



**СЛУЖБА РЕСПУБЛИКИ КОМИ
ПО ТАРИФАМ**

**КОМИ РЕСПУБЛИКАСА
ТАРИФ СЛУЖБА**

ПРИКАЗ

№ 110/10

«20» декабря 2012 года

г.Сыктывкар

**О ценах (тарифах) на электрическую энергию (мощность),
поставляемую ООО «Инженерные изыскания» покупателям на
территории Республики Коми, за исключением электрической энергии
(мощности), поставляемой населению и приравненным к нему
категориям потребителей**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 6 августа 2004 г. № 20-э/2, постановлением Правительства Республики Коми от 23 апреля 2012 г. № 148 «О Службе Республики Коми по тарифам», решением правления Службы Республики Коми по тарифам (протокол от 19 декабря 2012 г. № 107)

ПРИКАЗЫВАЮ:

Установить и ввести в действие с 1 января 2013 года тарифы на электрическую энергию, поставляемую ООО «Инженерные изыскания» покупателям на территории Республики Коми, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, с календарной разбивкой согласно приложениям №№ 1-8.

Руководитель

И.Е. Перваков

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

к приказу Службы
Республики Коми по тарифам

от "20" декабря 2012 г. № 110/10

**Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую
ООО "Инженерные изыскания" покупателям на территории Республики Коми, за исключением электрической энергии
(мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам энергоснабжения,
с 01.01.2013 по 30.06.2013**

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7
2	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)					
2.2	Трехставочный тариф					
	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	х	х	х	х	х
2.2.1	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	272 620,56	272 620,56	272 620,56	272 620,56
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./МВт·мес.	272 620,56	272 620,56	272 620,56	272 620,56
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч	917,32	917,32	917,32	917,32
	удельная стоимость электроэнергии оптового рынка	руб./МВт·ч	917,32	917,32	917,32	917,32
2.2.2	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	х	х	х	х	х
	единая ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	915 217,58	1 046 241,73	1 337 274,59	1 063 748,86
	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт·ч	97,29	119,74	190,69	688,73
2.2.3	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,23	2,23	2,23	2,23
2.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.3	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
2.3.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	2 339,12	2 649,51	3 073,16	3 941,00
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	917,32	917,32	917,32	917,32
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	917,32	917,32	917,32	917,32
	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 396,44	1 706,83	2 130,48	2 998,32
	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,23	2,23	2,23	2,23
2.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.3.2	- полупиковая зона	руб./МВт·ч	2 765,11	3 075,50	3 499,15	4 366,99
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 343,31	1 343,31	1 343,31	1 343,31
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	1 343,31	1 343,31	1 343,31	1 343,31
	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 396,44	1 706,83	2 130,48	2 998,32
	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,23	2,23	2,23	2,23
2.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.3.3	- пиковая зона	руб./МВт·ч	5 266,20	5 576,59	6 000,24	6 868,08
2.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	3 844,40	3 844,40	3 844,40	3 844,40
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	3 844,40	3 844,40	3 844,40	3 844,40
	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 396,44	1 706,83	2 130,48	2 998,32
	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,23	2,23	2,23	2,23
2.3.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.4	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
2.4.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	2 339,12	2 649,51	3 073,16	3 941,00
2.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	917,32	917,32	917,32	917,32
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	917,32	917,32	917,32	917,32
2.4.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 396,44	1 706,83	2 130,48	2 998,32
2.4.1.3	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,23	2,23	2,23	2,23

2.4.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.4.2	- дневная зона	руб./МВт·ч	3 383,64	3 694,03	4 117,68	4 985,52
2.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 961,84	1 961,84	1 961,84	1 961,84
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	1 961,84	1 961,84	1 961,84	1 961,84
2.4.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 396,44	1 706,83	2 130,48	2 998,32
2.4.2.3	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,23	2,23	2,23	2,23
2.4.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.5	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	2 765,11	3 075,50	3 499,15	4 366,99
2.5.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 343,31	1 343,31	1 343,31	1 343,31
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	1 343,31	1 343,31	1 343,31	1 343,31
2.5.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 396,44	1 706,83	2 130,48	2 998,32
2.5.3	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,23	2,23	2,23	2,23
2.5.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-

¹ Сумма тарифов на услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией потребителей и размер платы за которые в соответствии с законодательством Российской Федерации подлежит государственному регулированию, за исключением услуг по передаче электрической энергии.

Примечание.

Тарифы, указанные в п.п. 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.4.1, 2.4.2, 2.5 включают в себя также сбытовые затраты ООО 'Инженерные изыскания' в размере 23,13 руб./МВт·ч.

Кроме того, указанные сбытовые затраты потребители электрической энергии должны дополнительно оплачивать при применении тарифов, указанных в п.2.2.

**Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую
ООО "Инженерные изыскания" покупателям на территории Республики Коми, за исключением электрической энергии
(мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по договорам энергоснабжения,
с 01.07.2013**

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7
2	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)					
2.2	Трехставочный тариф					
	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	х	х	х	х	х
2.2.1	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	311 097,20	311 097,20	311 097,20	311 097,20
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./МВт·мес.	311 097,20	311 097,20	311 097,20	311 097,20
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч	977,23	977,23	977,23	977,23
	удельная стоимость электроэнергии оптового рынка	руб./МВт·ч	977,23	977,23	977,23	977,23
2.2.2	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	х	х	х	х	х
	единая ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	923 623,80	1 025 793,15	1 378 465,82	1 125 081,58
	единая ставка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	руб./МВт·ч	59,61	99,08	190,11	755,91
2.2.3	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,45	2,45	2,45	2,45
2.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.3	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
2.3.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	2 328,81	2 644,37	3 082,45	3 977,00
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	977,23	977,23	977,23	977,23
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	977,23	977,23	977,23	977,23
	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 324,92	1 640,48	2 078,56	2 973,11
	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,45	2,45	2,45	2,45
2.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.3.2	- полупиковая зона	руб./МВт·ч	2 800,64	3 116,20	3 554,28	4 448,83
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 449,06	1 449,06	1 449,06	1 449,06
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	1 449,06	1 449,06	1 449,06	1 449,06
	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 324,92	1 640,48	2 078,56	2 973,11
	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,45	2,45	2,45	2,45
2.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.3.3	- пиковая зона	руб./МВт·ч	7 246,97	7 562,53	8 000,61	8 895,16
2.3.3.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	5 895,39	5 895,39	5 895,39	5 895,39
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	5 895,39	5 895,39	5 895,39	5 895,39
	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 324,92	1 640,48	2 078,56	2 973,11
	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,45	2,45	2,45	2,45
2.3.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.4	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
2.4.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	2 328,81	2 644,37	3 082,45	3 977,00
2.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	977,23	977,23	977,23	977,23
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	977,23	977,23	977,23	977,23
2.4.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 324,92	1 640,48	2 078,56	2 973,11
2.4.1.3	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,45	2,45	2,45	2,45

2.4.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.4.2	- дневная зона	руб./МВт·ч	3 843,36	4 158,92	4 597,00	5 491,55
	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 491,78	2 491,78	2 491,78	2 491,78
2.4.2.1	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	2 491,78	2 491,78	2 491,78	2 491,78
2.4.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 324,92	1 640,48	2 078,56	2 973,11
2.4.2.3	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,45	2,45	2,45	2,45
2.4.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.5	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	2 800,64	3 116,20	3 554,28	4 448,83
	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 449,06	1 449,06	1 449,06	1 449,06
2.5.1	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	1 449,06	1 449,06	1 449,06	1 449,06
2.5.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 324,92	1 640,48	2 078,56	2 973,11
2.5.3	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,45	2,45	2,45	2,45
2.5.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-

¹ Сумма тарифов на услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией потребителей и размер платы за которые в соответствии с законодательством Российской Федерации подлежит государственному регулированию, за исключением услуг по передаче электрической энергии.

Примечание.

Тарифы, указанные в п.п. 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.4.1, 2.4.2, 2.5 включают в себя также сбытовые затраты ООО 'Инженерные изыскания' в размере 24,21 руб./МВт·ч.

Кроме того, указанные сбытовые затраты потребители электрической энергии должны дополнительно оплачивать при применении тарифов, указанных в п.2.2.

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

к приказу Службы
Республики Коми по тарифам

от "20" декабря 2012 г. № 110/10

**Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую
ООО "Инженерные изыскания" по договорам энергоснабжения покупателям на территории Республики Коми,
энергопринимающие устройства которых присоединены к электрическим сетям сетевой организации через энергетические
установки производителей электрической энергии, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой
населению и приравненным к нему категориям потребителей,
с 01.01.2013 по 30.06.2013**

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7
2	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)					
2.2	Трехставочный тариф					
	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	х	х	х	х	х
2.2.1	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	272 620,56	272 620,56	272 620,56	272 620,56
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./МВт·мес.	272 620,56	272 620,56	272 620,56	272 620,56
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч	917,32	917,32	917,32	917,32
	удельная стоимость электроэнергии оптового рынка	руб./МВт·ч	917,32	917,32	917,32	917,32
2.2.2	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	х	х	х	х	х
	ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	915 217,58	1 046 241,73	1 337 274,59	1 063 748,86
2.2.3	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,23	2,23	2,23	2,23
2.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.3	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
2.3.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	2 241,83	2 529,77	2 882,47	3 252,27
	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	917,32	917,32	917,32	917,32
2.3.1.1	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	917,32	917,32	917,32	917,32
2.3.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	х	х	х	х	х
	ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	915 217,58	1 046 241,73	1 337 274,59	1 063 748,86
2.3.1.3	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,23	2,23	2,23	2,23
2.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.3.2	- полупиковая зона	руб./МВт·ч	2 667,82	2 955,76	3 308,46	3 678,26
	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 343,31	1 343,31	1 343,31	1 343,31
2.3.2.1	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	1 343,31	1 343,31	1 343,31	1 343,31
2.3.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	х	х	х	х	х
	ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	915 217,58	1 046 241,73	1 337 274,59	1 063 748,86
2.3.2.3	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,23	2,23	2,23	2,23
2.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.3.3	- пиковая зона	руб./МВт·ч	5 168,91	5 456,85	5 809,55	6 179,35
	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	3 844,40	3 844,40	3 844,40	3 844,40
2.3.3.1	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	3 844,40	3 844,40	3 844,40	3 844,40
2.3.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	х	х	х	х	х
	ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	915 217,58	1 046 241,73	1 337 274,59	1 063 748,86
2.3.3.3	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,23	2,23	2,23	2,23
2.3.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.4	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
2.4.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	2 241,83	2 529,77	2 882,47	3 252,27
	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	917,32	917,32	917,32	917,32
2.4.1.1	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	917,32	917,32	917,32	917,32
2.4.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	х	х	х	х	х
	ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	915 217,58	1 046 241,73	1 337 274,59	1 063 748,86
2.4.1.3	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,23	2,23	2,23	2,23

2.4.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.4.2	- дневная зона	руб./МВт·ч	3 286,35	3 574,29	3 926,99	4 296,79
2.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 961,84	1 961,84	1 961,84	1 961,84
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	1 961,84	1 961,84	1 961,84	1 961,84
2.4.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	х	х	х	х	х
	ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	915 217,58	1 046 241,73	1 337 274,59	1 063 748,86
2.4.1.3	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,23	2,23	2,23	2,23
2.4.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.5	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	2 667,82	2 955,76	3 308,46	3 678,26
2.5.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 343,31	1 343,31	1 343,31	1 343,31
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	1 343,31	1 343,31	1 343,31	1 343,31
2.5.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	х	х	х	х	х
	ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	915 217,58	1 046 241,73	1 337 274,59	1 063 748,86
2.5.3	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,23	2,23	2,23	2,23
2.5.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-

¹ Сумма тарифов на услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией потребителей и размер платы за которые в соответствии с законодательством Российской Федерации подлежит государственному регулированию, за исключением услуг по передаче электрической энергии.

Примечание.

Тарифы, указанные в п.п. 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.4.1, 2.4.2, 2.5 включают в себя также сбытовые затраты ООО 'Инженерные изыскания' в размере 23,13 руб./МВт·ч.

Кроме того, указанные сбытовые затраты потребители электрической энергии должны дополнительно оплачивать при применении тарифов, указанных в п.2.2.

ПРИЛОЖЕНИЕ №4

к приказу Службы
Республики Коми по тарифам

от "20" декабря 2012 г. № 110/10

**Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую
ООО "Инженерные изыскания" по договорам энергоснабжения покупателям на территории Республики Коми,
энергопринимающие устройства которых присоединены к электрическим сетям сетевой организации через энергетические
установки производителей электрической энергии, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой
населению и приравненным к нему категориям потребителей,
с 01.07.2013**

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7
2	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)					
2.2	Трехставочный тариф					
	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	x	x	x	x	x
2.2.1	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	311 097,20	311 097,20	311 097,20	311 097,20
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./МВт·мес.	311 097,20	311 097,20	311 097,20	311 097,20
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч	977,23	977,23	977,23	977,23
	удельная стоимость электроэнергии оптового рынка	руб./МВт·ч	977,23	977,23	977,23	977,23
2.2.2	услуги по передаче электрической энергии (мощности)	x	x	x	x	x
	ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	923 623,80	1 025 793,15	1 378 465,82	1 125 081,58
2.2.3	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,45	2,45	2,45	2,45
2.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.3	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
2.3.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	2 269,20	2 545,29	2 892,34	3 221,09
	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	977,23	977,23	977,23	977,23
2.3.1.1	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	977,23	977,23	977,23	977,23
2.3.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	x	x	x	x	x
	ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	923 623,80	1 025 793,15	1 378 465,82	1 125 081,58
2.3.1.3	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,45	2,45	2,45	2,45
2.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.3.2	- полупиковая зона	руб./МВт·ч	2 741,03	3 017,12	3 364,17	3 692,92
	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 449,06	1 449,06	1 449,06	1 449,06
2.3.2.1	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	1 449,06	1 449,06	1 449,06	1 449,06
2.3.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	x	x	x	x	x
	ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	923 623,80	1 025 793,15	1 378 465,82	1 125 081,58
2.3.2.3	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,45	2,45	2,45	2,45
2.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.3.3	- пиковая зона	руб./МВт·ч	7 187,36	7 463,45	7 810,50	8 139,25
	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	5 895,39	5 895,39	5 895,39	5 895,39
2.3.3.1	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	5 895,39	5 895,39	5 895,39	5 895,39
2.3.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	x	x	x	x	x
	ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	923 623,80	1 025 793,15	1 378 465,82	1 125 081,58
2.3.3.3	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,45	2,45	2,45	2,45
2.3.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.4	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
2.4.1	- ночная зона	руб./МВт·ч	2 269,20	2 545,29	2 892,34	3 221,09
	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	977,23	977,23	977,23	977,23
2.4.1.1	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	977,23	977,23	977,23	977,23
2.4.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	x	x	x	x	x
	ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	923 623,80	1 025 793,15	1 378 465,82	1 125 081,58
2.4.1.3	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,45	2,45	2,45	2,45

2.4.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.4.2	- дневная зона	руб./МВт·ч	3 783,75	4 059,84	4 406,89	4 735,64
	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 491,78	2 491,78	2 491,78	2 491,78
2.4.1.1	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	2 491,78	2 491,78	2 491,78	2 491,78
2.4.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	х	х	х	х	х
	ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	923 623,80	1 025 793,15	1 378 465,82	1 125 081,58
2.4.1.3	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,45	2,45	2,45	2,45
2.4.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.5	Одноставочный тариф	руб./МВт·ч	2 741,03	3 017,12	3 364,17	3 692,92
	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 449,06	1 449,06	1 449,06	1 449,06
2.5.1	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	1 449,06	1 449,06	1 449,06	1 449,06
2.5.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности)	х	х	х	х	х
	ставка на содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	923 623,80	1 025 793,15	1 378 465,82	1 125 081,58
2.5.3	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,45	2,45	2,45	2,45
2.5.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-

¹ Сумма тарифов на услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией потребителей и размер платы за которые в соответствии с законодательством Российской Федерации подлежит государственному регулированию, за исключением услуг по передаче электрической энергии.

Примечание.

Тарифы, указанные в п.п. 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.4.1, 2.4.2, 2.5 включают в себя также сбытовые затраты ООО 'Инженерные изыскания' в размере 24,21 руб./МВт·ч.

Кроме того, указанные сбытовые затраты потребители электрической энергии должны дополнительно оплачивать при применении тарифов, указанных в п.2.2.

**Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую
ООО "Инженерные изыскания" по договорам энергоснабжения покупателям на территории Республики Коми, за
исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям
потребителей, услуги по передаче электрической энергии (мощности) которым оказываются только с использованием
объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть,
с 01.01.2013 по 30.06.2013**

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7
2	<u>Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)</u>					
2.2	Трехставочный тариф					
	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	x	x	x	x	x
2.2.1	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	272 620,56	-	-	-
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./МВт·мес.	272 620,56	-	-	-
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч	917,32	-	-	-
	удельная стоимость электроэнергии оптового рынка	руб./МВт·ч	917,32	-	-	-
2.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	x	x	x	x	x
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	123 328,44	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 333,50	-	-	-
2.2.3	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,23	-	-	-
2.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.3	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
2.3.1	- ночная зона					
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	917,32	-	-	-
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	917,32	-	-	-
2.3.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	x	x	x	x	x
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	123 328,44	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 333,50	-	-	-
2.3.1.3	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,23	-	-	-
2.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.3.2	- полупиковая зона					
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 343,31	-	-	-
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	1 343,31	-	-	-
2.3.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	x	x	x	x	x
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	123 328,44	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 333,50	-	-	-
2.3.2.3	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,23	-	-	-
2.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.3.3	- пиковая зона					
	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	3 844,40	-	-	-

2.3.3.1	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	3 844,40	-	-	-
2.3.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	x	x	x	x	x
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	123 328,44	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 333,50	-	-	-
2.3.3.3	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,23	-	-	-
2.3.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.4	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
2.4.1	- ночная зона	x	x	x	x	x
2.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	917,32	-	-	-
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	917,32	-	-	-
	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	x	x	x	x	x
2.4.1.2	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	123 328,44	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 333,50	-	-	-
	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,23	-	-	-
2.4.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.4.2	- дневная зона	x	x	x	x	x
2.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 961,84	-	-	-
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	1 961,84	-	-	-
	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	x	x	x	x	x
2.4.2.2	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	123 328,44	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 333,50	-	-	-
	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,23	-	-	-
2.4.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.5	Одноставочный тариф					
2.5.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 343,31	-	-	-
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	1 343,31	-	-	-
	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	x	x	x	x	x
2.5.2	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	123 328,44	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 333,50	-	-	-
	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,23	-	-	-
2.5.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-

¹ Сумма тарифов на услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией потребителей и размер платы за которые в соответствии с законодательством Российской Федерации подлежит государственному регулированию, за исключением услуг по передаче электрической энергии.

Примечания.

При применении тарифов, указанных в настоящем приложении, потребители электрической энергии должны дополнительно оплачивать сбытовые затраты ООО 'Инженерные изыскания' в размере 23,13 руб./МВт·ч.

**Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую
ООО "Инженерные изыскания" по договорам энергоснабжения покупателям на территории Республики Коми, за
исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям
потребителей, услуги по передаче электрической энергии (мощности) которым оказываются только с использованием
объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть,
с 01.07.2013**

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7
2	<u>Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)</u>					
2.2	Трехставочный тариф					
2.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	x	x	x	x	x
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	311 097,20	-	-	-
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./МВт·мес.	311 097,20	-	-	-
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч	977,23	-	-	-
	удельная стоимость электроэнергии оптового рынка	руб./МВт·ч	977,23	-	-	-
2.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	x	x	x	x	x
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	134 964,06	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 452,15	-	-	-
2.2.3	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,45	-	-	-
2.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.3	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
2.3.1	- ночная зона					
2.3.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	977,23	-	-	-
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	977,23	-	-	-
2.3.1.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	x	x	x	x	x
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	134 964,06	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 452,15	-	-	-
2.3.1.3	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,45	-	-	-
2.3.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.3.2	- полупиковая зона					
2.3.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 449,06	-	-	-
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	1 449,06	-	-	-
2.3.2.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	x	x	x	x	x
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	134 964,06	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 452,15	-	-	-
2.3.2.3	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,45	-	-	-
2.3.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.3.3	- пиковая зона					
	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	5 895,39	-	-	-

2.3.3.1	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	5 895,39	-	-	-
2.3.3.2	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	x	x	x	x	x
	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	134 964,06	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 452,15	-	-	-
2.3.3.3	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,45	-	-	-
2.3.3.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.4	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
2.4.1	- ночная зона	x	x	x	x	x
2.4.1.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	977,23	-	-	-
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	977,23	-	-	-
	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	x	x	x	x	x
2.4.1.2	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	134 964,06	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 452,15	-	-	-
	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,45	-	-	-
2.4.1.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.4.2	- дневная зона	x	x	x	x	x
2.4.2.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 491,78	-	-	-
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	2 491,78	-	-	-
	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	x	x	x	x	x
2.4.2.2	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	134 964,06	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 452,15	-	-	-
	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,45	-	-	-
2.4.2.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-
2.5	Одноставочный тариф					
2.5.1	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 449,06	-	-	-
	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	1 449,06	-	-	-
	услуги по передаче единицы электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети	x	x	x	x	x
2.5.2	ставка на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть	руб./МВт·мес.	134 964,06	-	-	-
	ставка на оплату нормативных технологических потерь	руб./МВт·ч	1 452,15	-	-	-
	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,45	-	-	-
2.5.3	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,45	-	-	-
2.5.4	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-	-	-	-

¹ Сумма тарифов на услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией потребителей и размер платы за которые в соответствии с законодательством Российской Федерации подлежит государственному регулированию, за исключением услуг по передаче электрической энергии.

Примечания.

При применении тарифов, указанных в настоящем приложении, потребители электрической энергии должны дополнительно оплачивать сбытовые затраты ООО 'Инженерные изыскания' в размере 24,21 руб./МВт·ч.

**Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую
ООО "Инженерные изыскания" покупателям на территории Республики Коми, за исключением
электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям
потребителей, по договорам купли-продажи,
с 01.01.2013 по 30.06.2013**

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Цена (тариф)
1	2	3	4
2	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)		
2.2	Трехставочный тариф		
	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	х	х
2.2.1	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	272 620,56
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./МВт·мес.	272 620,56
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч	917,32
	удельная стоимость электроэнергии оптового рынка	руб./МВт·ч	917,32
2.2.2	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,23
2.2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-
2.3	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток		
2.3.1	- ночная зона		
	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	942,68
2.3.1.1	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	917,32
2.3.1.2	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,23
2.3.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-
2.3.2	- полупиковая зона		
	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 368,67
2.3.2.1	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	1 343,31
2.3.2.2	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,23
2.3.2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-
2.3.3	- пиковая зона		
	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	3 869,76
2.3.3.1	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	3 844,40
2.3.3.2	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,23
2.3.3.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-
2.4	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток		
2.4.1	- ночная зона		
	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	942,68
2.4.1.1	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	917,32
2.4.1.2	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,23
2.4.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-
2.4.2	- дневная зона		
	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 987,20
2.4.2.1	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	1 961,84
2.4.2.2	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,23
2.4.2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-
2.5	Одноставочный тариф		
	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 368,67
2.5.1	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	1 343,31
2.5.2	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,23
2.5.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-

¹ Сумма тарифов на услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией потребителей и размер платы за которые в соответствии с законодательством Российской Федерации подлежит государственному регулированию, за исключением услуг по передаче электрической энергии.

Примечание.

Тарифы, указанные в п.п. 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.4.1, 2.4.2, 2.5 включают в себя также сбытовые затраты ООО "Инженерные изыскания" в размере 23,13 руб./МВт·ч.

Кроме того, указанные сбытовые затраты потребители электрической энергии должны дополнительно оплачивать при применении тарифов, указанных в п.2.2.

**Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую
ООО "Инженерные изыскания" покупателям на территории Республики Коми, за исключением
электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям
потребителей, по договорам купли-продажи,
с 01.07.2013**

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Цена (тариф)
1	2	3	4
2	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)		
2.2	Трехставочный тариф		
	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	х	х
2.2.1	ставка средневзвешенной стоимости единицы электрической расчетной мощности	руб./МВт·мес.	311 097,20
	удельная стоимость мощности оптового рынка	руб./МВт·мес.	311 097,20
	ставка средневзвешенной стоимости единицы электроэнергии	руб./МВт·ч	977,23
	удельная стоимость электроэнергии оптового рынка	руб./МВт·ч	977,23
2.2.2	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,45
2.2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-
2.3	Тарифы, дифференцированные по трем зонам суток		
2.3.1	- ночная зона		
	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	977,23
2.3.1.1	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	977,23
2.3.1.2	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,45
2.3.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-
2.3.2	- полудниковая зона		
	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 449,06
2.3.2.1	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	1 449,06
2.3.2.2	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,45
2.3.2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-
2.3.3	- пиковая зона		
	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	5 895,39
2.3.3.1	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	5 895,39
2.3.3.2	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,45
2.3.3.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-
2.4	Тарифы, дифференцированные по двум зонам суток		
2.4.1	- ночная зона		
	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	977,23
2.4.1.1	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	977,23
2.4.1.2	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,45
2.4.1.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-
2.4.2	- дневная зона		
	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	2 491,78
2.4.2.1	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	2 491,78
2.4.2.2	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,45
2.4.2.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-
2.5	Одноставочный тариф		
	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 449,06
2.5.1	удельная стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	руб./МВт·ч	1 449,06
2.5.2	инфраструктурные платежи ¹	руб./МВт·ч	2,45
2.5.3	сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб./МВт·ч	-

¹ Сумма тарифов на услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией потребителей и размер платы за которые в соответствии с законодательством Российской Федерации подлежит государственному регулированию, за исключением услуг по передаче электрической энергии.

Примечание.

Тарифы, указанные в п.п. 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.4.1, 2.4.2, 2.5 включают в себя также сбытовые затраты ООО "Инженерные изыскания" в размере 24,21 руб./МВт·ч.

Кроме того, указанные сбытовые затраты потребители электрической энергии должны дополнительно оплачивать при применении тарифов, указанных в п.2.2.