



МИНИСТЕРСТВО  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

*17 января 2015 г.*

№ 06-435

Экз. № \_\_\_\_\_

г. Ульяновск

**Об утверждении стандартизованных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Акционерного общества «Ульяновская сетевая компания» на 2016 год**

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил 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», приказом Федеральной службы по тарифам от 11.09.2012 № 209-э/1 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», на основании Положения о Министерстве экономического развития Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 14.04.2014 № 8/125-П «О Министерстве экономического развития Ульяновской области», приказываю:

1. Утвердить на период с 01 января 2016 года по 31 декабря 2016 года:
    - 1) стандартизованные тарифные ставки для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям Акционерного общества «Ульяновская сетевая компания» (приложение № 1);
    - 2) ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей
- Копия верна  
Консультант отдела правового обеспечения и осуществления контроля департамента административного обеспечения Министерства экономического развития Ульяновской области  
С.И. Катрачева
- 0001698
- 

трической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям Акционерного общества «Ульяновская сетевая компания» на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8 900 кВт (приложение № 2);

3) формулы платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям Акционерного общества «Ульяновская сетевая компания» (приложение № 3).

2. Установить, что размеры платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям (далее – технологическое присоединение энергопринимающих устройств) определяются:

2.1. Для заявителя, подавшего заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учётом ранее присоединённой в данной точке присоединения мощности), при присоединении объектов, отнесённых к третьей категории надёжности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и посёлках городского типа и не более 500 метров в сельской местности – в размере 550 рублей (с учётом НДС).

В границах муниципальных районов, городских округов одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, соответствующих критериям, указанным выше, с платой за технологическое присоединение – в размере, не превышающем 550 рублей (с учётом НДС), не более одного раза в течение 3 лет.

2.2. В отношении садоводческих, огороднических, дачных некоммерческих объединений и иных некоммерческих объединений (гаражно-строительных, гаражных кооперативов) – в размере 550 рублей (с учётом НДС), умноженных на количество членов этих объединений, при условии присоединения каждым членом такого объединения не более 15 кВт по третьей категории надёжности (по одному источнику электроснабжения) с учётом ранее присоединённых 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 объединений на расстоянии не более 300 метров в городах и посёлках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

2.3. В отношении граждан, объединивших свои гаражи и хозяйственные постройки (погреба, сараи) – в размере 550 рублей (с учётом НДС), при условии присоединения каждым собственником этих построек не более 15 кВт по третьей категории надёжности (по одному источнику электроснабжения) с учётом

ранее присоединённых 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 объединённых построек на расстоянии не более 300 метров в городах и посёлках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

2.4. За технологическое присоединение энергопринимающих устройств религиозных организаций – в размере 550 рублей (с учётом НДС), при условии присоединения не более 15 кВт по третьей категории надёжности (по одному источнику электроснабжения) с учётом ранее присоединённых 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 посёлках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

3. Размер экономически обоснованной платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учётом ранее присоединённой в данной точке присоединения мощности) без инвестиционной составляющей: 726,93 руб./кВт.

Выпадающие доходы от осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно: отсутствуют.

Выпадающие доходы, связанные с осуществлением технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 150 кВт включительно: отсутствуют.

Выпадающие доходы от выплаты процентов по кредитным договорам, связанным с рассрочкой по оплате субъектами малого и среднего предпринимательства технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 15 кВт и до 150 кВт включительно: отсутствуют.

Министр



О.В.Асмус

Копия верна

Консультант отдела правового обеспечения и осуществления контроля департамента административного обеспечения Министерства экономического развития Ульяновской области С.И. Катрачева



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Министерства  
экономического развития  
Ульяновской области  
от 11 декабря 2015 г. № Об-435

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ**

**для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств  
потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства,  
принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям  
Акционерного общества «Ульяновская сетевая компания»**

№ п/п	Перечень стандартизованных тарифных ставок	Уровень напряжения	Стандартизированная тарифная ставка		
			Единица измерения	Для Заявителей с присоединением до 150 кВт включительно (с учётом ранее присоединённой в данной точке присоединения)	Для Заявителей с присоединением свыше 150 кВт включительно (с учётом ранее присоединённой в данной точке присоединения)
2		3	4	5	6
					7

Копия верна

Консультант отдела правового обеспечения и осуществления контроля департамента административного обеспечения Министерства экономического развития Ульяновской области  
С.И. Катрачева



1.	C <sub>1</sub> , 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 к электрическим сетям, утверждённых приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1 (кроме подпунктов «б» и «в»)	руб./кВт (в текущих ценах, без учёта НДС) x	726,93
1.1.	C <sub>1.1</sub> , подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	302,90	302,90
1.2.	C <sub>1.2</sub> , проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	183,98	183,98
1.3.	C <sub>1.3</sub> , участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств Заявителя		
1.4.	C <sub>1.4</sub> , фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	240,05	240,05

Копия верна

Консультант отдела правового обеспечения и осуществления контроля департамента административного обеспечения Министерства экономического развития Ульяновской области С.И. Катрачева



2.	$C_2$ , стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи (ВЛ):			
2.1.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2-3x16мм2+1x25мм2		124 773,76	249 547,52
2.2.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2-3x25мм2+1x35мм2		131 424,78	262 849,56
2.3.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2-3x35мм2+1x50мм2		140 318,36	280 636,71
2.4.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2-3x50мм2+1x50мм2		148 201,73	296 403,45
2.5.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2-3x70мм2+1x70мм2	руб./км (в ценах 2001 года, без учёта НДС)	165 753,96	331 507,91
2.6.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2-3x95мм2+1x95мм2		186 397,50	372 794,99
2.7.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2-3x120мм2+1x95мм2		200 077,23	400 154,46
2.8.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1x35мм2		183 099,75	366 199,49
2.9.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1x50мм2	CH2 (20-1кВ)	187 944,10	375 888,19
2.10.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1x70мм2		200 632,73	401 265,46
2.11.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1x95мм2		руб./км (в ценах 2001 года, без учёта НДС)	207 888,23
2.12.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1x120мм2	CH2 (20-1кВ)	227 543,30	455 086,60

Копия верна

Консультант отдела правового обеспечения и осуществления контроля департамента административного обеспечения Министерства экономического развития Ульяновской области  
С.И. Катрачева



2.13.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1x150мм <sup>2</sup>			234 044,80	468 089,60	-
3.	C <sub>3</sub> , стандартизированная та- рифная ставка на покрытие рас- ходов сетевой организаций на строительство кабельных линий электропередачи (КЛ):					
3.1.	без прокола грунта:					
3.1.1.	строительство КЛ-0,4 кВ, ААБЛ-1 25мм <sup>2</sup>		247 338,03	494 676,06	-	
3.1.2.	строительство КЛ-0,4 кВ, ААБЛ-1 35мм <sup>2</sup>		252 425,93	504 851,86	-	
3.1.3.	строительство КЛ-0,4 кВ, ААБЛ-1 50мм <sup>2</sup>		265 268,03	530 536,05	-	
3.1.4.	строительство КЛ-0,4 кВ, ААБЛ-1 70мм <sup>2</sup>		285 206,59	570 413,17	-	
3.1.5.	строительство КЛ-0,4 кВ, ААБЛ-1 95мм <sup>2</sup>	НН (0,4 кВ и ниже)	309 464,48	618 928,95	-	
3.1.6.	строительство КЛ-0,4 кВ, ААБЛ-1 120мм <sup>2</sup>		338 093,88	676 187,75	-	
3.1.7.	строительство КЛ-0,4 кВ, ААБЛ-1 150мм <sup>2</sup>		362 887,39	725 774,78	-	
3.1.8.	строительство КЛ-0,4 кВ, ААБЛ-1 185мм <sup>2</sup>		401 789,86	803 579,71	-	
3.1.9.	строительство КЛ-0,4 кВ, ААБЛ-1 240мм <sup>2</sup>		457 683,58	915 367,16	-	
3.1.10.	строительство КЛ-0,4 кВ, АВББШв-1 25мм <sup>2</sup>		204 352,51	408 705,02	-	
3.1.11.	строительство КЛ-0,4 кВ, АВББШв-1 35мм <sup>2</sup>		212 210,76	424 421,51	-	

Копия верна

Консультант отдела правового обеспечения и осуществления  
контроля департамента административного обеспечения  
Министерства экономического развития Ульяновской области  
С.И. Катрачева



3.1.12.	строительство КЛ-0,4 кВ, АВББШв-1 50мм2		219 464,33	438 928,65	-
3.1.13.	строительство КЛ-0,4 кВ, АВББШв-1 70мм2		235 877,43	471 754,86	-
3.1.14.	строительство КЛ-0,4 кВ, АВББШв-1 95мм2		257 656,05	515 312,10	-
3.1.15.	строительство КЛ-0,4 кВ, АВББШв-1 120мм2		275 267,11	550 534,21	-
3.1.16.	строительство КЛ-0,4 кВ, АВББШв-1 150мм2		296 190,60	592 381,20	-
3.1.17.	строительство КЛ-0,4 кВ, АВББШв-1 185мм2		321 467,73	642 935,45	-
3.1.18.	строительство КЛ-0,4 кВ, АВББШв-1 240мм2		360 274,68	720 549,36	-
3.1.19.	строительство КЛ-10(6) кВ, ААБл-10 3x70мм2		309 194,86	618 389,71	-
3.1.20.	строительство КЛ-10(6) кВ, ААБл-10 3x95мм2		330 563,06	661 126,11	-
3.1.21.	строительство КЛ-10(6) кВ, ААБл-10 3x120мм2		351 111,95	702 223,89	-
3.1.22.	строительство КЛ-10(6) кВ, ААБл-10 3x150мм2		373 113,86	746 227,71	-
3.1.23.	строительство КЛ-10(6) кВ, ААБл-10 3x185мм2		402 134,90	804 269,80	-
3.1.24.	строительство КЛ-10(6) кВ, ААБл-10 3x240мм2		448 634,56	897 269,11	-
3.1.25.	строительство КЛ-10(6) кВ, АПВПГ-10 3x70мм2/35		392 472,13	784 944,25	-

Копия верна

Консультант отдела правового обеспечения и осуществления  
 контроля департамента административного обеспечения  
 Министерства экономического развития Ульяновской области  
 С.И. Катрачева



3.1.26.	строительство КЛ-10(6) кВ, АПВПГ-10 3x95мм2/35		425 325,66	850 651,31	-
3.1.27.	строительство КЛ-10(6) кВ, АПВПГ-10 3x120мм2/50	465 600,14	931 200,27	-	
3.1.28.	строительство КЛ-10(6) кВ, АПВПГ-10 3x150мм2/50	489 732,08	979 464,16	-	
3.1.29.	строительство КЛ-10(6) кВ, АПВПГ-10 3x185мм2/50	519 832,31	1 039 664,61	-	
3.1.30.	строительство КЛ-10(6) кВ, АПВПГ-10 3x240мм2/70	581 146,14	1 162 292,28	-	
3.1.31.	строительство КЛ-10(6) кВ, АПВПГ-10 3x300мм2/70	621 450,86	1 242 901,71	-	
3.1.32.	строительство КЛ-10(6) кВ, АПВПГ-10 3x400мм2/70	658 346,54	1 316 693,08	-	
3.1.33.	строительство КЛ-10(6) кВ, АПВПГ-10 3x500мм2/70	701 514,73	1 403 029,45	-	
3.2.	с проколом грунта методом горизонтально-направленного бурения:				
3.2.1.	строительство КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 25мм2	395 933,82	791 867,64	-	
3.2.2.	строительство КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 35мм2	399 858,64	799 717,28	-	
3.2.3.	строительство КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 50мм2	412 614,15	825 228,30	-	
3.2.4.	строительство КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 70мм2	432 691,35	865 382,69	-	
3.2.5.	строительство КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 95мм2	457 287,57	914 575,13	-	
3.2.6.	строительство КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 120мм2	485 072,63	970 145,25	-	

Копия верна

Консультант отдела правового обеспечения и осуществления контроля департамента административного обеспечения Министерства экономического развития Ульяновской области  
С.И. Катарчева



3.2.7.	строительство КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 150мм2		510 523,48	1 021 046,95	-
3.2.8.	строительство КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 185мм2		550 566,71	1 101 133,41	-
3.2.9.	строительство КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 240мм2		605 809,02	1 211 618,04	-
3.2.10.	строительство КЛ-0,4 кВ, АВББШв-1 25мм2		348 789,57	697 579,14	-
3.2.11.	строительство КЛ-0,4 кВ, АВББШв-1 35мм2		356 647,82	713 295,64	-
3.2.12.	строительство КЛ-0,4 кВ, АВББШв-1 50мм2		363 964,05	727 928,09	-
3.2.13.	строительство КЛ-0,4 кВ, АВББШв-1 70мм2	НН (0,4 кВ и ниже	379 319,74	758 639,47	-
3.2.14.	строительство КЛ-0,4 кВ, АВББШв-1 95мм2		400 982,14	801 964,27	-
3.2.15.	строительство КЛ-0,4 кВ, АВББШв-1 120мм2		418 599,50	837 199,00	-
3.2.16.	строительство КЛ-0,4 кВ, АВББШв-1 150мм2		438 641,02	877 282,03	-
3.2.17.	строительство КЛ-0,4 кВ, АВББШв-1 185мм2		463 895,84	927 791,68	-
3.2.18.	строительство КЛ-0,4 кВ, АВББШв-1 240мм2		502 735,41	1 005 470,82	-
3.2.19.	строительство КЛ-10(6) кВ, ААБл-10 3х70мм2		456 851,66	913 703,31	-
3.2.20.	строительство КЛ-10(6) кВ, ААБл-10 3х95мм2	СН2 (20- 1кВ)	477 716,53	955 433,06	-
3.2.21.	строительство КЛ-10(6) кВ, ААБл-10 3х120мм2		498 264,75	996 529,50	-

Копия верна  
 Консультант отдела правового обеспечения и осуществления  
 контроля департамента административного обеспечения  
 Министерства экономического развития Ульяновской области  
 С.И. Катрачева

*С.И. Катрачев*

3.2.22.	строительство КЛ-10(6) кВ, ААБл-10 3x150мм <sup>2</sup>		522 563,98	1 045 127,96	-
3.2.23.	строительство КЛ-10(6) кВ, ААБл-10 3x185мм <sup>2</sup>		551 566,22	1 103 132,43	-
3.2.24.	строительство КЛ-10(6) кВ, ААБл-10 3x240мм <sup>2</sup>		598 711,02	1 197 422,03	-
3.2.25.	строительство КЛ-10(6) кВ, АПВПГ-10 3x70мм <sup>2</sup> /35		536 878,19	1 073 756,38	-
3.2.26.	строительство КЛ-10(6) кВ, АПВПГ-10 3x95мм <sup>2</sup> /35		567 516,96	1 135 033,91	-
3.2.27.	строительство КЛ-10(6) кВ, АПВПГ-10 3x120мм <sup>2</sup> /50	руб./км (в ценах 2001 года, без учёта НДС)	609 985,50	1 219 971,00	-
3.2.28.	строительство КЛ-10(6) кВ, АПВПГ-10 3x150мм <sup>2</sup> /50	CH2 (20- 1кВ)	634 016,42	1 268 032,83	-
3.2.29.	строительство КЛ-10(6) кВ, АПВПГ-10 3x185мм <sup>2</sup> /50		675 871,26	1 351 742,52	-
3.2.30.	строительство КЛ-10(6) кВ, АПВПГ-10 3x240мм <sup>2</sup> /70		726 341,09	1 452 682,18	-
3.2.31.	строительство КЛ-10(6) кВ, АПВПГ-10 3x300мм <sup>2</sup> /70		777 370,72	1 554 741,43	-
3.2.32.	строительство КЛ-10(6) кВ, АПВПГ-10 3x400мм <sup>2</sup> /70		814 187,69	1 628 375,38	-
3.2.33.	строительство КЛ-10(6) кВ, АПВПГ-10 3x500мм <sup>2</sup> /70		856 843,39	1 713 686,78	-

Копия верна

Консультант отдела правового обеспечения и осуществления  
контроля департамента административного обеспечения  
Министерства экономического развития Ульяновской области  
С.И. Катрачева

4.	C <sub>4</sub> , стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство комплексных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ:			
4.1.	строительство СТП 16 кВА-10/0,4 кВ	2 002,08	4 004,15	-
4.2.	строительство СТП 25 кВА-10/0,4 кВ	1 306,46	2 612,92	-
4.3.	строительство СТП 40 кВА-10/0,4 кВ	829,11	1 658,21	-
4.4.	строительство КТП киоскового типа, туникового типа 25 кВА-10/0,4	3 229,55	6 459,09	руб./кВт (в ценах 2001 года, без учёта НДС)
4.5.	строительство КТП киоскового типа, проходного типа 25 кВА-10/0,4	3 367,83	6 735,66	-
4.6.	строительство КТП киоскового типа, туникового типа 2x25 кВА-10/0,4	5 734,86	11 469,72	-
4.7.	строительство КТП киоскового типа, проходного типа 2x25 кВА-10/0,4	5 979,02	11 958,04	-
4.8.	строительство КТП киоскового типа, туникового типа 63 кВА-10/0,4	1 306,62	2 613,24	-
4.9.	строительство КТП киоскового типа, проходного типа 63 кВА-10/0,4	1 369,30	2 738,60	-

Копия верна

Консультант отдела правового обеспечения и осуществления контроля департамента административного обеспечения Министерства экономического развития Ульяновской области  
С.И. Катрачева



4.10.	строительство КТП киоскового типа, тупикового типа 2х63 кВА-10/0,4		2 390,42	4 780,83	
4.11.	строительство КТП киоскового типа, проходного типа 2х63 кВА-10/0,4		2 491,43	4 982,85	
4.12.	строительство КТП блочного типа в бетонной оболочке 63 кВА-10/0,4		3 652,60	7 305,19	
4.13.	строительство КТП блочного типа в бетонной оболочке, тупикового типа 2х63 кВА-10/0,4		6 463,35	12 926,69	
4.14.	строительство КТП блочного типа в бетонной оболочке, проходного типа 2х63 кВА-10/0,4	руб./кВт (в ценах 2001 года, без учёта НДС)	7 112,47	14 224,93	
4.15.	строительство КТП киоскового типа, тупикового типа 100 кВА-10/0,4	x	917,60	1 835,19	
4.16.	строительство КТП киоскового типа, проходного типа 100 кВА-10/0,4		961,81	1 923,61	
4.17.	строительство КТП киоскового типа, тупикового типа 2х100 кВА-10/0,4		1 580,23	3 160,46	
4.18.	строительство КТП киоскового типа, проходного типа 2х100 кВА-10/0,4		1 656,11	3 312,22	
4.19.	строительство КТП блочного типа в бетонной оболочке 100 кВА-10/0,4		2 338,90	4 677,79	

Копия верна

Консультант отдела правового обеспечения и осуществления контроля департамента административного обеспечения Министерства экономического развития Ульяновской области  
С.И. Катрачева



4.20.	строительство КТП блочного типа в бетонной оболочке, типового типа 2x100 кВА-10/0,4		4 147,43	8 294,85	-
4.21.	строительство КТП блочного типа в бетонной оболочке, проходного типа 2x100 кВА-10/0,4		4 556,37	9 112,74	-
4.22.	строительство КТП киоскового типа, тупикового типа 160 кВА-10/0,4		631,01	1 262,02	-
4.23.	строительство КТП киоскового типа, проходного типа 160 кВА-10/0,4		658,94	1 317,87	-
4.24.	строительство КТП киоскового типа, тупикового типа 2x160 кВА-10/0,4	руб./кВт (в ценах 2001 года, без учёта НДС)	1 011,00	2 021,99	-
4.25.	строительство КТП киоскового типа, проходного типа 2x160 кВА-10/0,4	x	1 053,14	2 106,27	-
4.26.	строительство КТП блочного типа в бетонной оболочке 160 кВА-10/0,4		1 478,75	2 957,50	-
4.27.	строительство КТП блочного типа в бетонной оболочке, типового типа 2x160 кВА-10/0,4		2 626,03	5 252,05	-
4.28.	строительство КТП блочного типа в бетонной оболочке, проходного типа 2x160 кВА-10/0,4		2 881,62	5 763,23	-
4.29.	строительство КТП киоскового типа, тупикового типа 250 кВА-10/0,4		404,04	808,08	-

Копия верна

Консультант отдела правового обеспечения и осуществления контроля департамента административного обеспечения Министерства экономического развития Ульяновской области  
С.И. Катрачева



4.30.	строительство КТП киоскового типа, проходного типа 250 кВА-10/0,4		421,92	843,84	-
4.31.	строительство КТП киоскового типа, туникового типа 2x250 кВА-10/0,4		673,35	1 346,69	-
4.32.	строительство КТП киоскового типа, проходного типа 2x250 кВА-10/0,4		700,43	1 400,86	-
4.33.	строительство КТП блочного типа в бетонной оболочке 250 кВА-10/0,4		957,25	1 914,49	-
4.34.	строительство КТП блочного типа в бетонной оболочке, туникового типа 2x250 кВА-10/0,4	x руб./кВт (в ценах 2001 года, без учёта НДС)	1 702,34	3 404,68	-
4.35.	строительство КТП блочного типа в бетонной оболочке, проходного типа 2x250 кВА-10/0,4		1 865,92	3 731,84	-
4.36.	строительство КТП киоскового типа, туникового типа 400 кВА-10/0,4		282,28	564,55	-
4.37.	строительство КТП киоскового типа, проходного типа 400 кВА-10/0,4		293,89	587,77	-
4.38.	строительство КТП киоскового типа, туникового типа 2x400 кВА-10/0,4		516,71	1 033,41	655
4.39.	строительство КТП киоскового типа, проходного типа 2x400 кВА-10/0,4		537,99	1 075,97	655

Копия верна

Консультант отдела правового обеспечения и осуществления контроля департамента административного обеспечения Министерства экономического развития Ульяновской области  
С.И. Катрачева



4.40.	строительство КПП блочного типа в бетонной оболочке 400 кВА-10/0,4		610,26	1 220,52	-
4.41.	строительство КПП блочного типа в бетонной оболочке, турбинового типа 2x400 кВА-10/0,4		1 087,93	2 175,85	-
4.42.	строительство КПП блочного типа в бетонной оболочке, проходного типа 2x400 кВА-10/0,4		1 190,16	2 380,32	-
4.43.	строительство КПП киоскового типа, тупикового типа 630 кВА-10/0,4	x руб./кВт (в ценах 2001 года, без учёта НДС)	311,11	622,21	-
4.44.	строительство КПП киоскового типа, проходного типа 630 кВА-10/0,4		324,45	648,90	-
4.45.	строительство КПП киоскового типа, тупикового типа 2x630 кВА-10/0,4		391,92	783,83	-
4.46.	строительство КПП киоскового типа, проходного типа 2x630 кВА-10/0,4		411,05	822,09	-
4.47.	строительство КПП блочного типа в бетонной оболочке 630 кВА-10/0,4		399,30	798,60	-
4.48.	строительство КПП блочного типа в бетонной оболочке, турбинового типа 2x630 кВА-10/0,4		714,41	1 428,82	-
4.49.	строительство КПП блочного типа в бетонной оболочке, проходного типа 2x630 кВА-10/0,4		779,33	1 558,65	-

Копия верна

Консультант отдела правового обеспечения и осуществления контроля департамента административного обеспечения Министерства экономического развития Ульяновской области С.И. Катрачева



4.50.	строительство КТП киоскового типа, тупикового типа 1000 кВА-10/0,4		210,77	421,54	-
4.51.	строительство КТП киоскового типа, проходного типа 1000 кВА-10/0,4		219,84	439,68	-
4.52.	строительство КТП киоскового типа, тупикового типа 2x1000 кВА-10/0,4		263,27	526,53	-
4.53.	строительство КТП киоскового типа, проходного типа 2x1000 кВА-10/0,4		275,40	550,79	-
4.54.	строительство КТП блочного типа в бетонной оболочке 1000 кВА-10/0,4	руб./кВт (в ценах 2001 года, без учёта НДС)	278,72	557,43	-
4.55.	строительство КТП блочного типа в бетонной оболочке, тупикового типа 2x1000 кВА-10/0,4	x	504,40	1 008,79	-
4.56.	строительство КТП блочного типа в бетонной оболочке, проходного типа 2x1000 кВА-10/0,4		545,29	1 090,57	-
4.57.	строительство КТП блочного типа в бетонной оболочке 1250 кВА-10/0,4		224,60	449,20	-
4.58.	строительство КТП блочного типа в бетонной оболочке, тупикового типа 2x1250 кВА-10/0,4		406,77	813,53	-
4.59.	строительство КТП блочного типа в бетонной оболочке, проходного типа 2x1250 кВА-10/0,4		439,49	878,97	-

Копия верна

Консультант отдела правового обеспечения и осуществления контроля департамента административного обеспечения Министерства экономического развития Ульяновской области  
С.И. Катрачева



				1,5
4.60.	строительство КПП блочного типа в бетонной оболочке, туннелевого типа 2x1600 кВА-10/0,4	x	руб./кВт (в ценах 2001 года, без учёта НДС)	453,03
4.61.	строительство КПП блочного типа в бетонной оболочке, проходного типа 2x1600 кВА-10/0,4		478,59	906,05 957,17

**Примечание:**

1. Указанные ставки применяются с учётом индекса изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Ульяновской области на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, к федеральным единичным расценкам 2001 года, определяемого федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

2. При применении стандартизированных тарифных ставок для расчёта платы за технологическое присоединение используется показатели, участвующие в расчёте, согласно выданным техническим условиям.

3. Временным технологическим присоединением энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ, осуществляется на ограниченный период времени для обеспечения энергоснабжения существующих устройств. При временном технологическом присоединении заявителем самостоятельно обеспечивается проведение мероприятий по возведению новых объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств. При этом сетьовая организация обязана обеспечить техническую подготовку соответствующих объектов электросетевого хозяйства для временного технологического присоединения.

Копия верна

Консультант отдела правового обеспечения и осуществления контроля департамента административного обеспечения Министерства экономического развития Ульяновской области С.И. Катрачева



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Министерства  
экономического развития  
Ульяновской области № 126-УЗБ  
от 12 декабря 2015 г.

**СТАВКИ ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ**

для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств  
потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства,  
принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям  
Акционерного общества «Ульяновская сетевая компания»  
на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8 900 кВт

№ п/п	Наименование мероприятия	Уровень напряжения	Размер ставок за единицу максимальной мощности руб./кВт (в текущих ценах, без учёта НДС)	По временной схеме
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ГУ)	3	4	Для Заявителей с присоединением мощностью до 150 кВт включительно (с учётом ранее присоединённой в данной точке присоединения)  Для Заявителей с присоединением мощностью свыше 150 кВт включительно (с учётом ранее присоединённой в данной точке присоединения)
2		X	302,90	302,90

Копия верна

Консультант отдела правового обеспечения и осуществления контроля департамента административного обеспечения Министерства экономического развития Ульяновской области С.И. Катрачева



2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»			
3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»:			
3.1.	Строительство воздушных линий электропередачи:			
3.1.1.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2-3x16ММ <sup>2</sup> +1x25ММ <sup>2</sup>	8 288,67	4 144,34	-
3.1.2.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2-3x25ММ <sup>2</sup> +1x35ММ <sup>2</sup>	8 730,50	4 365,25	-
3.1.3.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2-3x35ММ <sup>2</sup> +1x50ММ <sup>2</sup>	9 321,30	4 660,65	-
3.1.4.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2-3x50ММ <sup>2</sup> +1x50ММ <sup>2</sup>	9 844,99	4 922,49	-
3.1.5.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2-3x70ММ <sup>2</sup> +1x70ММ <sup>2</sup>	11 010,97	5 505,49	-
3.1.6.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2-3x95ММ <sup>2</sup> +1x95ММ <sup>2</sup>	12 382,32	6 191,16	-
3.1.7.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 2-3x120ММ <sup>2</sup> +1x95ММ <sup>2</sup>	13 291,06	6 645,53	-
3.1.8.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1x35ММ <sup>2</sup>	8 838,27	4 419,14	-
3.1.9.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1x50ММ <sup>2</sup>	9 072,11	4 536,06	-
3.1.10.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1x70ММ <sup>2</sup>	9 684,60	4 842,30	-

Копия верна

Консультант отдела правового обеспечения и осуществления контроля департамента административного обеспечения Министерства экономического развития Ульяновской области  
С.И. Катрачева



3.1.11.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1x95мм <sup>2</sup>	СН2 (20-1кВ)	10 034,82	5 017,41	-
3.1.12.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1x120мм <sup>2</sup>		10 983,58	5 491,79	-
3.1.13.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1x150мм <sup>2</sup>		11 297,41	5 648,70	-
3.2.	Строительство кабельных линий электропередачи:				
3.2.1.	без прокола грунта:				
3.2.1.1.	строительство КЛ-0,4 кВ, ААБЛ-1 25мм <sup>2</sup>		7 481,51	3 740,76	-
3.2.1.2.	строительство КЛ-0,4 кВ, ААБЛ-1 35мм <sup>2</sup>		7 635,41	3 817,70	-
3.2.1.3.	строительство КЛ-0,4 кВ, ААБЛ-1 50мм <sup>2</sup>		8 023,86	4 011,93	-
3.2.1.4.	строительство КЛ-0,4 кВ, ААБЛ-1 70мм <sup>2</sup>		8 626,96	4 313,48	-
3.2.1.5.	строительство КЛ-0,4 кВ, ААБЛ-1 95мм <sup>2</sup>	НН (0,4 кВ и ниже)	9 360,72	4 680,36	-
3.2.1.6.	строительство КЛ-0,4 кВ, ААБЛ-1 120мм <sup>2</sup>		10 226,70	5 113,35	-
3.2.1.7.	строительство КЛ-0,4 кВ, ААБЛ-1 150мм <sup>2</sup>		10 976,66	5 488,33	-
3.2.1.8.	строительство КЛ-0,4 кВ, ААБЛ-1 185мм <sup>2</sup>		12 153,39	6 076,69	-
3.2.1.9.	строительство КЛ-0,4 кВ, ААБЛ-1 240мм <sup>2</sup>		13 844,07	6 922,03	-

Копия верна

Консультант отдела правового обеспечения и осуществления контроля департамента административного обеспечения Министерства экономического развития Ульяновской области  
С.И. Катрачева



3.2.1.10.	строительство КЛ-0,4 кВ, АВББШв-1 25ММ2		6 181,28	3 090,64	-
3.2.1.11.	строительство КЛ-0,4 кВ, АВББШв-1 35ММ2		6 418,98	3 209,49	-
3.2.1.12.	строительство КЛ-0,4 кВ, АВББШв-1 50ММ2		6 638,38	3 319,19	-
3.2.1.13.	строительство КЛ-0,4 кВ, АВББШв-1 70ММ2		7 134,85	3 567,42	-
3.2.1.14.	строительство КЛ-0,4 кВ, АВББШв-1 95ММ2		7 793,61	3 896,81	-
3.2.1.15.	строительство КЛ-0,4 кВ, АВББШв-1 120ММ2		8 326,31	4 163,16	-
3.2.1.16.	строительство КЛ-0,4 кВ, АВББШв-1 150ММ2		8 959,21	4 479,60	-
3.2.1.17.	строительство КЛ-0,4 кВ, АВББШв-1 185ММ2		9 723,79	4 861,90	-
3.2.1.18.	строительство КЛ-0,4 кВ, АВББШв-1 240ММ2		10 897,63	5 448,82	-
3.2.1.19.	строительство КЛ-10(6) кВ, ААБл-10 3x70ММ2		10 768,89	5 384,45	-
3.2.1.20.	строительство КЛ-10(6) кВ, ААБл-10 3x95ММ2		11 513,12	5 756,56	-
3.2.1.21.	строительство КЛ-10(6) кВ, ААБл-10 3x120ММ2	CH2 (20- 1кВ)	12 228,82	6 114,41	-
3.2.1.22.	строительство КЛ-10(6) кВ, ААБл-10 3x150ММ2		12 995,12	6 497,56	-
3.2.1.23.	строительство КЛ-10(6) кВ, ААБл-10 3x185ММ2		14 005,89	7 002,94	-

Копия верна

Консультант отдела правового обеспечения и осуществления  
 контроля департамента административного обеспечения  
 Министерства экономического развития Ульяновской области  
 С.И. Катрачева



3.2.1.24.	строительство КЛ-10(6) кВ, ААБл-10 3x240мм <sup>2</sup>	15 625,42	7 812,71	-
3.2.1.25.	строительство КЛ-10(6) кВ, АП- вПГ-10 3x70мм <sup>2</sup> /35	13 669,34	6 834,67	-
3.2.1.26.	строительство КЛ-10(6) кВ, АП- вПГ-10 3x95мм <sup>2</sup> /35	14 813,59	7 406,80	-
3.2.1.27.	строительство КЛ-10(6) кВ, АП- вПГ-10 3x120мм <sup>2</sup> /50	16 216,31	8 108,15	-
3.2.1.28.	строительство КЛ-10(6) кВ, АП- вПГ-10 3x150мм <sup>2</sup> /50	17 056,79	8 528,40	-
3.2.1.29.	строительство КЛ-10(6) кВ, АП- вПГ-10 3x185мм <sup>2</sup> /50	18 105,15	9 052,58	-
3.2.1.30.	строительство КЛ-10(6) кВ, АП- вПГ-10 3x240мм <sup>2</sup> /70	20 240,64	10 120,32	-
3.2.1.31.	строительство КЛ-10(6) кВ, АП- вПГ-10 3x300мм <sup>2</sup> /70	21 644,41	10 822,20	-
3.2.1.32.	строительство КЛ-10(6) кВ, АП- вПГ-10 3x400мм <sup>2</sup> /70	22 929,44	11 464,72	-
3.2.1.33.	строительство КЛ-10(6) кВ, АП- вПГ-10 3x500мм <sup>2</sup> /70	24 432,94	12 216,47	-
3.2.2.	с проколом грунта методом гори- зонтально-направленного буре- ния:			
3.2.2.1.	строительство КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 25мм <sup>2</sup>	11 976,25	5 988,13	-
3.2.2.2.	строительство КЛ-0,4 кВ, ААБл-1 35мм <sup>2</sup>	12 094,97	6 047,49	-

Копия верна

Консультант отдела правового обеспечения и осуществления  
 контроля департамента административного обеспечения  
 Министерства экономического развития Ульяновской области  
 С.И. Катрачева



3.2.2.3.	строительство КЛ-0,4 кВ, ААБЛ-1 50мм <sup>2</sup>	12 480,80	6 240,40
3.2.2.4.	строительство КЛ-0,4 кВ, ААБЛ-1 70мм <sup>2</sup>	13 088,10	6 544,05
3.2.2.5.	строительство КЛ-0,4 кВ, ААБЛ-1 95мм <sup>2</sup>	13 832,09	6 916,04
3.2.2.6.	строительство КЛ-0,4 кВ, ААБЛ-1 120мм <sup>2</sup>	14 672,54	7 336,27
3.2.2.7.	строительство КЛ-0,4 кВ, ААБЛ-1 150мм <sup>2</sup>	15 442,38	7 721,19
3.2.2.8.	строительство КЛ-0,4 кВ, ААБЛ-1 185мм <sup>2</sup>	16 653,61	8 326,80
3.2.2.9.	строительство КЛ-0,4 кВ, ААБЛ-1 240мм <sup>2</sup>	18 324,58	9 162,29
3.2.2.10.	строительство КЛ-0,4 кВ, АББШв-1 25мм <sup>2</sup>	10 550,23	5 275,11
3.2.2.11.	строительство КЛ-0,4 кВ, АББШв-1 35мм <sup>2</sup>	10 787,93	5 393,96
3.2.2.12.	строительство КЛ-0,4 кВ, АББШв-1 50мм <sup>2</sup>	11 009,23	5 504,61
3.2.2.13.	строительство КЛ-0,4 кВ, АББШв-1 70мм <sup>2</sup>	11 473,71	5 736,85
3.2.2.14.	строительство КЛ-0,4 кВ, АББШв-1 95мм <sup>2</sup>	12 128,96	6 064,48
3.2.2.15.	строительство КЛ-0,4 кВ, АББШв-1 120мм <sup>2</sup>	12 661,85	6 330,92
3.2.2.16.	строительство КЛ-0,4 кВ, АББШв-1 150мм <sup>2</sup>	13 268,07	6 634,03

Копия верна

Консультант отдела правового обеспечения и осуществления  
 контроля департамента административного обеспечения  
 Министерства экономического развития Ульяновской области  
 С.И. Катрачева



3.2.2.17.	строительство КЛ-0,4 кВ, АВББШв-1 185мм2	НН (0,4 кВ и ниже)	14 031,98	7 015,99
3.2.2.18.	строительство КЛ-0,4 кВ, АВББШв-1 240мм2	15 206,80	7 603,40	-
3.2.2.19.	строительство КЛ-10(6) кВ, ААБл-10 3x70мм2	15 911,61	7 955,80	-
3.2.2.20.	строительство КЛ-10(6) кВ, ААБл-10 3x95мм2	16 638,31	8 319,15	-
3.2.2.21.	строительство КЛ-10(6) кВ, ААБл-10 3x120мм2	17 353,98	8 676,99	-
3.2.2.22.	строительство КЛ-10(6) кВ, ААБл-10 3x150мм2	18 200,29	9 100,15	-
3.2.2.23.	строительство КЛ-10(6) кВ, ААБл-10 3x185мм2	19 210,41	9 605,20	-
3.2.2.24.	строительство КЛ-10(6) кВ, ААБл-10 3x240мм2	20 852,40	10 426,20	-
3.2.2.25.	строительство КЛ-10(6) кВ, АП- вПГ-10 3x70мм2/35	18 698,84	9 349,42	-
3.2.2.26.	строительство КЛ-10(6) кВ, АП- вПГ-10 3x95мм2/35	19 765,95	9 882,98	-
3.2.2.27.	строительство КЛ-10(6) кВ, АП- вПГ-10 3x120мм2/50	21 245,08	10 622,54	-
3.2.2.28.	строительство КЛ-10(6) кВ, АП- вПГ-10 3x150мм2/50	22 082,05	11 041,02	-
3.2.2.29.	строительство КЛ-10(6) кВ, АП- вПГ-10 3x185мм2/50	23 539,80	11 769,90	-
3.2.2.30.	строительство КЛ-10(6) кВ, АП- вПГ-10 3x240мм2/70	25 297,61	12 648,80	-

Копия верна

Консультант отдела правового обеспечения и осуществления  
 контроля департамента административного обеспечения  
 Министерства экономического развития Ульяновской области  
 С.И. Катрачева



3.2.2.31.	строительство КЛ-10(6) кВ, АП- ВПГ-10 3x300ММ2/70	СН2 (20- 1кВ)	27 074,91		13 537,46	-
3.2.2.32.	строительство КЛ-10(6) кВ, АП- ВПГ-10 3x400ММ2/70	28 357,20		14 178,60	-	
3.2.2.33.	строительство КЛ-10(6) кВ, АП- ВПГ-10 3x500ММ2/70	29 842,85		14 921,43	-	
4.	Строительство комплексных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ:	x				
4.1.	строительство СТП 16 кВА-10/0,4 кВ	24 585,48		12 292,74	-	
4.2.	строительство СТП 25 кВА-10/0,4 кВ	16 043,33		8 021,66	-	
4.3.	строительство СТП 40 кВА-10/0,4 кВ	10 181,41		5 090,70	-	
4.4.	строительство КТП киоскового типа, тупикового типа 25 кВА- 10/0,4	39 658,81		19 829,41	-	
4.5.	строительство КТП киоскового типа, проходного типа 25 кВА- 10/0,4	41 356,95		20 678,48	-	
4.6.	строительство КТП киоскового типа, тупикового типа 2x25 кВА- 10/0,4	70 424,08		35 212,04	-	
4.7.	строительство КТП киоскового типа, проходного типа 2x25 кВА- 10/0,4	73 422,37		36 711,18	-	

Копия верна

Консультант отдела правового обеспечения и осуществления  
контроля департамента административного обеспечения  
Министерства экономического развития Ульяновской области  
С.И. Катрачева



4.8.	строительство КТП киоскового типа, тупикового типа 63 кВА-10/0,4		16 045,29	8 022,65
4.9.	строительство КТП киоскового типа, проходного типа 63 кВА-10/0,4		16 815,00	8 407,50
4.10.	строительство КТП киоскового типа, тупикового типа 2x63 кВА-10/0,4		29 354,30	14 677,15
4.11.	строительство КТП киоскового типа, проходного типа 2x63 кВА-10/0,4		30 594,70	15 297,35
4.12.	строительство КТП блочного типа в бетонной оболочке 63 кВА-10/0,4	X	44 853,87	22 426,93
4.13.	строительство КТП блочного типа в бетонной оболочке, тупикового типа 2x63 кВА-10/0,4		79 369,88	39 684,94
4.14.	строительство КТП блочного типа в бетонной оболочке, проходного типа 2x63 кВА-10/0,4		87 341,07	43 670,54
4.15.	строительство КТП киоскового типа, тупикового типа 100 кВА-10/0,4		11 268,07	5 634,03
4.16.	строительство КТП киоскового типа, проходного типа 100 кВА-10/0,4		11 810,97	5 905,48

Копия верна

Консультант отдела правового обеспечения и осуществления контроля департамента административного обеспечения Министерства экономического развития Ульяновской области С.И. Катрачева

4.17.	строительство КТП киоскового типа, туникового типа 2x100 кВА-10/0,4		19 405,22	
4.18.	строительство КТП киоскового типа, проходного типа 2x100 кВА-10/0,4		20 337,03	10 168,52
4.19.	строительство КТП блочного типа в бетонной оболочке 100 кВА-10/0,4		28 721,63	14 360,82
4.20.	строительство КТП блочного типа в бетонной оболочке, туникового типа 2x100 кВА-10/0,4		50 930,38	25 465,19
4.21.	строительство КТП блочного типа в бетонной оболочке, проходного типа 2x100 кВА-10/0,4	x	55 952,22	27 976,11
4.22.	строительство КТП киоскового типа, туникового типа 160 кВА-10/0,4		7 748,80	3 874,40
4.23.	строительство КТП киоскового типа, проходного типа 160 кВА-10/0,4		8 091,72	4 045,86
4.24.	строительство КТП киоскового типа, туникового типа 2x160 кВА-10/0,4		12 415,02	6 207,51
4.25.	строительство КТП киоскового типа, проходного типа 2x160 кВА-10/0,4		12 932,50	6 466,25
4.26.	строительство КТП блочного типа в бетонной оболочке 160 кВА-10/0,4		18 159,05	9 079,53

Копия верна

Консультант отдела правового обеспечения и осуществления контроля департамента административного обеспечения Министерства экономического развития Ульяновской области С.И. Катрачева

4.27.	строительство КТП блочного типа в бетонной оболочке, тупикового типа 2x160 кВА-10/0,4	32 247,59		16 123,79
4.28.	строительство КТП блочного типа в бетонной оболочке, проходного типа 2x160 кВА-10/0,4	35 386,23		17 693,12
4.29.	строительство КТП киоскового типа, тупикового типа 250 кВА-10/0,4	4 961,61		2 480,81
4.30.	строительство КТП киоскового типа, проходного типа 250 кВА-10/0,4	5 181,18		2 590,59
4.31.	строительство КТП киоскового типа, тупикового типа 2x250 кВА-10/0,4	8 268,68	x	4 134,34
4.32.	строительство КТП киоскового типа, проходного типа 2x250 кВА-10/0,4	8 601,28		4 300,64
4.33.	строительство КТП блочного типа в бетонной оболочке 250 кВА-10/0,4	11 754,97		5 877,48
4.34.	строительство КТП блочного типа в бетонной оболочке, тупикового типа 2x250 кВА-10/0,4	20 904,74		10 452,37
4.35.	строительство КТП блочного типа в бетонной оболочке, проходного типа 2x250 кВА-10/0,4	22 913,50		11 456,75
4.36.	строительство КТП киоскового типа, тупикового типа 400 кВА-10/0,4	3 466,34		1 733,17

Копия верна

Консультант отдела правового обеспечения и осуществления контроля департамента административного обеспечения Министерства экономического развития Ульяновской области  
С.И. Катрачева



4.37.	строительство КТП киоскового типа, проходного типа 400 кВА-10/0,4		3 608,91		1 804,45
4.38.	строительство КТП киоскового типа, тупикового типа 2x400 кВА-10/0,4	6 345,14		3 172,57	-
4.39.	строительство КТП киоскового типа, проходного типа 2x400 кВА-10/0,4	6 606,46		3 303,23	-
4.40.	строительство КТП блочного типа в бетонной оболочке 400 кВА-10/0,4	7 493,99		3 747,00	-
4.41.	строительство КТП блочного типа в бетонной оболочке, тупикового типа 2x400 кВА-10/0,4	13 359,72	x	6 679,86	-
4.42.	строительство КТП блочного типа в бетонной оболочке, проходного типа 2x400 кВА-10/0,4	14 615,16		7 307,58	-
4.43.	строительство КТП киоскового типа, тупикового типа 630 кВА-10/0,4	3 820,37		1 910,18	-
4.44.	строительство КТП киоскового типа, проходного типа 630 кВА-10/0,4	3 984,25		1 992,12	-
	строительство КТП киоскового типа, тупикового типа 2x630 кВА-10/0,4	4 812,72		2 406,36	033

Копия верна

Консультант отдела правового обеспечения и осуществления контроля департамента административного обеспечения Министерства экономического развития Ульяновской области  
С.И. Катрачева



4.46.	строительство КПП киоскового типа, проходного типа 2x630 кВА-10/0,4		5 047,63	2 523,82
4.47.	строительство КПП блочного типа в бетонной оболочке 630 кВА-10/0,4		4 903,40	2 451,70
4.48.	строительство КПП блочного типа в бетонной оболочке, тупикового типа 2x630 кВА-10/0,4		8 772,95	4 386,48
4.49.	строительство КПП блочного типа в бетонной оболочке, проходного типа 2x630 кВА-10/0,4		9 570,11	4 785,06
4.50.	строительство КПП киоскового типа, проходного типа 1000 кВА-10/0,4	x	2 588,26	1 294,13
4.51.	строительство КПП киоскового типа, проходного типа 1000 кВА-10/0,4		2 699,64	1 349,82
4.52.	строительство КПП киоскового типа, тупикового типа 2x1000 кВА-10/0,4		3 232,89	1 616,45
4.53.	строительство КПП киоскового типа, проходного типа 2x1000 кВА-10/0,4		3 381,85	1 690,93
4.54.	строительство КПП блочного типа в бетонной оболочке 1000 кВА-10/0,4		3 422,62	1 711,31
4.55.	строительство КПП блочного типа в бетонной оболочке, тупикового типа 2x1000 кВА-10/0,4		6 193,97	3 096,99

Копия верна

Консультант отдела правового обеспечения и осуществления контроля департамента административного обеспечения Министерства экономического развития Ульяновской области С.И. Катрачева



4.56.	строительство КПП блочного типа в бетонной оболочке, проходного типа 2x1000 кВА-10/0,4	6 696,10	3 348,05
4.57.	строительство КПП блочного типа в бетонной оболочке 1250 кВА-10/0,4	2 758,09	1 379,04
4.58.	строительство КПП блочного типа в бетонной оболочке, тупикового типа 2x1250 кВА-10/0,4	4 995,07	2 497,54
4.59.	строительство КПП блочного типа в бетонной оболочке, проходного типа 2x1250 кВА-10/0,4	5 396,88	2 698,44
4.60.	строительство КПП блочного типа в бетонной оболочке, тупикового типа 2x1600 кВА-10/0,4	5 563,15	2 781,57
4.61.	строительство КПП блочного типа в бетонной оболочке, проходного типа 2x1600 кВА-10/0,4	5 877,02	2 938,51
5.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	183,98	183,98
6.	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств		

Копия верна

Консультант отдела правового обеспечения и осуществления контроля департамента административного обеспечения Министерства экономического развития Ульяновской области С.И. Катрачева



7.	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положение «включено»)	X	240,05	240,05
----	--	---	--------	--------

Примечание:

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств определяется с учётом запрашиваемой заявителем категорией надёжности электроснабжения в соответствии с Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утверждёнными приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям».

Копия верна

Консультант отдела правового обеспечения и осуществления контроля департамента административного обеспечения Министерства экономического развития Ульяновской области  
С.И. Катрачева



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу Министерства  
экономического развития  
Ульяновской области  
от 14 декабря 2015 г. № 06-435

### ФОРМУЛЫ

**платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств по-  
требителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства,  
принадлежащих сетевым организациям и иным лицам,  
к электрическим сетям Акционерного общества  
«Ульяновская сетевая компания»**

1. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при котором от-  
сутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили», рассчиты-  
вается по формуле:

$$\Pi_{\text{пп}} = (C_1 \times N_i), \text{ (руб.)}, \quad (1)$$

где:

$\Pi_{\text{пп}}$  – плата за технологическое присоединение;

$C_1$  – стандартизированная тарифная ставка, согласно приложению № 1 к  
настоящему приказу;

$N_i$  – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое  
присоединение Заявителем (кВт).

2. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации  
которого согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «по-  
следней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий, рассчитывается  
по формуле:

$$\Pi_{\text{пп}} = (C_1 \times N_i) + (C_{2i} \text{ и } (или) z_i \times L_i \times k_{\text{изм.ст}}), \text{ (руб.)}, \quad (2)$$

где:

$\Pi_{\text{пп}}$  – плата за технологическое присоединение;

$C_1, C_{2i}$  и  $z_i$  – стандартизированные тарифные ставки на соответствующем  
уровне напряжения, согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

$N_i$  – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое  
присоединение Заявителем (кВт);

$k_{\text{изм.ст}}$  – индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных  
работ для Ульяновской области на квартал, предшествующий кварталу, данные  
по которым используются для расчёта, к федеральным единичным расценкам  
2001 года, определяемый федеральным органом исполнительной власти в рам-  
ках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразова-  
ния в сфере градостроительной деятельности;

$L_i$  – суммарная протяжённость воздушных и (или) кабельных линий на  $i$ -том  
уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных  
технических условий для технологического присоединения (км).

3. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации  
которого согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «по-  
следней мили» по строительству ~~компартит~~ трансформаторных подстанций  
(КТП), распределительных трансформаторных подстанций <sup>Консультант отдела правового обеспечения и осуществления  
контроля департамента административного обеспечения  
Министерства экономического развития Ульяновской области  
С.И. Катрачева</sup>

напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровня напряжения 35 кВ и выше (ПС), рассчитывается по формуле:

$$\Pi_{\text{TP}} = (C_1 \times N_i) + (C_4 \times N_i \times k_{\text{изм.ст}}), \text{ (руб.)}, \quad (3)$$

где:

$\Pi_{\text{TP}}$  – плата за технологическое присоединение;

$C_1, C_4$  – стандартизованные тарифные ставки, согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

$N_i$  – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт);

$k_{\text{изм.ст}}$  – индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Ульяновской области на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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.

4. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий и строительству комплексных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровня напряжения 35 кВ и выше (ПС), рассчитывается по формуле:

$$\Pi_{\text{TP}} = (C_1 \times N_i) + (C_{2i}^{(150 \text{ кВт})} \text{ или } C_{3i} \times L_i \times k_{\text{изм.ст}}) + (C_{4i}^{(150 \text{ кВт})} \times N_i \times k_{\text{изм.ст}}), \text{ (руб.)}, \quad (4)$$

где:

$\Pi_{\text{TP}}$  – плата за технологическое присоединение;

$C_1, C_{2i}, C_{3i}, C_{4i}$  – стандартизованные тарифные ставки, согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

$L_i$  – суммарная протяжённость воздушных и (или) кабельных линий на  $i$ -том классе напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения (км);

$N_i$  – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт);

$k_{\text{изм.ст}}$  – индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Ульяновской области на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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.

5. Плата за технологическое присоединение Заявителя в случае, если при технологическом присоединении согласно техническим условиям срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению предусмотрен на период больше одного года, рассчитывается по формуле:

$$\Pi_{\text{TP}} = C_1 \times N_i + ((0,5 \times (C_2 \times k_{\text{изм.ст}} \times L_{i(\text{вл})} + C_3 \times k_{\text{изм.ст}} \times L_i + C_4 \times k_{\text{изм.ст}} \times N_i) \times (\text{ИПЩ}_{t+1} \times \text{ИПЩ}_{t+0,5f})) + ((0,5 \times (C_2 \times k_{\text{изм.ст}} \times L_i + C_3 \times k_{\text{изм.ст}} \times L_i + C_4 \times k_{\text{изм.ст}} \times N_i) \times (\text{ИПЩ}_{t+1} \times \text{ИПЩ}_{t+2} \dots \text{ИПЩ}_{t+f})), \text{ (руб.)}, \quad (5)$$

где:

$\Pi_{\text{TP}}$  – плата за технологическое присоединение;

$t$  – год утверждения платы;

Консультант отдела правового обеспечения и осуществления контроля департамента административного обеспечения Министерства экономического развития Ульяновской области С.И. Катрачева



$f$  – период, указанный в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы;

$N_i$  – объём максимальной мощности, указанной в заявке Заявителя (кВт);

$L_i$  – суммарная протяжённость воздушных и (или) кабельных линий на  $i$ -том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения (км);

$C_1, C_2, C_3, C_4$  - стандартизованные тарифные ставки, согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

$k_{изм.ст}$  – индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Ульяновской области на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, 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;

ИПЦ – прогнозный индекс-дефлятор по разделу «Строительство», публикуемый Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год).

Копия верна

Консультант отдела правового обеспечения и осуществления контроля департамента административного обеспечения Министерства экономического развития Ульяновской области  
С.И. Катрачева

