](#) [Помощь по ТП](#)



©2013 КП "МЭД"

Денис Стоякин, директор «Московской энергетической дирекции»: «Новый калькулятор в наглядной форме предоставит исчерпывающую информацию:

- о стоимости технологического присоединения в интересующем районе города (достаточно написать адрес объекта или просто указать точку на интерактивной карте);
- об ориентировочном расстоянии до места присоединения и наличии свободных мощностей у поставщиков энергоресурса;
- о сетевой компании, в которую необходимо направить заявку на технологическое присоединение».

Параметры запроса

Имеющаяся мощность 0 кВт.

Присоединяемая мощность 20 кВт.

Категория надежности 3

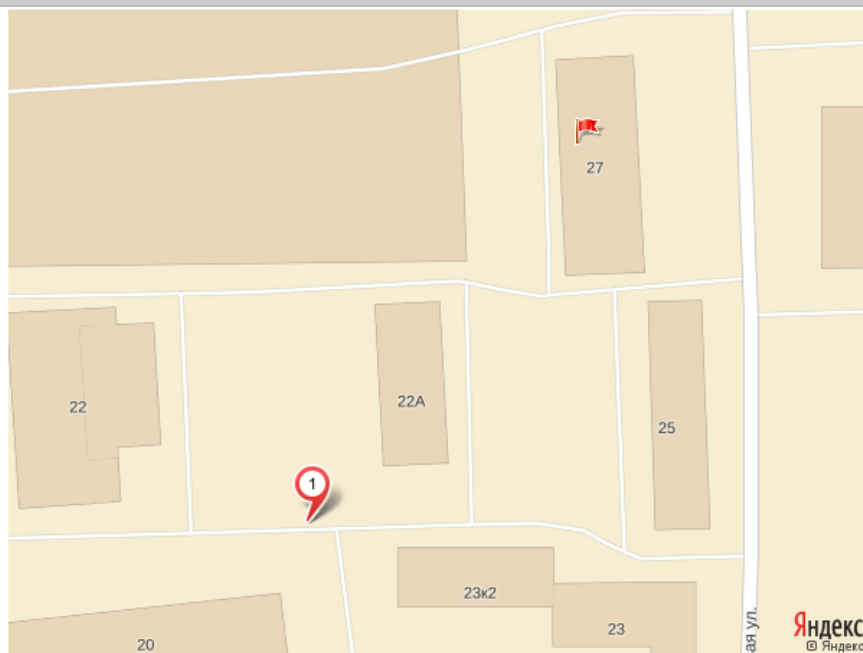
Ближайшая точка ТП

Питающий центр ТП 3286

Расстояние 107 м.

Мощность к присоединению 0.00 кВт.

Организация ОАО "МОЭСК"



Стоимость мероприятий: 119794.80 руб. без учета НДС

Наименование мероприятий	Цена	Мощность	Стоимость
Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	112.95 руб.	20 кВт	2259.00 руб.
Строительство кабельных линий	5395.26 руб.	20 кВт	107905.20 руб.
Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	380.47 руб.	20 кВт	7609.40 руб.
Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	101.06 руб.	20 кВт	2021.20 руб.

Пояснение: Стоимость договора рассчитывается с учетом выполнения сетевой организацией работ по сооружению сетей и объектов внешнего электроснабжения до границ участка заявителя.

Внимание: стоимость мероприятий по технологическому присоединению является ориентировочной и будет уточнена после подачи заявки в сетевую организацию.

Для подачи заявки перейдите по ссылке: <http://utp.moesk.ru/>

Закреть

Этот проект реализован совместно с ПАО «МОЭСК», АО «ОЭК» и является путеводителем по процедурам технологического присоединения для физических лиц, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц.

Также можно сразу оформить ON-Line заявку на технологическое присоединение, перейдя по ссылке.

Кроме этого, в ближайшее время будет доработан сервис проверки статуса рассмотрения поданной заявки.

Мы предлагаем Вам протестировать новый калькулятор. Будем очень признательны за Ваши отзывы, замечания и предложения по его работе через «обратную связь»!

Ресурс размещен на портале КП МЭД <http://uslugi.kpmed.ru/tccalc/>

В ближайшее время ресурс будет распространен на технологическое присоединение к сетям тепло-, газо- и водоснабжения.

Данный сервис реализуется при поддержке Правительства Москвы и отвечает требованиям Распоряжения Правительства Российской Федерации №1400-р от 9.08.2013 («Дорожная карта») «Повышение доступности энергетической инфраструктуры».

