

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

Инвестиционная программа филиала "Забайкальский" АО "Облэнерго" в границах Забайкальского края
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2021 год

№ п/п	Наименование показателя	Фактические значения показателей мощности, протяженности, кВт (км)			Среднее за 3 года значение фактических показателей мощности, протяженности, кВт (км) ²	Значения стандартизированных ставок за год 2020, тыс. рублей	Индекс сметной стоимости	Плановые значения стоимости на год 2021 ¹⁾ , тыс. рублей ²⁾
		Год (2021-3) ³⁾	Год (2021-2) ³⁾	Год (2021-1) ³⁾				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Забайкальский край	нд ⁵⁾	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1	Группа инвестиционных проектов "Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего" ⁴⁾ [п.1.1.1+п.1.1.2+п.1.1.3+п.1.1.4+п.1.1.5]:	42 (0,740)	69 (1,396)	80 (2,477)	64 (0,744)	1851,778	0,000	0,000
1.1.1	строительство воздушных линий, на уровне напряжения 1	42 (0,740)	69 (1,396)	80 (2,477)	64 (0,744)	C2	нд	нд
	Строительство ВЛН-0,4 кВ, провод СИП сечением до 50 мм2 включительно	нд	нд	нд	нд	936,181		0,000
	строительство воздушных линий, на уровне напряжения 6 (20) на ж/б опорах (АС-50)	нд	нд	нд	нд	901,094		0,000
1.1.2	строительство кабельных линий, на уровне напряжения 1	нд	нд	нд	нд	C3	нд	нд
1.1.3	строительство пунктов секционирования, на уровне напряжения 1 и (или) диапазоне мощности 1	нд	нд	нд	нд	C4	нд	нд
1.1.4	строительство комплексных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, на уровне напряжения 1 и (или) диапазоне мощности 1	15,000	15,000	нд	10,000	14,503		0,000
1.1.5	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), на уровне напряжения 1 и (или) диапазоне мощности 1	нд	нд	нд	нд	C4	нд	нд
1.2	Группа инвестиционных проектов "Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего" ⁴⁾ [п.1.2.1+п.1.2.2+п.1.2.3+п.1.2.4+п.1.2.5]:	169 (1,689)	0,000	150 (0,3)	107 (0,468)	0,000	0,000	0,000
1.2.1	строительство воздушных линий, на уровне напряжения 0.4-20 кВ	77 (1,039)	нд	150 (0,3)	76 (0,446)	C2	нд	нд
1.2.2	строительство кабельных линий, на уровне напряжения 0.4-20 кВ	92 (0,065)	нд	нд	31 (0,022)	C3	нд	нд
1.2.3	строительство пунктов секционирования, на уровне напряжения 0.4-20 кВ и (или) диапазоне мощности 15-150 кВт	нд	нд	нд	нд	C4	нд	нд
1.2.4	строительство комплексных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, на уровне напряжения 0.4-20 кВ и (или) диапазоне мощности 15-150 кВт	нд	нд	нд	нд	C4	нд	нд
1.2.5	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), на уровне напряжения 0.4-20 кВ и (или) диапазоне мощности 15-150 кВт	нд	нд	нд	нд	C4	нд	нд
2	Наименование субъекта Российской Федерации	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
...	...	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

¹⁾ Определяется как (ст.33+ст.4+ст.5)/3

²⁾ Определяется как ст.6*ст.7*ст.8/1000, за исключением пункта п.1) 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")

³⁾ Ячейки, в которых указано слово "нд", заполнению не подлежат

⁴⁾ 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

⁵⁾ 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

⁶⁾ Словосочетания вида «год Х», «год (Х-1)» заменяется 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 «-».

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