

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

Инвестиционная программа Муниципального унитарного предприятия городского округа город Воронеж "Воронежская горэлектросеть"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2018 год

№ п/п	Наименование показателя	Фактические значения показателей мощности, протяженности, кВт (км)			Среднее за 3 года значение фактических показателей мощности, протяженности, кВт (км) ¹⁾	Значения стандартизированных ставок на 2017 год, тыс. рублей	Индекс сметной стоимости на 3 кв. 2017 года	Плановые значения стоимости на 2018 год, тыс. рублей ²⁾
		2014 год	2015 год	2016 год				
1	2	4	5		6	7	8	9
1	Воронежская область	нд	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]:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1	строительство воздушных линий, на уровне напряжения 0,4 кВ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.1	строительство воздушных линий, на уровне напряжения 6-10 кВ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2	строительство кабельных линий, на уровне напряжения 0,4 кВ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.2	строительство кабельных линий, на уровне напряжения 6-10 кВ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.3	строительство пунктов секционирования	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.4	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП)	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1.5	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС),	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2	Группа инвестиционных проектов "Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего"⁵⁾ [п.1.2.1+п.1.2.2+п.1.2.3+п.1.2.4+п.1.2.5]:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1 056,93
1.2.1	строительство воздушных линий, на уровне напряжения 0,4 кВ	15,55	11,71	13,79	13,68	231,08	5,95	18,81
1.2.1	строительство воздушных линий, на уровне напряжения 6-10 кВ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2	строительство кабельных линий, на уровне напряжения 0,4 кВ	5,40	5,64	4,05	5,03	562,89	6,54	18,51
1.2.2	строительство кабельных линий, на уровне напряжения 6-10 кВ	0,00	0,45	2,71	1,05	876,58	6,54	6,03
1.2.3	строительство пунктов секционирования	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.4	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	60,00	100,00	нд	80,00	1 721,42	7,36	1 013,57
1.2.5	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС),	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд

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

²⁾ 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")

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 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 «-».

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