

**Дополнительное соглашение № 21  
к Договору оказания услуг по передаче электрической энергии  
№ Н/03-1 от 19.11.2012 г.**

г. Тюмень

«05» ноября 2014 г.

**Открытое акционерное общество «Сибирско-Уральская энергетическая компания»**, именуемое в дальнейшем «Сетевая организация 1», в лице Начальника управления транспорта электроэнергии ОАО «СУЭНКО» Лукина Николая Геннадьевича, действующего на основании доверенности № 24-14 от 30.12.2013 г., с одной стороны, и

**Открытое акционерное общество энергетики и электрификации «Тюменьэнерго»**, именуемое в дальнейшем «Сетевая организация 2», в лице заместителя директора – главного инженера филиала ОАО «Тюменьэнерго» - «Тюменские распределительные сети» Худякова Сергея Михайловича, действующего на основании доверенности от 02.08.2013, удостоверенной Афанасьевой Татьяной Владимировной, временно исполняющей обязанности нотариуса нотариального округа город Тюмень Тюменской области Аминова Хакима Хамитовича, зарегистрированной в реестре за № 5Д-1881, с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее Дополнительное соглашение к Договору оказания услуг по передаче электрической энергии № Н/03-1 от 19.11.2012 г. (далее – «Договор») о нижеследующем:

1. Стороны пришли к согласию пролонгировать на 2015 год действие Договора оказания услуг по передаче электрической энергии № Н/03-1 от 19 ноября 2012 г.

2. Стороны пришли к согласию Приложение № 3 «Заявленные объёмы передачи электрической энергии и мощности» к Договору оказания услуг по передаче электрической энергии № Н/03-1 от 29 ноября 2012 г. изложить на 2015 год в редакции Приложения № 1 к настоящему Дополнительному соглашению.

3. Все иные условия Договора, не затронутые настоящим Дополнительным соглашением, остаются неизменными и Стороны подтверждают по ним свои обязательства.

4. Настоящее Дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Договора.

5. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами, распространяется на отношения Сторон с 01 января 2015 г.

6. Настоящее Дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

7. Приложение:

Приложение № 1 «Заявленные объёмы передачи электроэнергии и мощности на 2015 год».

**Адреса и платёжные реквизиты сторон:**

**Сетевая организация 1:  
ОАО "СУЭНКО"**

Юр.Адрес: 625023, Российская Федерация,  
Тюменская область, г.Тюмень, ул.Одесская, д.14  
Почтовый адрес: 625023, Российская Федерация,  
Тюменская область, г.Тюмень, ул.Одесская, д.14  
ИНН 7205011944  
КПП 720350001  
ОГРН 1027201233620  
Р/с 40702810267104036504  
Западно-Сибирский банк ОАО «Сбербанк России»  
К/с 30101810800000000651  
БИК 047102651

**Сетевая организация 2:  
ОАО "Тюменьэнерго"**

Юр.Адрес: Россия, г.Сургут, Тюменская область,  
Ханты - Мансийский автономный округ - Югра,  
ул. Университетская, д. 4  
Почтовый адрес: 628406, Россия, г. Сургут, Тюменская  
область, Ханты - Мансийский автономный округ -  
Югра, ул. Университетская, д. 4  
ИНН 8602060185  
КПП 997450001  
Р/с № 40702810267170101719 Западно-Сибирский  
банк ОАО «Сбербанк России» г.Тюмень  
К/с № 30101810800000000651  
БИК 047102651  
ОГРН 1028600587399

Начальник управления  
транспорта электроэнергии  
ОАО «СУЭНКО»



Н.Г. Лукин

Заместитель директора – главный инженер  
филиала ОАО «Тюменьэнерго» -  
«Тюменские распределительные сети»



С.М. Худяков

С ПРОТОКОЛОМ  
РАЗНОГЛАСИЙ

Договор ОАО «Тюменьэнерго»

Сетевая организация № 1: ОАО "СУЭНКО"  
Сетевая организация № 2: ОАО "Тюменьэнерго"

Приложение № 1  
к Дополнительному соглашению № 21 от 06.11.2014г.  
к Договору оказания услуг по передаче электроэнергии  
№ Н/03-1 от 19 ноября 2012 г.

Приложение № 1  
к Договору оказания услуг по передаче электроэнергии  
№ Н/03-1 от 19 ноября 2012 г.

**Заявленные объемы передачи электроэнергии и мощности на 2015 год**

**1. Итого для расчета ОАО "Тюменьэнерго" с ОАО "СУЭНКО" (за вычетом графика электроэнергии из сетей ОАО "СУЭНКО" в сети ОАО "Тюменьэнерго")**

| Тарифная группа     | Единицы измерения | Год       | 1-ое полугодие |           | 2-ое полугодие |         | Январь  | Февраль | Март    | Апрель  | Май     | Июнь    | Июль    | Август  | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь |    |
|---------------------|-------------------|-----------|----------------|-----------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|--------|---------|----|
|                     |                   |           | полугодие      | полугодие | 31             | 28      |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |        |         | 31 |
| Заявленная мощность | ВН                | 327,873   | 324,130        | 331,616   | 379,881        | 394,025 | 329,387 | 314,945 | 271,850 | 254,691 | 261,996 | 264,446 | 320,966 | 346,963 | 397,948  | 397,374 |        |         |    |
|                     | СН-I              | 21,128    | 20,968         | 21,287    | 24,996         | 27,659  | 23,430  | 19,335  | 16,393  | 13,995  | 15,641  | 15,285  | 19,433  | 22,296  | 25,722   | 29,347  |        |         |    |
|                     | СН-II             | 39,893    | 39,127         | 40,659    | 47,572         | 48,803  | 41,277  | 37,381  | 31,082  | 28,645  | 28,404  | 29,468  | 35,184  | 40,703  | 48,989   | 61,208  |        |         |    |
|                     | НН                | 0         | 0              | 0         | 0              | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0        | 0       |        |         |    |
|                     | Итого             | 388,894   | 384,225        | 393,562   | 452,449        | 470,487 | 394,094 | 371,661 | 319,325 | 297,331 | 306,041 | 309,199 | 375,583 | 409,962 | 472,659  | 487,929 |        |         |    |
| Электроэнергия      | ВН                | 2 225 762 | 1 090 306      | 1 135 456 | 219 352        | 205 503 | 190 194 | 175 986 | 156 963 | 142 308 | 151 271 | 152 685 | 179 344 | 200 339 | 222 367  | 229 450 |        |         |    |
|                     | СН-I              | 140 412   | 69 015         | 71 397    | 14 134         | 14 126  | 13 248  | 10 580  | 9 269   | 7 658   | 8 844   | 8 643   | 10 634  | 12 607  | 14 075   | 16 594  |        |         |    |
|                     | СН-II             | 265 058   | 128 759        | 136 299   | 26 881         | 24 910  | 23 319  | 20 437  | 17 556  | 15 656  | 16 042  | 16 644  | 19 235  | 22 996  | 26 790   | 34 592  |        |         |    |
|                     | НН                | 0         | 0              | 0         | 0              | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0        | 0       |        |         |    |
|                     | Итого             | 2 631 232 | 1 288 080      | 1 343 152 | 260 367        | 244 539 | 226 761 | 207 003 | 183 788 | 165 622 | 176 157 | 177 972 | 209 213 | 235 942 | 263 232  | 280 636 |        |         |    |

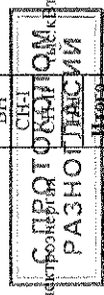
**1.1. В том числе поступление из сетей ОАО "СУЭНКО"**

| Тарифная группа     | Единицы измерения | Год       | 1-ое полугодие |           | 2-ое полугодие |         | Январь  | Февраль | Март    | Апрель  | Май     | Июнь    | Июль    | Август  | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь |    |
|---------------------|-------------------|-----------|----------------|-----------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|--------|---------|----|
|                     |                   |           | полугодие      | полугодие | 31             | 28      |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |        |         | 31 |
| Заявленная мощность | ВН                | 328,182   | 324,465        | 331,899   | 380,354        | 394,547 | 329,767 | 315,265 | 272,041 | 254,815 | 262,137 | 264,575 | 321,190 | 347,304 | 398,366  | 397,822 |        |         |    |
|                     | СН-I              | 21,128    | 20,968         | 21,287    | 24,996         | 27,659  | 23,430  | 19,335  | 16,393  | 13,995  | 15,641  | 15,285  | 19,433  | 22,296  | 25,722   | 29,347  |        |         |    |
|                     | СН-II             | 40,164    | 39,396         | 40,933    | 47,876         | 49,140  | 41,545  | 37,626  | 31,310  | 28,876  | 28,640  | 29,704  | 35,435  | 40,979  | 49,307   | 61,531  |        |         |    |
|                     | НН                | 0         | 0              | 0         | 0              | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0        | 0       |        |         |    |
|                     | Итого             | 389,474   | 384,829        | 394,119   | 453,226        | 471,346 | 394,742 | 372,226 | 319,744 | 297,686 | 306,418 | 309,564 | 376,058 | 410,579 | 473,395  | 488,700 |        |         |    |
| Электроэнергия      | ВН                | 2 227 623 | 1 091 305      | 1 136 318 | 219 595        | 205 745 | 190 389 | 176 145 | 157 061 | 142 370 | 151 343 | 152 751 | 179 455 | 200 514 | 222 575  | 229 680 |        |         |    |
|                     | СН-I              | 140 412   | 69 015         | 71 397    | 14 134         | 14 126  | 13 248  | 10 580  | 9 269   | 7 658   | 8 844   | 8 643   | 10 634  | 12 607  | 14 075   | 16 594  |        |         |    |
|                     | СН-II             | 267 077   | 129 753        | 137 324   | 27 071         | 25 097  | 23 491  | 20 589  | 17 704  | 15 801  | 16 194  | 16 796  | 19 390  | 23 171  | 26 981   | 34 792  |        |         |    |
|                     | НН                | 0         | 0              | 0         | 0              | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0        | 0       |        |         |    |
|                     | Итого             | 2 635 112 | 1 290 073      | 1 345 039 | 260 800        | 244 968 | 227 128 | 207 314 | 184 034 | 165 829 | 176 381 | 178 190 | 209 479 | 236 292 | 263 631  | 281 066 |        |         |    |

**1.2. Трафик из сетей ОАО "СУЭНКО" в сети ОАО "Тюменьэнерго"**

| Тарифная группа     | Единицы измерения | Год   | 1-ое полугодие |           | 2-ое полугодие |       | Январь | Февраль | Март  | Апрель | Май   | Июнь  | Июль  | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь |    |
|---------------------|-------------------|-------|----------------|-----------|----------------|-------|--------|---------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|----------|---------|--------|---------|----|
|                     |                   |       | полугодие      | полугодие | 31             | 28    |        |         |       |        |       |       |       |        |          |         |        |         | 31 |
| Заявленная мощность | ВН                | 0     | 0              | 0         | 0              | 0     | 0      | 0       | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0        | 0       | 0      | 0       |    |
|                     | СН-I              | 0     | 0              | 0         | 0              | 0     | 0      | 0       | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0        | 0       | 0      | 0       |    |
|                     | СН-II             | 0,580 | 0,604          | 0,587     | 0,777          | 0,859 | 0,648  | 0,565   | 0,419 | 0,355  | 0,377 | 0,365 | 0,475 | 0,617  | 0,736    | 0,771   |        |         |    |
|                     | НН                | 0,063 | 0,063          | 0,063     | 0,066          | 0,067 | 0,066  | 0,060   | 0,060 | 0,060  | 0,060 | 0,060 | 0,060 | 0,064  | 0,066    | 0,066   |        |         |    |
|                     | Итого             | 0,643 | 0,667          | 0,620     | 0,843          | 0,926 | 0,714  | 0,625   | 0,479 | 0,415  | 0,437 | 0,425 | 0,535 | 0,681  | 0,802    | 0,837   |        |         |    |
| Электроэнергия      | ВН                | 0     | 0              | 0         | 0              | 0     | 0      | 0       | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0        | 0       | 0      | 0       |    |
|                     | СН-I              | 0     | 0              | 0         | 0              | 0     | 0      | 0       | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0        | 0       | 0      | 0       |    |
|                     | СН-II             | 3498  | 1803           | 1695      | 399            | 398   | 333    | 281     | 215   | 177    | 193   | 187   | 236   | 317    | 366      | 396     |        |         |    |
|                     | НН                | 382   | 190            | 192       | 34             | 31    | 34     | 30      | 31    | 30     | 31    | 31    | 30    | 33     | 33       | 34      |        |         |    |
|                     | Итого             | 3880  | 1993           | 1887      | 433            | 429   | 367    | 311     | 246   | 207    | 224   | 218   | 266   | 350    | 399      | 430     |        |         |    |

Договор ОАО «Тюменьэнерго»



1.2.1 в т.ч. транзит в сети Тюменского ТПО ОАО "Тюменьэнерго", принятой в точках поставки из сетей ОАО "Тюменьэнерго" по уровню напряжения ВН

| Тарифная группа     | Единицы измерения | Год   | 1-ое полугодие |           | 2-ое полугодие |       | Январь | Февраль | Март  | Апрель | Май   |       | Июль  | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь |
|---------------------|-------------------|-------|----------------|-----------|----------------|-------|--------|---------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|----------|---------|--------|---------|
|                     |                   |       | полугодие      | полугодие | 31             | 30    |        |         |       |        | 31    | 31    |       |        |          |         |        |         |
| Заявленная мощность | ВН                | 0     | 0              | 0         | 0              | 0     | 0      | 0       | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0        | 0       | 0      | 0       |
|                     | СН-I              | 0     | 0              | 0         | 0              | 0     | 0      | 0       | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0        | 0       | 0      | 0       |
|                     | СН-II             | 0,144 | 0,161          | 0,127     | 0,263          | 0,193 | 0,151  | 0,084   | 0,048 | 0,053  | 0,097 | 0,158 | 0,187 | 0,214  |          |         |        |         |
|                     | НН                | 0     | 0              | 0         | 0              | 0     | 0      | 0       | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0        | 0       | 0      | 0       |
|                     | Итого             | 0,144 | 0,161          | 0,127     | 0,263          | 0,193 | 0,151  | 0,084   | 0,048 | 0,053  | 0,097 | 0,158 | 0,187 | 0,214  |          |         |        |         |
| Электроэнергия      | ВН                | 0     | 0              | 0         | 0              | 0     | 0      | 0       | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0        | 0       | 0      | 0       |
|                     | СН-I              | 0     | 0              | 0         | 0              | 0     | 0      | 0       | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0        | 0       | 0      | 0       |
|                     | СН-II             | 864   | 478            | 386       | 122            | 99    | 75     | 43      | 24    | 27     | 48    | 81    | 93    | 110    |          |         |        |         |
|                     | НН                | 0     | 0              | 0         | 0              | 0     | 0      | 0       | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0        | 0       | 0      | 0       |
|                     | Итого             | 864   | 478            | 386       | 122            | 99    | 75     | 43      | 24    | 27     | 48    | 81    | 93    | 110    |          |         |        |         |

1.2.2 в т.ч. транзит в сети Тюменского ТПО ОАО "Тюменьэнерго", принятой в точках поставки из сетей ОАО "Тюменьэнерго" по уровню напряжения СН-2

| Тарифная группа     | Единицы измерения | Год   | 1-ое полугодие |           | 2-ое полугодие |       | Январь | Февраль | Март  | Апрель | Май   |       | Июль  | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь |
|---------------------|-------------------|-------|----------------|-----------|----------------|-------|--------|---------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|----------|---------|--------|---------|
|                     |                   |       | полугодие      | полугодие | 31             | 30    |        |         |       |        | 31    | 31    |       |        |          |         |        |         |
| Заявленная мощность | ВН                | 0     | 0              | 0         | 0              | 0     | 0      | 0       | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0        | 0       | 0      | 0       |
|                     | СН-I              | 0     | 0              | 0         | 0              | 0     | 0      | 0       | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0        | 0       | 0      | 0       |
|                     | СН-II             | 0,217 | 0,213          | 0,220     | 0,272          | 0,208 | 0,195  | 0,181   | 0,185 | 0,191  | 0,205 | 0,220 | 0,256 | 0,259  |          |         |        |         |
|                     | НН                | 0     | 0              | 0         | 0              | 0     | 0      | 0       | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0        | 0       | 0      | 0       |
|                     | Итого             | 0,217 | 0,213          | 0,220     | 0,272          | 0,208 | 0,195  | 0,181   | 0,185 | 0,191  | 0,205 | 0,220 | 0,256 | 0,259  |          |         |        |         |
| Электроэнергия      | ВН                | 0     | 0              | 0         | 0              | 0     | 0      | 0       | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0        | 0       | 0      | 0       |
|                     | СН-I              | 0     | 0              | 0         | 0              | 0     | 0      | 0       | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0        | 0       | 0      | 0       |
|                     | СН-II             | 1308  | 637            | 671       | 126            | 107   | 97     | 93      | 92    | 98     | 102   | 113   | 127   | 133    |          |         |        |         |
|                     | НН                | 0     | 0              | 0         | 0              | 0     | 0      | 0       | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0        | 0       | 0      | 0       |
|                     | Итого             | 1308  | 637            | 671       | 126            | 107   | 97     | 93      | 92    | 98     | 102   | 113   | 127   | 133    |          |         |        |         |

1.2.3 в т.ч. транзит в сети Южного ТПО ОАО "Тюменьэнерго", принятой в точках поставки из сетей ОАО "Тюменьэнерго" по уровню напряжения ВН

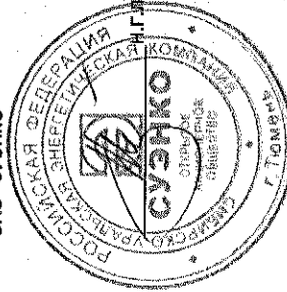
| Тарифная группа     | Единицы измерения | Год   | 1-ое полугодие |           | 2-ое полугодие |       | Январь | Февраль | Март  | Апрель | Май   |       | Июль  | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь |
|---------------------|-------------------|-------|----------------|-----------|----------------|-------|--------|---------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|----------|---------|--------|---------|
|                     |                   |       | полугодие      | полугодие | 31             | 30    |        |         |       |        | 31    | 31    |       |        |          |         |        |         |
| Заявленная мощность | ВН                | 0     | 0              | 0         | 0              | 0     | 0      | 0       | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0        | 0       | 0      | 0       |
|                     | СН-I              | 0     | 0              | 0         | 0              | 0     | 0      | 0       | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0        | 0       | 0      | 0       |
|                     | СН-II             | 0,166 | 0,175          | 0,157     | 0,259          | 0,187 | 0,169  | 0,107   | 0,076 | 0,088  | 0,127 | 0,183 | 0,231 | 0,234  |          |         |        |         |
|                     | НН                | 0     | 0              | 0         | 0              | 0     | 0      | 0       | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0        | 0       | 0      | 0       |
|                     | Итого             | 0,166 | 0,175          | 0,157     | 0,259          | 0,187 | 0,169  | 0,107   | 0,076 | 0,088  | 0,127 | 0,183 | 0,231 | 0,234  |          |         |        |         |
| Электроэнергия      | ВН                | 0     | 0              | 0         | 0              | 0     | 0      | 0       | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0        | 0       | 0      | 0       |
|                     | СН-I              | 0     | 0              | 0         | 0              | 0     | 0      | 0       | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0        | 0       | 0      | 0       |
|                     | СН-II             | 997   | 521            | 476       | 120            | 96    | 84     | 55      | 38    | 45     | 63    | 94    | 115   | 120    |          |         |        |         |
|                     | НН                | 0     | 0              | 0         | 0              | 0     | 0      | 0       | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0        | 0       | 0      | 0       |
|                     | Итого             | 997   | 521            | 476       | 120            | 96    | 84     | 55      | 38    | 45     | 63    | 94    | 115   | 120    |          |         |        |         |

1.2.4. в т.ч. транзит в сети Тобольского ТПО ОАО "Тюменьэнерго", принятой в точки поставки из сетей ОАО "Тюменьэнерго" по уровню напряжения СН-2

| Тарифная группа     | Единицы измерения | Год   | 1-ое полугодие |           | 2-ое полугодие |           | Январь | Февраль | Март  | Апрель | Май   | Июнь  | Июль  | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь |       |       |
|---------------------|-------------------|-------|----------------|-----------|----------------|-----------|--------|---------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|----------|---------|--------|---------|-------|-------|
|                     |                   |       | полугодие      | полугодие | полугодие      | полугодие | 31     | 28      | 31    | 30     | 31    | 30    | 31    | 30     | 31       | 30      | 31     | 30      | 31    |       |
| Заявленная мощность | ВН                | 0     | 0              | 0         | 0              | 0         | 0      | 0       | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0        | 0       | 0      | 0       | 0     |       |
|                     | СН-I              | 0     | 0              | 0         | 0              | 0         | 0      | 0       | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0        | 0       | 0      | 0       | 0     |       |
|                     | СН-II             | 0,055 | 0,056          | 0,053     | 0,065          | 0,060     | 0,066  | 0,065   | 0,047 | 0,045  | 0,046 | 0,045 | 0,045 | 0,045  | 0,046    | 0,056   | 0,062  | 0,064   | 0,064 |       |
|                     | Итого             | 0,063 | 0,063          | 0,063     | 0,067          | 0,060     | 0,066  | 0,060   | 0,060 | 0,060  | 0,060 | 0,060 | 0,060 | 0,060  | 0,060    | 0,064   | 0,066  | 0,066   | 0,066 | 0,066 |
| Электроэнергия      | ВН                | 0     | 0              | 0         | 0              | 0         | 0      | 0       | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0        | 0       | 0      | 0       | 0     | 0     |
|                     | СН-I              | 0     | 0              | 0         | 0              | 0         | 0      | 0       | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0        | 0       | 0      | 0       | 0     | 0     |
|                     | СН-II             | 329   | 167            | 162       | 30             | 31        | 34     | 30      | 25    | 24     | 23    | 23    | 23    | 23     | 23       | 29      | 31     | 31      | 33    | 33    |
|                     | Итого             | 382   | 190            | 192       | 31             | 34        | 34     | 31      | 31    | 30     | 31    | 30    | 31    | 31     | 30       | 33      | 33     | 33      | 34    | 34    |
|                     |                   | 711   | 357            | 354       | 61             | 65        | 68     | 61      | 55    | 55     | 53    | 54    | 54    | 54     | 62       | 64      | 64     | 67      | 67    | 67    |

Сетевая организация № 2  
ОАО "Тюменьэнерго"

Сетевая организация № 1  
ОАО "СУЭНКО"

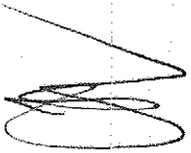


С ПРОТОКОЛОМ  
РАЗНОГЛАСИЙ

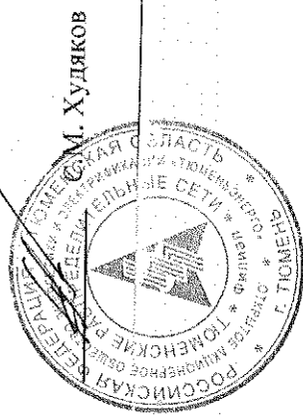
Договор ОАО «Тюменьэнерго»

Прошнуровано, пронумеровано и скреплено печатью на 4 (четыре) листах

Заместитель директора – главный инженер  
филиала ОАО «Тюменьэнерго»  
«Тюменские распределительные сети»



05.11.2014г.  
дата



**Протокол разногласий**  
**к Дополнительному соглашению №21 от 05.11.2014г.**  
**к Договору оказания услуг по передаче электрической энергии №Н/03-1 от 19.11.2012г.**

г. Тюмень

15 декабря 2014г.

Открытое акционерное общество «Сибирско - Уральская энергетическая компания», именуемое в дальнейшем «Сетевая организация 1», в лице директора Фрумкина Константина Игоревича, действующего на основании Доверенности № 460-14 от 01.07.2014 г., с одной стороны, и

Открытое акционерное общество энергетики и электрификации «Тюменьэнерго», именуемое в дальнейшем «Сетевая организация 2», в лице заместителя генерального директора - директора филиала «Тюменские распределительные сети» ОАО «Тюменьэнерго» Сорокина Вячеслава Геннадьевича, действующего на основании доверенности от 21.12.2012 г., удостоверяющей нотариусом нотариального округа город Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Тюменской области Натальей Васильевной, зарегистрированной в реестре за № 5С-2293, с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», пришли к согласию заключить Дополнительное соглашение №21 от 05.11.2014г. к Договору оказания услуг по передаче электрической энергии № Н/03-1 от 19.11.2012 г. на следующих условиях:

| Пункт<br>Дополни-<br>тельного<br>соглашения | Редакция Сетевой организации 2   | Редакция Сетевой организации 1   |
|---|--|--|
| п.2   | Стороны пришли к согласию Приложение №3 «Заявленные объемы передачи электрической энергии и мощности» к Договору оказания услуг по передаче электрической энергии № Н/03-1 от 29 ноября 2012 г. изложить на 2015 год в редакции Приложения №1 к настоящему Дополнительному соглашению. | Стороны пришли к согласию Приложение №3 «Заявленные объемы передачи электрической энергии и мощности» к Договору оказания услуг по передаче электрической энергии № Н/03-1 от 19 ноября 2012 г. изложить на 2015 год в редакции Приложения №1 к настоящему Протоколу разногласий |

Стороны пришли к соглашению руководствоваться редакцией Сетевой организации 1.

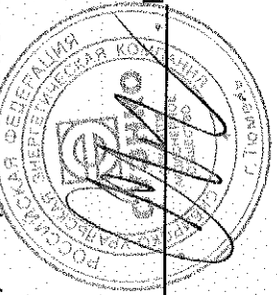
Приложение:

Приложение № 1 «Заявленные объемы передачи электроэнергетики и мощности на 2015 год»

ПОДПИСИ СТОРОН:

Сетевая организация 1:

Директор ОАО «СУЭНКО»



К.И. Фрумкин

Сетевая организация 2:

Заместитель генерального директора –

директор филиала «Тюменские распределительные сети»



В.Г. Сорокин

Договор ОАО «Тюменьэнерго»

Организация 1: ОАО "СУЭНКО"  
Организация 2: ОАО "Тюменьэнерго"

Приложение №1  
к Протоколу разногласий от 15.12.2014г.  
к Дополнительному соглашению №21 от 05.11.2014г  
к договору оказания услуг по передаче электроэнергии №Н/03-1 от 19.11.2012г.

Приложение №3  
к договору оказания услуг по передаче электроэнергии №Н/03-1 от 19.11.2012г.

Заявленные объемы передачи электроэнергии и мощности на 2015 год

1. Итого для расчета ОАО "Тюменьэнерго" с ОАО "СУЭНКО" (за вычетом транзита электроэнергии из сетей ОАО "СУЭНКО" в сети ОАО "Тюменьэнерго")

| Тарифная группа     | Единицы измерения | Год       | 1-ое полугодие | 2-ое полугодие | Январь 31 | Февраль 28 | Март 31   | Апрель 30 | Май 31    | Июнь 30   | Июль 31   | Август 31 | Сентябрь 30 | Октябрь 31 | Ноябрь 30 | Декабрь 31 |
|---------------------|-------------------|-----------|----------------|----------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|------------|-----------|------------|
|                     |                   |           |                |                |           |            |           |           |           |           |           |           |             |            |           |            |
| Заявленная мощность | ВН                | 322,006   | 320,001        | 324,012        | 375,246   | 388,663    | 325,031   | 311,307   | 268,379   | 251,581   | 259,458   | 261,677   | 318,234     | 344,365    | 371,874   | 388,462    |
|                     | СН-I              | 20,389    | 20,968         | 19,809         | 24,996    | 27,659     | 23,430    | 19,335    | 16,393    | 13,995    | 15,639    | 15,285    | 19,433      | 22,296     | 22,365    | 23,838     |
|                     | СН-II             | 38,169    | 39,127         | 37,212         | 47,572    | 48,803     | 41,277    | 37,381    | 31,082    | 28,645    | 28,404    | 29,468    | 35,182      | 40,703     | 43,821    | 45,691     |
|                     | НН                | 0         | 0              | 0              | 0         | 0          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0           | 0          | 0         | 0          |
| Итого               |                   | 380,564   | 380,996        | 381,033        | 447,814   | 465,125    | 389,738   | 368,023   | 315,854   | 294,021   | 303,501   | 306,430   | 372,849     | 407,364    | 438,060   | 457,991    |
| Электроэнергия      | ВН                | 2 186 086 | 1 076 433      | 1 109 653      | 2 166 676 | 2 027 707  | 1 876 779 | 1 739 953 | 1 549 959 | 1 404 459 | 1 498 806 | 1 510 886 | 1 778 818   | 1 988 839  | 2 077 799 | 2 243 305  |
|                     | СН-I              | 135 459   | 69 015         | 66 444         | 14 134    | 14 126     | 13 248    | 10 580    | 9 269     | 7 658     | 8 843     | 8 643     | 10 634      | 12 607     | 12 238    | 13 479     |
|                     | СН-II             | 253 455   | 128 759        | 124 696        | 26 881    | 24 910     | 23 319    | 20 437    | 17 556    | 15 656    | 16 042    | 16 644    | 19 234      | 22 996     | 23 962    | 25 818     |
|                     | НН                | 0         | 0              | 0              | 0         | 0          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0           | 0          | 0         | 0          |
| Итого               |                   | 2 575 000 | 1 274 207      | 1 300 793      | 2 576 691 | 2 417 433  | 2 242 246 | 2 049 970 | 1 817 784 | 1 637 773 | 1 746 691 | 1 763 373 | 2 076 686   | 2 344 442  | 2 439 999 | 2 636 602  |

1.1. В том числе поступление из сетей ОАО "Тюменьэнерго" в сети ОАО "СУЭНКО"

| Тарифная группа     | Единицы измерения | Год       | 1-ое полугодие | 2-ое полугодие | Январь 31 | Февраль 28 | Март 31   | Апрель 30 | Май 31    | Июнь 30   | Июль 31   | Август 31 | Сентябрь 30 | Октябрь 31 | Ноябрь 30 | Декабрь 31 |
|---------------------|-------------------|-----------|----------------|----------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|------------|-----------|------------|
|                     |                   |           |                |                |           |            |           |           |           |           |           |           |             |            |           |            |
| Заявленная мощность | ВН                | 322,316   | 320,336        | 324,295        | 375,719   | 389,185    | 325,411   | 311,627   | 268,578   | 251,505   | 259,599   | 261,806   | 318,458     | 344,706    | 372,292   | 388,910    |
|                     | СН-I              | 20,389    | 20,968         | 19,809         | 24,996    | 27,659     | 23,430    | 19,335    | 16,393    | 13,995    | 15,639    | 15,285    | 19,433      | 22,296     | 22,365    | 23,838     |
|                     | СН-II             | 38,440    | 39,396         | 37,485         | 47,876    | 49,140     | 41,545    | 37,626    | 31,310    | 28,876    | 28,640    | 29,704    | 35,433      | 40,979     | 44,139    | 46,014     |
|                     | НН                | 0         | 0              | 0              | 0         | 0          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0           | 0          | 0         | 0          |
| Итого               |                   | 381,145   | 380,700        | 381,589        | 448,591   | 465,984    | 390,386   | 368,588   | 316,273   | 294,376   | 303,878   | 306,795   | 373,324     | 407,981    | 438,796   | 458,762    |
| Электроэнергия      | ВН                | 2 187 947 | 1 077 432      | 1 110 515      | 2 169 919 | 2 029 949  | 1 878 874 | 1 741 112 | 1 550 571 | 1 404 521 | 1 498 878 | 1 511 332 | 1 779 929   | 1 999 014  | 2 088 007 | 2 243 535  |
|                     | СН-I              | 135 459   | 69 015         | 66 444         | 14 134    | 14 126     | 13 248    | 10 580    | 9 269     | 7 658     | 8 843     | 8 643     | 10 634      | 12 607     | 12 238    | 13 479     |
|                     | СН-II             | 255 474   | 129 753        | 125 721        | 27 071    | 25 097     | 23 491    | 20 389    | 17 704    | 15 801    | 16 194    | 16 796    | 19 389      | 23 171     | 24 153    | 26 018     |
|                     | НН                | 0         | 0              | 0              | 0         | 0          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0           | 0          | 0         | 0          |
| Итого               |                   | 2 578 880 | 1 276 200      | 1 302 680      | 2 581 124 | 2 421 172  | 2 246 613 | 2 052 281 | 1 820 300 | 1 639 980 | 1 749 915 | 1 769 591 | 2 079 952   | 2 344 792  | 2 443 398 | 2 640 032  |

1.2. Транзит из сетей ОАО "СУЭНКО" в сети ОАО "Тюменьэнерго"

| Тарифная группа     | Единицы измерения | Год   | 1-ое полугодие | 2-ое полугодие | Январь 31 | Февраль 28 | Март 31 | Апрель 30 | Май 31 | Июнь 30 | Июль 31 | Август 31 | Сентябрь 30 | Октябрь 31 | Ноябрь 30 | Декабрь 31 |
|---------------------|-------------------|-------|----------------|----------------|-----------|------------|---------|-----------|--------|---------|---------|-----------|-------------|------------|-----------|------------|
|                     |                   |       |                |                |           |            |         |           |        |         |         |           |             |            |           |            |
| Заявленная мощность | ВН                | 0     | 0              | 0              | 0         | 0          | 0       | 0         | 0      | 0       | 0       | 0         | 0           | 0          | 0         | 0          |
|                     | СН-I              | 0     | 0              | 0              | 0         | 0          | 0       | 0         | 0      | 0       | 0       | 0         | 0           | 0          | 0         | 0          |
|                     | СН-II             | 0,580 | 0,604          | 0,557          | 0,777     | 0,859      | 0,648   | 0,565     | 0,419  | 0,355   | 0,377   | 0,365     | 0,475       | 0,617      | 0,736     | 0,771      |
|                     | НН                | 0,063 | 0,063          | 0,063          | 0,066     | 0,067      | 0,066   | 0,060     | 0,060  | 0,060   | 0,060   | 0,060     | 0,060       | 0,064      | 0,066     | 0,066      |
| Итого               |                   | 0,643 | 0,667          | 0,620          | 0,843     | 0,926      | 0,714   | 0,625     | 0,479  | 0,415   | 0,437   | 0,425     | 0,535       | 0,681      | 0,802     | 0,837      |
| Электроэнергия      | ВН                | 0     | 0              | 0              | 0         | 0          | 0       | 0         | 0      | 0       | 0       | 0         | 0           | 0          | 0         | 0          |
|                     | СН-I              | 0     | 0              | 0              | 0         | 0          | 0       | 0         | 0      | 0       | 0       | 0         | 0           | 0          | 0         | 0          |
|                     | СН-II             | 3498  | 1803           | 1695           | 399       | 398        | 333     | 281       | 215    | 177     | 193     | 187       | 236         | 317        | 366       | 396        |
|                     | НН                | 382   | 190            | 192            | 34        | 31         | 34      | 30        | 31     | 31      | 31      | 31        | 30          | 33         | 33        | 34         |
| Итого               |                   | 3880  | 1993           | 1887           | 433       | 429        | 367     | 311       | 246    | 207     | 224     | 218       | 266         | 350        | 399       | 430        |

Договор ОАО «Тюменьэнерго»

1.2.1. транзит в сети Тюменского ТПО ОАО "Тюменьэнерго", принятой в точках поставки из сетей ОАО "Тюменьэнерго" по уровню напряжения ВН

| Тарифная группа     | Единицы измерения | Год   | 1-ое полугодие |           | 2-ое полугодие |       | Январь | Февраль | Март  | Апрель | Май   | Июнь  | Июль  | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь |
|---------------------|-------------------|-------|----------------|-----------|----------------|-------|--------|---------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|----------|---------|--------|---------|
|                     |                   |       | полугодие      | полугодие | 31             | 28    |        |         |       |        |       |       |       |        |          |         |        |         |
| Заявленная мощность | ВН                | 0     | 0              | 0         | 0              | 0     | 0      | 0       | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0        | 0       | 0      | 0       |
|                     | СН-I              | 0     | 0              | 0         | 0              | 0     | 0      | 0       | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0        | 0       | 0      | 0       |
|                     | СН-II             | 0,144 | 0,161          | 0,127     | 0,224          | 0,263 | 0,193  | 0,151   | 0,084 | 0,048  | 0,053 | 0,158 | 0,187 | 0,214  |          |         |        |         |
|                     | НН                | 0     | 0              | 0         | 0              | 0     | 0      | 0       | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0        | 0       | 0      | 0       |
|                     | Итого             | 0,144 | 0,161          | 0,127     | 0,224          | 0,263 | 0,193  | 0,151   | 0,084 | 0,048  | 0,053 | 0,158 | 0,187 | 0,214  |          |         |        |         |
| Электроэнергия      | ВН                | 0     | 0              | 0         | 0              | 0     | 0      | 0       | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0        | 0       | 0      | 0       |
|                     | СН-I              | 0     | 0              | 0         | 0              | 0     | 0      | 0       | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0        | 0       | 0      | 0       |
|                     | СН-II             | 864   | 478            | 386       | 115            | 122   | 99     | 75      | 43    | 24     | 27    | 48    | 81    | 93     | 110      |         |        |         |
|                     | НН                | 0     | 0              | 0         | 0              | 0     | 0      | 0       | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0        | 0       | 0      | 0       |
|                     | Итого             | 864   | 478            | 386       | 115            | 122   | 99     | 75      | 43    | 24     | 27    | 48    | 81    | 93     | 110      |         |        |         |

1.2.2. в т.ч. транзит в сети Тюменского ТПО ОАО "Тюменьэнерго", принятой в точках поставки из сетей ОАО "Тюменьэнерго" по уровню напряжения СН-2

| Тарифная группа     | Единицы измерения | Год   | 1-ое полугодие |           | 2-ое полугодие |       | Январь | Февраль | Март  | Апрель | Май   | Июнь  | Июль  | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь |
|---------------------|-------------------|-------|----------------|-----------|----------------|-------|--------|---------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|----------|---------|--------|---------|
|                     |                   |       | полугодие      | полугодие | 31             | 28    |        |         |       |        |       |       |       |        |          |         |        |         |
| Заявленная мощность | ВН                | 0     | 0              | 0         | 0              | 0     | 0      | 0       | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0        | 0       | 0      | 0       |
|                     | СН-I              | 0     | 0              | 0         | 0              | 0     | 0      | 0       | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0        | 0       | 0      | 0       |
|                     | СН-II             | 0,217 | 0,213          | 0,220     | 0,238          | 0,272 | 0,208  | 0,195   | 0,181 | 0,185  | 0,191 | 0,205 | 0,220 | 0,256  |          |         |        |         |
|                     | НН                | 0     | 0              | 0         | 0              | 0     | 0      | 0       | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0        | 0       | 0      | 0       |
|                     | Итого             | 0,217 | 0,213          | 0,220     | 0,238          | 0,272 | 0,208  | 0,195   | 0,181 | 0,185  | 0,191 | 0,205 | 0,220 | 0,256  |          |         |        |         |
| Электроэнергия      | ВН                | 0     | 0              | 0         | 0              | 0     | 0      | 0       | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0        | 0       | 0      | 0       |
|                     | СН-I              | 0     | 0              | 0         | 0              | 0     | 0      | 0       | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0        | 0       | 0      | 0       |
|                     | СН-II             | 1308  | 637            | 671       | 122            | 126   | 107    | 97      | 93    | 92     | 98    | 102   | 113   | 127    | 133      |         |        |         |
|                     | НН                | 0     | 0              | 0         | 0              | 0     | 0      | 0       | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0        | 0       | 0      | 0       |
|                     | Итого             | 1308  | 637            | 671       | 122            | 126   | 107    | 97      | 93    | 92     | 98    | 102   | 113   | 127    | 133      |         |        |         |

1.2.3. в т.ч. транзит в сети Южного ТПО ОАО "Тюменьэнерго", принятой в точках поставки из сетей ОАО "Тюменьэнерго" по уровню напряжения ВН

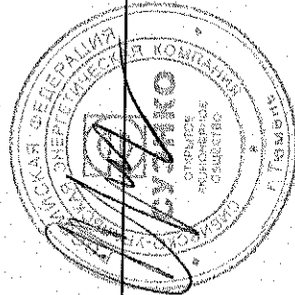
| Тарифная группа     | Единицы измерения | Год   | 1-ое полугодие |           | 2-ое полугодие |       | Январь | Февраль | Март  | Апрель | Май   | Июнь  | Июль  | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь |
|---------------------|-------------------|-------|----------------|-----------|----------------|-------|--------|---------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|----------|---------|--------|---------|
|                     |                   |       | полугодие      | полугодие | 31             | 28    |        |         |       |        |       |       |       |        |          |         |        |         |
| Заявленная мощность | ВН                | 0     | 0              | 0         | 0              | 0     | 0      | 0       | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0        | 0       | 0      | 0       |
|                     | СН-I              | 0     | 0              | 0         | 0              | 0     | 0      | 0       | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0        | 0       | 0      | 0       |
|                     | СН-II             | 0,166 | 0,175          | 0,157     | 0,249          | 0,259 | 0,187  | 0,169   | 0,107 | 0,076  | 0,088 | 0,127 | 0,183 | 0,231  |          |         |        |         |
|                     | НН                | 0     | 0              | 0         | 0              | 0     | 0      | 0       | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0        | 0       | 0      | 0       |
|                     | Итого             | 0,166 | 0,175          | 0,157     | 0,249          | 0,259 | 0,187  | 0,169   | 0,107 | 0,076  | 0,088 | 0,127 | 0,183 | 0,231  |          |         |        |         |
| Электроэнергия      | ВН                | 0     | 0              | 0         | 0              | 0     | 0      | 0       | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0        | 0       | 0      | 0       |
|                     | СН-I              | 0     | 0              | 0         | 0              | 0     | 0      | 0       | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0        | 0       | 0      | 0       |
|                     | СН-II             | 997   | 521            | 476       | 128            | 120   | 96     | 84      | 55    | 38     | 45    | 63    | 94    | 115    | 120      |         |        |         |
|                     | НН                | 0     | 0              | 0         | 0              | 0     | 0      | 0       | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0        | 0       | 0      | 0       |
|                     | Итого             | 997   | 521            | 476       | 128            | 120   | 96     | 84      | 55    | 38     | 45    | 63    | 94    | 115    | 120      |         |        |         |

в т.ч. график в сети ТОО ОАО "Тюменьэнерго", принятый в точках поставки из сетей ОАО "Тюменьэнерго" по уровню напряжения СН-2

| Тарифная группа     | Единица измерения | Год   | 1-ое полугодие |             | 2-ое полугодие |             | Январь | Февраль | Март  | Апрель | Май   | Июнь  | Июль  | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь |       |
|---------------------|-------------------|-------|----------------|-------------|----------------|-------------|--------|---------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|----------|---------|--------|---------|-------|
|                     |                   |       | 01.01-30.06    | 01.07-31.12 | 01.01-31.06    | 01.07-31.12 |        |         |       |        |       |       |       |        |          |         |        |         |       |
| Заявленная мощность | ВН                | 0     | 0              | 0           | 0              | 0           | 0      | 0       | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0        | 0       | 0      | 0       | 0     |
|                     | СН-I              | 0     | 0              | 0           | 0              | 0           | 0      | 0       | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0        | 0       | 0      | 0       | 0     |
|                     | СН-II             | 0,055 | 0,056          | 0,053       | 0,065          | 0,060       | 0,060  | 0,060   | 0,047 | 0,046  | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045  | 0,046    | 0,056   | 0,062  | 0,062   | 0,064 |
|                     | Итого             | 0,063 | 0,063          | 0,063       | 0,067          | 0,060       | 0,060  | 0,060   | 0,060 | 0,060  | 0,060 | 0,060 | 0,060 | 0,060  | 0,060    | 0,064   | 0,066  | 0,066   | 0,066 |
| Электроэнергия      | ВН                | 0     | 0              | 0           | 0              | 0           | 0      | 0       | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0        | 0       | 0      | 0       | 0     |
|                     | СН-I              | 0     | 0              | 0           | 0              | 0           | 0      | 0       | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0        | 0       | 0      | 0       | 0     |
|                     | СН-II             | 329   | 167            | 162         | 30             | 31          | 34     | 34      | 24    | 23     | 23    | 23    | 23    | 23     | 29       | 31      | 31     | 33      |       |
|                     | Итого             | 382   | 199            | 192         | 31             | 34          | 34     | 34      | 31    | 30     | 31    | 30    | 31    | 31     | 30       | 33      | 33     | 33      |       |
|                     | Итого             | 711   | 357            | 354         | 61             | 65          | 68     | 61      | 55    | 55     | 53    | 54    | 54    | 53     | 62       | 64      | 64     | 67      |       |

Сетевая организация 1  
АО «СУЭНКО»

Сетевая организация 2  
ОАО "Тюменьэнерго"



К.И. Фрумкин



В.Г. Сорокин