



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

27 декабря 2016 года

№ 663/74

г. Омск

Об установлении ставок платы за технологическое присоединение к электрическим сетям филиала «Сибирский» Акционерного общества «Оборонэнерго» на 2017 год

В соответствии с Федеральным законом «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 861, Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФСТ России от 11 сентября 2012 года № 209-э/1, Методическими указаниями по определению выпадающих доходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, утвержденными приказом ФСТ России от 11 сентября 2014 года № 215-э/1, приказываю:

1. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года:

- стандартизованные тарифные ставки для Заявителей, присоединяющихся к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности энергопринимающих устройств менее 8 900 кВт согласно приложению № 1 к настоящему приказу;
- ставки за единицу максимальной мощности с применением постоянной схемы электроснабжения согласно приложению № 2 к настоящему приказу;
- ставки за единицу максимальной мощности с применением временной схемы электроснабжения согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

– формулы платы за технологическое присоединение согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

2. Лица, обратившиеся в филиал «Сибирский» Акционерного общества «Оборонэнерго» с заявкой на технологическое присоединение энергопринимающих устройств (в том числе в целях временного технологического присоединения принадлежащих им энергопринимающих устройств, в том числе для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств максимальной присоединенной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)), оплачивают работы, связанные с технологическим присоединением, в размере 550 рублей (с учетом НДС), при присоединении заявителя, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства филиала «Сибирский» Акционерного общества «Оборонэнерго» на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого Заявителю уровня напряжения составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

Указанные положения о размере платы за технологическое присоединение не могут быть применены в следующих случаях:

- при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, принадлежащих лицам, владеющим земельным участком по договору аренды, заключенному на срок не более одного года, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства;
- при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, расположенных в жилых помещениях многоквартирных домов.

В границах муниципальных районов, городских округов и на внутригородских территориях городов федерального значения одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, соответствующих критериям, указанным в абзаце первом настоящего пункта, с платой за технологическое присоединение в размере, не превышающем 550 рублей, не более одного раза в течение 3 лет со дня подачи Заявителем заявки на технологическое присоединение до дня подачи следующей заявки.

3. Если Заявителем на технологическое присоединение выступает садоводческое, огородническое, дачное некоммерческое объединение граждан и иных некоммерческих объединений (гаражно-строительных, гаражных кооперативов), то плата не должна превышать 550 рублей (с учетом НДС), умноженных на количество членов этих объединений, при условии присоединения каждым членом такого объединения не более 15 кВт при присоединении Заявителя, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств, при условии, что расстояние от границ участка заявителя

до объектов электросетевого хозяйства филиала «Сибирский» Акционерного общества «Оборонэнерго» на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого Заявителю уровня напряжения составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности

4. Если Заявителем на технологическое присоединение выступают граждане, объединившие свои гаражи и хозяйственные постройки (погреба, сараи), размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не должен превышать 550 рублей при условии присоединения каждым собственником этих построек не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств, при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных объединенных построек на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

5. Если Заявителем на технологическое присоединение выступает религиозная организация, то размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не должен превышать 550 рублей при условии присоединения не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств, при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств таких организаций на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

6. Размер экономически обоснованной платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей, указанных в пунктах 2 - 5 настоящего приказа, составляет 19428,15 руб. за присоединение.

7. Признать утратившим силу с 1 января 2017 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 29 декабря 2015 года № 852/81 «Об установлении ставок платы за технологическое присоединение к электрическим сетям филиала «Сибирский» Открытого акционерного общества «Оборонэнерго» на 2016 год».

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

О.Б. Голубев

Приложение № 1  
к приказу РЭК Омской области  
от 27 декабря 2016 года № 663 / 74

Стандартизованные тарифные ставки (без учета НДС)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Стандартизирован-
			ная тарифная
1	2	3	4
1.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам (С1) (без учета расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства)		
1.1.	Стандартизированная тарифная ставка для технологического присоединения энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения (С1)	руб./кВт	178,95
1.1.1.	Стандартизированная тарифная ставка (С1.1)	руб./кВт	49,86
1.1.2.	Стандартизированная тарифная ставка (С1.2)	руб./кВт	40,13
1.1.3.	Стандартизированная тарифная ставка (С1.3)	руб./кВт	23,53
1.1.4.	Стандартизированная тарифная ставка (С1.4)	руб./кВт	65,43
1.2.	Стандартизированная тарифная ставка для технологического присоединения энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения (С1) <*>	руб./кВт	155,42
1.2.1.	Стандартизированная тарифная ставка (С1.1)	руб./кВт	49,86
1.2.2.	Стандартизированная тарифная ставка (С1.2)	руб./кВт	40,13
1.2.3.	Стандартизированная тарифная ставка (С1.4)	руб./кВт	65,43

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Стандартизированная тарифная ставка
1	2	3	4
1.3.	Стандартизированная тарифная ставка для технологического присоединения энергопринимающих устройств с применением временной схемы электроснабжения (С1)	руб./кВт	155,42
1.3.1.	Стандартизированная тарифная ставка (С1.1)	руб./кВт	49,86
1.3.2.	Стандартизированная тарифная ставка (С1.2)	руб./кВт	40,13
1.3.3.	Стандартизированная тарифная ставка (С1.4)	руб./кВт	65,43
2.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения (С2,i) (в ценах 2001 года)		
2.1.	Строительство ВЛ-10 кВ:		
2.1.1	Строительство ВЛ-6(10) кВ (СИП-3 1x35 кв.мм) 1-цепная	руб./км	219 080,00 (109 540,00)
2.1.2	Строительство ВЛ-6(10) кВ (СИП-3 1x50 кв.мм) 1-цепная	руб./км	229 414,00 (114 707,00)
2.1.3	Строительство ВЛ-6(10) кВ (СИП-3 1x70 кв.мм) 1-цепная	руб./км	254 327,00 (127 163,50)
2.1.4	Строительство ВЛ-6(10) кВ (СИП-3 1x95 кв.мм) 1-цепная	руб./км	285 453,00 (142 726,50)
2.1.5	Строительство ВЛ-6(10) кВ (СИП-3 1x120 кв.мм) 1-цепная	руб./км	310 250,00 (155 125,00)
2.1.6	Строительство ВЛ-6(10) кВ (СИП-3 1x150 кв.мм) 1-цепная	руб./км	661 502,42 (330 751,21)
2.1.7	Строительство ВЛ-6(10) кВ (АС-35 кв.мм) 1-цепная	руб./км	143 122,00 (71 561,00)
2.1.8	Строительство ВЛ-6(10) кВ (АС-50 кв.мм) 1-цепная	руб./км	155 110,00 (77 555,00)
2.1.9	Строительство ВЛ-6(10) кВ (АС-70 кв.мм) 1-цепная	руб./км	173 083,00 (86 541,50)
2.1.10	Строительство ВЛ-6(10) кВ (АС-95 кв.мм) 1-цепная	руб./км	197 252,00 (98 626,00)
2.1.11	Строительство ВЛ-6(10) кВ (АС-120 кв.мм) 1-цепная	руб./км	228 971,00 (114 485,50)
2.1.12	Строительство ВЛ-6(10) кВ (АС-	руб./км	358 468,67

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Стандартизированная тарифная ставка
1	2	3	4
	150 кв.мм) 1-цепная		(179 234,34)
2.1.13	Строительство ВЛ-6(10) кВ (АС-185 кв.мм) 1-цепная		
2.1.14	Строительство ВЛ-6(10) кВ (АС-240 кв.мм) 1-цепная	руб./км	468 554,17 (234 277,09)
2.2.	Строительство ВЛ-0,4 кВ:		
2.2.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ (СИП-2 3x16+1x25 кв.мм) 1-цепная	руб./км	193 186,94 (96 593,47)
2.2.2	Строительство ВЛ-0,4 кВ (СИП-2 3x25+1x35 кв.мм) 1-цепная	руб./км	198 088,32 (99 044,16)
2.2.3	Строительство ВЛ-0,4 кВ (СИП-2 3x35+1x50 кв.мм) 1-цепная	руб./км	211 271,81 (105 635,91)
2.2.4	Строительство ВЛ-0,4 кВ (СИП-2 3x50+1x70 кв.мм) 1-цепная	руб./км	433 859,97 (216 929,99)
2.2.5	Строительство ВЛ-0,4 кВ (СИП-2 3x70+1x95 кв.мм) 1-цепная	руб./км	464 389,46 (232 194,73)
2.2.6	Строительство ВЛ-0,4 кВ (СИП-2 3x95+1x95 кв.мм) 1-цепная	руб./км	483 509,74 (241 754,87)
2.2.7	Строительство ВЛ-0,4 кВ (СИП-2 3x120+1x95 кв.мм) 1-цепная	руб./км	506 132,03 (253 066,02)
2.2.8	Строительство ВЛ-0,4 кВ (СИП-2 3x150+1x95 кв.мм) 1-цепная	руб./км	532 940,18 (266 470,09)
2.2.9	Строительство ВЛ-0,4 кВ (СИП-2 3x185+1x95 кв.мм) 1-цепная	руб./км	567 384,50 (283 692,25)
2.2.10	Строительство ВЛ-0,4 кВ (СИП-2 3x240+1x95 кв.мм) 1-цепная	руб./км	616 752,24 (308 376,12)
3.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения (С3,i) (в ценах 2001 года)	3.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения (С3,i) (в ценах 2001 года)
3.1.	Строительство КЛ-6(10) кВ:		
3.1.1	Прокладка кабеля (ААБл-10 3x35 кв.мм) в траншее	руб./км	116 747,99 (58 374,00)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Стандартизированная тарифная ставка
1	2	3	4
3.1.2	Прокладка кабеля (ААБл-10 3x50 кв.мм) в траншее	руб./км	124 785,91 (62 392,96)
3.1.3	Прокладка кабеля (ААБл-10 3x70 кв.мм) в траншее	руб./км	275 231,71 (137 615,86)
3.1.4	Прокладка кабеля (ААБл-10 3x95 кв.мм) в траншее	руб./км	306 699,03 (153 349,52)
3.1.5	Прокладка кабеля (ААБл-10 3x120 кв.мм) в траншее	руб./км	335 119,78 (167 559,89)
3.1.6	Прокладка кабеля (ААБл-10 3x150 кв.мм) в траншее	руб./км	364 964,46 (182 482,23)
3.1.7	Прокладка кабеля (ААБл-10 3x185 кв.мм) в траншее	руб./км	405 001,56 (202 500,78)
3.1.8	Прокладка кабеля (ААБл-10 3x240 кв.мм) в траншее	руб./км	468 275,74 (234 137,87)
3.1.9	Прокладка кабеля (АСБл-10 3x35 кв.мм) в траншее	руб./км	137 265,40 (68 632,70)
3.1.10	Прокладка кабеля (АСБл-10 3x50 кв.мм) в траншее	руб./км	144 221,99 (72 111,00)
3.1.11	Прокладка кабеля (АСБл-10 3x70 кв.мм) в траншее	руб./км	322 701,55 (161 350,78)
3.1.12	Прокладка кабеля (АСБл-10 3x95 кв.мм) в траншее	руб./км	358 491,17 (179 245,59)
3.1.13	Прокладка кабеля (АСБл-10 3x120 кв.мм) в траншее		
3.1.14	Прокладка кабеля (АСБл-10 3x150 кв.мм) в траншее	руб./км	424 650,90 (212 325,45)
3.1.15	Прокладка кабеля (АСБл-10 3x185 кв.мм) в траншее	руб./км	469 303,07 (234 651,54)
3.1.16	Прокладка КЛ-6(10) кВ кабеля (АСБл-10 3x240 кв.мм) в траншее	руб./км	539 131,83 (269 565,92)
3.1.17	Прокладка кабеля (АПВПг-10 1x50/25 кв.мм) в траншее	руб./км	237 998,62 (118 999,31)
3.1.18	Прокладка кабеля (АПВПг-10 1x70/25 кв.мм) в траншее	руб./км	501 559,70 (250 779,89)
3.1.19	Прокладка кабеля (АПВПг-10 1x95/25 кв.мм) в траншее	руб./км	546 242,57 (273 121,29)
3.1.20	Прокладка кабеля (АПВПг-10 1x120/25 кв.мм) в траншее	руб./км	574 935,07 (287 467,54)
3.1.21	Прокладка кабеля (АПВПг-10 1x150/35 кв.мм) в траншее	руб./км	654 643,65 (327 321,83)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Стандартизированная тарифная ставка
1	2	3	4
3.1.22	Прокладка кабеля (АПВПг-10 1x185/35 кв.мм) в траншее	руб./км	682 185,45 (341 092,73)
3.1.23	Прокладка кабеля (АПВПг-10 1x240/35 кв.мм) в траншее	руб./км	717 943,78 (358 971,89)
3.1.24	Прокладка кабеля (ААБл-1 4x35 кв.мм) 2 шт. в траншее	руб./км	196 526,44 (98 263,22)
3.1.25	Прокладка кабеля (ААБл-1 4x50 кв.мм) 2 шт в траншее	руб./км	214 357,14 (107 178,57)
3.1.26	Прокладка двух кабеля (ААБл-1 4x70 кв.мм) 2 шт. в траншее	руб./км	484 092,33 (242 046,17)
3.1.27	Прокладка кабеля (ААБл-1 4x95 кв.мм) 2 шт. в траншее	руб./км	551 555,13 (275 777,57)
3.1.28	Прокладка кабеля (ААБл-1 4x120 кв.мм) 2 шт. в траншее	руб./км	632 094,93 (316 047,47)
3.1.29	Прокладка кабеля (ААБл-1 4x150 кв.мм) 2 шт. в траншее	руб./км	695 505,60 (347 752,80)
3.1.30	Прокладка кабеля (ААБл-1 4x185 кв.мм) 2 шт. в траншее	руб./км	800 737,77 (400 368,89)
3.1.31	Прокладка кабеля (ААБл-1 4x240 кв.мм) в траншее	руб./км	954 654,56 (477 327,28)
3.1.32	Прокладка кабеля (АСБл-10 3x35 кв.мм) 2 шт. в траншее	руб./км	275 689,04 (137 844,52)
3.1.33	Прокладка кабеля (АСБл-10 3x50 кв.мм) 2 шт. в траншее	руб./км	293 853,17 (146 926,59)
3.1.34	Прокладка кабеля (АСБл-10 3x70 кв.мм) 2 шт. в траншее	руб./км	646 301,86 (323 150,93)
3.1.35	Прокладка кабеля (АСБл-10 3x95 кв.мм) 2 шт. в траншее	руб./км	713 572,00 (356 786,00)
3.1.36	Прокладка кабеля (АСБл-10 3x120 кв.мм) 2 шт. в траншее	руб./км	772 735,78 (386 367,89)
3.1.37	Прокладка кабеля (АСБл-10 3x150 кв.мм) 2 шт. в траншее	руб./км	843 405,38 (421 702,69)
3.1.38	Прокладка кабеля (АСБл-10 3x185 кв.мм) 2 шт. в траншее	руб./км	931 047,62 (465 523,81)
3.1.39	Прокладка кабеля (АСБл-10 3x240 кв.мм) 2 шт. в траншее	руб./км	1 068 024,04 (534 012,02)
3.1.40	Прокладка кабеля (АПВПг-10 1x50/25 кв.мм) 2 шт. в траншее	руб./км	472 682,98 (236 341,49)
3.1.41	Прокладка кабеля (АПВПг-10 1x70/25 кв.мм) 2 шт. в траншее	руб./км	996 170,52 (498 085,26)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Стандартизированная тарифная ставка
1	2	3	4
3.1.42	Прокладка кабеля (АПВПг-10 1x95/25 кв.мм) 2 шт. в траншее	руб./км	1 014 653,47 (507 326,74)
3.1.43	Прокладка кабеля (АПВПг-10 1x120/25 кв.мм) 2 шт. в траншее	руб./км	1 203 079,79 (601 539,90)
3.1.44	Прокладка кабеля (АПВПг-10 1x150/35 кв.мм) 2 шт. в траншее	руб./км	1 297 029,72 (648 514,86)
3.1.45	Прокладка кабеля (АПВПг-10 1x185/35 кв.мм) 2 шт. в траншее	руб./км	1 351 518,91 (675 759,46)
3.1.46	Прокладка кабеля (АПВПг-10 1x240/35 кв.мм) 2 шт. в траншее	руб./км	1 423 838,92 (711 919,46)
3.1.47	Прокладка кабеля (ААБл-1 4x35 кв.мм) 2 шт. в трубах с восстановлением асфальта	руб./км	324 211,94 (162 105,97)
3.1.48	Прокладка кабеля (ААБл-1 4x50 кв.мм) 2 шт. в трубах с восстановлением асфальта	руб./км	342 042,63 (171 021,32)
3.1.49	Прокладка кабеля (ААБл-1 4x70 кв.мм) 2 шт. в трубах с восстановлением асфальта	руб./км	734 087,89 (367 043,95)
3.1.50	Прокладка кабеля (ААБл-1 4x95 кв.мм) 2 шт. в трубах с восстановлением асфальта	руб./км	801 031,80 (400 515,90)
3.1.51	Прокладка кабеля (ААБл-1 4x120 кв.мм) 2 шт. в трубах с восстановлением асфальта	руб./км	877 695,54 (438 847,77)
3.1.52	Прокладка кабеля (ААБл-1 4x150 кв.мм) 2 шт. в трубах с восстановлением асфальта	руб./км	944 949,33 (472 474,67)
3.1.53	Прокладка кабеля (ААБл-1 4x185 кв.мм) 2 шт. в трубах с восстановлением асфальта	руб./км	1 046 840,52 (523 420,26)
3.1.54	Прокладка кабеля (ААБл-1 4x240 кв.мм) 2 шт. в трубах с восстановлением асфальта	руб./км	1 200 267,68 (600 133,84)
3.1.55	Прокладка кабеля (АСБл-1 4x35 кв.мм) 2 шт. в трубах с восстановлением асфальта	руб./км	342 468,95 (171 234,48)
3.1.56	Прокладка кабеля (АСБл-1 4x50 кв.мм) 2 шт. в трубах с восстановлением асфальта	руб./км	367 150,36 (183 575,18)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Стандартизированная тарифная ставка
1	2	3	4
3.1.57	Прокладка кабеля (АСБл-1 4x70 кв.мм) 2 шт. в трубах с восстановлением асфальта	руб./км	796 532,07 (398 266,04)
3.1.58	Прокладка кабеля (АСБл-1 4x95 кв.мм) 2 шт. в трубах с восстановлением асфальта	руб./км	872 374,49 (436 187,25)
3.1.59	Прокладка кабеля (АСБл-1 4x120) 2 шт. кв.мм в трубах с восстановлением асфальта	руб./км	952 802,34 (476 401,17)
3.1.60	Прокладка кабеля (АСБл-1 4x150 кв.мм) 2 шт. в трубах с восстановлением асфальта	руб./км	1 030 219,13 (515 109,57)
3.1.61	Прокладка кабеля (АСБл-1 4x185 кв.мм) 2 шт. в трубах с восстановлением асфальта	руб./км	1 149 581,90 (574 790,95)
3.1.62	Прокладка кабеля (АСБл-1 4x240 кв.мм) 2 шт в трубах с восстановлением асфальта	руб./км	1 336 718,29 (668 359,15)
3.1.63	Прокладка кабеля (АПВПг-10 1x50/25 кв.мм) 2 шт в трубах с восстановлением асфальта	руб./км	627 148,09 (313 574,05)
3.1.64	Прокладка кабеля (АПВПг-10 1x70/25 кв.мм) 2 шт в трубах с восстановлением асфальта	руб./км	1 306 713,26 (653 356,63)
3.1.65	Прокладка кабеля (АПВПг-10 1x95/25 кв.мм) 2 шт в трубах с восстановлением асфальта	руб./км	1 460 395,23 (730 197,62)
3.1.66	Прокладка кабеля (АПВПг-10 1x120/25 кв.мм) 2 шт в трубах с восстановлением асфальта	руб./км	1 514 504,62 (757 252,31)
3.1.67	Прокладка кабеля (АПВПг-10 1x150/35 кв.мм) 2 шт в трубах с восстановлением асфальта	руб./км	1 618 014,47 (809 007,24)
3.1.68	Прокладка кабеля (АПВПг-10 1x185/35 кв.мм) 2 шт в трубах с восстановлением асфальта	руб./км	1 674 161,29 (837 080,65)
3.1.69	Прокладка кабеля (АПВПг-10 1x240/35 кв.мм) 2 шт в трубах с восстановлением асфальта	руб./км	1 757 403,69 (878 701,85)
3.1.70	Прокладка кабеля (ААБл-10 3x35	руб./км	543 628,00

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Стандартизированная тарифная ставка
1	2	3	4
	кв.мм) методом ГНБ (		(271 814,00)
3.1.71	Прокладка кабеля (ААБл-10 3x50 кв.мм) методом ГНБ	руб./км	559 329,86 (279 664,93)
3.1.72	Прокладка кабеля (ААБл-10 3x70 кв.мм) методом ГНБ	руб./км	1 168 728,27 (584 364,14)
3.1.73	Прокладка кабеля (ААБл-10 3x95 кв.мм) методом ГНБ	руб./км	1 226 706,75 (613 353,38)
3.1.74	Прокладка кабеля (ААБл-10 3x120 кв.мм) методом ГНБ	руб./км	1 282 187,16 (641 093,58)
3.1.75	Прокладка кабеля (ААБл-10 3x150 кв.мм) методом ГНБ	руб./км	1 341 730,20 (670 865,10)
3.1.76	Прокладка кабеля (ААБл-10 3x185 кв.мм) методом ГНБ	руб./км	1 411 192,74 (705 596,37)
3.1.77	Прокладка кабеля (ААБл-10 3x240 кв.мм) методом ГНБ	руб./км	1 534 158,88 (767 079,44)
3.1.78	Прокладка кабеля (АСБл-10 3x35 кв.мм) методом ГНБ	руб./км	581 924,74 (290 262,37)
3.1.79	Прокладка кабеля (АСБл-10 3x50 кв.мм) методом ГНБ	руб./км	599 917,55 (299 958,78)
3.1.80	Прокладка кабеля (АСБл-10 3x70 кв.мм) методом ГНБ (	руб./км	1 257 878,02 (628 939,01)
3.1.81	Прокладка кабеля (АСБл-10 3x95 кв.мм) методом ГНБ	руб./км	1 328 973,32 (664 486,66)
3.1.82	Прокладка кабеля (АСБл-10 3x120 кв.мм) методом ГНБ	руб./км	1 379 333,52 (689 666,76)
3.1.83	Прокладка кабеля (АСБл-10 3x150 кв.мм) методом ГНБ	руб./км	1 449 340,73 (724 670,37)
3.1.84	Прокладка кабеля (АСБл-10 3x185 кв.мм) методом ГНБ	руб./км	1 536 647,73 (768 323,87)
3.1.85	Прокладка кабеля (АСБл-10 3x240 кв.мм) методом ГНБ	руб./км	1 672 340,30 (836 170,15)
3.1.86	Прокладка кабеля (АПВПг-10 1x50/25 кв.мм) методом ГНБ	руб./км	773 672,86 (386 836,43)
3.1.87	Прокладка кабеля (АПВПг-10 1x70/25 кв.мм) методом ГНБ	руб./км	1 597 674,12 (798 837,06)
3.1.88	Прокладка кабеля (АПВПг-10 1x95/25 кв.мм) методом ГНБ	руб./км	1 754 166,06 (877 083,03)
3.1.89	Прокладка кабеля (АПВПг-10 1x120/25 кв.мм) методом ГНБ	руб./км	1 806 447,66 (903 223,83)
3.1.90	Прокладка кабеля (АПВПг-10	руб./км	1 907 078,49

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Стандартизирован- ная тарифная ставка
1	2	3	4
	1x150/35 кв.мм) методом ГНБ		(953 539,25)
3.1.91	Прокладка кабеля (АПВПг-10 1x185/35 кв.мм) методом ГНБ	руб./км	1 961 328,60 (980 664,30)
3.1.92	Прокладка кабеля (АПВПг-10 1x240/35 кв.мм) методом ГНБ	руб./км	2 040 454,49 (1 020 227,25)
3.2.	Строительство КЛ-0,4 кВ:		60 570,53 (30 285,27)
3.2.1	Прокладка кабеля (АВБбШВ-1 4x16 кв.мм) в траншее	руб./км	60 570,53 (30 285,27)
3.2.2	Прокладка кабеля (АВБбШВ-1 4x25 кв.мм) в траншее	руб./км	65 344,65 (32 672,33)
3.2.3	Прокладка кабеля (АВБбШВ-1 4x35 кв.мм) в траншее	руб./км	70 385,88 (35 192,94)
3.2.4	Прокладка кабеля (АВБбШВ-1 4x50 кв.мм) в траншее	руб./км	76 409,21 (38 204,61)
3.2.5	Прокладка кабеля (АВБбШВ-1 4x70 кв.мм) в траншее	руб./км	177 272,62 (88 636,31)
3.2.6	Прокладка кабеля (АВБбШВ-1 4x95 кв.мм) в траншее	руб./км	201 106,37 (100 553,19)
3.2.7	Прокладка кабеля (АВБбШВ-1 4x120 кв.мм) в траншее	руб./км	220 450,34 (110 225,17)
3.2.8	Прокладка кабеля (АВБбШВ-1 4x150 кв.мм) в траншее	руб./км	252 709,15 (126 354,58)
3.2.9	Прокладка кабеля (АВБбШВ-1 4x185 кв.мм) в траншее	руб./км	229 347,00 (114 673,50)
3.2.10	Прокладка кабеля (АВБбШВ-1 4x240 кв.мм) в траншее	руб./км	299 927,00 (149 963,50)
3.2.11	Прокладка кабеля (ВБбШВ-1 4x95 кв.мм) в траншее	руб./км	575 900,00 (287 950,00)
3.2.12	Прокладка кабеля (ВБбШВ-1 4x120 кв.мм) в траншее	руб./км	691 077 (345 538,50)
3.2.13	Прокладка кабеля (ВБбШВ-1 4x150 кв.мм) в траншее	руб./км	873 792,00 (436 896,00)
3.2.14	Прокладка кабеля (ВБбШВ-1 4x185 кв.мм) в траншее	руб./км	1 025 672,00 (512 836,00)
3.2.15	Прокладка кабеля (АСБл-1 4x35 кв.мм) в траншее	руб./км	106 600,15 (53 300,08)
3.2.16	Прокладка кабеля (АСБл-1 4x50 кв.мм) в траншее	руб./км	110 900,23 (55 450,12)
3.2.17	Прокладка кабеля (АСБл-1 4x70	руб./км	250 591,37

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Стандартизированная тарифная ставка
1	2	3	4
	кв.мм) в траншее		(125 295,69)
3.2.18	Прокладка кабеля (АСБл-1 4x95 кв.мм) в траншее	руб./км	312 718,45 (156 359,23)
3.2.19	Прокладка кабеля (АСБл-1 4x120 кв.мм) в траншее	руб./км	353 238,96 (176 619,48)
3.2.20	Прокладка кабеля (АСБл-1 4x150 кв.мм) в траншее	руб./км	394 532,28 (197 266,14)
3.2.21	Прокладка кабеля (АСБл-1 4x185 кв.мм) в траншее	руб./км	457 916,95 (228 958,48)
3.2.22	Прокладка кабеля (АСБл-1 4x240 кв.мм) в траншее	руб./км	551 036,42 (275 518,21)
3.2.23	Прокладка кабеля (ААБл-1 4x35 кв.мм) в траншее	руб./км	106 101,83 (53 050,92)
3.2.24	Прокладка кабеля (ААБл-1 4x50 кв.мм) в траншее	руб./км	115 429,12 (57 714,56)
3.2.25	Прокладка кабеля (ААБл-1 4x70 кв.мм) в траншее	руб./км	264 625,85 (132 312,93)
3.2.26	Прокладка кабеля (ААБл-1 4x95 кв.мм) в траншее	руб./км	304 681,93 (152 340,97)
3.2.27	Прокладка кабеля (ААБл-1 4x120 кв.мм) в траншее	руб./км	310 000,83 (155 000,42)
3.2.28	Прокладка кабеля (ААБл-1 4x150 кв.мм) в траншее	руб./км	390 628,83 (195 314,42)
3.2.29	Прокладка кабеля (ААБл-1 4x185 кв.мм) в траншее	руб./км	416 372,35 (208 186,18)
3.2.30	Прокладка кабеля (ААБл-1 4x240 кв.мм) в траншее	руб./км	549 353,22 (274 676,61)
3.2.31	Прокладка кабеля (АВВГ-1 4x50 кв.мм) в траншее	руб./км	70 215,98 (35 107,99)
3.2.32	Прокладка кабеля (АВВГ-1 4x70 кв.мм) в траншее	руб./км	165 920,51 (82 960,26)
3.2.33	Прокладка кабеля (АВВГ-1 4x95 кв.мм) в траншее	руб./км	188 489,83 (94 244,92)
3.2.34	Прокладка кабеля (АВВГ-1 4x120 кв.мм) в траншее	руб./км	207 176,41 (103 588,21)
3.2.35	Прокладка кабеля (АВВГ-1 4x150 кв.мм) в траншее	руб./кВт	233 416,41 (116 708,21)
3.2.36	Прокладка кабеля (АВВГ-1 4x185 кв.мм) в траншее	руб./кВт	267 779,67 (133 889,84)
3.2.37	Прокладка кабеля (АВВГ-1 4x240	руб./кВт	308 828,50

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Стандартизированная тарифная ставка
1	2	3	4
	кв.мм) в траншее		(154 414,25)
3.2.38	Прокладка кабеля кабелем (АВБбШВ-1 4x16 кв.мм) в 2 шт.траншее	руб./кВт	124 194,42 (62 097,21)
3.2.39	Прокладка кабеля (АВБбШВ-1 4x25 кв.мм)2 шт. в траншее	руб./кВт	134 133,34 (67 066,67)
3.2.40	Прокладка кабеля (АВБбШВ-1 4x35 кв.мм) 2 шт.в траншее	руб./кВт	143 493,25 (71 746,63)
3.2.41	Прокладка кабеля (АВБбШВ-1 4x50 кв.мм) 2 шт.в траншее	руб./кВт	158 013,21 (79 006,61)
3.2.42	Прокладка кабеля (АВБбШВ-1 4x70 кв.мм) 2 шт. в траншее	руб./кВт	357 910,73 (178 955,37)
3.2.43	Прокладка кабеля (АВБбШВ-1 4x95 кв.мм)2шт. в траншее	руб./кВт	404 217,74 (202 108,87)
3.2.44	Прокладка кабеля2 шт (АВБбШВ-1 4x120 кв.мм) в траншее	руб./кВт	448 339,10 (224 169,55)
3.2.45	Прокладка кабеля (АВБбШВ-1 4x150 кв.мм)2 шт. в траншее	руб./кВт	512 049,02 (256 024,51)
3.2.46	Прокладка кабеля (АВБбШВ-1 4x185 кв.мм) 2 шт. в траншее	руб./кВт	571 733,82 (285 866,91)
3.2.47	Прокладка кабеля (АВБбШВ-1 4x240 кв.мм) 2 шт. в траншее	руб./кВт	699 523,61 (349 761,81)
3.2.48	Прокладка кабеля (ВБбШВ-1 4x95 кв.мм) 2 шт. в траншее	руб./кВт	1 196 304,94 (598 152,47)
3.2.49	Прокладка кабеля (ВБбШВ-1 4x120 кв.мм)2 шт. в траншее	руб./кВт	1 202 413,13 (601 206,57)
3.2.50	Прокладка кабеля (ВБбШВ-1 4x150 кв.мм) 2 шт.в траншее	руб./кВт	1 736 340,13 (868 170,07)
3.2.51	Прокладка кабеля (ВБбШВ-1 4x185 кв.мм) 2 шт. в траншее	руб./кВт	2 110 154,86 (1 055 077,43)
3.2.52	Прокладка кабеля (АСБл-1 4x35 кв.мм) 2 шт. в траншее	руб./кВт	215 155,43 (107 577,72)
3.2.53	Прокладка кабеля (АСБл-1 4x50 кв.мм) 2 шт. в траншее	руб./кВт	242 153,25 (121 076,63)
3.2.54	Прокладка кабеля (АСБл-1 4x70 кв.мм) 2 шт. в траншее	руб./кВт	550 540,01 (275 270,01)
3.2.55	Прокладка кабеля (АСБл-1 4x95 кв.мм) 2 шт. в траншее	руб./кВт	626 957,44 (313 478,72)
3.2.56	Прокладка кабеля (АСБл-1 4x120 кв.мм) 2шт. в траншее	руб./кВт	720 501,26 (360 250,63)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Стандартизированная тарифная ставка
1	2	3	4
3.2.57	Прокладка кабеля (АСБл-1 4x150 кв.мм) 2 шт. в траншее	руб./кВт	784 063,32 (392 031,66)
3.2.58	Прокладка кабеля (АСБл-1 4x185 кв.мм) 2 шт. в траншее	руб./кВт	903 807,04 (451 903,52)
3.2.59	Прокладка кабеля (АСБл-1 4x240 кв.мм) 2 шт. в траншее	руб./кВт	1 086 892,66 (543 446,33)
3.2.60	Прокладка кабеля (ААБл-1 4x35 кв.мм) 2 шт. в траншее	руб./кВт	196 526,44 (98 263,22)
3.2.61	Прокладка кабеля (ААБл-1 4x50 кв.мм) 2 шт. в траншее	руб./кВт	214 357,14 (107 178,57)
3.2.62	Прокладка кабеля (ААБл-1 4x70 кв.мм) 2 шт. в траншее	руб./кВт	484 092,33 (242 046,17)
3.2.63	Прокладка кабеля (ААБл-1 4x95 кв.мм) 2 шт. в траншее	руб./кВт	551 555,13 (275 777,57)
3.2.64	Прокладка кабеля (ААБл-1 4x120 кв.мм) 2 шт. в траншее	руб./кВт	632 094,93 (316 047,47)
3.2.65	Прокладка кабеля (ААБл-1 4x150 кв.мм) 2 шт. в траншее	руб./кВт	695 505,60 (347 752,80)
3.2.66	Прокладка кабеля (ААБл-1 4x185 кв.мм) 2 шт. в траншее	руб./кВт	800 737,77 (400 368,89)
3.2.67	Прокладка кабеля (ААБл-1 4x240 кв.мм) 2 шт. в траншее	руб./кВт	954 654,56 (477 327,28)
3.2.68	Прокладка кабеля (АВВГ-1 4x50 кв.мм) 2 шт. в траншее	руб./кВт	144 891,14 (72 445,57)
3.2.69	Прокладка кабеля (АВВГ-1 4x70 кв.мм) 2 шт. в траншее	руб./кВт	336 217,35 (168 108,68)
3.2.70	Прокладка кабеля (АВВГ-1 4x95 кв.мм) 2 шт. в траншее	руб./кВт	386 548,62 (193 274,31)
3.2.71	Прокладка кабеля (АВВГ-1 4x120 кв.мм) 2 шт. в траншее	руб./кВт	417 110,73 (208 555,37)
3.2.72	Прокладка кабеля (АВВГ-1 4x150 кв.мм) 2 шт. в траншее	руб./кВт	470 992,57 (235 496,29)
3.2.73	Прокладка кабеля (АВВГ-1 4x185 кв.мм) 2 шт. в траншее	руб./кВт	531 619,78 (265 809,89)
3.2.74	Прокладка кабеля (АВВГ-1 4x240 кв.мм) 2 шт. в траншее	руб./кВт	616 868,19 (308 434,10)
3.2.75	Прокладка кабеля (АВБШВ-1 4x16 кв.мм) 2 шт. в трубах с восстановлением асфальта	руб./кВт	252 220,40 (126 110,20)
3.2.76	Прокладка кабеля (АВБШВ-1	руб./кВт	258 622,47

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Стандартизированная тарифная ставка
1	2	3	4
	4x25 кв.мм) 2 шт. в трубах с восстановлением асфальта		(129 311,24)
3.2.77	Прокладка кабеля (АВББШВ-1 4x35 кв.мм) 2 шт. в трубах с восстановлением асфальта	руб./кВт	270 931,38 (135 465,69)
3.2.78	Прокладка кабеля (АВББШВ-1 4x50 кв.мм) 2 шт. в трубах с восстановлением асфальта	руб./кВт	285 426,32 (142 713,16)
3.2.79	Прокладка кабеля (АВББШВ-1 4x70 кв.мм) 2 шт. в трубах с восстановлением асфальта	руб./кВт	613 281,68 (306 640,84)
3.2.80	Прокладка кабеля (АВББШВ-1 4x95 кв.мм) 2 шт. в трубах с восстановлением асфальта	руб./кВт	663 251,38 (331 625,69)
3.2.81	Прокладка кабеля (АВББШВ-1 4x120 кв.мм) 2 шт. в трубах с восстановлением асфальта	руб./кВт	698 559,35 (349 279,68)
3.2.82	Прокладка кабеля (АВББШВ-1 4x150 кв.мм) 2 шт. в трубах с восстановлением асфальта	руб./кВт	758 282,38 (379 141,19)
3.2.83	Прокладка кабеля (АВББШВ-1 4x185 кв.мм) 2 шт в трубах с восстановлением асфальта	руб./кВт	817 593,00 (408 796,50)
3.2.84	Прокладка кабеля (АВББШВ-1 4x240 кв.мм) 2 шт. в трубах с восстановлением асфальта	руб./кВт	914 769,70 (457 384,85)
3.2.85	Прокладка кабеля (ВББШВ-1 4x95 кв.мм) 2 шт. в трубах с восстановлением асфальта	руб./кВт	1 438 832,11 (719 416,06)
3.2.86	Прокладка кабеля (ВББШВ-1 4x120 кв.мм) 2 шт. в трубах с восстановлением асфальта	руб./кВт	1 663 507,45 (831 753,73)
3.2.87	Прокладка кабеля (ВББШВ-1 4x150 кв.мм) 2 шт. в трубах с восстановлением асфальта	руб./кВт	1 975 742,57 (987 871,29)
3.2.88	Прокладка кабеля (ВББШВ-1 4x185 кв.мм) 2 шт. в трубах с восстановлением асфальта	руб./кВт	2 343 256,26 (1 171 628,13)
3.2.89	Прокладка кабеля (АСБл-1 4x35 кв.мм) 2 шт.в трубах с	руб./кВт	342 468,95 (171 234,48)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Стандартизированная тарифная ставка
1	2	3	4
	восстановлением асфальта		
3.2.90	Прокладка кабеля (АСБл-1 4x50 кв.мм) 2 шт. в трубах с восстановлением асфальта	руб./кВт	367 150,36 (183 575,18)
3.2.91	Прокладка кабеля (АСБл-1 4x70 кв.мм) 2 шт. в трубах с восстановлением асфальта	руб./кВт	796 532,07 (398 266,04)
3.2.92	Прокладка кабеля (АСБл-1 4x95 кв.мм) 2 шт. в трубах с восстановлением асфальта	руб./кВт	872 374,49 (436 187,25)
3.2.93	Прокладка кабеля (АСБл-1 4x120 кв.мм) 2 шт. в трубах с восстановлением асфальта	руб./кВт	952 802,34 (476 401,17)
3.2.94	Прокладка кабеля (АСБл-1 4x150 кв.мм) 2 шт. в трубах с восстановлением асфальта	руб./кВт	1 030 219,13 (515 109,57)
3.2.95	Прокладка кабеля (АСБл-1 4x185 кв.мм) 2 шт. в трубах с восстановлением асфальта	руб./кВт	1 149 581,90 (574 790,95)
3.2.96	Прокладка кабеля (АСБл-1 4x240 кв.мм) 2 шт. в трубах с восстановлением асфальта	руб./кВт	1 336 718 29 (668 359,15)
3.2.97	Прокладка кабеля (ААБл-1 4x35 кв.мм) 2 шт. в трубах с восстановлением асфальта	руб./кВт	324 211,94 (162 105,97)
3.2.98	Прокладка кабеля (ААБл-1 4x50 кв.мм) 2 шт. в трубах с восстановлением асфальта	руб./кВт	342 042,63 (171 021,32)
3.2.99	Прокладка кабеля (ААБл-1 4x70 кв.мм) 2 шт. в трубах с восстановлением асфальта	руб./кВт	734 087,89 (367 043,95)
3.2.100	Прокладка кабеля (ААБл-1 4x95 кв.мм) 2 шт. в трубах с восстановлением асфальта	руб./кВт	801 031,80 (400 515,90)
3.2.101	Прокладка кабеля (ААБл-1 4x120 кв.мм) 2 шт. в трубах с восстановлением асфальта	руб./кВт	877 695,54 (438 847,77)
3.2.102	Прокладка кабеля 2шт. (ААБл-1 4x150 кв.мм) в трубах с восстановлением асфальта	руб./кВт	944 949,33 (472 474,67)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Стандартизированная тарифная ставка
1	2	3	4
3.2.103	Прокладка кабеля (ААБл-1 4x185 кв.мм) 2 шт. в трубах с восстановлением асфальта	руб./кВт	1 046 840,52 (523 420,26)
3.2.104	Прокладка кабеля (ААБл-1 4x240 кв.мм) 2 шт. в трубах с восстановлением асфальта	руб./кВт	1 200 267,68 (600 133,84)
3.2.105	Прокладка кабеля (АВВГ-1 4x50 кв.мм) 2шт. в трубах с восстановлением асфальта	руб./кВт	271 040,67 (135 520,34)
3.2.106	Прокладка кабеля (АВВГ-1 4x70 кв.мм) 2 шт. в трубах с восстановлением асфальта	руб./кВт	591 008,76 (295 504,38)
3.2.107	Прокладка кабеля (АВВГ-1 4x95 кв.мм) 2 шт. в трубах с восстановлением асфальта	руб./кВт	635 528,90 (317 764,45)
3.2.108	Прокладка кабеля (АВВГ-1 4x120 кв.мм) 2 шт. в трубах с восстановлением асфальта	руб./кВт	672 481,72 (336 240,86)
3.2.109	Прокладка кабеля (АВВГ-1 4x150 кв.мм) 2 шт. в трубах с восстановлением асфальта	руб./кВт	723 480,79 (361 740,40)
3.2.110	Прокладка кабеля (АВВГ-1 4x185 кв.мм) 2 шт. в трубах с восстановлением асфальта	руб./кВт	784 820,66 (392 410,33)
3.2.111	Прокладка кабеля (АВВГ-1 4x240 кв.мм) в трубах с восстановлением асфальта	руб./кВт	865 328,63 (432 664,32)
3.2.112	Прокладка кабеля (АВББШВ-1 4x16 кв.мм) методом ГНБ (прокола)	руб./кВт	419 956,81 (209 978,41)
3.2.113	Прокладка кабеля (АВББШВ-1 4x25 кв.мм) методом ГНБ (прокола)	руб./кВт	429 265,27 (214 632,64)
3.2.114	Прокладка кабеля (АВББШВ-1 4x35 кв.мм) методом ГНБ (прокола)	руб./кВт	440 323,78 (220 161,98)
3.2.115	Прокладка кабеля (АВББШВ-1 4x50 кв.мм) методом ГНБ (прокола)	руб./кВт	454 727,83 (227 363,92)
3.2.116	Прокладка кабеля (АВББШВ-1	руб./кВт	951 618,74

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Стандартизированная тарифная ставка
1	2	3	4
	4x70 кв.мм) методом ГНБ (прокола)		(475 809,37)
3.2.117	Прокладка кабеля (АВББШВ-1 4x95 кв.мм) методом ГНБ (прокола)	руб./кВт	1 001 275,07 (500 637,54)
3.2.118	Прокладка кабеля (АВББШВ-1 4x120 кв.мм) методом ГНБ (прокола)	руб./кВт	1 037 430,49 (518 715,25)
3.2.119	Прокладка кабеля (АВББШВ-1 4x150 кв.мм) методом ГНБ (прокола)	руб./кВт	1 096 963,54 (548 481,77)
3.2.120	Прокладка кабеля (АВББШВ-1 4x185 кв.мм) методом ГНБ (прокола)	руб./кВт	1 156 085,44 (578 042,72)
3.2.121	Прокладка кабеля (АВББШВ-1 4x240 кв.мм) методом ГНБ (прокола)	руб./кВт	1 252 952,98 (626 476,49)
3.2.122	Прокладка кабеля (ВББШВ-1 4x95 кв.мм) методом ГНБ (прокола)	руб./кВт	1 777 806,93 (888 903,47)
3.2.123	Прокладка кабеля (ВББШВ-1 4x120 кв.мм) методом ГНБ (прокола)	руб./кВт	2 002 482,28 (1 001 241,14)
3.2.124	Прокладка кабеля (ВББШВ-1 4x150 кв.мм) методом ГНБ (прокола)	руб./кВт	2 313 035,31 (1 156 517,66)
3.2.125	Прокладка кабеля (ВББШВ-1 4x185 кв.мм) методом ГНБ (прокола)	руб./кВт	2 681 984,75 (1 340 992,38)
3.2.126	Прокладка кабеля (АСБл-1 4x35 кв.мм) методом ГНБ (прокола)	руб./кВт	511 412,83 (255 706,42)
3.2.127	Прокладка кабеля (АСБл-1 4x50 кв.мм) методом ГНБ (прокола)	руб./кВт	536 529,08 (268 264,54)
3.2.128	Прокладка кабеля (АСБл-1 4x70 кв.мм) методом ГНБ (прокола)	руб./кВт	1 135 091,50 (567 547,75)
3.2.129	Прокладка кабеля (АСБл-1 4x95 кв.мм) методом ГНБ (прокола)	руб./кВт	1 210 692,65 (605 346,33)
3.2.130	Прокладка кабеля (АСБл-1 4x120 кв.мм) методом ГНБ (прокола)	руб./кВт	1 290 864,65 (645 432,33)
3.2.131	Прокладка кабеля (АСБл-1 4x150 кв.мм) методом ГНБ (прокола)	руб./кВт	1 362 799,45 (681 399,73)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Стандартизированная тарифная ставка
1	2	3	4
3.2.132	Прокладка кабеля (АСБл-1 4x185 кв.мм) методом ГНБ (прокола)	руб./кВт	1 481 420,81 (740 710,41)
3.2.133	Прокладка кабеля (АСБл-1 4x240 кв.мм) методом ГНБ (прокола)	руб./кВт	1 667 394,85 (833 697,43)
3.2.134	Прокладка кабеля (ААБл-1 4x35 кв.мм) методом ГНБ (прокола)	руб./кВт	493 270,29 (246 635,15)
3.2.135	Прокладка кабеля (ААБл-1 4x50 кв.мм) методом ГНБ (прокола)	руб./кВт	510 989,18 (255 494,59)
3.2.136	Прокладка кабеля (ААБл-1 4x70 кв.мм) методом ГНБ (прокола)	руб./кВт	1 072 845,99 (536 423,00)
3.2.137	Прокладка кабеля (ААБл-1 4x95 кв.мм) методом ГНБ (прокола)	руб./кВт	1 139 576,93 (569 788,47)
3.2.138	Прокладка кабеля (ААБл-1 4x120 кв.мм) методом ГНБ (прокола)	руб./кВт	1 215 996,76 (607 998,38)
3.2.139	Прокладка кабеля (ААБл-1 4x150 кв.мм) методом ГНБ (прокола)	руб./кВт	1 283 036,60 (641 518,30)
3.2.140	Прокладка кабеля (ААБл-1 4x185 кв.мм) методом ГНБ (прокола)	руб./кВт	1 379 317,59 (689 658,80)
3.2.141	Прокладка кабеля (ААБл-1 4x240 кв.мм) методом ГНБ (прокола)	руб./кВт	1 531 791,77 (765 895,89)
3.2.142	Прокладка кабеля (АВВГ-1 4x50 кв.мм) методом ГНБ (прокола)	руб./кВт	440 488,32 (220 244,16)
3.2.143	Прокладка кабеля (АВВГ-1 4x70 кв.мм) методом ГНБ (прокола)	руб./кВт	929 485,45 (464 742,73)
3.2.144	Прокладка кабеля (АВВГ-1 4x95 кв.мм) методом ГНБ (прокола)	руб./кВт	973 726,45 (486 863,23)
3.2.145	Прокладка кабеля (АВВГ-1 4x120 кв.мм) методом ГНБ (прокола)	руб./кВт	1 010 447,59 (505 223,80)
3.2.146	Прокладка кабеля (АВВГ-1 4x150 кв.мм) методом ГНБ (прокола)	руб./кВт	1 059 869,79 (529 934,90)
3.2.147	Прокладка кабеля (АВВГ-1 4x185 кв.мм) методом ГНБ (прокола)	руб./кВт	1 120 810,31 (560 405,16)
3.2.148	Прокладка кабеля (АВВГ-1 4x240 кв.мм) методом ГНБ (прокола)	руб./кВт	1 200 794,15 (600 397,08)
4.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организаций на строительство подстанций (С4,i) (в ценах 2001 года)		
4.1	Строительство КТПП 1x25 кВА	руб./кВт	7 059,03

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Стандартизированная тарифная ставка
1	2	3	4
	киоскового типа, тупиковая		(2 529,51)
4.2	Строительство КТПП 1x40 кВА киоскового типа, тупиковая	руб./кВт	4 467,08 (2 233,54)
4.3	Строительство КТПП 1x63 кВА киоскового типа, тупиковая	руб./кВт	2 941,36 (1470,68)
4.4	Строительство КТПП 1x25 кВА киоскового типа, проходная	руб./кВт	7 059,03 (3 529,51)
4.5	Строительство КТПП 1x40 кВА киоскового типа, проходная	руб./кВт	4 467,08 (2 233,54)
4.6	Строительство КТПП 1x63 кВА киоскового типа, проходная	руб./кВт	2 941,36 (1 470,68)
4.7	Строительство КТПП 2x25 кВА киоскового типа, тупиковая	руб./кВт	13 433,14 (6 716,57)
4.8	Строительство КТПП 2x40 кВА киоскового типа, тупиковая	руб./кВт	8 516,92 (4 258,46)
4.9	Строительство КТПП 2x63 кВА киоскового типа, тупиковая	руб./кВт	5 638,44 (2 819,22)
4.10	Строительство КТПП 2x25 кВА киоскового типа, проходная	руб./кВт	15 985,61 (7 992,80)
4.11	Строительство КТПП 2x40 кВА киоскового типа, проходная	руб./кВт	10 116,93 (5 058,46)
4.12	Строительство КТПП 2x63 кВА киоскового типа, проходная	руб./кВт	6 663,30 (3 331,65)
4.13	Строительство КТПП 1x100 кВА киоскового типа, проходная	руб./кВт	1 938,02 (969,01)
4.14	Строительство КТПП 2x100 кВА киоскового типа проходная	руб./кВт	4 399,35 (2 199,68)
4.15	Строительство КТПП 1x100 кВА киоскового типа, тупиковая	руб./кВт	1 938,02 (969,01)
4.16	Строительство КТПНУ 2x100кВА (Сэндвич)	руб./кВт	7 368,01 (3 684,01)
4.17	Строительство КТПНУ 1x100кВА (Сэндвич)	руб./кВт	5 882,71 (2 941,36)
4.18	Строительство КТПП 2x100 кВА киоскового типа, тупиковая	руб./кВт	3 722,66 (1 861,33)
4.19	Строительство БКТП 1x100 кВА	руб./кВт	6 067,71 (3 033,85)
4.20	Строительство БКТП 2x100 кВА	руб./кВт	7 552,36 (3 776,18)
4.21	Строительство КТПП 1x160 кВА	руб./кВт	1 259,47

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Стандартизированная тарифная ставка
1	2	3	4
	киоскового типа, проходная		(629,73)
4.22	Строительство КТПП 2x160 кВА киоскового типа, проходная	руб./кВт	2 859,78 (1 429,89)
4.23	Строительство КТПП 1x160 кВА киоскового типа, тупиковая	руб./кВт	1 259,47 (629,73)
4.24	Строительство КТПП 2x160 кВА киоскового типа, тупиковая	руб./кВт	2 432,05 (1 216,03)
4.25	Строительство БКТП 1x160 кВА	руб./кВт	3 561,07 (1 780,54)
4.26	Строительство БКТП 2x160 кВА	руб./кВт	7 652,62 (3 826,31)
4.27	Строительство КТПП 1x250 кВА киоскового типа, проходная	руб./кВт	1 709,08 (854,54)
4.28	Строительство КТПП 2x250 кВА киоскового типа, проходная	руб./кВт	3 885,91 (1 942,95)
4.29	Строительство КТПП 1x250 кВА киоскового типа, тупиковая	руб./кВт	1 709,08 (854,54)
4.30	Строительство КТПП 2x250 кВА киоскового типа, тупиковая	руб./кВт	3 328,79 (1 664,39)
4.31	Строительство КТПНУ 1x250кВА (Сэндвич)	руб./кВт	4 928,17 (2 464,08)
4.32	Строительство КТПНУ 2x250кВА (Сэндвич)	руб./кВт	6 045,63 (3 022,82)
4.33	Строительство БКТП 1x250 кВА	руб./кВт	5 150,16 (2 575,08)
4.34	Строительство БКТП 2x250 кВА	руб./кВт	9 799,10 (4 899,55)
4.35	Строительство КТПП 1x400 кВА киоскового типа, проходная	руб./кВт	1 139,80 (569,90)
4.36	Строительство КТПП 2x400 кВА киоскового типа, проходная	руб./кВт	2 592,39 (1 296,20)
4.37	Строительство КТПП 1x400 кВА киоскового типа, тупиковая	руб./кВт	1 139,80 (569,90)
4.38	Строительство КТПП 2x400 кВА киоскового типа, тупиковая	руб./кВт	2 237,07 (1 118,54)
4.39	Строительство КТПНУ 1x400кВА (Сэндвич)	руб./кВт	3 713,30 (1 856,65)
4.40	Строительство КТПНУ 2x400кВА (Сэндвич)	руб./кВт	5 274,37 (2 637,19)
4.41	Строительство БКТП 1x400 кВА	руб./кВт	3 851,56

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Стандартизированная тарифная ставка
1	2	3	4
			(1 925,78)
4.42	Строительство БКТП 2x400 кВА	руб./кВт	6 584,96 (3 292,48)
4.43	Строительство КТПП 1x630 кВА киоскового типа, проходная	руб./кВт	872,53 (436,27)
4.44	Строительство КТПП 2x630 кВА киоскового типа, проходная	руб./кВт	1 895,75 (947,88)
4.45	Строительство КТПП 1x630 кВА киоскового типа, тупиковая	руб./кВт	872,53 (436,27)
4.46	Строительство КТПНУ 1x630кВА (Сэндвич)	руб./кВт	2 474,70 (1 237,35)
4.47	Строительство КТПНУ 2x630кВА (Сэндвич)	руб./кВт	3 042,80 1 521,40
4.48	Строительство КТПП 2x630 кВА киоскового типа, тупиковая	руб./кВт	1 659,78 (829,89)
4.49	Строительство БКТП 1x630 кВА	руб./кВт	2 621,00 (1 310,50)
4.50	Строительство БКТП 2x630 кВА	руб./кВт	4 473,32 (2 236,66)
4.51	Строительство КТПП 2x1000 кВА киоскового типа, проходная	руб./кВт	1 449,45 (724,73)
4.52	Строительство КТПП 1x1000 кВА киоскового типа, тупиковая	руб./кВт	662,09 (331,05)
4.53	Строительство КТПП 1x1000 кВА киоскового типа, проходная	руб./кВт	662,09 (331,05)
4.54	Строительство КТПНУ 1x1000 кВА (Сэндвич)	руб./кВт	1 688,10 (844,05)
4.55	Строительство КТПНУ 2x1000 кВА (Сэндвич)	руб./кВт	1 989,76 (994,88)
4.56	Строительство КТПП 2x1000 кВА киоскового типа, тупиковая	руб./кВт	1 289,65 (644,83)
4.57	Строительство БКТП 1x1000кВА	руб./кВт	1 743,40 (871,70)
4.58	Строительство БКТП 2x1000кВА	руб./кВт	3 001,46 (1 500,73)
4.59	Строительство БКТП 1x1250кВА	руб./кВт	1 468,46 (734,23)
4.60	Строительство КТПНУ 1x1250 кВА (Сэндвич)	руб./кВт	1 409,47 (704,74)
4.61	Строительство КТПНУ 2x1250	руб./кВт	1 666,30

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Стандартизированная тарифная ставка
1	2	3	4
	кВА (Сэндвич)		(833,15)
4.62	Строительство БКТП 2x1250кВА	руб./кВт	3 286,12 (1 643,06)
4.63	Строительство КТПНУ 1x1600 кВА(Сэндвич)	руб./кВт	1 158,75 (579,38)
4.64	Строительство КТПНУ 2x1600 кВА(Сэндвич)	руб./кВт	1 381,44 (690,72)
4.65	Строительство БКТП 1x1600кВА	руб./кВт	1 192,45 (596,23)
4.66	Строительство БКТП 2x1600кВА	руб./кВт	2 912,67 (1 456,34)
4.67	Строительство РП-10(6)/0,4 кВ 12 отходящих ячеек	руб./кВт	1 787,07 893,54)
4.68	Строительство РП-10(6)/0,4 кВ 6 отходящих ячеек	руб./кВт	1 790,18 (895,09)
4.69	Строительство БКРПТ 4x1250 кВА блочного типа в бетонной оболочке	руб./кВт	4 004,54 (2 002,27)
4.70	Строительство РТП 2x1000 кВА блочного типа в бетонной оболочке	руб./кВт	4 440,93 (2 220,47)

Примечание 1.

<\*> Данная ставка платы за технологическое присоединение следующих заявителей:

1) юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);

2) юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств указанных заявителей по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности);

3) физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику.

**Примечание 2.**

Значения ставок, указанные в скобках, используются для расчета платы для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 150 кВт до 30 сентября 2017 года.

С 1 октября 2017 года в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 150 кВт не включаются расходы, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики.

Приложение № 2  
к приказу РЭК Омской области  
от 27 декабря 2016 года № 663 / 74

Ставки за единицу максимальной мощности по мероприятиям,  
осуществляемым при технологическом присоединении энергопринимающих  
устройств с применением постоянной схемы электроснабжения единицы  
мощности (1 кВт), руб./кВт (без учета НДС)

№ п/п	Наименование мероприятий	Разбивка НВВ согласно приложению 1 по каждому мероприятию (руб.)	Объем макси- мальной мощнос- ти (кВт)	Ставки платы для расчета платы по каждому мероприятию
1	2	3	4	5
1.	Подготовка сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	12463,80	250,0	49,86
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	x	x	x
3.	Выполнение ТУ сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	x	x	x
3.1.	Строительство воздушных линий:			
3.1.1	Строительство воздушных линий на 6(10) кВ	887 965,57	498	1 783,06 <**> (891,53) <**>
3.1.2	Строительство воздушных линий на 0,4 кВ	1 128 775,65	498	2 266,61 <**> (1 133,30) <**>

№ п/п	Наименование мероприятий	Разбивка НВВ согласно приложению 1 по каждому мероприятию (руб.)	Объем макси- мальной мощнос- ти (кВт)	Ставки платы для расчета платы по каждому мероприятию
1	2	3	4	5
3.2.	Строительство кабельных линий:	x	x	x
3.2.1.	Строительство кабельных линий на 6(10) кВ	2 815 690,26	498	5 653,99 <**> (2 826,99) <**>
3.2.2.	Строительство кабельных линий на 0,4 кВ	2 178 777,90	498	4 375,05 <**> (2 187,52) <**>
3.3.	Строительство пунктов секционирования	x	x	x
3.4.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	2 985 151,44	498	5 994,28 <**> (2 997,14) <**>
3.5.	Строительство центров питания, подстанций с уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	x	x	x
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	10 034,16	250	40,13
5.	Участие в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых	5 881,98	250	23,53

№ п/п	Наименование мероприятий	Разбивка НВВ согласно приложению 1 по каждому мероприятию (руб.)	Объем макси- мальной мощнос- ти (кВт)	Ставки платы для расчета платы по каждому мероприятию
1	2	3	4	5
устройств Заявителя <*>				
6.	Осуществление фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата	16 358,30	250	65,43

Примечание 1.

<\*> Данные расходы не учитываются при установлении платы за технологическое присоединение следующих заявителей:

1) юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);

2) юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств указанных заявителей по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности);

3) физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику.

<\*\*> Ставки по мероприятиям «последней мили».

Примечание 2.

Значения ставок, указанные в скобках, используются для расчета платы для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение

энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 150 кВт до 30 сентября 2017 года.

С 1 октября 2017 года в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 150 кВт не включаются расходы, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики.

Приложение № 3  
к приказу РЭК Омской области  
от 27 декабря 2016 года № 663 / 174

**Ставки за единицу максимальной мощности по мероприятиям,  
осуществляемым при технологическом присоединении энергопринимающих  
устройств с применением временной схемы электроснабжения единицы  
мощности (1 кВт), руб./кВт (без учета НДС)**

№ п/п	Наименование мероприятий	Разбивка НВВ согласно приложению 1 по каждому мероприятию (руб.)	Объем максималь- ной мощности (кВт)	Ставки платы для расчета платы по каждому мероприятию
1	2	3	4	5
1.	Подготовка сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	12 463,80	250	49,86
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	x	x	x
3.	Выполнение ТУ сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	x	x	x
3.1.	Строительство воздушных линий:			
3.1.1	Строительство воздушных линий на 6(10) кВ	x	x	x
3.1.2	Строительство воздушных линий на 0,4 кВ	x	x	x
3.2.	Строительство кабельных линий:	x	x	x

№ п/п	Наименование мероприятий	Разбивка НВВ согласно приложению 1 по каждому мероприятию (руб.)	Объем максималь- ной мощности (кВт)	Ставки платы для расчета платы по каждому мероприятию
1	2	3	4	5
3.2.1	Строительство кабельных линий на 6(10) кВ	x	x	x
3.2.2	Строительство кабельных линий на 0,4 кВ	x	x	x
3.3.	Строительство пунктов секционирования	x	x	x
3.4.	Строительство комплексных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	x	x	x
3.5.	Строительство центров питания, подстанций с уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	x	x	x
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	10 034,16	250	40,13
5.	Осуществление фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата	16 358,30	250	65,43

Приложение № 4  
к приказу РЭК Омской области  
от 27 декабря 2016 года № 663 / 74

**Формулы платы за технологическое присоединение  
на 2017 год**

Плата за технологическое присоединение определяется следующим образом:

1) если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили»:

$$P_1 = C_1 \cdot N_i;$$

2) если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных и кабельных линий:

$$P_{2,3} = P_1 + C_2 \cdot L_{2i} + C_3 \cdot L_{3i};$$

3) если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС):

$$P_4 = P_1 + C_2 \cdot L_{2i} + C_3 \cdot L_{3i} + C_4 \cdot N_i.$$

где:

$C_1$  – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпунктов «б» и «в»), в расчете на 1 кВт максимальной мощности.

$C_2$  – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи в расчете на 1 км линий.

$C_3$  – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км линий.

$C_4$  – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций.

$N_i$  – объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем.

$L_{2i}$  – суммарная протяженность воздушных линий, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения Заявителя (км).

$L_{3i}$  – суммарная протяженность кабельных линий, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения Заявителя (км).

Примечание.

Рассчитанная плата по пунктам «2» и «3» в ценах 2001 года приводится к ценам регулируемого периода с применением индекса изменения сметной стоимости.

$k_{изм}^{ст}$  – индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которому используются для расчета, к федеральным единичным расценкам 2001 года, определяемый федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.