

Раздел 3. Оценка расходов на технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно

Инвестиционная программа Общество с ограниченной ответственностью "ОЭСК"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2022 год

№ п/п	Наименование показателя	Фактические значения показателей мощности, протяженности, кВт (км)			Среднее за 3 года значение фактических показателей мощности, протяженности, кВт (км) <sup>1)</sup>	Значения стандартизированных ставок за год (2021), тыс. рублей	Индекс сметной стоимости	Плановые значения стоимости на год 2022 <sup>6)</sup> , тыс. рублей <sup>2)</sup>
		Год 2019 <sup>6)</sup>	Год 2020 <sup>6)</sup>	Год 2021 <sup>6)</sup>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Наименование субъекта Российской Федерации	нд <sup>3)</sup>	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1	Группа инвестиционных проектов "Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего" <sup>4)</sup> [п.1.1.1+п.1.1.2+п.1.1.3+п.1.1.4+п.1.1.5]:	0	0	0	0	нд	нд	нд
1.1.1	строительство воздушных линий, на уровне напряжения i	0	0	0	0	нд	нд	нд
1.1.2	строительство кабельных линий, на уровне напряжения i	0	0	0	0	нд	нд	нд
1.1.3	строительство пунктов секционирования, на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j	0	0	0	0	нд	нд	нд
1.1.4	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j	0	0	0	0	нд	нд	нд
1.1.5	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j	0	0	0	0	нд	нд	нд
1.2	Группа инвестиционных проектов "Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего" <sup>5)</sup> [п.1.2.1+п.1.2.2+п.1.2.3+п.1.2.4+п.1.2.5]	0	0	0	0	нд	нд	нд
1.2.1	строительство воздушных линий, на уровне напряжения i	0	0	0	0	нд	нд	нд
1.2.2	строительство кабельных линий, на уровне напряжения i	0	0	0	0	нд	нд	нд
1.2.3	строительство пунктов секционирования, на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j	0	0	0	0	нд	нд	нд
1.2.4	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j	0	0	0	0	нд	нд	нд
1.2.5	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j	0	0	0	0	нд	нд	нд
2	Наименование субъекта Российской Федерации	0	0	0	0	нд	нд	нд
... <sup>7)</sup>	... <sup>7)</sup>							

<sup>1)</sup> Определяется как (столбец (ст.3+ст.4+ст.5)/3

<sup>2)</sup> Определяется как ст.6\*ст.7\*ст.8/1000, за исключением пункта (п.) 1.1 и п.1.2 (Группа инвестиционных проектов "Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего" и Группа инвестиционных проектов "Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью от 15 до 150 кВт включительно, всего")

<sup>3)</sup> Ячейки, в которых указано слово "нд", заполнению не подлежат

<sup>4)</sup> В п.1.1 в столбцах 3, 4, 5 и 9 указываются значения, определяемые как сумма значений, указанных в пунктах 1.1.1 - 1.1.5 соответствующих столбцов

<sup>5)</sup> В п.1.2 в столбцах 3, 4, 5 и 9 указываются значения, определяемые как сумма значений, указанных в пунктах 1.2.1 - 1.2.5 соответствующих столбцов

<sup>6)</sup> Словосочетания вида «год X», «год (X-1)» заменяются указанием года (четыре цифры и слово «год» в соответствующем падеже), который определяется как год, в котором сетевой организацией раскрывается информация об инвестиционной программе (о проекте инвестиционной программе и (или) изменений, вносимых в инвестиционную программу) минус количество лет, равных числу указанному в словосочетании после знака «-».

<sup>7)</sup> Перечень наименований показателей и их нумерация формируются по аналогии с такой структурой, указанной в пунктах, номера которых начинаются с цифры 1.