

**Прогнозные сведения
о расходах на технологическое присоединение
ФГУП "Энергетик на 2017 год.**

Полное наименование	Федеральное государственное унитарное предприятие «Энергетик»
Сокращенное наименование	ФГУП «Энергетик»
Место нахождения	630526, НСО, Новосибирский район, п.Мичуринский, проезд Автомобилистов,1а
Фактический адрес	630501, НСО, Новосибирский район, р.п.Краснообск, улица С-100, здание № 1
ИНН	5433103453
КПП	543301001
Ф.И.О. руководителя	Бутин Сергей Вячеславович
Адрес электронной почты	154@petsfano.ru
Контактный телефон	(383) 308-79-63
Факс	(383) 348-55-87

**РАСХОДЫ НА МЕРОПРИЯТИЯ,
осуществляемые при технологическом присоединении**

(без НДС)

№ п/п	Наименование мероприятия	Распределение НВВ (рублей)	Объем максимальной мощности (кВт)	Ставка для расчета платы по каждому мероприятию (рублей/кВт)
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю:			
	по постоянной схеме	230670	до 8900	37
	по временной схеме		0	37
2	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили"	0	0	
3	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством "последней мили"			
	строительство воздушных линий		до 150	564,5
			более 150 до 8900	1129
	строительство кабельных линий		до 150	1191
			более 150 до 8900	2382
	строительство пунктов секционирования		до 150	2081
			более 150 до 8900	4162
	строительство КТП и РТП напряжением до 35 кВ		до 150	2081
			более 150 до 8900	4162
	строительство центров питания ТП напряжением 35 кВ и выше		0	0
4	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий:			
	по постоянной схеме	313350	8900	51
	по временной схеме		0	51
5	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя:			
	по постоянной схеме	142650	8900	6
	по временной схеме		0	6
6	Фактические действия по присоединению энергопринимающих устройств электрической энергии к электрической сети:			
	по постоянной схеме	162690	8900	24
	по временной схеме		0	24
7	Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства от существ. объектов до присоединяемых энергопринимающих устройств	406940		
	Всего НВВ	1256300		

РАСЧЕТ
необходимой валовой выручки сетевой организации
на технологическое присоединение

(тыс.руб.)			
№ п/п	Показатели	Ожидаемые данные за текущий период	Плановые показатели на следующий период
1	Расходы на выполнение мероприятий по технологич.присоедин. - всего	123,6	136,4
	в том числе		
	вспомогательные материалы	20	22
	энергия на хозяйственные нужды	0,5	0,6
	оплата труда	48	53
	отчисления на страховые взносы	14,5	16
	прочие расходы - всего	40,6	44,8
	из них		
	работы и услуги производственного характера	25	27,5
	налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль		
	работы и услуги производственного характера - всего	15,6	17,3
	в том числе		
	услуги связи	0,6	0,7
	расходы на охрану и пожарную безопасность	0,8	0,9
	расходы на информац.обслуживание,консультац.и юридические услуги	1,6	1,8
	плата за аренду имущества		
	другие прочие расходы	12	13,2
	внебюджетные расходы - всего	0,6	0,7
	в том числе		
	расходы на услуги банков	0,6	0,7
	процент за пользование кредитом		
	прочие обоснованные расходы		
	денежные выплаты социального характера		
2	Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов до присоединяемых энергопринимающих устройств	350	500
3	Выпадающие доходы (экономия средств)	367,1	619,9
	Итого размер необходимой валовой выручки	840,7	1256,3

ФАКТИЧЕСКИЕ СРЕДНИЕ ДАННЫЕ
о присоединённых объемах максимальной мощности
за 3 предыдущих года по каждому мероприятию
ФГУП "Энергетик" 2014-2015, 9 месяцев 2016

Наименование мероприятия	Фактические расходы на строительство подстанций за 3 предыдущих года (тыс. рублей)	Объем мощности введенной в основные фонды за 3 предыдущих года (кВт)
1. Строительство пунктов секционирования (распределительных пунктов)	-	-
2. Строительство комплексных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	752	630
3. Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	-	-

Начальник ПТО



Тололо В. П.



ФАКТИЧЕСКИЕ СРЕДНИЕ ДАННЫЕ
о длине линий электропередачи и об объемах максимальной
мощности построенных объектов за 3 предыдущих года
по каждому мероприятию
ФГУП "Энергетик" до 30.10.16

Наименование мероприятия	Расходы на строительство воздушных и кабельных линий электропередач на I-м уровне напряжения фактически построенных за последние 3 года (тыс. рублей)	Длина воздушных и кабельных линий электропередач на I-м уровне напряжения фактически построенных за последние 3 года (км)	Объем максимальной мощности, присоединённой путем строительства воздушных или кабельных линий за последние 3 года (кВт)
1 Строительство кабельных линий электропередач:			
0,4 кВ	-	-	-
1-20 кВ	6364,32001	2,4	1365,2
35 кВ	-	-	-
1 Строительство воздушных линий электропередач:			
0,4 кВ	10123,98	25,3	14944,5
1-20 кВ	-	-	-
35 кВ	-	-	-

Начальник ПТО



Тололо В. П.



Приложение № 8
к стандартам раскрытия информации
субъектами оптового и розничных
рынков электрической энергии

(в ред. Постановления Правительства РФ
от 17.09.2015 № 987)

(форма)

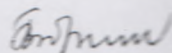
ИНФОРМАЦИЯ
об осуществлении технологического присоединения по договорам.
Выполненные за 9 мес 2016 год ФГУП "Энергетик"

Категория заявителей	Количество договоров (штук)			Максимальная мощность (кВт)			Стоимость договоров (без НДС) (тыс. рублей)		
	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше
1. До 15 кВт - всего	23	-	-	316,18	-	-	12,906	-	-
в том числе льготная категория *	20	-	-	283,18	-	-	11,00	-	-
2. От 15 до 150 кВт - всего	4	2	-	202,83	170	-	1683,544	21,46	-
в том числе льготная категория **	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. От 150 кВт до 670 кВт - всего		1	-		200	-		18,327	-
в том числе по индивидуальному проекту	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. От 670 кВт до 8900 кВт - всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе по индивидуальному проекту	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. От 8900 кВт - всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе по индивидуальному проекту	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Объекты генерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Заявители, оплачивающие технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств в размере не более 550 рублей.

** Заявители - юридические лица или индивидуальные предприниматели, заключившие договор об осуществлении технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных энергопринимающих устройств), у которых в договоре предусматривается беспроцентная рассрочка платежа за технологическое присоединение в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.

Заместитель начальника ОЗиВТ



В.А. Бобров

Приложение № 9
к стандартам раскрытия информации
субъектами оптового и розничных
рынков электрической энергии
(в ред. Постановления Правительства РФ
от 17.09.2015 № 987)

(форма)

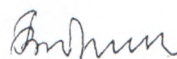
ИНФОРМАЦИЯ
о поданных заявках на технологическое присоединение
за 9 мес 2016 год ФГУП "Энергетик"

Категория заявителей	Количество заявок (штук)			Максимальная мощность (кВт)		
	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше
1. До 15 кВт - всего в том числе льготная категория *	78	2	-	1012	30	-
2. От 15 до 150 кВт - всего в том числе льготная категория **	16	8	-	1158,072	1059	-
3. От 150 кВт до 670 кВт - всего в том числе по индивидуальному проекту	4 2	4 4	-	1157,586 537,3	1549,95 1549,95	-
4. От 670 кВт до 8900 кВт - всего в том числе по индивидуальному проекту	-	2 2	-	-	9222,6 9222,6	-
5. От 8900 кВт - всего в том числе по индивидуальному проекту	-	-	-	-	-	-
6. Объекты генерации	-	-	-	-	-	-

* Заявители, оплачивающие технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств в размере не более 550 рублей.

** Заявители - юридические лица или индивидуальные предприниматели, заключившие договор об осуществлении технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных энергопринимающих устройств), у которых в договоре предусматривается беспроцентная рассрочка платежа за технологическое присоединение в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.

Заместитель начальника ОЗиВТ



В.А. Бобров

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
для расчета платы за технологическое присоединение к территориальным распределительным сетям
на уровне напряжения ниже 35 кВ и присоединяемой мощностью менее 8900 кВт
ФГУП «Энергетик» 2017 год

Наименование стандартизированных тарифных ставок		ед. измерения	Стандартизированные тарифные ставки	
			по постоянной схеме	по временной схеме
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 по определению размера платы за технологическое присоединение, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 11 сентября 2012г. № 209-з/1 (далее – Методические указания) (кроме подпунктов «б» и «в»), в расчете на 1 кВт максимальной мощности.	руб/кВт	168	152
C _{1.1}	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю	руб/кВт	50	50
C _{1.2}	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	руб/кВт	66	66
C _{1.3}	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя	руб/кВт	16	-
C _{1.4}	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")	руб/кВт	36	36
Наименование стандартизированных тарифных ставок		ед. измерения	Стандартизированные тарифные ставки	
			по постоянной схеме	по временной схеме
C _{2,0,4 кВ}	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом А-35	руб/км	217 691	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом А-50		228 948	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом А-70		243 456	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом А-95		260 675	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 2х16		216 612	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 2х25		222 157	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 2х35		228 629	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 4х16		227 910	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 4х25		235 550	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 4х35		246 077	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 4х50		257 500	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 4х70		277 574	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 4х95		300 390	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3х16+1х25		231 819	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3х16+1х54,6		226 440	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3х25+1х35		240 678	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3х25+1х50		247 182	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3х35+1х50		245 879	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3х50+1х70		266 505	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3х50+1х95		280 920	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3х70+1х50		277 168	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3х70+1х95		284 443	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3х95+1х70		299 244	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3х120+1х95		321 329	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3х35+1х50+1х16		256 594	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3х50+1х50+1х16		268 923	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3х50+1х50+2х16		279 169	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3х70+1х50+1х25		292 917	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3х70+1х70+1х16		300 161	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3х95+1х95+1х25		334 149	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3х95+1х95+2х16		337 151	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3х120+1х95+1х16		346 146	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 3х120+1х95+1х25		348 898	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 4х120		320 891	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с кабелем АБВГ 4х16	руб/км	388 847	-
	Строительство воздушной ЛЭП-0,4 кВ с кабелем АБВГ 4х35		409 359	-
	Строительство двухцепной воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП 2х16		257 429	-
	Строительство двухцепной воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП-4 2х25		267 665	-
	Строительство двухцепной воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП-2 3х50+1х54,6		385 337	-
	Строительство двухцепной воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП-2 3х70+1х70		398 699	-
C _{2,0,4 кВ}	Строительство двухцепной воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП-2 3х95+1х95	руб/км	431 051	-
	Строительство двухцепной воздушной ЛЭП-0,4 кВ с проводом СИП-2 3х120+1х95		466 009	-
	Строительство воздушной ЛЭП-10 кВ с проводом АС-35 (А-35)		200 703	-
	Строительство воздушной ЛЭП-10 кВ с проводом АС-50 (А-50)		204 832	-
C _{2,6(10) кВ}	Строительство воздушной ЛЭП-10 кВ с проводом АС-70 (А-70)	руб/км	213 450	-

С _{2,6(10)} кВ	Строительство воздушной ЛЭП-10 кВ с проводом АС-95 (А-95)		224 522	-
	Строительство воздушной ЛЭП-10 кВ с проводом АС-120 (А-120)		251 573	-
	Строительство воздушной ЛЭП-10 кВ с проводом СИП 1х50		495 854	-
	Строительство воздушной ЛЭП-10 кВ с проводом СИП 1х70		507 487	-
	Строительство воздушной ЛЭП-10 кВ с проводом СИП 1х95		531 694	-
	Строительство воздушной ЛЭП-10 кВ с проводом СИП 1х120		552 628	-
	Строительство воздушной ЛЭП-10 кВ с кабелем АНХАМК-WM 3х70+62i		632 334	-
	Строительство двухцепной воздушной ЛЭП-10 кВ с проводом СИП-3 1х50		810 136	-
С _{3,0,4} кВ	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ВВГнг 5х35 в траншее		341 022	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ВБбШв 4х185 в траншее		1 126 170	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АВВГ 3х16 в траншее		231 225	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АВВГ 3х25 в траншее		237 887	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АВВГ 4х16 в траншее		233 002	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АВВГ 4х50 в траншее		266 991	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АВВГ 4х70 в траншее		292 806	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АВБбШ 4х16 в траншее		250 900	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АВБбШ 4х25 в траншее		253 362	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АВБбШ 4х50 в траншее		284 859	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АВБбШ 4х70 в траншее		286 135	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АВБбШ 4х95 в траншее		305 276	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АВБбШ 4х120 в траншее		329 772	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АВБбШ 4х150 в траншее		351 702	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБбШ 4х35 в траншее		270 695	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБбШ 4х50 в траншее		278 278	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБбШ 4х70 в траншее		278 943	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБбШ 4х95 в траншее		315 404	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБбШ 4х120 в траншее		331 489	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБбШ 4х185 в траншее		378 493	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБбШ 5х35 в траншее		281 391	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х35 в траншее		327 087	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х50 в траншее		347 236	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х70 в траншее		383 492	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х95 в траншее		423 260	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х120 в траншее		467 299	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х150 в траншее		509 001	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х185 в траншее		572 541	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х240 в траншее		664 021	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБбШ 4х240 в траншее		456 811	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ВВГ 3х25 в траншее		347 585	-
С _{3,0,4} кВ	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АВВГ 5х16 в траншее		252 532	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АВВГ 4х25 в траншее		257 342	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АВБбШ 4х185 в траншее		385 984	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АВБбШ 4х240 в траншее		435 514	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБбШ 4х150 в траншее		390 430	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБбШнг(А)-LS 4х95 в траншее		289 274	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБбШнг-1 4х300 в траншее		418 728	-
	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ВВГнг 5х35 в траншее		560 209	-
	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х35 в траншее		485 685	-
	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х50 в траншее		525 994	-
	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х70 в траншее		598 503	-
	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х95 в траншее		678 046	-
	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х120 в траншее		766 123	-
	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х150 в траншее		849 533	-
	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х185 в траншее		976 614	-
	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х240 в траншее		1 159 580	-
	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБбШ 4х35 в траншее		372 900	-
	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБбШ 4х95 в траншее		475 397	-
	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБбШ 4х70 в траншее		416 874	-
	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБбШ 4х35 в траншее		615 445	-
	Прокладка четырех кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБбШ 4х50 в траншее		678 739	-
	Прокладка четырех кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБбШ 4х185 в траншее		1 066 282	-
	Прокладка четырех кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБбШ 4х95 в траншее		798 411	-
	Прокладка четырех кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБбШ 4х120 в траншее		877 939	-
	Прокладка четырех кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБбШ 4х150 в траншее		933 101	-
С _{3,0,4} кВ	Прокладка пяти кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБбШ 4х240 в траншее		1 618 002	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х35 в траншее в трубе		476 056	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х50 в траншее в трубе		496 205	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х70 в траншее в трубе		532 462	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х95 в траншее в трубе		572 229	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х120 в траншее в трубе		616 268	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х150 в траншее в трубе		657 963	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х185 в траншее в трубе		721 502	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х240 в траншее в трубе		812 990	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБбШ 4х35 в траншее в трубе		443 845	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБбШ 4х50 в траншее в трубе		452 257	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБбШ 4х70 в траншее в трубе		455 918	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБбШ 4х95 в траншее в трубе		473 150	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБбШ 4х120 в траншее в трубе		489 412	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБбШ 4х150 в траншее в трубе		520 876	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБбШ 4х185 в траншее в трубе		532 266	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-0,4 кВ кабелем АПВБбШнг(А)-LS 4х95 в траншее в трубе		447 021	-
	Прокладка двух кабельных ЛЭП-0,4 кВ кабелем ААБ2л 4х35 в траншее в трубе		881 796	-

[illegible]

[illegible]

[illegible]

С _{3,6(10, 20)} кВ	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х185 в траншее	руб/км	577 321	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х240 в траншее		652 713	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем АПвПг 1х300 в траншее		895 528	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем АПвПг 1х400 в траншее		954 366	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем АПвПг 1х500 в траншее		1 310 382	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем АНХАМК-WM 3х70+62i в траншее		500 850	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-20 кВ кабелем АНХСМК-WTC 3х50/25 в траншее		499 722	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-20 кВ кабелем АНХСМК-WTC 3х70/25 в траншее		494 148	-
	Прокладка двух кабельных ЛЭП-20 кВ кабелем А2ХСЕУВУ 3х95/25 20 кВ в траншее		2 023 853	-
	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х70 в траншее		626 414	-
	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х95 в траншее		703 846	-
	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х120 в траншее		818 173	-
	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х150 в траншее		891 061	-
	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х185 в траншее		985 959	-
	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х240 в траншее		1 136 766	-
	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л-10 3х120 ААБ2л 10 3х150 в траншее		854 619	-
	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем АПВБбшв 3х95 в траншее		406 315	-
	Прокладка трех кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х120 в траншее		1 142 955	-
	Прокладка трех кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем АПвПг 1х500 в траншее		3 646 459	-
С _{3,6(10) кВ}	Прокладка четырех кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л 10 3х120 в траншее	руб/км	1 464 989	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л-10 3х70 в траншее в трубе		533 760	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л-10 3х95 в траншее в трубе		562 609	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л-10 3х120 в траншее в трубе		647 843	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л-10 3х150 в траншее в трубе		684 291	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л-10 3х185 в траншее в трубе		731 741	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л-10 3х240 в траншее в трубе		807 140	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем АПвПг 1х300 в траншее в трубе		1 365 823	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем АПвПг 1х400 в траншее в трубе		1 424 661	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем АПвПг 1х500 в траншее в трубе		1 780 677	-
	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л-10 3х70 в траншее в трубе		911 838	-
	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л-10 3х95 в траншее в трубе		1 043 104	-
	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л-10 3х120 в траншее в трубе		1 137 947	-
	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л-10 3х150 в траншее в трубе		1 210 847	-
	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л-10 3х185 в траншее в трубе		1 305 745	-
	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л-10 3х240 в траншее в трубе		1 456 548	-
	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем АПВБбшв 3х95 в траншее в трубе		727 108	-
С _{3,6(10, 20) кВ}	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л-10 3х70 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)	руб./100м	272 484	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л-10 3х95 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)		274 637	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л-10 3х120 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)		276 914	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л-10 3х150 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)		279 160	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л-10 3х185 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)		282 376	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л-10 3х240 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)		287 397	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем АПвПг 1х300 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)		376 801	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем АПвПг 1х400 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)		380 998	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-10 кВ кабелем АПвПг 1х500 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)		406 391	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-20 кВ кабелем АНХСМК-WTC 3х50/25 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)		176 255	-
	Прокладка кабельной ЛЭП-20 кВ кабелем АНХСМК-WTC 3х70/25 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)		173 337	-
	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10кВ кабелем ААБ2л-103х70 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)		286 775	-
	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10кВ кабелем ААБ2л-103х95 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)		291 081	-
	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10кВ кабелем ААБ2л-103х120 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)		295 634	-
	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10кВ кабелем ААБ2л-103х150 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)		300 128	-
	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10кВ кабелем ААБ2л-103х185 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)		306 559	-
	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10кВ кабелем ААБ2л-103х240 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)		316 602	-
	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем АПвПг 1х300 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)		640 932	-
	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем АПвПг 1х500 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)		700 112	-
	Прокладка двух кабельных ЛЭП-10кВ кабелем ААБ2л-103х120 и ААБ2л-103х150 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)		297 881	-
	Прокладка трех кабельных ЛЭП-10кВ кабелем ААБ2л-103х120 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)		436 488	-
	Прокладка четырех кабельных ЛЭП-10кВ кабелем ААБ2л-103х120 методом горизонтально-направленного бурения (прокола)		477 754	-
	Прокладка кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л-10 3х120 в лотках в количестве 3 кабелей		341 486	-
	Прокладка кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2л-10 3х120 в лотках в количестве 4 кабелей		382 120	-

С _{3,6(10)} кВ	Прокладка кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2Л-10 3х120 в лотках в количестве 5 кабелей	руб./100 м	422 792	-
	Прокладка кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2Л-10 3х120 в лотках в количестве 6 кабелей		463 414	-
	Прокладка кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2Л-10 3х120 в лотках в количестве 7 кабелей		504 074	-
	Прокладка кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2Л-10 3х120 в лотках в количестве 8 кабелей		544 712	-
	Прокладка кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2Л-10 3х120 в лотках в количестве 9 кабелей		585 366	-
	Прокладка кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2Л-10 3х120 в лотках в количестве 10 кабелей		625 997	-
	Прокладка кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2Л-10 3х185 в лотках в количестве 2 кабелей		321 519	-
	Прокладка кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2Л-10 3х240 в лотках в количестве 1 кабелей		272 588	-
	Прокладка кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2Л-10 3х240 в лотках в количестве 2 кабелей		337 910	-
	Прокладка кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2Л-10 3х240 в лотках в количестве 3 кабелей		358 121	-
	Прокладка кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2Л-10 3х240 в лотках в количестве 4 кабелей		404 314	-
	Прокладка кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2Л-10 3х240 в лотках в количестве 5 кабелей		450 520	-
	Прокладка кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2Л-10 3х240 в лотках в количестве 6 кабелей		496 684	-
	Прокладка кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2Л-10 3х240 в лотках в количестве 7 кабелей		542 903	-
	Прокладка кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2Л-10 3х240 в лотках в количестве 8 кабелей		590 409	-
	Прокладка кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2Л-10 3х240 в лотках в количестве 9 кабелей		636 579	-
	Прокладка кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААБ2Л-10 3х240 в лотках в количестве 10 кабелей		682 794	-
	Прокладка кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем ААШВ-10 3х50 в лотках в количестве 2 кабелей		272 129	-
	Прокладка кабельных ЛЭП-10 кВ кабелем АПвП2г-1х500/95 в лотках в количестве 6 кабелей		533 557	-
С _{4,6} 10)/0,4 кВ	Строительство КТПН тупикового исполнения с трансформатором мощностью 25 кВА	руб/кВт	3 051	-
	Строительство КТПН тупикового исполнения с трансформатором мощностью 40 кВА		1 940	-
	Строительство КТПН тупикового исполнения с трансформатором мощностью 63 кВА		1 262	-
	Строительство КТПН тупикового исполнения с трансформатором мощностью 100 кВА		906	-
	Строительство КТПН тупикового исполнения с трансформатором мощностью 160 кВА		597	-
С _{4,6} (10)/0,4 кВ	Строительство КТПН тупикового исполнения с трансформатором мощностью 250 кВА		417	-
	Строительство КТПН тупикового исполнения с трансформатором мощностью 400 кВА		280	-
	Строительство КТПН тупикового исполнения с трансформатором мощностью 630 кВА		231	-
	Строительство КТПН тупикового исполнения с трансформатором мощностью 1000 кВА		186208	-
	Строительство КТПН проходного исполнения с трансформатором мощностью 25 кВА		3678	-
	Строительство КТПН проходного исполнения с трансформатором мощностью 40 кВА		2 332	-
	Строительство КТПН проходного исполнения с трансформатором мощностью 63 кВА		1 511	-
	Строительство КТПН проходного исполнения с трансформатором мощностью 100 кВА		975	-
	Строительство КТПН проходного исполнения с трансформатором мощностью 160 кВА		640	-
	Строительство КТПН проходного исполнения с трансформатором мощностью 250 кВА		444	-
	Строительство КТПН проходного исполнения с трансформатором мощностью 400 кВА		304	-
	Строительство КТПН проходного исполнения с трансформатором мощностью 630 кВА		243	-
	Строительство КТПН проходного исполнения с трансформатором мощностью 1000 кВА		214	-
	Строительство 2КТПН тупикового исполнения с трансформаторами мощностью 100 кВА		1 842	-
	Строительство 2КТПН тупикового исполнения с трансформаторами мощностью 160 кВА		1 198	-
	Строительство 2КТПН тупикового исполнения с трансформаторами мощностью 250 кВА		811	-

С _{4,6} (10)/0,4 кВ	Строительство 2КТПН тупикового исполнения с трансформаторами мощностью 400 кВА		575	-
	Строительство 2КТПН тупикового исполнения с трансформаторами мощностью 630 кВА		503	-
	Строительство 2КТПН тупикового исполнения с трансформаторами мощностью 1000 кВА		419	-
	Строительство 2КТПН проходного исполнения с трансформаторами мощностью 100 кВА		2 255	-
	Строительство 2КТПН проходного исполнения с трансформаторами мощностью 160 кВА		1 432	-
	Строительство 2КТПН проходного исполнения с трансформаторами мощностью 250 кВА		976	-
	Строительство 2КТПН проходного исполнения с трансформаторами мощностью 400 кВА		692	-
	Строительство 2КТПН проходного исполнения с трансформаторами мощностью 630 кВА		546	-
	Строительство 2КТПН проходного исполнения с трансформаторами мощностью 1000 кВА		461	-
	Строительство трансформаторной подстанции с трансформатором мощностью 250 кВА (БКТП)		3 144	-
	Строительство трансформаторной подстанции с трансформатором мощностью 400 кВА (БКТП)		1 985	-
	Строительство трансформаторной подстанции с трансформатором мощностью 630 кВА (БКТП)		1 290	-
	Строительство трансформаторной подстанции с трансформатором мощностью 1000 кВА (БКТП)		843	-
	Строительство трансформаторной подстанции с трансформатором мощностью 1250 кВА (БКТП)		709	-
	Строительство двухтрансформаторной подстанции с трансформаторами мощностью 250 кВА		6 119	-
	Строительство двухтрансформаторной подстанции с трансформаторами мощностью 400 кВА		3 865	-
	Строительство двухтрансформаторной подстанции с трансформаторами мощностью 630 кВА		2 513	-
	Строительство двухтрансформаторной подстанции с трансформаторами мощностью 1000 кВА		1 645	-
	Строительство двухтрансформаторной подстанции с трансформаторами мощностью 1250 кВА		1 385	-
	Строительство распределительной подстанции 6кВ с десятью высоковольтными ячейками и двумя трансформаторами мощностью 1000 кВА		502	-
	Строительство распределительной подстанции 10кВ с десятью высоковольтными ячейками и двумя трансформаторами мощностью 1000 кВА		301	-
С _{4,6} (10)/0,4 кВ	Строительство распределительного пункта 6 кВ с десятью высоковольтными ячейками без встроенной трансформаторной подстанции		306	
	Строительство распределительного пункта 10 кВ с десятью высоковольтными ячейками без встроенной трансформаторной подстанции		184	

1. Стандартизированные тарифные ставки С₂, С₃, С₄ приведены в ценах 2001 года.

2. При прокладке кабельных линий электропередач (кроме прокладки методом горизонтально-направленного бурения) к указанным стандартизированным ставкам прибавляется 62 908 рублей на 1 км. линии (в ценах 2001 года) на благоустройство территории.

Заместитель начальника ОЗИВТ

 16.01.2017 г.

В.А. Бобров