

Полное наименование: **Общество с ограниченной ответственностью**

**"Горэлектросеть"**

Сокращенное наименование: ООО "ГЭС"

**Место нахождения:** 654005, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул.

Орджоникидзе, 12

**Юридический адрес:** 630005, Новосибирская область, г. Новосибирск,

ул. Некрасова, д. 50, офис 807

**ИНН/КПП** 4217127144/540601001

**Руководитель:** должность – генеральный директор Карташев Игорь Юрьевич

ООО «УК «НовокузнецкЭнерго»

На основании Устава и Договора о передаче полномочий  
единоличного исполнительного органа № НЭ-6-11/ГЭС-71-11  
от 20.05.2011г., заключенного между ООО «ГЭС» и

ООО «УК «НовокузнецкЭнерго»

должность – главный бухгалтер Белова Дарья Михайловна

по доверенности

**Контактный адрес электронной почты:** [gorsety@yandex.ru](mailto:gorsety@yandex.ru)

**Контактный телефон (факс):** 46-83-17

**Перечень стандартизированных тарифных ставок для расчета платы за технологическое присоединение потребителей к электрическим сетям  
ООО «Горэлектросеть» г. Новокузнецк на 2016 год**

№ п/п	Наименование мероприятия	Ставка (руб./км, без НДС в ценах 2001 г.) без учета налога на прибыль	Обоснование
C2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства при технологическом присоединении энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, в части расходов на строительство воздушных линий электропередачи		
C2.1	Строительство 1 км ВЛИ-0,4 проводом СИП-2А 3*50+1*70	355 850,29	Локальная смета № 184-09/15
C2.2	Строительство 1 км ВЛИ-0,4 (две цепи) проводом СИП-2А 3*50+1*70	384 365,22	Локальная смета № 184-1-09/15
C2.3	Строительство 1 км ВЛЗ-0,4 кВ проводом СИП-2 3*70+1*95мм <sup>2</sup>	209 684,09	Локальная смета №5-77/12
C2.4	Строительство 1 км 2*ВЛ-0,4 кВ (две цепи) проводом СИП-2 3*70+1*95мм <sup>2</sup>	314 597,85	Локальная смета №5-78/12
C2.5	Строительство 1 км ВЛИ-0,4 проводом СИП-2А 3*70+1*95	371 765,21	Локальная смета № 183-09/15
C2.6	Строительство 1 км ВЛИ-0,4 (две цепи) проводом СИП-2А 3*70+1*95	410 938,03	Локальная смета № 183-1-09/15
C2.7	Строительство 1 км ВЛИ-0,4 проводом СИП-2А 3*95+1*95	408 065,13	Локальная смета № 162-09/15
C2.8	Строительство 1 км ВЛИ-0,4 (две цепи) проводом СИП-2А 3*95+1*95	450 085,37	Локальная смета № 162-1-09/15
C2.9	Строительство 1 км ВЛИ-0,4 проводом СИП-2А 3*120+1*95	428 987,03	Локальная смета № 181-09/15
C2.10	Строительство 1 км ВЛЗ-0,4 кВ проводом СИП-2 2*25мм <sup>2</sup>	200 489,93	Локальная смета №5-79/12
C2.11	Строительство 1 км 2*ВЛЗ-6(10)кВ (две цепи) проводом СИПЗ 1*95мм <sup>2</sup>	298 394,08	Локальная смета № 182-09/15
C2.12	Строительство 1км ВЛЗ-6(10)кВ проводом СИПЗ 1*95мм <sup>2</sup>	200 376,70	Локальная смета № 166-09/15
C2.13	Строительство 1 км ВЛЗ 6(10) кВ проводом СИПЗ 1*35	248 255,41	Локальная смета № 169-09/15
C2.14	Строительство 1 км ВЛЗ-6(10)кВ проводом СИПЗ 1*35	179 840,85	Локальная смета № 164-09/15
C2.15	Строительство 1 км ВЛЗ-6(10)кВ проводом СИПЗ 1*120 мм <sup>2</sup>	210 700,35	Локальная смета № 163-09/15
C2.16	Строительство 1 км 2*ВЛЗ-6(10)кВ (две цепи) проводом СИПЗ 1*50мм <sup>2</sup>	258 107,41	Локальная смета № 165-09/15
C2.17	Строительство 1 км 2*ВЛЗ-6(10)кВ (две цепи) проводом СИПЗ 1*70мм <sup>2</sup>	276 058,03	Локальная смета № 161-09/15
C2.18	Строительство 1 км ВЛЗ-6(10)кВ проводом СИПЗ 1*50мм <sup>2</sup>	180 233,35	Локальная смета № 159-09/15
C2.19	Строительство 1 км ВЛ-6(10)кВ проводом АС-95	101 173,11	Локальная смета № 160-09/15
C2.20	Строительство 1 км ВЛ-6(10)кВ (две цепи) проводом АС-50	211 898,65	Локальная смета № 180-09/15
C2.21	Строительство 1км 2*ВЛЗ-6(10)кВ (две цепи) проводом СИПЗ 1*120мм <sup>2</sup>	317 502,15	Локальная смета № 168-09/15
C2.22	Строительство 1 км ВЛЗ 6(10)кВ проводом СИПЗ 1*70мм <sup>2</sup>	189 336,70	Локальная смета № 170-09/15



C2.23	Строительство 1 км ВЛ-6(10) кВ (две цепи) проводом АС-95	251 470,89	Локальная смета № 167-09/15
C2.24	Строительство 1 км ВЛ-6(10)кВ проводом АС 70	119 183,98	Локальная смета №5-73/12
C2.25	Строительство 1 км 2×ВЛ-6(10)кВ проводом АС-70 (две цепи)	344 872,06	Локальная смета №5-75/12
C2.26	Строительство 1 км ВЛ-6(10)кВ проводом АС-120	146 122,73	Локальная смета №5-74/12
C2.27	Строительство 1 км 2×ВЛ-6(10)кВ проводом АС-120 (две цепи)	396 565,80	Локальная смета №5-76/12
<b>С3</b>	<b>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства при технологическом присоединении энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, в части расходов на строительство кабельных линий электропередачи</b>		
C3.1	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки ААШв-1 4*35 прокладкой в земляной траншее в 1 нитку	244 678,85	Локальная смета № 28-09/15
C3.2	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки ААШв-1 4*35 прокладкой в земляной траншее в 2 нитки	321 601,88	Локальная смета № 27-09/15
C3.3	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки ААШв-1 4*35 прокладкой в земляной траншее в 4 нитки	492 952,58	Локальная смета № 26-09/15
C3.4	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки ААШв-1 4*50 прокладкой в земляной траншее в 1 нитку	252 581,28	Локальная смета № 23-09/15
C3.5	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки ААШв-1 4*50 прокладкой в земляной траншее в 2 нитки	337 413,10	Локальная смета № 24-09/15
C3.6	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки ААШв-1 4*50 прокладкой в земляной траншее в 4 нитки	524 209,58	Локальная смета № 25-09/15
C3.7	Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4×70 (одна цепь) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории	390 397,16	Локальная смета №2-27
C3.8	Строительство 1 км 2×КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4×70 (две цепи) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории	562 926,03	Локальная смета №2-28
C3.9	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки ААШв-1 4*70 прокладкой в земляной траншее в 4 нитки	590 373,38	Локальная смета № 22-09/15
C3.10	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки ААШв-1 4*95 прокладкой в земляной траншее в 1 нитку	273 524,48	Локальная смета № 21-09/15
C3.11	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки ААШв-1 4*95 прокладкой в земляной траншее в 2 нитки	393 420,79	Локальная смета № 20-09/15
C3.12	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки ААШв-1 4*95 прокладкой в земляной траншее в 4 нитки	638 287,02	Локальная смета № 19-09/15

С3.13	Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4×120 (одна цепь) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории	428 461,00	Локальная смета №2-29
С3.14	Строительство 1 км 2×КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4×120 (две цепи) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории	627 596,82	Локальная смета №2-30
С3.15	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки ААШв-1 4*120 прокладкой в земляной траншее в 1 нитку	901 636,07	Локальная смета № 29-09/15
С3.16	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки ААШв-1 4*150 прокладкой в земляной траншее в 1 нитку	310 148,07	Локальная смета № 18-09/15
С3.17	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки ААШв-1 4*150 прокладкой в земляной траншее в 2 нитки	466 668,00	Локальная смета № 17-09/15
С3.18	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки ААШв-1 4*150 прокладкой в земляной траншее в 4 нитки	784 781,46	Локальная смета № 16-09/15
С3.19	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки ААШв-1 4*185 прокладкой в земляной траншее в 1 нитку	344 048,15	Локальная смета № 15-09/15
С3.20	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки ААШв-1 4*185 прокладкой в земляной траншее в 2 нитки	534 467,22	Локальная смета № 14-09/15
С3.21	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки ААШв-1 4*185 прокладкой в земляной траншее в 4 нитки	920 379,00	Локальная смета № 13-09/15
С3.22	Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4×240 (одна цепь) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории	549 280,27	Локальная смета №2-31
С3.23	Строительство 1 км 2×КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4×240 (две цепи) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории	864 641,40	Локальная смета №2-32
С3.24	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки ААШв-1 4*240 прокладкой в земляной траншее в 4 нитки	1 076 778,44	Локальная смета № 12-09/15
С3.25	Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4×70 (одна цепь) с прокладкой в блочной канализации, восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории	1 781 009,29	Локальная смета №2-33
С3.26	Строительство 1 км 2×КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4×70 (две цепи) с прокладкой в блочной канализации, восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории	1 928 048,85	Локальная смета №2-34
С3.27	Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4×120 (одна цепь) с прокладкой в блочной канализации, восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории	1 830 541,35	Локальная смета №2-35



С3.28	Строительство 1 км 2×КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4×120 (две цепи) с прокладкой в блочной канализации, восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории	2 129 627,80	Локальная смета №2-36
С3.29	Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4×240(одна цепь) с прокладкой в блочной канализации, восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории	1 960 798,89	Локальная смета №2-37
С3.30	Строительство 1 км 2×КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4×240 (две цепи) с прокладкой в блочной канализации, восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории	2 287 699,34	Локальная смета №2-38
С3.31	Строительство 1 км КЛ-6(10)кВ кабелем марки ААШв-10 3*50 прокладкой в земляной траншее в 1 нитку	265 684,43	Локальная смета № 11-09/15
С3.32	Строительство 1 км КЛ-6(10)кВ кабелем марки ААШв-10 3*50 прокладкой в земляной траншее в 2 нитки	366 435,03	Локальная смета № 10-09/15
С3.33	Строительство 1 км КЛ-6(10)кВ кабелем марки ААШв-10 3*95 прокладкой в земляной траншее в 1 нитку	351 946,49	Локальная смета № 9-09/15
С3.34	Строительство 1 км КЛ-6(10)кВ кабелем марки ААШв-10 3*95 прокладкой в земляной траншее в 2 нитки	505 055,92	Локальная смета № 8-09/15
С3.35	Строительство 1 км КЛ-6(10)кВ кабелем марки ААШв-10 3*150 прокладкой в земляной траншее в 1 нитку	388 612,09	Локальная смета № 7-09/15
С3.36	Строительство 1 км КЛ-6(10)кВ кабелем марки ААШв-10 3*150 прокладкой в земляной траншее в 2 нитки	580 376,58	Локальная смета № 6-09/15
С3.37	Строительство 1 км КЛ-6(10)кВ кабелем марки ААШв-10 3*185 прокладкой в земляной траншее в 1 нитку	412 037,98	Локальная смета № 5-09/15
С3.38	Строительство 1 км КЛ-6(10)кВ кабелем марки ААШв-10 3*185 прокладкой в земляной траншее в 2 нитки	627 225,47	Локальная смета № 4-09/15
С3.39	Строительство 1 км КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-10 3×70 (одна цепь) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории	386 808,88	Локальная смета №2-3
С3.40	Строительство 1 км 2×КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-10 3×70 (две цепи) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории	544 291,12	Локальная смета №2-4
С3.41	Строительство 1 км КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-10 3×120 (одна цепь) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории	399 048,26	Локальная смета №2-5
С3.42	Строительство 1 км 2×КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-10 3×120 (две цепи) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории	591 759,10	Локальная смета №2-6

С3.43	Строительство 1 км КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-10 3×240 (одна цепь) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории	484 293,44	Локальная смета №2-7
С3.44	Строительство 1 км 2×КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-10 3×240 (две цепи) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории	750 754,96	Локальная смета №2-8
С3.45	Строительство 1 км 4×КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-10 3×240 (четыре цепи) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории	1 280 076,19	Локальная смета №2-9
С3.46	Строительство 1 км 6×КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-10 3×240 (шесть цепей) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории	1 819 872,57	Локальная смета №2-10
С3.47	Строительство 1 км КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-1 3×70 (одна цепь) с прокладкой в блочной канализации, восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории	1 777 397,93	Локальная смета №2-11-1
С3.48	Строительство 1 км 2×КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-1 3×70 (две цепи) с прокладкой в блочной канализации, восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории	1 920 897,41	Локальная смета №2-12-1
С3.49	Строительство 1 км КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-1 3×120 (одна цепь) с прокладкой в блочной канализации, восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории	1 777 397,93	Локальная смета №2-13
С3.50	Строительство 1 км 2×КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-1 3×120 (две цепи) с прокладкой в блочной канализации, установкой 20 шт. электрокабельных колодцев, восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории	1 968 021,90	Локальная смета №2-14
С3.51	Строительство 1 км КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-1 3×240 (одна цепь) с прокладкой в блочной канализации, установкой 20 шт. электрокабельных колодцев, восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории	1 902 966,57	Локальная смета №2-15
С3.52	Строительство 1 км 2×КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-1 3×240 (две цепи) с прокладкой в блочной канализации, восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории	2 226 559,30	Локальная смета №2-16



С3.53	Строительство 1 км 4×КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-1 3×240 (четыре цепи) с прокладкой в блочной канализации, установкой 20 шт. электрокабельных колодцев, восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории	2 517 617,20	Локальная смета №2-17
С3.54	Строительство 1 км 6×КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-1 3×240 (шесть цепей) с прокладкой в блочной канализации, установкой 20 шт. электрокабельных колодцев, восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории	2 248 307,21	Локальная смета №2-18
С3.55	Строительство 1 км КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-1 3×70 (одна цепь) с использованием метода горизонтально-направленного бурения	2 704 780,00	Локальная смета №2-19
С3.56	Строительство 1 км 2×КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-1 3×70 (две цепи) с использованием метода горизонтально-направленного бурения	4 111 700,00	Локальная смета №2-20
С3.57	Строительство 1 км КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-1 3×120 (одна цепь) с использованием метода горизонтально-направленного бурения	2 736 360,00	Локальная смета №2-21
С3.58	Строительство 1 км 2×КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-1 3×120 (две цепи) с использованием метода горизонтально-направленного бурения	4 174 860,00	Локальная смета №2-22
С3.59	Строительство 1 км 2×КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-1 3×240 (две цепи) с использованием метода горизонтально-направленного бурения	4 315 060,00	Локальная смета №2-24
С3.60	Строительство 1 км 4×КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-1 3×240 (четыре цепи) с использованием метода горизонтально-направленного бурения	7 321 060,00	Локальная смета №2-25
С3.61	Строительство 1 км 6×КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-1 3×240 (шесть цепей) с использованием метода горизонтально-направленного бурения	10 391 600,00	Локальная смета №2-26
С3.62	Прокол методом ГНБ КЛ-0,4кВ 1 нитку 25 метров ААШв 0,4кВ 3*50	27 836,77	Локальная смета № 193-10/15
С3.63	Прокол методом ГНБ КЛ-0,4кВ 2 нитки 25 метров ААШв 0,4кВ 3*50	32 751,36	Локальная смета № 193-1-10/15
С3.64	Прокол методом ГНБ КЛ-0,4кВ 4 нитки 25 метров ААШв 0,4кВ 3*50	41 802,53	Локальная смета № 193-2-10/15
С3.65	Прокол методом ГНБ КЛ-0,4кВ 1 нитку 25 метров ААШв 0,4кВ 3*70	28 289,27	Локальная смета № 193-3-10/15
С3.66	Прокол методом ГНБ КЛ-0,4кВ 2 нитки 25 метров ААШв 0,4кВ 3*70	33 656,36	Локальная смета № 193-4-10/15
С3.67	Прокол методом ГНБ КЛ-0,4кВ 4 нитки 25 метров ААШв 0,4кВ 3*70	43 612,53	Локальная смета № 193-5-2-10/15
С3.68	Прокол методом ГНБ КЛ-0,4кВ 1 нитку 25 метров ААШв 0,4кВ 3*120	30 748,27	Локальная смета № 193-6-3-10/15
С3.69	Прокол методом ГНБ КЛ-0,4кВ 2 нитки 25 метров ААШв 0,4кВ 3*120	38 574,36	Локальная смета № 193-7-10/15



С3.70	Прокол методом ГНБ КЛ-0,4кВ 4 нитки 25 метров ААШв 0,4кВ 3*120	53 448,53	Локальная смета № 193-8-2-10/15
С3.71	Прокол методом ГНБ КЛ-0,4кВ 1 нитку 50 метров ААШв 0,4кВ 3*50	47 867,03	Локальная смета № 190-10/15
С3.72	Прокол методом ГНБ КЛ-0,4кВ 2 нитки 50 метров ААШв 0,4кВ 3*50	61 396,75	Локальная смета № 190-1-10/15
С3.73	Прокол методом ГНБ КЛ-0,4кВ 4 нитки 50 метров ААШв 0,4кВ 3*50	86 900,89	Локальная смета № 190-2-10/15
С3.74	Прокол методом ГНБ КЛ-0,4кВ 1 нитку 50 метров ААШв 0,4кВ 3*70	48 772,03	Локальная смета № 190-3-10/15
С3.75	Прокол методом ГНБ КЛ-0,4кВ 2 нитки 50 метров ААШв 0,4кВ 3*70	63 206,75	Локальная смета № 190-4-10/15
С3.76	Прокол методом ГНБ КЛ-0,4кВ 4 нитки 50 метров ААШв 0,4кВ 3*70	90 520,89	Локальная смета № 190-5-10/15
С3.77	Прокол методом ГНБ КЛ-0,4кВ 1 нитку 50 метров ААШв 0,4кВ 3*120	53 690,03	Локальная смета № 190-6-10/15
С3.78	Прокол методом ГНБ КЛ-0,4кВ 2 нитки 50 метров ААШв 0,4кВ 3*120	73 042,75	Локальная смета № 190-7-10/15
С3.79	Прокол методом ГНБ КЛ-0,4кВ 4 нитки 50 метров ААШв 0,4кВ 3*120	110 192,89	Локальная смета № 190-8-10/15
С3.80	Прокол методом ГНБ КЛ-6(10)кВ 1 нитку 25 метров ААШв6(10) кВ 3*50	28 307,77	Локальная смета № 192-10/15
С3.81	Прокол методом ГНБ КЛ-6(10)кВ 2 нитки 25 метров ААШв 6(10)кВ 3*50	33 693,36	Локальная смета № 192-1-10/15
С3.82	Прокол методом ГНБ КЛ-6(10)кВ 4 нитки 25 метров ААШв 6(10)кВ 3*50	43 686,53	Локальная смета № 192-2-10/15
С3.83	Прокол методом ГНБ КЛ-6(10)кВ 1 нитку 25 метров ААШв6(10) кВ 3*70	28 741,47	Локальная смета № 192-3-10/15
С3.84	Прокол методом ГНБ КЛ-6(10)кВ 2 нитки 25 метров ААШв 6(10)кВ 3*70	34 560,86	Локальная смета № 192-4-10/15
С3.85	Прокол методом ГНБ КЛ-6(10)кВ 4 нитки 25 метров ААШв 6(10)кВ 3*70	45 421,53	Локальная смета № 192-5-10/15
С3.86	Прокол методом ГНБ КЛ-6(10)кВ 1 нитку 25 метров ААШв6(10) кВ 3*95	29 132,30	Локальная смета № 192-9-10/15
С3.87	Прокол методом ГНБ КЛ-6(10)кВ 2 нитки 25 метров ААШв 6(10)кВ 3*95	35 342,36	Локальная смета № 192-10-10/15
С3.88	Прокол методом ГНБ КЛ-6(10)кВ 4 нитки 25 метров ААШв 6(10)кВ 3*95	46 984,53	Локальная смета № 192-11-10/15
С3.89	Прокол методом ГНБ КЛ-6(10)кВ 1 нитку 25 метров ААШв6(10) кВ 3*120	29 413,35	Локальная смета № 192-6-10/15
С3.90	Прокол методом ГНБ КЛ-6(10)кВ 2 нитки 25 метров ААШв 6(10)кВ 3*120	35 904,36	Локальная смета № 192-7-10/15
С3.91	Прокол методом ГНБ КЛ-6(10)кВ 4 нитки 25 метров ААШв 6(10)кВ 3*120	48 108,53	Локальная смета № 192-8-10/15
С3.92	Прокол методом ГНБ КЛ-6 (10)кВ 1 нитку 25 метров ААШв 6(10) 3*240	31 440,68	Локальная смета № 191-10/15
С3.93	Прокол методом ГНБ КЛ-6 (10)кВ 2 нитки 25 метров ААШв 6(10) 3*240	39 959,22	Локальная смета № 191-1-10/15
С3.94	Прокол методом ГНБ КЛ-6 (10)кВ 4 нитки 25 метров ААШв 6(10) 3*240	59 930,52	Локальная смета № 191-2-10/15
С3.95	Прокол методом ГНБ КЛ-6(10)кВ 1 нитку 50 метров ААШв 6(10)кВ 3*50	48 809,03	Локальная смета № 189-10/15
С3.96	Прокол методом ГНБ КЛ-6(10)кВ 2 нитки 50 метров ААШв 6(10)кВ 3*50	63 280,75	Локальная смета № 189-1-10/15
С3.97	Прокол методом ГНБ КЛ-6(10)кВ 4 нитки 50 метров ААШв 6(10)кВ 3*50	90 668,89	Локальная смета № 189-2-10/15
С3.98	Прокол методом ГНБ КЛ-6(10)кВ 1 нитку 50 метров ААШв 6(10)кВ 3*70	49 676,53	Локальная смета № 189-3-10/15



C3.99	Прокол методом ГНБ КЛ-6(10)кВ 2 нитки 50 метров ААШв 6(10)кВ 3*70	65 015,75	Локальная смета № 189-4-10/15
C3.100	Прокол методом ГНБ КЛ-6(10)кВ 4 нитки 50 метров ААШв 6(10)кВ 3*70	94 138,89	Локальная смета № 189-5-10/15
C3.101	Прокол методом ГНБ КЛ-6(10)кВ 1 нитку 50 метров ААШв 6(10)кВ 3*95	50 458,03	Локальная смета № 189-6-10/15
C3.102	Прокол методом ГНБ КЛ-6(10)кВ 2 нитки 50 метров ААШв 6(10)кВ 3*95	66 578,75	Локальная смета № 189-7-10/15
C3.103	Прокол методом ГНБ КЛ-6(10)кВ 4 нитки 50 метров ААШв 6(10)кВ 3*95	97 264,89	Локальная смета № 189-8-10/15
C3.104	Прокол методом ГНБ КЛ-6(10)кВ 1 нитку 50 метров ААШв 6(10)кВ 3*120	51 020,03	Локальная смета № 189-9-10/15
C3.105	Прокол методом ГНБ КЛ-6(10)кВ 2 нитки 50 метров ААШв 6(10)кВ 3*120	67 702,75	Локальная смета № 189-10-10/15
C3.106	Прокол методом ГНБ КЛ-6(10)кВ 4 нитки 50 метров ААШв 6(10)кВ 3*120	99 512,89	Локальная смета № 189-11-10/15
C3.107	Прокол методом ГНБ КЛ-6 (10)кВ 1 нитку 50 метров ААШв 6(10) 3*240	55 074,89	Локальная смета № 188-10/15
C3.108	Прокол методом ГНБ КЛ-6 (10)кВ 2 нитки 50 метров ААШв 6(10) 3*240	75 812,46	Локальная смета № 188-1-10/15
C3.109	Прокол методом ГНБ КЛ-6 (10)кВ 4 нитки 50 метров ААШв 6(10) 3*240	115 732,29	Локальная смета № 188-2-10/15
C4	<b>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства при технологическом присоединении энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, в части расходов на строительство подстанций</b>		
C4.1	Строительство МТП 25 кВА	73 932,25	Локальная смета №3.1.1
C4.2	Строительство МТП 63 кВА	77 221,51	Локальная смета №3.1.2
C4.3	Строительство МТП 100 кВА	78 625,07	Локальная смета №3.1.3
C4.4	Строительство МТП 160 кВА	86 716,77	Локальная смета №3.1.4
C4.5	Строительство МТП 250 кВА	88 215,88	Локальная смета №5-72/12
C4.6	Строительство МТП 400 кВА	108 848,29	Локальная смета №3.1.6
C4.7	Строительство КТП 63 кВА	99 715,64	Локальная смета №3.2.1
C4.8	Строительство КТП 160 кВА	110 439,42	Локальная смета №3.2.2
C4.9	Строительство 2×КТП 160 кВА	293 355,17	Локальная смета №3.2.3
C4.10	Строительство КТП 250 кВА	130 898,57	Локальная смета №3.2.4
C4.11	Строительство 2×КТП 250 кВА	355 801,32	Локальная смета №3.2.5
C4.12	Строительство КТП 400кВА	156 127,56	Локальная смета №3.2.6
C4.13	Строительство 2×КТП 400 кВА	415 569,81	Локальная смета №3.2.7
C4.14	Строительство КТП 630 кВА	192 268,93	Локальная смета №3.2.8
C4.15	Строительство 2×КТП 630 кВА	528 848,50	Локальная смета №3.2.9
C4.16	Строительство БКТП 160 кВА	335 668,98	Локальная смета №3.3.1

C4.17	Строительство 2×БКТП 160 кВА	682 374,99	Локальная смета №3.3.2
C4.18	Строительство БКТП 250 кВА	349 598,85	Локальная смета №3.3.3
C4.19	Строительство 2×БКТП 250 кВА	710 234,69	Локальная смета №3.3.4
C4.20	Строительство БКТП 400 кВА	373 173,79	Локальная смета №3.3.5
C4.21	Строительство 2×БКТП 400 кВА	757 384,56	Локальная смета №3.3.6
C4.22	Строительство БКТП 630 кВА	437 385,31	Локальная смета №3.3.7
C4.23	Строительство 2×БКТП 630 кВА	889 927,67	Локальная смета №3.3.8
C4.24	Строительство БКТП 1000 кВА	488 803,94	Локальная смета №3.3.9
C4.25	Строительство 2×БКТП 1000 кВА	992 764,94	Локальная смета №3.3.10

Генеральный директор  
ООО «УК «НовокузнецкЭнерго»  
(по договору №ГЭС-71-11/НЭ-6-11 от 20.05.2011г.)



И.Ю. Карташев



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	2	3	4
1	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего		166,43
1.1	Вспомогательные материалы		
1.2	Энергия на хозяйственные нужды		
1.3	Оплата труда ИПИ		90,88
1.4	Отчисления на страховые взносы		27,72
1.5	Прочие расходы, всего, в том числе:		47,83
1.5.1	- работы и услуги производственного характера		31,49
1.5.2	- налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего		
1.5.3	- работы и услуги непроизводственного характера, в т.ч.:		
1.5.3.1	услуги связи		
1.5.3.2	расходы на охрану и пожарную безопасность		
1.5.3.3	расходы на информационное обслуживание, консультационные и юридические услуги		
1.5.3.4	плата за аренду имущества		
1.5.3.5	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией		16,34
1.6	Внереализационные расходы, всего		0,00
1.6.1	- расходы на услуги банков		
1.6.2	- % за пользование кредитом		
1.6.3	- прочие обоснованные расходы		
1.6.4	- денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)		
2	Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики		13 183,86
3	Выпадающие доходы/экономия средств		2 066,16
4	Необходимая валовая выручка (сумма п. 1 - 3)		15 416,44

Генеральный директор  
ООО «УК «НовокузнецкЭнерго»  
(по договору №ГЭС-71-11/НЭ-6-11 от 20.05.2011г.)



И.Ю. Карташев

**Стоимость мероприятий,  
осуществляемых при технологическом присоединении единицы  
мощности (1 кВт) руб./кВт**

№ п/п	Наименование мероприятий			
		Разбивка НВВ согласно приложению 1 по каждому мероприятию (руб.)	Объем максимальной мощности (кВт)	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (руб./кВт)
1	2	3	4	5
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	48 784,24	1 324,34	36,84
2	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили"	31 492,27	1 324,34	23,78
3	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством "последней мили"	X	X	X
3.1	строительство воздушных линий 0,4 кВ	2 035 414,85	94,67	21 500,86
	строительство воздушных линий 6(10) кВ	996 252,18	190,42	5 231,96
3.2	строительство кабельных линий 0,4 кВ	2 767 953,50	339,17	8 161,04
	строительство кабельных линий 6(10) кВ	7 158 662,33	665,75	10 752,78
3.3	строительство пунктов секционирования	-	-	-
3.4	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	225 574,87	34,34	6 568,23
3.5	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-
4	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	27 535,23	1 324,34	20,79
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя <sup>1</sup>	-	-	-
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	58 615,69	1 324,34	44,26

Примечание: Среднегодовой объем максимальной мощности 1 324,34 кВт формируется из приложения калькуляция работ по мероприятиям

Генеральный директор  
ООО «УК «НовокузнецкЭнерго»  
(по договору №ГЭС-71-11/НЭ-6-11 от 20.05.2011г.)



И.Ю. Карташев