

Приложение №3 к приказу № 70/1 от 01.07.2020.

Утверждаю:
 Генеральный директор
 ОАО "Рыбинская городская электросеть"
 Р.Р. Асадов
 " " " 2020 г.



Прейскурант

на работы по сопровождению технологического присоединения

№ п/п	Наименование услуги	Стоимость услуги, руб. с НДС*
1.	Замена ввода	
1.1.	Замена 1-фазного ввода ВЛ	от 4 854,00
1.2.	Замена 3-фазного ввода ВЛ	от 5 348,00
1.3.	Замена 1-фазного ввода ВЛ (с материалом)	от 7 735,00
1.4.	Замена 3-фазного ввода ВЛ (с материалом)	от 9 051,00
2.	Установка щита ВРУ на фасад здания	
2.1.	Установка щита ВРУ (220В) на фасаде здания	от 10 527,00
2.2.	Комплекс: Установка щита ВРУ (220В) на фасаде здания (с материалом)	от 15815,00
2.3.	Установка щита ВРУ (380В) на фасаде здания	от 8 759,00
2.4.	Комплекс: Установка щита ВРУ (380) на фасаде здания (с материалом)	от 17847,00
3.	Установка щита ВРУ на существующую опору	
3.1.	Установка щита ВРУ (220В) на опору	от 10 527,00
3.2.	Установка щита ВРУ (220В) на опору (с материалом).	от 16410,00
3.3.	Установка щита ВРУ (380В) на опору	от 10 725,00
3.4.	Установка щита ВРУ (380В) на опору (с материалом).	от 19760,00
4.	Установка щита ВРУ на трубостойку заявителя с ответвлением от опоры СО	
4.1.	Установка щита ВРУ (220В) на трубостойку	от 10 527,00
4.2.	Установка щита ВРУ (220В) на трубостойку (с материалом)	от 14316,00
4.3.	Установка щита ВРУ (380В) на трубостойку	от 10 527,00
4.4.	Установка щита ВРУ (380В) на трубостойку (с материалом)	от 20048,00

ВЛ - воздушная линия

Стоимость работ указана с НДС и рассчитана с учетом расстояния до объекта не более 10 км.