



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

№

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:

– стандартизированные 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;

– формулу 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 ему 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 присоединенной 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 18 029,98 руб. за присоединение.

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

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

О.Б. Голубев

Стандартизированные тарифные ставки (без учета НДС)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Стандартизи- рованная тарифная ставка
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	160,77
1.1.1.	Стандартизированная тарифная ставка (С1.1)	руб./кВт	46,46
1.1.2.	Стандартизированная тарифная ставка (С1.2)	руб./кВт	37,52
1.1.3.	Стандартизированная тарифная ставка (С1.3)	руб./кВт	22,08
1.1.4.	Стандартизированная тарифная ставка (С1.4)	руб./кВт	54,71
1.2.	Стандартизированная тарифная ставка для технологического присоединения энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения (С1) <*>	руб./кВт	138,69
1.2.1.	Стандартизированная тарифная ставка (С1.1)	руб./кВт	46,46
1.2.2.	Стандартизированная тарифная ставка (С1.2)	руб./кВт	37,52
1.2.3.	Стандартизированная тарифная ставка (С1.4)	руб./кВт	54,71
1.3.	Стандартизированная тарифная ставка для технологического присоединения энергопринимающих устройств с применением временной схемы	руб./кВт	138,69

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Стандартизи- рованная тарифная ставка
1	2	3	4
	электроснабжения (С1)		
1.3.1.	Стандартизированная тарифная ставка (С1.1)	руб./кВт	46,46
1.3.2.	Стандартизированная тарифная ставка (С1.2)	руб./кВт	37,52
1.3.3.	Стандартизированная тарифная ставка (С1.4)	руб./кВт	54,71
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-10(6) кВ (АС 35 кв. мм - 1-цепная)	руб./км	233 663,35 (116 831,67)
2.1.2	Строительство ВЛ-10(6) кВ (АС 50 кв. мм - 1-цепная)	руб./км	234 365,29 (117 182,64)
2.1.3	Строительство ВЛ-10(6) кВ (АС 70 кв. мм - 1-цепная)	руб./км	234 365,00 (117 182,50)
2.1.4	Строительство ВЛ-10(6) кВ (АС 95 кв. мм - 1-цепная)	руб./км	322 393,00 (161 196,50)
2.1.5	Строительство ВЛ-10(6) кВ (АС 120 кв. мм - 1-цепная)	руб./км	344 234,00 (172 117,00)
2.1.6	Строительство ВЛ-10(6) кВ (СИП-3 1х50 кв. мм - 1-цепная)	руб./км	272 960,00 (136 480,00)
2.1.7	Строительство ВЛ-10(6) кВ (СИП-3 1х70 кв. мм - 1-цепная)	руб./км	294 933,00 (147 466,50)
2.1.8	Строительство ВЛ-10(6) кВ (СИП-3 1х95 кв. мм - 1-цепная)	руб./км	322 393,00 (161 196,50)
2.1.9	Строительство ВЛ-10(6) кВ (СИП-3 1х120 кв. мм - 1-цепная)	руб./км	344 234,00 (172 117,00)
2.2.	Строительство ВЛ-0,4 кВ:		
2.2.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ (СИП-2 3х16+1х25 кв. мм - 1-цепная)	руб./км	268 803,00 (134 401,50)
2.2.2	Строительство ВЛ-0,4 кВ (СИП-2 3х25+1х35 кв. мм - 1-цепная)	руб./км	276 354,00 (138 177,00)
2.2.2	Строительство ВЛ-0,4 кВ (СИП-2 3х50+ 1х50 кв. мм - 1-цепная)	руб./км	306 947,00 (153 473,50)
2.2.3	Строительство ВЛ-0,4 кВ (СИП-2 3х70+ 1х70 кв. мм - 1-цепная)	руб./км	336 590,00 (168 295,00)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Стандартизи- рованная тарифная ставка
1	2	3	4
2.2.4	Строительство ВЛ-0,4 кВ (СИП-2 3х95+ 1х95 кв. мм - 1-цепная)	руб./км	340 235,00 (170 117,50)
2.2.5	Строительство ВЛ-0,4 кВ (СИП-2 3х120+1х95 кв. мм - 1-цепная)	руб./км	356 235,00 (178 117,50)
3.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения (СЗ,i) (в ценах 2001 года)		
3.1.	Строительство КЛ-10(6) кВ:		
3.1.1.	Строительство КЛ-10кВ с ГНБ 1 км кабелем (АСБ-10 3х50 кв. мм) 2 Кабеля в одном канале	руб./км	835 046,00 (417 523,00)
3.1.2.	Строительство КЛ-10кВ 1 км кабелем (АСБ-10 3х50 кв. мм) 2 Кабеля в одном канале	руб./км	505 058,00 (252 529,00)
3.1.3.	Строительство КЛ-10кВ 1 км кабелем (АСБ-10 3х70 кв. мм) 2 Кабеля в одном канале	руб./км	556 625,00 (278 312,50)
3.1.4.	Строительство КЛ-10кВ с ГНБ 1 км кабелем (АСБ-10 3х70 кв. мм) 2 Кабеля в одном канале	руб./км	888 350,00 (444 175,00)
3.1.5.	Строительство КЛ-10кВ 1 км кабелем (АСБ-10 3х95 кв. мм) 2 Кабеля в одном канале	руб./км	607 832,00 (303 916,00)
3.1.6.	Строительство КЛ-10кВ с ГНБ 1 км кабелем (АСБ-10 3х 95 кв. мм) 2 Кабеля в одном канале	руб./км	929 009,00 (464 504,5)
3.1.7.	Строительство КЛ-10кВ 1 км кабелем (АСБ-10 3х120 кв. мм) 2 Кабеля в одном канале	руб./км	658 547,00 (329 273,50)
3.1.8.	Строительство КЛ-10кВ с ГНБ 1 км кабелем (АСБ-10 3х120 кв. мм) 2 Кабеля в одном канале	руб./км	977 271,00 (488 635,50)
3.1.9.	Строительство КЛ-10кВ 1 км кабелем (АСБ-10 3х150 кв. мм) 2 Кабеля в одном канале	руб./км	643 472,00 (321 736,00)
3.1.10	Строительство КЛ-10кВ с ГНБ 1 км кабелем (АСБ-10 3х150 кв. мм) 2 Кабеля в одном канале	руб./км	964 648,00 (482 324,00)
3.1.11	Строительство КЛ-10кВ с ГНБ 1 км	руб./км	1 083 281,00

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Стандартизи- рованная тарифная ставка
1	2	3	4
	кабелем (АСБ-10 3х185 кв. мм) 2 Кабеля в одном канале		(541 640,50)
3.1.12	Строительство КЛ-10кВ 1 км кабелем (АСБ-10 3х185 кв. мм) 2 Кабеля в одном канале	руб./км	769 293,00 (384 646,50)
3.1.13	Строительство КЛ-10кВ 1 км кабелем (АСБ-10 3х240 кв. мм) 2 Кабеля в одном канале	руб./км	811 270,00 (405 635,00)
3.1.14	Строительство КЛ-10кВ с ГНБ 1 км кабелем (АСБ-10 3х240 кв. мм) 2 Кабеля в одном	руб./км	1 131 212,00 (565 606,00)
3.1.15	Строительство КЛ-10кВ 1 км кабелем (ААШВ-10 3х120 кв. мм) 2 Кабеля в одном канале	руб./км	552 999,00 (276 499,50)
3.1.16	Строительство КЛ-10кВ 1 км кабелем (АПвПг-10 1х50/25 кв. мм в пофазном) 2 Кабеля в одном канале	руб./км	387 400,00 (193 700,00)
3.1.17	Строительство КЛ-10кВ 1 км кабелем (АПвПг-10 1х70/16 кв. мм в пофазном исполнении) 2 Кабеля в одном канале	руб./км	391 792,00 (195 896,00)
3.1.18	Строительство КЛ-10кВ 1 км кабелем (АПвПг-10 1х95/25 кв. мм в пофазном исполнении) 2 Кабеля в одном канале	руб./км	422 579,00 (211 289,50)
3.1.19	Строительство КЛ-10кВ 1 км кабелем (АПвПг-10 1х120/35 кв. мм в пофазном исполнении) 2 Кабеля в дном канале	руб./км	439 715,00 (219 857,50)
3.1.20	Строительство КЛ-10кВ 1 км кабелем (АПвПг-10 1х120/50 кв. мм в пофазном) 2 Кабеля в одном канале	руб./км	485 638,00 (242 819,00)
3.1.21	Строительство КЛ-10кВ 1 км кабелем (АПвПг-10 1х185 кв. мм в пофазном исполнении) 2 Кабеля в одном канале	руб./км	543 620,00 (271 810,00)
3.1.22	Строительство КЛ-10кВ 1 км кабелем (АПвПг-10 1х240 кв. мм в пофазном исполнении) 2 Кабеля в одном канале	руб./км	529 909,34 (264 954,67)
3.1.23	Строительство КЛ-10кВ 1 км кабелем (ААШВ-10 3х70 кв. мм) 2 Кабеля в	руб./км	471 252,00 (235 626,00)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Стандартизи- рованная тарифная ставка
1	2	3	4
	одном канале		
3.1.24	Строительство КЛ-10кВ 1 км кабелем (ААШВ-10 3х240 кв. мм) 2 Кабеля в одном канале	руб./км	712 547,00 (356 273,50)
3.1.25	Строительство КЛ-10кВ 1 км кабелем (ААШВ-10 3х120 кв. мм) 2 Кабеля в одной траншее	руб./км	553 403,00 (276 701,50)
3.1.26	Строительство КЛ-10кВ 1 км кабелем (АПвПг-10 1х50/25 кв. мм в пофазном исполнении) 2 Кабеля в одной траншее	руб./км	244 435,00 (122 217,50)
3.1.27	Строительство КЛ-10кВ 1 км кабелем (АПвПг-10 1х95/25 кв. мм в пофазном исполнении) 2 Кабеля в одной траншее	руб./км	242 709,14 (121 354,57)
3.1.28	Строительство КЛ-10кВ 1 км кабелем (АПвПг-10 1х120/35 кв. мм в пофазном исполнении) 2 Кабеля в одной траншее	руб./км	266 047,00 (133 023,50)
3.1.29	Строительство КЛ-10кВ 1 км кабелем (АПвПг-10 1х120/50 кв. мм в пофазном исполнении) 2 Кабеля в одной траншее	руб./км	300 852,00 (150 426,00)
3.1.30	Строительство КЛ-10кВ 1 км кабелем (АПвПг-10 1х185кв. мм в пофазном исполнении) 2 Кабеля в одной траншее	руб./км	374 699,00 (187 349,50)
3.1.31	Строительство КЛ-10кВ 1 км кабелем (АПвПг-10 1х240 кв. мм в пофазном исполнении) 2 Кабеля в одной траншее	руб./км	350 613,61 (175 306,80)
3.1.32	Строительство КЛ-10кВ 1 км кабелем (АСБ-10 3х50 кв. мм) 2 Кабеля в одной траншее	руб./км	337 360,00 (168 680,00)
3.1.33	Строительство КЛ-10кВ 1 км кабелем (АСБ-10 3х70 кв. мм) 2 Кабеля в одной траншее	руб./км	391 118,00 (195 559,00)
3.1.34	Строительство КЛ-10кВ 1 км кабелем (АСБ-10 3х70/16 кв. мм) 2 Кабеля в одной траншее	руб./км	213 820,00 (106 910,00)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Стандартизи- рованная тарифная ставка
1	2	3	4
3.1.35	Строительство КЛ-10кВ 1 км кабелем (АСБ-10 3х95 кв. мм) 2 Кабеля в одной траншее	руб./км	431 323,00 (215 661,50)
3.1.36	Строительство КЛ-10кВ 1 км кабелем (АСБ-10 3х120 кв. мм) 2 Кабеля в одной траншее	руб./км	465 039,00 (232 519,50)
3.1.37	Строительство КЛ-10кВ 1 км кабелем (АСБ-10 3х150 кв. мм) 2 Кабеля в одной траншее	руб./км	466 581,00 (233 290,50)
3.1.38	Строительство КЛ-10кВ 1 км кабелем (АСБ-10 3х185 кв. мм) 2 Кабеля в одной траншее	руб./км	596 854,00 (298 427,00)
3.1.39	Строительство КЛ-10кВ 1 км кабелем (АСБ-10 3х240 кв. мм) 2 Кабеля в одной траншее	руб./км	645 186,00 (322 593,00)
3.1.40	Строительство КЛ-10кВ 1 км кабелем (СБ-10 3х150 кв. мм) 2 Кабеля в одной траншее	руб./км	1 389 026,00 (694 513,00)
3.1.41	Строительство КЛ-10кВ 1 км кабелем (СБ-10 3х185 кв. мм) 2 Кабеля в одной траншее	руб./км	1 817 954,00 (908 977,00)
3.1.42	Строительство КЛ-10кВ 1 км кабелем (СБ-10 3х240 кв. мм) 2 Кабеля в одной траншее	руб./км	2 250 068,00 (1 125 034,00)
3.1.43	Строительство КЛ-10кВ 1 км кабелем (ААШВ-10 3х70 кв. мм) 2 Кабеля в одной траншее	руб./км	291 381,00 (145 690,50)
3.1.44	Строительство КЛ-10кВ 1 км кабелем (ААШВ-10 3х240 кв. мм) 2 Кабеля в одной траншее	руб./км	373 704,00 (186 852,00)
3.1.45	Строительство КЛ-10кВ 1 км в траншее кабелем (АПВПг-10 1х50/25 кв. мм) в пофазном исполнении	руб./км	143 661,00 (71 830,50)
3.1.46	Строительство КЛ-10кВ 1 км в траншее кабелем (АПВПг-10 1х70/16 кв. мм) в пофазном исполнении	руб./км	128 144,00 (64 072,00)
3.1.47	Строительство КЛ-10кВ 1 км в траншее кабелем (АПВПг-10 1х95/25 кв. мм) в пофазном исполнении	руб./км	142 771,00 (71 385,50)
3.1.48	Строительство КЛ-10кВ 1 км в	руб./км	154 598,00

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Стандартизи- рованная тарифная ставка
1	2	3	4
	траншее кабелем (АПвПг-10 1х120/35 кв. мм) в пофазном исполнении		(77 299,00)
3.1.49	Строительство КЛ-10кВ 1 км в траншее кабелем (АПвПг-10 1х120/50 кв. мм) в пофазном исполнении	руб./км	172 237,00 (86 118,50)
3.1.50	Строительство КЛ-10кВ 1 км в траншее кабелем (АПвПг-10 1х185 кв. мм) в пофазном исполнении	руб./км	209 593,00 (104 796,50)
3.1.51	Строительство КЛ-10кВ 1 км в траншее кабелем (АПвПг-10 1х240 кв. мм) в пофазном исполнении	руб./км	197 405,00 (98 702,50)
3.1.52	Строительство КЛ-10кВ 1 км в траншее кабелем (АСБ-10 3х50кв. мм)	руб./км	190 690,00 (95 345,00)
3.1.53	Строительство КЛ-10кВ 1 км в траншее кабелем (АСБ-10 3х70кв. мм)	руб./км	167 445,00 (83 722,50)
3.1.54	Строительство КЛ-10кВ 1 км в траншее кабелем (АСБ-10 3х95кв. мм)	руб./км	238 300,00 (119 150,00)
3.1.55	Строительство КЛ-10кВ 1 км в траншее кабелем (АСБ-10 3х120кв. мм)	руб./км	262 758,00 (131 379,00)
3.1.56	Строительство КЛ-10кВ 1 км в траншее кабелем (АСБ-10 3х150 кв. мм)	руб./км	194 778,00 (97 389,00)
3.1.57	Строительство КЛ-10кВ 1 км в траншее кабелем (АСБ-10 3х185 кв. мм)	руб./км	322 112,00 (161 056,00)
3.1.58	Строительство КЛ-10кВ 1 км в траншее кабелем (АСБ-10 3х240 кв. мм)	руб./км	346 555,00 (173 277,50)
3.1.59	Строительство КЛ-10кВ 1 км в траншее кабелем (ААШв-10 3х70 кв. мм)	руб./км	167 445,00 (83 722,50)
3.1.60	Строительство КЛ-10кВ 1 км в траншее кабелем (ААШв-10 3х120кв. мм)	руб./км	209 766,00 (104 883,00)
3.1.61	Строительство КЛ-10кВ 1 км в траншее кабелем (ААШв-10 3х240 кв. мм)	руб./км	300 137,00 (150 068,50)
3.2.	Строительство КЛ-0,4 кВ:		
3.2.1	Строительство КЛ-0,4 кВ с ГНБ 1 км	руб./км	740 851,00

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Стандартизи- рованная тарифная ставка
1	2	3	4
	кабелем (АСБ-1 4х35 кв. мм) 2 Кабеля в одном канале		(370 425,50)
3.2.2	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АСБ-1 4х35 кв. мм) 2 Кабеля в одном канале	руб./км	419 674,00 (209 837,00)
3.2.3	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АСБ-1 4х50 кв. мм) 2 Кабеля в одном канале	руб./км	451 775,00 (225 887,50)
3.2.4	Строительство КЛ-0,4 кВ с ГНБ 1 км кабелем (АСБ-1 4х50 кв. мм) 2 Кабеля в одном канале	руб./км	967 095,00 (483 547,50)
3.2.5	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АСБ-1 4х70 кв. мм) 2 Кабеля в одном канале	руб./км	494 785,00 (247 392,50)
3.2.6	Строительство КЛ-0,4 кВ с ГНБ 1 км кабелем (АСБ-1 4х70 кв. мм) 2 Кабеля в одном канале	руб./км	828 060,00 (414 030,00)
3.2.7	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АСБ-1 4х95 кв. мм) 2 Кабеля в одном канале	руб./км	401 792,00 (200 896,00)
3.2.8	Строительство КЛ-0,4 кВ с ГНБ 1 км кабелем (АСБ-1 4х95 кв. мм) 2 Кабеля в одном канале	руб./км	878 709,00 (439 354,50)
3.2.9	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АСБ-1 4х120 кв. мм) 2 Кабеля в одном канале	руб./км	610 388,00 (305 194,00)
3.2.10	Строительство КЛ-0,4 кВ с ГНБ 1 км кабелем (АСБ-1 4х120 кв. мм) 2 Кабеля в одном канале	руб./км	931 564,00 (465 782,00)
3.2.11	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АСБ-1 4х150 кв. мм) 2 Кабеля в одном канале	руб./км	638 187,00 (319 093,50)
3.2.12	Строительство КЛ-0,4 кВ с ГНБ 1 км кабелем (АСБ-1 4х150 кв. мм) 2 Кабеля в одном канале	руб./км	959 674,00 (479 837,00)
3.2.13	Строительство КЛ-0,4 кВ с ГНБ 1 км кабелем (АСБ-1 4х185 кв. мм) 2 Кабеля в одном канале	руб./км	1 022 860,00 (511 430,00)
3.2.14	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АСБ-1 4х185 кв. мм) 2	руб./км	709 787,00 (354 893,50)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Стандартизи- рованная тарифная ставка
1	2	3	4
	Кабеля в одном канале		
3.2.15	Строительство КЛ-0,4 кВ с ГНБ 1 км кабелем (АСБ-1 4х240 кв. мм) 2 Кабеля в одном канале	руб./км	1 128 720,00 (564 360,00)
3.2.16	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АСБ-1 4х240 кв. мм) 2 Кабеля в одном канале	руб./км	1 378 115,00 (689 057,50)
3.2.17	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АВБбШВ-1 4*16 кв. мм) 2 Кабеля в одном канале	руб./км	320 117,00 (160 058,50)
3.2.18	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АВБбШВ-1 4*25 кв. мм) 2 Кабеля в одном канале	руб./км	328 347,00 (164 173,50)
3.2.19	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АВБбШВ-1 4*35 кв. мм) 2 Кабеля в одном канале	руб./км	339 775,00 (169 887,50)
3.2.20	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АВБбШВ-1 4*50 кв. мм) 2 Кабеля в одном канале	руб./км	357 636,00 (178 818,00)
3.2.21	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АВБбШВ-1 4*70 кв. мм) 2 Кабеля в одном канале	руб./км	380 414,00 (190 207,00)
3.2.22	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АВБбШВ-1 4*95 кв. мм) 2 Кабеля в одном канале	руб./км	407 734,00 (203 867,00)
3.2.23	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АВБбШВ-1 4*120 кв. мм) 2 Кабеля в одном канале	руб./км	429 670,00 (214 835,00)
3.2.24	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АВБбШВ-1 4*150 кв. мм) 2 Кабеля в одном канале	руб./км	493 529,00 (246 764,50)
3.2.25	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АВБбШВ-1 4*185 кв. мм) 2 Кабеля в одном канале	руб./км	498 555,00 (249 277,50)
3.2.26	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АВБбШВ-1 4*240 кв. мм) 2 Кабеля в одном канале	руб./км	555 173,00 (277 586,50)
3.2.27	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (ВБбШВ-1 4*185 кв. мм) 2 Кабеля в одном канале	руб./км	1 524 043,00 (762 021,50)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Стандартизи- рованная тарифная ставка
1	2	3	4
3.2.28	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (ВБбШВ-1 4*240 кв. мм) 2 Кабеля в одном канале	руб./км	1 743 042,00 (871 521,00)
3.2.29	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АВВГ-1 4*50 кв. мм) 2 Кабеля в одном канале	руб./км	171 382,00 (85 691,00)
3.2.30	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АВВГ-1 4*70 кв. мм) 2 Кабеля в одном канале	руб./км	191 450,00 (95 725,00)
3.2.31	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АВВГ-1 4*95 кв. мм) 2 Кабеля в одном канале	руб./км	221 922,00 (110 961,00)
3.2.32	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АВВГ-1 4*120 кв. мм) 2 Кабеля в одном канале	руб./км	249 971,00 (124 985,50)
3.2.33	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АВВГ-1 4*150 кв. мм) 2 Кабеля в одном канале	руб./км	114 823,00 (57 411,50)
3.2.34	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АВВГ-1 4*240 кв. мм) 2 Кабеля в одном канале	руб./км	122 740,00 (61 370,00)
3.2.35	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АВБбШв-1 4х16 кв. мм) 2 Кабеля в одной траншее	руб./кВт	142 146,00 (71 073,00)
3.2.36	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АВБбШв-1 4х25 кв. мм) 2 Кабеля в одной траншее	руб./кВт	150 376,00 (75 188,00)
3.2.37	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АВБбШв-1 4х35 кв. мм) 2 Кабеля в одной траншее	руб./кВт	159 905,00 (79 952,50)
3.2.38	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АВБбШв-1 4х50 кв. мм) 2 Кабеля в одной траншее	руб./кВт	169 271,00 (84 635,50)
3.2.39	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АВБбШв-1 4х70 кв. мм) 2 Кабеля в одной траншее	руб./кВт	200 544,00 (100 272,00)
3.2.40	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АВБбШв-1 4х95 кв. мм) 2 Кабеля в одной траншее	руб./кВт	227 855,00 (113 927,50)
3.2.41	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км	руб./кВт	268 650,00

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Стандартизи- рованная тарифная ставка
1	2	3	4
	кабелем (АВБбШв-1 4х120 кв. мм) 2 Кабеля в одной траншее		(134 325,00)
3.2.42	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АВБбШв-1 4х150 кв. мм) 2 Кабеля в одной траншее	руб./кВт	314 235,00 (157 117,50)
3.2.43	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АВБбШв-1 4х185кв. мм) 2 Кабеля в одной траншее	руб./кВт	322 046,00 (161 023,00)
3.2.44	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АВБбШв-1 4х240 кв. мм) 2 Кабеля в одной траншее	руб./кВт	378 663,00 (189 331,50)
3.2.45	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АВВГ-1 4х50 кв. мм) 2 Кабеля в одной траншее	руб./кВт	351 252,00 (175 626,00)
3.2.46	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АВВГ-1 4х70 кв. мм) 2 Кабеля в одной траншее	руб./кВт	371 320,00 (185 660,00)
3.2.47	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АВВГ-1 4х95 кв. мм) 2 Кабеля в одной траншее	руб./кВт	401 792,00 (200 896,00)
3.2.48	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АВВГ-1 4х120 кв. мм) 2 Кабеля в одной траншее	руб./кВт	429 877,00 (214 938,50)
3.2.49	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АВВГ-1 4х150 кв. мм) 2 Кабеля в одной траншее	руб./кВт	535 435,00 (267 717,50)
3.2.50	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АВВГ-1 4х240 кв. мм) 2 Кабеля в одной траншее	руб./кВт	556 486,00 (278 243,00)
3.2.51	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АСБ-1 4х35 кв. мм) 2 Кабеля в одной траншее	руб./кВт	239 804,00 (119 902,00)
3.2.52	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АСБ-1 4х50 кв. мм) 2 Кабеля в одной траншее	руб./кВт	271 905,00 (135 952,50)
3.2.53	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АСБ-1 4х70 кв. мм) 2 Кабеля в одной траншее	руб./кВт	112 299,00 (56 149,50)
3.2.54	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АСБ-1 4х95 кв. мм) 2	руб./кВт	378 237,00 (189 118,50)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Стандартизи- рованная тарифная ставка
1	2	3	4
	Кабеля в одной траншее		
3.2.55	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АСБ-1 4х120 кв. мм) 2 Кабеля в одной траншее	руб./кВт	385 909,00 (192 954,50)
3.2.56	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АСБ-1 4х150 кв. мм) 2 Кабеля в одной траншее	руб./кВт	461 582,00 (230 791,00)
3.2.57	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АСБ-1 4х185 кв. мм) 2 Кабеля в одной траншее	руб./кВт	533 275,00 (266 637,50)
3.2.58	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АСБ-1 4х240 кв. мм) 2 Кабеля в одной траншее	руб./кВт	630 974,00 (315 487,00)
3.2.59	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (ВБбШВ-1 4*150 кв. мм) 2 Кабеля в одной траншее	руб./кВт	1 276 342,00 (638 171,00)
3.2.60	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (ВБбШВ-1 4*185 кв. мм) 2 Кабеля в одной траншее	руб./кВт	1 337 056,00 (668 528,00)
3.2.61	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (ВБбШВ-1 4*240 кв. мм) 2 Кабеля в одной траншее	руб./кВт	1 566 533,00 (783 266,50)
3.2.62	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АВБбШВ-1 4*16 кв. мм) в траншее	руб./кВт	91 856,00 (45 928,00)
3.2.63	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АВБбШВ-1 4*25 кв. мм) в траншее	руб./кВт	96 027,00 (48 013,50)
3.2.64	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АВБбШВ-1 4*35 кв. мм) в траншее	руб./кВт	100 851,00 (50 425,50)
3.2.65	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АВБбШВ-1 4*50 кв. мм) в траншее	руб./кВт	109 889,00 (54 944,50)
3.2.66	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АВБбШВ-1 4*70 кв. мм) в траншее	руб./кВт	121 431,00 (60 715,50)
3.2.67	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АВБбШВ-1 4*95 кв. мм) в траншее	руб./кВт	135 263,00 (67 631,50)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Стандартизи- рованная тарифная ставка
1	2	3	4
3.2.68	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АВБбШВ-1 4*120 кв. мм) в траншее	руб./кВт	146 489,00 (73 244,50)
3.2.69	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АВБбШВ-1 4*150 кв. мм) в траншее	руб./кВт	179 169,00 (89 584,50)
3.2.70	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АВБбШВ-1 4*185 кв. мм) в траншее	руб./кВт	182 930,00 (91 465,00)
3.2.71	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АВБбШВ-1 4*240 кв. мм) в траншее	руб./кВт	211 610,00 (105 805,00)
3.2.72	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АВВГ-1 4*50 кв. мм) в траншее	руб./кВт	106 681,00 (53 340,50)
3.2.73	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АВВГ-1 4*70 кв. мм) в траншее	руб./кВт	116 822,00 (58 411,00)
3.2.74	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АВВГ-1 4*95 кв. мм) в траншее	руб./кВт	132 256,00 (66 128,00)
3.2.75	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АВВГ-1 4*120 кв. мм) в траншее	руб./кВт	146 489,00 (73 244,50)
3.2.76	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АВВГ-1 4*150 кв. мм) в траншее	руб./кВт	176 607,00 (88 303,50)
3.2.77	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АВВГ-1 4*240 кв. мм) в траншее	руб./кВт	222 838,00 (111 419,00)
3.2.78	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АСБ-1 4*35 кв. мм) в траншее	руб./кВт	141 343,00 (70 671,50)
3.2.79	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АСБ-1 4*50 кв. мм) в траншее	руб./кВт	157 597,00 (78 798,50)
3.2.80	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АСБ-1 4*70 кв. мм) в траншее	руб./кВт	182 152,00 (91 076,00)
3.2.81	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км	руб./кВт	211 456,00

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Стандартизи- рованная тарифная ставка
1	2	3	4
	кабелем (АСБ-1 4*95 кв. мм) в траншее		(105 728,00)
3.2.82	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АСБ-1 4*120 кв. мм) в траншее	руб./кВт	239 615,00 (119 807,50)
3.2.83	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АСБ-1 4*150 кв. мм) в траншее	руб./кВт	289 979,00 (144 989,50)
3.2.84	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (АСБ-1 4*240 кв. мм) в траншее	руб./кВт	127 104,00 (63 552,00)
3.2.85	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (ВБбШВ-1 4*150 кв. мм) в траншее	руб./кВт	575 731,00 (287 865,50)
3.2.86	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (ВБбШВ-1 4*185 кв. мм) в траншее	руб./кВт	697 325,00 (348 662,50)
3.2.85	Строительство КЛ-0,4 кВ 1 км кабелем (ВБбШВ-1 4*240 кв. мм) в траншее	руб./кВт	813 607,00 (406 803,50)
4.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций (С4,i) (в ценах 2001 года)		
4.1	Строительство 2 КТПП -25кВА киоскового типа, проходная	руб./кВт	18 388,27 (9 194,13)
4.2	Строительство 2 КТПП -40кВА киоскового типа, проходная	руб./кВт	11 708,73 (5 854,36)
4.3	Строительство 2 КТПП -63кВА киоскового типа, проходная	руб./кВт	7 545,43 (3 772,71)
4.4	Строительство 2 КТПП -100кВА киоскового типа, проходная	руб./кВт	4 890,11 (2 445,05)
4.5	Строительство 2 КТПП -160 кВА киоскового типа, проходная	руб./кВт	3 180,47 (1 590,23)
4.6	Строительство 2 КТПП -630кВА киоскового типа, проходная	руб./кВт	1 163,99 (581,99)
4.7	Строительство 2 КТПП -250кВА киоскового типа, проходная	руб./кВт	2 203,58 (1 101,79)
4.8	Строительство 2 КТПП -400кВА киоскового типа, проходная	руб./кВт	1 572,08 (786,04)
4.9	Строительство 2 КТПП -1000кВА	руб./кВт	1 163,07

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Стандартизи- рованная тарифная ставка
1	2	3	4
	киоскового типа, проходная		(581,53)
4.10	Строительство 2 КТПТ -25кВА киоскового типа, тупиковая	руб./кВт	14 669,17 (7 334,58)
4.11	Строительство 2 КТПТ -40кВА киоскового типа, тупиковая	руб./кВт	9 295,33 (4 647,66)
4.12	Строительство 2 КТПТ -63кВА киоскового типа, тупиковая	руб./кВт	5 967,28 (2 983,64)
4.13	Строительство 2 КТПТ -100кВА киоскового типа, тупиковая	руб./кВт	4 885,29 (2 442,64)
4.14	Строительство 2 КТПТ -160кВА киоскового типа, тупиковая	руб./кВт	2 472,82 (1 236,41)
4.15	Строительство 2 КТПТ -250кВА киоскового типа, тупиковая	руб./кВт	1 681,48 (840,74)
4.16	Строительство 2 КТПТ -400 кВА киоскового типа, тупиковая	руб./кВт	1 165,08 (582,54)
4.17	Строительство 2 КТПТ -630 кВА киоскового типа, тупиковая	руб./кВт	838,51 (419,25)
4.18	Строительство 2 КТПТ -1000 кВА киоскового типа, тупиковая	руб./кВт	781,06 (390,53)
4.19	Строительство КТПП -25кВА киоскового типа, проходная	руб./кВт	9 901,16 (4 950,58)
4.20	Строительство КТПП -40кВА киоскового типа, проходная	руб./кВт	6 263,85 (3 131,92)
4.21	Строительство КТПП -63кВА киоскового типа, проходная	руб./кВт	4 016,01 (2 008,00)
4.22	Строительство КТПП -100кВА киоскового типа, проходная	руб./кВт	2 577,85 (1 288,92)
4.23	Строительство КТПП -160 кВА киоскового типа, проходная	руб./кВт	1 654,60 (827,30)
4.24	Строительство КТПП -630кВА киоскового типа, проходная	руб./кВт	545,70 (272,85)
4.25	Строительство КТПП -250кВА киоскового типа, проходная	руб./кВт	1 117,78 (558,89)
4.26	Строительство КТПП -400кВА киоскового типа, проходная	руб./кВт	767,20 (383,60)
4.27	Строительство КТПТ -25кВА киоскового типа, тупиковая	руб./кВт	8 599,48 (4 299,74)
4.28	Строительство КТПТ -40кВА киоскового типа, тупиковая	руб./кВт	3 990,44 (1 995,22)
4.29	Строительство КТПТ -63кВА	руб./кВт	3 463,65

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Стандартизи- рованная тарифная ставка
1	2	3	4
	киоскового типа, тупиковая		(1 731,82)
4.30	Строительство КТПТ -100кВА киоскового типа, тупиковая	руб./кВт	2 210,20 (1 105,10)
4.31	Строительство КТПТ -160кВА киоскового типа, тупиковая	руб./кВт	1 406,94 (703,47)
4.32	Строительство КТПТ -250кВА киоскового типа, тупиковая	руб./кВт	935,04 (467,52)
4.33	Строительство КТПТ -400 кВА киоскового типа, тупиковая	руб./кВт	624,75 (312,37)
4.34	Строительство КТПТ -630 кВА киоскового типа, тупиковая	руб./кВт	431,78 (215,89)
4.35	Строительство РП 5-7 МВт	руб./кВт	634,33 (317,16)
4.36	Строительство РП 11 МВт	руб./кВт	407,06 (203,53)
4.37	Строительство РТП 2х1000 кВА	руб./кВт	3 297,53 (1 648,76)
4.38	Строительство БКТП-10(6)/0,4 кВ 2х100 кВА блочного типа в бетонной оболочке	руб./кВт	3 567,32 (1 783,66)
4.39	Строительство 2БКТП-10(6)/0,4 кВ 2х100 кВА блочного типа в бетонной оболочке	руб./кВт	6 896,16 (3 448,08)
4.40	Строительство БКТП-10(6)/0,4 кВ 2х160 кВА блочного типа в бетонной оболочке	руб./кВт	3 147,72 (1 573,86)
4.41	Строительство 2БКТП-10(6)/0,4 кВ 2х160 кВА блочного типа в бетонной оболочке	руб./кВт	4 355,82 (2 177,91)
4.42	Строительство БКТП-10(6)/0,4 кВ 2х250 кВА блочного типа в бетонной оболочке	руб./кВт	2 041,56 (1 020,78)
4.43	Строительство 2БКТП-10(6)/0,4 кВ 2х250 кВА блочного типа в бетонной оболочке	руб./кВт	2 816,98 (1 408,49)
4.44	Строительство БКТП-10(6)/0,4 кВ 2х400 кВА блочного типа в бетонной оболочке	руб./кВт	1 333,87 (666,93)
4.45	Строительство 2БКТП-10(6)/0,4 кВ 2х400 кВА блочного типа в бетонной оболочке	руб./кВт	1 853,12 (926,56)
4.46	Строительство БКТП-10(6)/0,4 кВ	руб./кВт	987,79 (493,89)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Стандартизи- рованная тарифная ставка
1	2	3	4
	2х630 кВА блочного типа в бетонной оболочке		
4.47	Строительство 2БКТП-10(6)/0,4 кВ 2х630 кВА блочного типа в бетонной оболочке	руб./кВт	1 377,85 (688,92)
4.48	Строительство БКТП-10(6)/0,4 кВ 2х1000 кВА блочного типа в бетонной оболочке	руб./кВт	730,06 (365,03)
4.49	Строительство 2БКТП-10(6)/0,4 кВ 2х1000 кВА блочного типа в бетонной оболочке	руб./кВт	507,96 (253,98)
4.50	Строительство БКТП-10(6)/0,4 кВ 2х1 250 кВА блочного типа в бетонной оболочке	руб./кВт	562,91 (281,45)
4.51	Строительство 2БКТП-10(6)/0,4 кВ 2х1 250 кВА блочного типа в бетонной оболочке	руб./кВт	880,74 (440,37)

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 присоединенной 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 не более 150 кВт.

Приложение № 2
к приказу РЭК Омской области
от _____ № _____

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 максимал ьной мощност и (кВт)	Ставки платы для расчета платы по каждому мероприятию
1	2	3	4	5
1.	Подготовка сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	36 241,74	780	46,46
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:	X	X	X
3.1.1	Строительство воздушных линий на 10 кВ	1 347 892,98	780	1 728,07<*> (864,03)
3.1.2	Строительство воздушных линий на 0,4 кВ	802 169,97	780	1 028,42<*> (514,21)
3.2.	Строительство кабельных линий:	X	X	X
3.2.1	Строительство кабельных линий на 10 кВ	3 693 851,02	780	4 735,71<*> (2 367,85)
3.2.2	Строительство кабельных линий на 0,4 кВ	3 259 471,92	780	4 178,81<*> (2 089,40)
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	3 548 610,00	780	4 549,50<*> (2 274,75)
3.5.	Строительство центров питания, подстанций 35 кВ и выше (ПС)	X	X	X<*>
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий (ТУ)	29 265,12	780	37,52
5	Участие в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя <*>	17 221,12	780	22,08
6	Осуществление фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата	42 673,02	780	54,71

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 присоединенной 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 не более 150 кВт.

Приложение № 3
к приказу РЭК Омской области
от _____ № _____

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)	36 241,74	780	46,46
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	х	х	х
3.	Выполнение ТУ сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	х	х	х
3.1.	Строительство воздушных линий:			
3.1.1	Строительство воздушных линий на 10(6) кВ	х	х	х
3.1.2	Строительство воздушных линий на 0,4 кВ	х	х	х
3.2.	Строительство кабельных линий:	х	х	х
3.2.1	Строительство кабельных	х	х	х

№ 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
	линий на 10(6) кВ			
3.2.2	Строительство кабельных линий на 0,4 кВ	х	х	х
3.3.	Строительство пунктов секционирования	х	х	х
3.4.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	х	х	х
3.5.	Строительство центров питания, подстанций с уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	х	х	х
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий (ТУ)	29 265,12	780	37,52
5.	Осуществление фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата	42 673,02	780	54,71

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 выданных технических условий для технологического присоединения Заявителя (км).

L_{3i} – суммарная протяженность кабельных линий, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий 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 которым 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.