

Расчет размера расходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 150 кВт включительно, не включаемых в состав платы за технологическое присоединение (для территорий городских населенных пунктов)

Наименование организации: **АО "Учалинские электрические сети"**

№ п/п	Показатели	Фактические данные за предыдущий период регулирования (2021)			Расчетные (фактические) данные за предыдущий период регулирования (2021)			Плановые показатели на следующий период регулирования (2023)		
		ставка платы (руб./кВт, руб./км, руб./шт., рублей за точку учета)	мощность, длина линий, количество (кВт, км, шт., точек учета)	расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (тыс. руб.)	стандарт, тариф, ставка (руб./кВт, руб./км, руб./шт., рублей за точку учета)	мощность, длина линий, количество (кВт, км, шт., точек учета)	расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (тыс. руб.)	стандарт, тариф, ставка (руб./кВт, руб./км, руб./шт., рублей за точку учета)	мощность, длина линий, количество (кВт, км, шт., точек учета)	расходы на строительство объекта, на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (тыс. руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Расходы по мероприятиям "последней мили", связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемых в плату за технологическое присоединение			3 722,588			4 758,827			1 706,379
3.	Строительство воздушных линий		0,775	612,140		0,775	735,000		0,419	319,033
3.3	Материал опоры: железобетонные		0,775	612,140		0,775	735,000		0,419	319,033
3.3.1	Тип провода: изолированный провод		0,537	238,558		0,537	433,617		0,313	214,505
3.3.1.4	Материал провода: алюминий		0,537	238,558		0,537	433,617		0,313	214,505
3.3.1.4.1	Сечение провода: диапазон до 50 квадратных мм включительно		0,287	119,092		0,287	218,726		0,229	148,924
3.3.1.4.1.1	Количество цепей: одноцепная		0,287	119,092		0,287	218,726		0,229	148,924
	Уровень напряжения: 0,4 кВ и ниже	414 954,70	0,287	119,092	762 111,27	0,287	218,726	649 377,20	0,229	148,924
3.3.1.4.2	Сечение провода: от 50 до 100 квадратных мм включительно		0,250	119,466		0,250	214,891		0,083	65,581
3.3.1.4.2.1	Количество цепей: одноцепная		0,250	119,466		0,250	214,891		0,083	65,581
	Уровень напряжения: 0,4 кВ и ниже	477 864,00	0,250	119,466	859 563,58	0,250	214,891	786 975,00	0,083	65,581
3.3.2	Тип провода: неизолированный провод		0,238	373,582		0,238	301,383		0,106	104,528
3.3.2.3	Материал провода: сталеалюминиевый		0,238	373,582		0,238	301,383		0,106	104,528
3.3.2.3.1	Сечение провода: диапазон до 50 квадратных мм включительно		0,238	373,582		0,238	301,383		0,106	104,528
3.3.2.3.1.1	Количество цепей: одноцепная		0,238	373,582		0,238	301,383		0,106	104,528
	Уровень напряжения: 1 - 20 кВ	1 569 672,27	0,238	373,582	1 266 314,08	0,238	301,383	986 116,81	0,106	104,528
4.	Строительство кабельных линий		0,900	983,853		0,900	1 555,570		0,300	508,786
4.1	Способ прокладки кабельных линий: в траншеях		0,900	983,853		0,900	1 555,570		0,300	508,786
4.1.2	Многожильные		0,900	983,853		0,900	1 555,570		0,300	508,786
4.1.2.2	Кабели с бумажной изоляцией		0,900	983,853		0,900	1 555,570		0,300	508,786
4.1.2.2.1	Сечение провода: диапазон до 50 квадратных мм включительно		0,900	983,853		0,900	1 555,570		0,300	508,786
4.1.2.2.1.2	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, в трубе в оквации: две		0,900	983,853		0,900	1 555,570		0,300	508,786
	Уровень напряжения: 1 - 10 кВ	1 093 170,00	0,900	983,853	1 728 411,03	0,900	1 555,570	1 695 952,97	0,300	508,786
6.	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ		530	2 126,595		530	2 468,258		227	878,559
6.1	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ		530	2 126,595		530	2 468,258		227	878,559
6.1.1	Однотрансформаторные		298	990,429		298	1 387,813		149	538,979
6.1.1.3	Трансформаторная мощность: от 100 до 250 кВА включительно		298	990,429		298	1 387,813		149	538,979
6.1.1.3.1	Столбового/мачтового типа							4 256,94	50	212,847
6.1.1.3.2	Шкафного или киоскового типа	3 323,59	298	990,429	4 657,09	298	1 387,813	3 283,21	99	326,132
6.1.2	Двухтрансформаторные и более		232	1 136,166		232	1 080,445		77	339,580

6.1.2.3	Трансформаторная мощность: от 100 до 250 кВА включительно		232	1 136,166		232	1 080,445		77	339,580
6.1.2.3.2	Шкафного или киоскового типа	4 897,27	232	1 136,166	4 657,09	232	1 080,445	4 391,12	77	339,580

Директор:

Исп. С.В. Нориков




Ф.Ф. Давлетгареев