

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 (2020)			Расчетные (фактические) данные за предыдущий период регулирования (2020)			Плановые показатели на следующий период регулирования (2022)		
		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			594,62			1077,91			359,30
3.	Строительство воздушных линий		0,481	243,02		0,48	379,35		0,16	126,45
3.3	Материал опоры: железобетонные		0,481	243,02		0,48	379,35		0,16	126,45
3.3.1	Тип провода: изолированный провод		0,401	158,83		0,40	305,61		0,13	101,87
3.3.1.4	Материал провода: алюминиевый		0,401	158,83		0,40	305,61		0,13	101,87
3.3.1.4.1	Сечение провода: диапазон до 50 квадратных мм		0,401	158,83		0,40	305,61		0,13	101,87
3.3.1.4.1.1	Количество цепей:		0,401	158,83		0,40	305,61		0,13	101,87
	Уровень напряжения: 0,4 кВ и ниже	396079,80	0,401	158,83	762111,27	0,40	305,61	762111,27	0,13	101,87
3.3.2	Тип провода: неизолированный провод		0,08	84,20		0,08	73,74		0,03	24,58
3.3.2.3	Материал провода: сталеалюминиевый		0,08	84,20		0,08	73,74		0,03	24,58
3.3.2.3.1	Сечение провода: диапазон до 50 квадратных мм		0,08	84,20		0,08	73,74		0,03	24,58
3.3.2.3.1.1	Количество цепей:		0,08	84,20		0,08	73,74		0,03	24,58
	Уровень напряжения: 1 - 20 кВ	1052450	0,08	84,20	921792,90	0,08	73,74	921792,90	0,03	24,58
6.	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ		150	351,60		150,00	698,56		50,00	232,85
6.1	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ		150	351,60		150,00	698,56		50,00	232,85
6.1.1	Однотрансформаторные		150	351,60		150,00	698,56		50,00	232,85
6.1.1.3	Трансформаторная мощность: от 100 до 250 кВА включительно		150	351,60		150,00	698,56		50,00	232,85
6.1.1.3.1	Столбового/мачтового типа	2343,99	150	351,60	4657,09	150,00	698,56	4657,09	50,00	232,85

И.о. директора:

А.А. Самигулин

Начальник ОПП:

С.В.Нориков

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, не относящихся к городским населенным пунктам)

Наименование организации: АО "Учалинские электрические сети"

№ п/п	Показатели	Фактические данные за предыдущий период регулирования (2020)			Расчетные (фактические) данные за предыдущий период регулирования (2020)			Плановые показатели на следующий период регулирования (2022)		
		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			994,66			1805,49			601,83
3.	Строительство воздушных линий		1,081	619,42		1,08	1002,28		0,36	334,09
3.3	Материал опоры: железобетонные		1,081	619,42		1,08	1002,28		0,36	334,09
3.3.1	Тип провода: изолированный провод		0,586	276,28		0,59	446,60		0,20	148,87
3.3.1.4	Материал провода: алюминиевый		0,586	276,28		0,59	446,60		0,20	148,87
3.3.1.4.1	Сечение провода: диапазон до 50 квадратных мм		0,586	276,28		0,59	446,60		0,20	148,87
3.3.1.4.1.1	Количество цепей:		0,586	276,28		0,59	446,60		0,20	148,87
	Уровень напряжения: 0,4 кВ и ниже	471472,70	0,586	276,28	762111,27	0,59	446,60	762111,27	0,20	148,87
3.3.2	Тип провода: неизолированный провод		0,495	343,14		0,50	555,68		0,17	185,23
3.3.2.3	Материал провода: сталеалюминиевый		0,495	343,14		0,50	555,68		0,17	185,23
3.3.2.3.2	Сечение провода: от 50 до 100 квадратных мм		0,495	343,14		0,50	555,68		0,17	185,23
3.3.2.3.2.1	Количество цепей:		0,495	343,14		0,50	555,68		0,17	185,23
	Уровень напряжения: 1 - 20 кВ	693202,02	0,495	343,14	1122595,91	0,50	555,68	1122595,91	0,17	185,23
6.	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ		118	375,24		118,00	803,21		39,33	267,74
6.1	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ		118	375,24		118,00	803,21		39,33	267,74
6.1.1	Однотрансформаторные		118	375,24		118,00	803,21		39,33	267,74
6.1.1.2	Трансформаторная мощность: от 25 до 100 кВА включительно		118	375,24		118,00	803,21		39,33	267,74
6.1.1.2.1	Столбового/мачтового типа	3179,99	118	375,24	6806,87	118,00	803,21	6806,87	39,33	267,74

И.о.директора:

Начальник ОТП:

А.А. Самигуллин

С.В. Нориков