



ПРЕЙСКУРАНТ

дополнительных (нетарифных) услуг

АО «Россети Тюмень»



ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ, ОТНЕСЕННЫХ К КОМПЕТЕНЦИИ ЗАЯВИТЕЛЯ, ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ («ТП ПОД КЛЮЧ»)

Технологическое присоединение «под ключ» - это услуга по полному подключению объекта или помещения к электрическим сетям и выполнение необходимых технических условий со стороны заявителя. Услуга оказывается на территории ХМАО-Югры физическим, юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям.

Специалисты выполняют работы, необходимые для подачи электроэнергии:

- установку распределительного щита;
- установку вводных автоматических выключателей;
- проведение провода к подключаемому объекту;
- строительство распределительной сети 0,4-10 кВ.

Преимущества:

- проведение комплекса работ как со стороны АО «Россети Тюмень», так и со стороны заявителя;
- оперативность;
- высокое качество электромонтажных работ;
- гарантия на результат работ 12 месяцев;
- сертифицированные материалы и комплектующие.

**Прейскурант на дополнительную (нетарифную) услугу «ТП под ключ»
(мощность до 15 кВт), оказываемую АО «Россети Тюмень» на территории ХМАО-Югры**

	Наименование услуги	Пакет услуги	Цена, руб. с НДС (22%)	
			0,22кВ	0,4кВ
Выполнение мероприятий со стороны заявителя в соответствии с техническими условиями на технологическое присоединение к электрическим сетям (при максимальной мощности не более 15 кВт и напряжении не более 0,4 кВ)	<ul style="list-style-type: none"> «Подключение энергопринимающих устройств заявителя» - выполнение комплекса технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов заявителя (энергопринимающих устройств) с осуществлением фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя. 	Минимальный	7 553	7 553
	<ul style="list-style-type: none"> Монтаж вводно-распределительного устройства 0,22/0,4 кВ Подведение провода СИП (в воздушном исполнении) от опоры до объекта (не более 15 метров) Подключение энергопринимающих устройств заявителя 	Базовый	55 579	66 611
	<ul style="list-style-type: none"> Монтаж вводно-распределительного устройства 0,22/0,4 кВ Монтаж металлических конструкций (монтаж трубостойки с бетонированием и окраской) с монтажом провода марки СИП-4 2х16 / СИП-4 4х16. Подведение провода СИП (в воздушном исполнении) от опоры до объекта (не более 15 метров) Подключение энергопринимающих устройств заявителя 	Стандарт	105 283	116 315
	<ul style="list-style-type: none"> Монтаж вводно-распределительного устройства 0,22/0,4 кВ Монтаж металлических конструкций (монтаж трубостойки с бетонированием и окраской) с монтажом провода марки СИП-4 2х16 / СИП-4 4х16. Подведение провода СИП (в воздушном исполнении) от опоры до объекта (не более 40 метров)* Подключение энергопринимающих устройств заявителя Обследование объекта клиента по вопросам реконструкции/строительства электрических объектов с разработкой предложений внешнего и внутреннего электроснабжения, применения оборудования и материалов, с укрупнённым расчётом. 	Премиум	186 568	197 599

* - свыше 40 метров расчёт провода СИП осуществляется индивидуально.

Наименование пакетной услуги	Цена, руб. с НДС (22%)
Обследование объекта клиента по вопросам реконструкции/строительства электрических объектов с разработкой предложений внешнего и внутреннего электроснабжения, применения оборудования и материалов, с укрупнённым расчётом.	81 285
"Оптимальная нагрузка" – расчёт мощности электроснабжения объектов перед подачей заявки на технологическое присоединение или уточнение необходимой мощности для питания объектов клиента	1 752
Замена ламп в светильниках уличного освещения (материалы заявителя)	11 229
Замена ламп в светильниках уличного освещения (материалы АО «Россети Тюмень»)	28 121
Монтаж металлических конструкций (монтаж трубостойки с бетонированием и окраской)	53 634

Прейскурант на дополнительную (нетарифную) услугу «ТП под ключ»
(мощность свыше 15 кВт до 150 кВт), оказываемую АО «Россети Тюмень» на территории ХМАО-Югры

п/п	Наименование услуги	Пакет услуги	Цена, руб. с НДС (22%)			
			Свыше 15 кВт до 62 кВт	63-80 кВт	81-150 кВт	
1	Выполнение мероприятий со стороны заявителя в соответствии с техническими условиями на технологическое присоединение к электрическим сетям (при максимальной мощности от 16 до 150 кВт и напряжении не более 0,4 кВ)	• «Подключение энергопринимающих устройств заявителя» – выполнение комплекса технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов заявителя (энергопринимающих устройств) с осуществлением фактической подачи (приёма) напряжения и мощности на объекты заявителя.	Минимальный	7 553	7 553	7 553
2		• Монтаж шкафа учета и распределения электроэнергии (3Ф УУР) с заземлением (без прибора учета) • Подведение провода СИП (в воздушном исполнении) от опоры до объекта (не более 15 метров) • Подключение энергопринимающих устройств заявителя	Базовый	88 836	91 076	93 845
3		• Монтаж шкафа учета и распределения электроэнергии (3Ф УУР) с заземлением (без прибора учета) • Установка опоры однофазной деревянная/железобетонная/композитная/трубостойка) с монтажом провода марки СИП-4 4x16, 4x35, 4x70 • Подведение провода СИП (в воздушном исполнении) от опоры до объекта (не более 15 метров) • Подключение энергопринимающих устройств заявителя	Стандарт	142 469	144 709	147 478
4		• Монтаж шкафа учета и распределения электроэнергии (3Ф УУР) с заземлением (без прибора учета) • Установка 2-х опор однофазных деревянная/железобетонная/композитная/трубостойка) с монтажом провода марки СИП-4 4x16, 4x35, 4x70 • Подведение провода СИП (в воздушном исполнении) от опоры до объекта (не более 40 метров)* • Подключение энергопринимающих устройств заявителя	Премиум	215 295	221 269	228 652

* - свыше 40 метров расчёт провода СИП осуществляется индивидуально.

Наименование пакетной услуги	Цена, руб. с НДС (22%)
Обследование объекта клиента по вопросам реконструкции/строительства электрических объектов с разработкой предложений внешнего и внутреннего электроснабжения, применения оборудования и материалов, с укрупнённым расчётом.	81 285
"Оптимальная нагрузка" – расчёт мощности электроснабжения объектов перед подачей заявки на технологическое присоединение или уточнение необходимой мощности для питания объектов клиента	1 752
Монтаж металлических конструкций (монтаж трубостойки с бетонированием и окраской)	53 634
Монтаж ЛЭП 10 / 0,4 кВ	3 859 055 / 19 741
Монтаж ТП-10/0,4 кВ (киоскового типа до 160 кВА)	3 893 190
Монтаж ТП-10/0,4 кВ (столбовая)	2 902 819
Монтаж коммутационного аппарата с функцией релейной защиты (реклоузер)	4 052 751
Монтаж коммутационного аппарата с функцией релейной защиты (реклоузер) без материалов	795 981



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

-  Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
г. Сургут, ул. Университетская, д. 4
-  Единый контактный центр: 8 (800) 220 0 220
-  Центр обслуживания потребителей: tsok@te.ru
-  www.te.ru