

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Генеральный директор ООО "ИЖЭК"  
 /С.В.Корбатов/  
 " " 2021г.

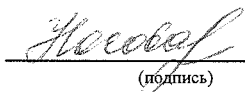
**Расчет финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционного проекта:**  
**Реконструкция кабельных линий 6кВ ф.19-01 (идентификатор К\_КЛ 6 кВ Ф19-01)**

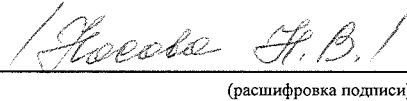
№ п/ п	Наименование работ, технические характеристики	Объем	Единицы измерения	Номер расценки	Укрупненный норматив цены, тыс рублей (без НДС)	Поправочный коэффициент для субъекта РФ- Санкт-Петербург	Величина затрат, тыс рублей (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Строительно-монтажные работы</b>							
1	Строительство кабельной линии с алюминиевой жилой сечением 240 мм <sup>2</sup> напряжением 6кВ (прокладка КЛ 6 кВ в существующих конструкциях по кабельным полкам)	0,88	км	K1-08-1	2944	1,07	2 772
2	Строительно-монтажные работы (прокладка КЛ 6 кВ в траншее, сверление и пробивка отверстий с последующей герметизацией и заделкой ЦПС, антакоррозионная защита м/к, прокладка КЛ 6 кВ в кабельном лотке со вскрытием асфальтового покрытия 30м <sup>2</sup> )	0,2	км	H4-02	2192	1,07	469
						<b>итого СМР</b>	<b>3 241</b>
<b>Проектно-изыскательские работы</b>							
3	Проектно-изыскательские работы кабельные линии 0,4-20кВ (трасса менее 1км)	1	км	П5-01	611	1	611
						<b>итого ПИР</b>	<b>611</b>
						<b>ВСЕГО объем финансовых потребностей, тыс рублей (без НДС) в ценах 01.01.2018</b>	<b>3 852</b>
						индекс-дефлятор на 2020 год: 1,171635 (1,053*1,074*1,036)	4 513
						НДС 20%	903
						<b>ИТОГО с НДС</b>	<b>5 416</b>

<b>в том числе:</b>	<b>без НДС</b>	<b>с НДС</b>
ПИР	716	859
СМР	3 797	4 556
Оборудование	0	0
Прочие	0	0

Расчеты выполнены в соответствии с приказом Минэнерго от 17.01.2019г. №10 " Об утверждении укрупненных нормативов цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства"

В расчете стоимости применены индексы-дефляторы Министерства экономического развития РФ от 01.10.2019г. на год окончания реализации проекта

  
(подпись)

  
(расшифровка подписи)