



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

30 декабря 2013 года

№ 467-ТП

Об установлении стандартизированных тарифных ставок для определения размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств юридических и физических лиц к электрическим сетям сетевых организаций на территории Новосибирской области на 2014 год

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861, Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 11.09.2012 № 209-э/1, Регламентом установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающим порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней и формой принятия решения органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, утвержденных Приказом Федеральной службы по тарифам от 28.03.2013 № 313-э, постановлением Правительства Новосибирской области от 25.02.2013 № 74-п «О департаменте по тарифам Новосибирской области» и решением правления департамента по тарифам Новосибирской области (протокол заседания правления от 30.12.2013 № 90)

департамент по тарифам Новосибирской области **п р и к а з ы в а е т**:

1. Установить с 1 января 2014 года по 31 декабря 2014 года стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевых организаций на строительство воздушных линий электропередачи (C_{2i}) на территории Новосибирской области согласно приложению № 1.

2. Установить с 1 января 2014 года по 31 декабря 2014 года стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевых

организаций на строительство кабельных линий электропередачи (C_{3i}) на территории Новосибирской области согласно приложению № 2.

3. Установить с 1 января 2014 года по 31 декабря 2014 года стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевых организаций на строительство трансформаторных подстанций (C_{4i}) на территории Новосибирской области согласно приложению № 3.

4. Установить с 1 января 2014 года по 31 декабря 2014 года формулу платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств на 2013 год:

$$P_{ТП} = C_1 \cdot N + \left[\sum_i (C_{2,i} \cdot L_i^{ВЛ}) \cdot z_{1uzm}^{cm} + \sum_i (C_{3i} \cdot L_i^{КЛ}) \cdot z_{2uzm}^{cm} + \sum_i (C_{4,i}) \cdot z_{3uzm}^{cm} \cdot (N_{TP} \cdot \cos \varphi)^{(*)} \right]$$

где:

$P_{ТП}$ - плата за технологическое присоединение к территориальным распределительным сетям сетевой организации энергопринимающих устройств Заявителя;

z_{1uzm}^{cm} - индекс изменения сметной стоимости по строительным-монтажным работам для Новосибирской области по строке «Воздушная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами» на квартал предшествующий кварталу, в котором заключается договор технологического присоединения, к территориальным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности;

z_{2uzm}^{cm} - индекс изменения сметной стоимости по строительным-монтажным работам для Новосибирской области по строке «Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами» на квартал предшествующий кварталу, в котором заключается договор технологического присоединения, к территориальным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности;

z_{3uzm}^{cm} - индекс изменения сметной стоимости по строительным-монтажным работам для Новосибирской области по строке «Прочие объекты» на квартал предшествующий кварталу, в котором заключается договор технологического присоединения, к территориальным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности;

$L_i^{ВЛ}$ - суммарная протяженность воздушных линий электропередач на i -ом классе напряжения строящихся объектов электросетевого хозяйства (в отношении объекта, по которому рассчитывается плата), (км);

$L_i^{КЛ}$ - суммарная протяженность кабельных линий электропередач на i -ом классе напряжения строящихся объектов электросетевого хозяйства (в отношении объекта, по которому рассчитывается плата), (км);

N - объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем, (кВт);

$N_{ТР}$ - мощность трансформатора трансформаторной подстанции в соответствии с выданными сетевой организацией техническими условиями в зависимости от способа технологического присоединения Заявителя и уровня запрашиваемого Заявителем напряжения, (кВА);

$$\cos\varphi=0,89;$$

(*) В целях определения стоимости строительства распределительных пунктов и распределительных трансформаторных подстанций 10(6) кВ произведение ($N_{ТР} \cdot \cos\varphi$) принимается равным объему максимальной мощности, указанному в заявке на технологическое присоединение Заявителем (N), (кВт).

Руководитель департамента



Н.Н. Жудикова

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевых организаций на строительство воздушных линий электропередачи (С₂) на территории Новосибирской области на 2014 год

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевых организаций на строительство воздушных линий электропередачи (С ₂) на территории Новосибирской области на 2014 год		Единица измерения	Стоимость (в ценах 2001 года без учёта НДС)
1	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом АС-35 (А-35)	Рублей за 1 км.	188 687
2	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом АС-50 (А-50)	Рублей за 1 км.	196 349
3	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом АС-70 (А-70)	Рублей за 1 км.	210 396
4	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом АС-95 (А-95)	Рублей за 1 км.	229 551
5	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 2х16	Рублей за 1 км.	194 303
6	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 2х25	Рублей за 1 км.	216 484
7	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 2х35	Рублей за 1 км.	221 011
8	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 4х16	Рублей за 1 км.	220 224
9	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 4х25	Рублей за 1 км.	225 026
10	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 4х35	Рублей за 1 км.	226 768
11	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 4х50	Рублей за 1 км.	233 457
12	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 4х70	Рублей за 1 км.	239 649
13	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 4х95	Рублей за 1 км.	247 341
14	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3х16+1х25	Рублей за 1 км.	227 902
15	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3х16+1х50	Рублей за 1 км.	231 747
16	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3х25+1х35	Рублей за 1 км.	228 483
17	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3х25+1х50	Рублей за 1 км.	232 799
18	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3х35+1х50	Рублей за 1 км.	232 269
19	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3х50+1х70	Рублей за 1 км.	242 838
20	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3х50+1х95	Рублей за 1 км.	243 390

21	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3x70+1x50	Рублей за 1 км.	245 892
22	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3x70+1x95	Рублей за 1 км.	253 629
23	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3x95+1x70	Рублей за 1 км.	261 343
24	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3x120+1x95	Рублей за 1 км.	283 831
25	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3x35+1x50+1x16	Рублей за 1 км.	239 654
26	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3x50+1x50+1x16	Рублей за 1 км.	243 970
27	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3x50+1x50+2x16	Рублей за 1 км.	244 913
28	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3x70+1x50+1x25	Рублей за 1 км.	245 675
29	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3x70+1x70+1x16	Рублей за 1 км.	255 794
30	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3x95+1x95+1x25	Рублей за 1 км.	269 613
31	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3x95+1x95+2x16	Рублей за 1 км.	270 193
32	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3x120+1x95+1x16	Рублей за 1 км.	272 406
33	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3x120+1x95+1x25	Рублей за 1 км.	295 945
34	Строительство воздушной ЛЭП-10 кВ с проводом АС-35 (А-35)	Рублей за 1 км.	184 591
35	Строительство воздушной ЛЭП-10 кВ с проводом АС-50 (А-50)	Рублей за 1 км.	190 338
36	Строительство воздушной ЛЭП-10 кВ с проводом АС-70 (А-70)	Рублей за 1 км.	201 831
37	Строительство воздушной ЛЭП-10 кВ с проводом АС-95 (А-95)	Рублей за 1 км.	215 239
38	Строительство воздушной ЛЭП-10 кВ с проводом АС-120 (А-120)	Рублей за 1 км.	236 319
39	Строительство воздушной ЛЭП-10 кВ с проводом СИП 1x50	Рублей за 1 км.	471 838
40	Строительство воздушной ЛЭП-10 кВ с проводом СИП 1x70	Рублей за 1 км.	481 292
41	Строительство воздушной ЛЭП-10 кВ с проводом СИП 1x95	Рублей за 1 км.	490 963

Примечания по применению настоящего приложения.

1. Плата за технологическое присоединение взимается однократно. Изменение формы собственности, собственника или иного законного владельца (заявителя или сетевой организации) не влечет за собой повторную оплату за технологическое присоединение.

2. Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевых организаций на строительство воздушных линий электропередачи (C_{21}) включают расходы сетевой организации на выполнение проектных работ.

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевых организаций на строительство кабельных линий электропередачи (С₃) на территории Новосибирской области на 2014 год

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевых организаций на строительство кабельных линий электропередачи (С₃) на территории Новосибирской области на 2014 год		Единица измерения	Стоимость (в ценах 2001 года без учёта НДС)
1	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АВВГ 3х16 в траншее	Рублей за 1 км.	197 834
2	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АВВГ 3х25 в траншее	Рублей за 1 км.	218 019
3	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АВВГ 4х16 в траншее	Рублей за 1 км.	215 106
4	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АВВГ 4х50 в траншее	Рублей за 1 км.	227 189
5	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АВВГ 4х70 в траншее	Рублей за 1 км.	245 028
6	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АВБбШ 4х16 в траншее	Рублей за 1 км.	214 885
7	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АВБбШ 4х25 в траншее	Рублей за 1 км.	222 452
8	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АВБбШ 4х50 в траншее	Рублей за 1 км.	238 040
9	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АВБбШ 4х70 в траншее	Рублей за 1 км.	252 229
10	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АВБбШ 4х95 в траншее	Рублей за 1 км.	267 836
11	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АВБбШ 4х120 в траншее	Рублей за 1 км.	286 487
12	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АВБбШ 4х150 в траншее	Рублей за 1 км.	301 684
13	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБбШ 4х35 в траншее	Рублей за 1 км.	228 654
14	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБбШ 4х50 в траншее	Рублей за 1 км.	235 415
15	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБбШ 4х70 в траншее	Рублей за 1 км.	251 873
16	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБбШ 4х95 в траншее	Рублей за 1 км.	267 250
17	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБбШ 4х120 в траншее	Рублей за 1 км.	284 085
18	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБбШ 4х185 в траншее	Рублей за 1 км.	323 790
19	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБбШ 5х35 в траншее	Рублей за 1 км.	247 695
20	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х35 в	Рублей	292 824

	траншее	за 1 км.	
21	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4x50 в траншее	Рублей за 1 км.	333 136
22	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4x70 в траншее	Рублей за 1 км.	363 624
23	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4x95 в траншее	Рублей за 1 км.	394 988
24	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4x120 в траншее	Рублей за 1 км.	436 728
25	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4x150 в траншее	Рублей за 1 км.	472 883
26	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4x185 в траншее	Рублей за 1 км.	523 650
27	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4x240 в траншее	Рублей за 1 км.	591 691
28	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБбШ 4x240 в траншее	Рублей за 1 км.	430 929
29	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4x35 в траншее	Рублей за 1 км.	474 925
30	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4x50 в траншее	Рублей за 1 км.	512 115
31	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4x70 в траншее	Рублей за 1 км.	573 092
32	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4x95 в траншее	Рублей за 1 км.	635 818
33	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4x120 в траншее	Рублей за 1 км.	731 143
34	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4x150 в траншее	Рублей за 1 км.	803 454
35	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4x185 в траншее	Рублей за 1 км.	904 988
36	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4x240 в траншее	Рублей за 1 км.	1 052 351
37	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБбш 4x35 в траншее	Рублей за 1 км.	325 883
38	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБбш 4x95 в траншее	Рублей за 1 км.	403 075
39	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБбш 4x70 в траншее	Рублей за 1 км.	372 322
40	Прокладка четырех кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБбш 4x35 в траншее	Рублей за 1 км.	603 348
41	Прокладка четырех кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБбш 4x50 в траншее	Рублей за 1 км.	631 115
42	Прокладка четырех кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБбш 4x185 в траншее	Рублей за 1 км.	977 539
43	Прокладка пяти кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБбш 4x240 в траншее	Рублей за 1 км.	1 451 834
44	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4x35 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	438 336
45	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4x50 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	456 930
46	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4x70 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	487 419

47	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х95 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	518 782
48	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х120 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	557 320
49	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х150 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	593 476
50	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х185 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	656 088
51	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х240 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	724 129
52	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х35 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	827 004
53	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х50 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	827 529
54	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х70 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	888 506
55	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х95 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	951 232
56	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х120 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	1 039 590
57	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х150 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	1 111 901
58	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х185 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	1 213 434
59	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х240 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	1 360 515
60	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х35 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	223 728
61	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х50 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	225 561
62	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х70 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	228 523
63	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х95 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	231 625
64	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х120 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	235 479
65	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х150 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	239 005
66	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х185 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	244 081
67	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х240 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	250 850
68	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х35 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	237 370
69	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х50 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	241 036
70	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х70 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	246 959
71	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х95 методом горизонтально-направленного бурения	Рублей за 100 м.	253 164

	(прокола)		
72	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х120 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	260 871
73	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х150 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	267 922
74	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х185 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	278 075
75	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х240 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	291 613
76	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБбш 4х50 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	360 162
77	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБбш 4х70 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	366 407
78	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБбш 4х95 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	368 018
79	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБбш 4х120 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	373 633
80	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБбш 4х240 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	380 585
81	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБбш 4х35 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	392 442
82	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБбш 4х70 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	405 697
83	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБбш 4х185 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	434 424
84	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х70 в траншее	Рублей за 1 км.	381 628
85	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х95 в траншее	Рублей за 1 км.	408 295
86	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х120 в траншее	Рублей за 1 км.	454 265
87	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х150 в траншее	Рублей за 1 км.	475 475
88	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х185 в траншее	Рублей за 1 км.	511 575
89	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х240 в траншее	Рублей за 1 км.	568 408
90	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем АПвПг 1х300 в траншее	Рублей за 1 км.	912 306
91	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем АПвПг 1х400 в траншее	Рублей за 1 км.	937 690
92	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем АПвПг 1х500 в траншее	Рублей за 1 км.	980 478
93	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10	Рублей	618 002

	3x70 в траншее	за 1 км.	
94	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3x95 в траншее	Рублей за 1 км.	683 183
95	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3x120 в траншее	Рублей за 1 км.	775 125
96	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3x150 в траншее	Рублей за 1 км.	817 316
97	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3x185 в траншее	Рублей за 1 км.	889 518
98	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3x240 в траншее	Рублей за 1 км.	1 014 464
99	Прокладка трёх кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3x120 в траншее	Рублей за 1 км.	917 748
100	Прокладка четырёх кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3x120 в траншее	Рублей за 1 км.	1 181 277
101	Прокладка трёх кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем АПвПг 1x500 в траншее	Рублей за 1 км.	1 724 066
102	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3x70 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	505 423
103	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3x95 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	532 089
104	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3x120 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	574 858
105	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3x150 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	596 067
106	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3x185 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	644 014
107	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3x240 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	700 846
108	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем АПвПг 1x300 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	945 614
109	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем АПвПг 1x400 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	970 997
110	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем АПвПг 1x500 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	1 013 785
111	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3x70 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	910 410
112	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3x95 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	977 847
113	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3x120 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	1 074 666
114	Прокладка спаренной кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3x150 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	1 117 083
115	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3x185 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	1 189 285
116	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3x240 в траншее в трубе	Рублей за 1 км.	1 313 949
117	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3x70 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	229 651
118	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3x95 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	232 189
119	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3x120 методом горизонтально-направленного бурения	Рублей за 100 м.	236 466

	(прокола)		
120	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х150 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	238 299
121	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х185 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	241 910
122	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х240 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	247 466
123	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем АПвПг 1х300 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	276 390
124	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем АПвПг 1х400 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	278 928
125	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем АПвПг 1х500 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	283 159
126	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х70 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	249 215
127	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х95 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	254 292
128	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х120 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	262 845
129	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х150 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	266 512
130	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х185 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	273 732
131	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х240 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	284 844
132	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем АПвПг 1х300 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	552 780
133	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем АПвПг 1х500 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	Рублей за 100 м.	566 318

Примечания по применению настоящего приложения.

1. Плата за технологическое присоединение взимается однократно. Изменение формы собственности, собственника или иного законного владельца (заявителя или сетевой организации) не влечет за собой повторную оплату за технологическое присоединение.

2. Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевых организаций на строительство кабельных линий электропередач (C_{31}) включают расходы сетевой организации на выполнение проектных работ.

3. В случае если после прокладки кабельных линий электропередач (кроме прокладки методом горизонтально-направленного бурения) требуется выполнить работы по благоустройству территории, к указанной в настоящей таблице стоимости прибавляется 29594 рублей на 1 км. линии.

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевых организаций на строительство трансформаторных подстанций (С₄) на территории Новосибирской области на 2014 год

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевых организаций на строительство трансформаторных подстанций 10(6)/0,4 кВ (С ₄) на территории Новосибирской области на 2014 год		Единица измерения	Стоимость (в ценах 2001 года без учёта НДС)
1	Строительство КТПН с трансформатором мощностью 25 кВА	Рублей за 1 кВт	2692
2	Строительство КТПН с трансформатором мощностью 40 кВА	Рублей за 1 кВт	1744
3	Строительство КТПН с трансформатором мощностью 63 кВА	Рублей за 1 кВт	1174
4	Строительство КТПН с трансформатором мощностью 100 кВА	Рублей за 1 кВт	797
5	Строительство КТПН с трансформатором мощностью 160 кВА	Рублей за 1 кВт	522
6	Строительство КТПН с трансформатором мощностью 250 кВА	Рублей за 1 кВт	374
7	Строительство КТПН с трансформатором мощностью 400 кВА	Рублей за 1 кВт	259
8	Строительство КТПН с трансформатором мощностью 630 кВА	Рублей за 1 кВт	202
9	Строительство КТПН с трансформатором мощностью 1000 кВА	Рублей за 1 кВт	206
10	Строительство 2КТПН с трансформаторами мощностью 100 кВА	Рублей за 1 кВт	1681
11	Строительство 2КТПН с трансформаторами мощностью 160 кВА	Рублей за 1 кВт	1090
12	Строительство 2КТПН с трансформаторами мощностью 250 кВА	Рублей за 1 кВт	778
13	Строительство 2КТПН с трансформаторами мощностью 400 кВА	Рублей за 1 кВт	528
14	Строительство 2КТПН с трансформаторами мощностью 630 кВА	Рублей за 1 кВт	444
15	Строительство 2КТПН с трансформаторами мощностью 1000 кВА	Рублей за 1 кВт	384
16	Строительство трансформаторной подстанции с трансформатором мощностью 250 кВА	Рублей за 1 кВт	2313
17	Строительство трансформаторной подстанции с трансформатором мощностью 400 кВА	Рублей за 1 кВт	1466
18	Строительство трансформаторной подстанции с трансформатором мощностью 630 кВА	Рублей за 1 кВт	977
19	Строительство трансформаторной подстанции с трансформатором мощностью 1000 кВА	Рублей за 1 кВт	805
20	Строительство трансформаторной подстанции с	Рублей	654

	трансформатором мощностью 1250 кВА		за 1 кВт	
21	Строительство двухтрансформаторной подстанции с трансформаторами мощностью 250 кВА		Рублей за 1 кВт	3784
22	Строительство двухтрансформаторной подстанции с трансформаторами мощностью 400 кВА		Рублей за 1 кВт	2406
23	Строительство двухтрансформаторной подстанции с трансформаторами мощностью 630 кВА		Рублей за 1 кВт	1615
24	Строительство двухтрансформаторной подстанции с трансформаторами мощностью 1000 кВА		Рублей за 1 кВт	1363
25	Строительство двухтрансформаторной подстанции с трансформаторами мощностью 1250 кВА		Рублей за 1 кВт	1111
26	Строительство распределительного пункта 6 кВ с десятью высоковольтными ячейками без встроенной трансформаторной подстанции		Рублей за 1 кВт	302
27	Строительство распределительного пункта 6 кВ с шестнадцатью высоковольтными ячейками без встроенной трансформаторной подстанции		Рублей за 1 кВт	371
28	Строительство распределительного пункта 10 кВ с десятью высоковольтными ячейками без встроенной трансформаторной подстанции		Рублей за 1 кВт	181
29	Строительство распределительного пункта 10 кВ с шестнадцатью высоковольтными ячейками без встроенной трансформаторной подстанции		Рублей за 1 кВт	223
30	Строительство распределительной трансформаторной подстанции 6 кВ с десятью высоковольтными ячейками и двумя трансформаторами мощностью 1000 кВА		Рублей за 1 кВт	493
31	Строительство распределительной трансформаторной подстанции 6 кВ с шестнадцатью высоковольтными ячейками и двумя трансформаторами мощностью 1000 кВА		Рублей за 1 кВт	562
32	Строительство распределительной трансформаторной подстанции 10 кВ с десятью высоковольтными ячейками и двумя трансформаторами мощностью 1000 кВА		Рублей за 1 кВт	296
33	Строительство распределительной трансформаторной подстанции 10 кВ с шестнадцатью высоковольтными ячейками и двумя трансформаторами мощностью 1000 кВА		Рублей за 1 кВт	337

Примечания по применению настоящего приложения.

1. Плата за технологическое присоединение взимается однократно. Изменение формы собственности, собственника или иного законного владельца (заявителя или сетевой организации) не влечет за собой повторную оплату за технологическое присоединение.

2. Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевых организаций на строительство трансформаторных подстанций (C_{4i}) включают расходы сетевой организации на выполнение проектных работ.