



Выполнение технических условий со стороны клиента («ТП под ключ») Проектирование и строительство электрических сетей клиента


Проектирование и строительство электрических сетей – один из наиболее трудных и ответственных видов работ в области энергетики и возведения систем инженерных коммуникаций.

Проектирование и строительство электрических сетей необходимо выполнять таким образом, чтобы обеспечивались нормативные уровни надежности электроснабжения потребителей, нормированное качество электроэнергии, электробезопасность элементов сети, минимальные затраты на их обслуживание и ремонт. Кроме того, должны быть учтены перспективный рост электрических нагрузок и возможность автоматизации электрической сети. Работы данного рода требуют большой ответственности, а право их выполнять имеют компании, прошедшие аттестацию в комиссии Ростехнадзора и имеющие соответствующие лицензии.

ПАО «Россети Московский регион» готово выполнить для Вас работы по проектированию, строительству и монтажу электрических сетей любой сложности.

Проектирование и строительство электрических сетей и объектов электросетевого хозяйства является профильным направлением деятельности ПАО «Россети Московский регион». Мы предлагаем своим клиентам воспользоваться нашим опытом и полным техническим оснащением, которые позволяют оперативно реализовывать проекты любого объема в минимально возможные сроки.

Благодаря наличию колоссального опыта и профессиональных навыков, специалисты ПАО «Россети Московский регион» легко в сжатые сроки на высоком уровне решают все вопросы, связанные с проектированием и строительством объектов электросетевого хозяйства от этапа инженерных изысканий до ввода объекта в эксплуатацию.

 С подробным описанием услуги Вы можете ознакомиться на нашем сайте в разделе [«Проектирование и строительство»](#). ПАО «Россети Московский регион» может выступать в роли агента, а услуга оказывается третьими лицами.

по проектированию и строительству электрических сетей клиента.
 Выполнение технических условий со стороны клиента

Код	Наименование услуги	Единица измерения	Цена, руб. с НДС (20%)
Выполнение мероприятий со стороны клиента в соответствии с техническими условиями на технологическое присоединение к электрическим сетям:			
214.1	Выполнение мероприятий со стороны клиента в соответствии с техническими условиями на технологическое присоединение к электрическим сетям (при подключении по уровню напряжения 0,4 кВ)	объект	индивидуально
214.2	Выполнение мероприятий со стороны клиента в соответствии с техническими условиями на технологическое присоединение к электрическим сетям (при подключении по уровню напряжения 6-20 кВ)	объект	индивидуально
Проектирование и строительство электрических сетей клиента:			
213	Проектно-изыскательские работы по строительству, реконструкции электрических сетей клиента	объект	индивидуально
216	Проектные работы (включая разработку проектно-сметной документации) по организации/модернизации систем учета электроэнергии (коммерческий, технический (контрольный) учет, АСКУЭ)	объект	индивидуально
243	Энергопорядок - подготовка поопорных и однолинейных схем объектов клиента	объект	от 11 200
217	Выполнение работ по строительству, реконструкции электрических сетей клиента	объект	индивидуально
218	Демонтаж электроустановок, в т. ч. мероприятия по отключению электроустановок	объект	индивидуально
222	Строительно-монтажные работы по переустройству опор ЛЭП для размещения технологического оборудования связи	объект	индивидуально
223	Энергоальтернатива - установка и подключение в сетях потребителя накопительных систем как дополнительных источников электроснабжения	1 кВт	от 41 000
224	Полезная энергия - проектирование и монтаж установок компенсации реактивной мощности (УКРМ)	объект	от 81 400
670.1	Монтаж однофазного ввода от опоры до объекта (натяжка провода СИП-4 2x16 не более 25 метров)	объект	16 300 ¹
670.2	Монтаж трёхфазного ввода от опоры до объекта (натяжка провода СИП-4 4x16 не более 25 метров)		19 950 ¹
671	Демонтаж старого ввода (устранение отпайки от здания)	1 объект	9 000
<small>¹ Стоимость указана с учетом стоимости материалов, в т.ч. провода СИП не более 25 метров, для подключения энергопринимающего устройства клиента мощностью не более 30 кВт</small>			

 Вы можете оставить заявку на предварительный расчет на сайте, в [личном кабинете](#), в центре обслуживания клиентов или по телефону 8 (800) 220-0-220 #6