

РЕЗУЛЬТАТЫ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАМЕРОВ ПО СОСТОЯНИЮ НА 21.12.2020г.

ЦЕНТРЫ ПИТАНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПРОХЛАДНОГО НАПРЯЖЕНИЕМ 10 КВ

| Центр питания | Наименование фидера | Марка, сечение кабеля, мм ² | Год ввода в экпл. | Допустимая нагрузка, А | Фактическая нагрузка, А | Напряжение, кВ | Экспл. кабеля, лет |
|-----------------------|---------------------|--|-------------------|------------------------|-------------------------|----------------|--------------------|
| п/ст Прохладная-I | Ф-700 | АСБ-3х120 | 2007 | 245 | 70 | 10,2 | 13 |
| | | ААВ-3х120 | 1997 | | | | 23 |
| | | ААШВ-3х95 | 1987 | | | | 33 |
| | Ф-701 | АСБ-3х120 | 2010 | 290 | 8 | 10,2 | 10 |
| | | ААШВ-3х120 | 2009 | | | | 11 |
| | Ф-702 | АСБ-3х150 | 1986 | 283 | 35 | 10,2 | 33 |
| | Ф-703 | ААБл-3х150 | 1977 | 275 | 16 | 10,2 | 43* |
| | Ф-705 | АСБ-3х120 | 2010 | 295 | 78 | 10,2 | 10 |
| | Ф-706 | АСБ-3х120 | 1970 | 168 | 68 | 10,2 | 50* |
| | Ф-707 | ААБ-3х95 | 1983 | 203 | 21 | 10,2 | 36 |
| | | ААБ-3х95 | 1983 | | | | 36 |
| | Ф-708 | ААБ-3х70 | 1970 | 179 | 61 | 10,2 | 50* |
| | | АСБл-3х120 | 2010 | 295 | | | 10 |
| Ф-709 | АСБ-3х150 | 1984 | 283 | 85 | 10,2 | 35 | |
| Ф-710 | ААБ-3х95 | 1990 | 285 | 88 | 10,2 | 30 | |
| п/ст Прохладная-II | Ф-590 | ААБ-3х150 | 1974 | 210 | 59 | 10,4 | 46* |
| | Ф-591 | АСБ-3х185 | 1979 | 235 | 30 | 10,4 | 41 |
| | Ф-594 | АСБ-3х240 | 1991 | 270 | 65 | 10,4 | 29 |
| | Ф-595 | АСБ-3х150 | 1976 | 210 | 56 | 10,4 | 44* |
| п/ст ЗКИ | Ф-105 | ААБ-3х150 | 1995 | 210 | 34 | 10,3 | 35 |
| | Ф-106 | АСБ-3х150 | 1983 | 210 | 92 | 10,3 | 36 |
| | Ф-1015 | АСБ-3х240 | 1975 | 210 | 65 | 10,3 | 1 |

* завершен срок эксплуатации кабельной линии

ДАННЫЕ ПОТРАНСФОРМАТОРНЫМ ПОДСТАНЦИЯМ ПРИНАДЛЕЖАЩИМ
АО «ГОРОДСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ» г.ПРОХЛАДНЫЙ ПО СОСТОЯНИЮ НА 21.12.2020г.

| № п/п | ТП № | Марка- мощность сил. тр-ра | Год ввода в экпл. тр-ра | Эксплуатация, лет | Балансовая принадлежность | Питание | Токовая нагрузка, А | | | Напряжение, В | | |
|----------|---------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|---|-----------------|------------------------|-----|-----|---------------|-----|-----|
| | | | | | | | А | В | С | А | В | С |
| 1 | 2 | ТМ - 250 | 2012 | 8 | АО "Городские электрические сети" | Ф-701 | 180 | 130 | 150 | 233 | 228 | 227 |
| 2 | 3 | ТМ – 400 | 2009 | 11 | АО "Городские электрические сети" | Ф-705 | 254 | 248 | 226 | 230 | 229 | 232 |
| 3 | 4 | ТМ – 400 | 2007 | 13 | АО "Городские электрические сети" | Ф-705 | 220 | 220 | 206 | 231 | 231 | 233 |
| 4 | 5 | ТМ – 400 | 1981 | 39* | АО "Городские электрические сети" | Ф-708 | 228 | 141 | 180 | 221 | 236 | 241 |
| 5 | 6 | ТМ – 250 | 2007 | 13 | АО "Городские электрические сети" | Ф-708 | 168 | 185 | 146 | 236 | 225 | 234 |
| 6 | 7 | ТМ – 400 | 2016 | 4 | АО "Городские электрические сети" | Ф-705 | 67 | 89 | 50 | 231 | 232 | 233 |
| 7 | 8 | ТМ - 400 | 2013 | 4 | АО "Городские электрические сети" | Ф-17(Ф- 700) | 59 | 60 | 70 | 235 | 235 | 232 |
| 8 | 9 | ТМ – 250 | 1986 | 34* | АО "Городские | Ф-14(Ф- | 50 | 49 | 33 | 226 | 229 | 231 |

| № п/п | ТП № | Марка- мощность сил. тр-ра | Год ввода в экспл. тр-ра | Эксплуатация, лет | Балансовая принадлежность | Питание | Токовая нагрузка, А | | | Напряжение, В | | |
|----------|---------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|---|-----------------|------------------------|-----|-----|---------------|-----|-----|
| | | | | | | | А | В | С | А | В | С |
| | | | | | электрические сети" | 700) | | | | | | |
| 9 | 10 | ТМ – 250 | 2012 | 8 | АО "Городские электрические сети" | Ф-15(Ф- 709) | 90 | 92 | 91 | 230 | 229 | 231 |
| 10 | 12 | ТМ – 250 | 1990 | 30 | АО "Городские электрические сети" | Ф-14(Ф- 700) | 216 | 240 | 193 | 233 | 236 | 232 |
| | | ТМ -250 | 2013 | 7 | | | | | | | | |
| 11 | 13 | ТМ – 400 | 2012 | 8 | АО "Городские электрические сети" | Ф-708 | 148 | 193 | 280 | 234 | 237 | 217 |
| 12 | 14 | ТМ – 250 | 2012 | 8 | АО "Городские электрические сети" | Ф-11(Ф- 709) | 38 | 46 | 46 | 232 | 228 | 232 |
| | | ТМ - 250 | 1972 | 48* | | | | | | | | |
| 13 | 15 | ТМ – 160 | 1982 | 37 | АО "Городские электрические сети" | Ф-708 | 152 | 102 | 106 | 234 | 240 | 227 |
| 14 | 16 | ТМ – 250 | 2012 | 8 | АО "Городские электрические сети" | Ф-705 | 150 | 134 | 187 | 227 | 238 | 226 |
| 15 | 17 | ТМ – 250 | 2012 | 8 | АО "Городские электрические сети" | Ф-705 | 77 | 120 | 70 | 235 | 227 | 228 |
| 16 | 18 | ТМ – 250 | 2013 | 7 | АО "Городские электрические сети" | Ф-708 | 110 | 107 | 103 | 230 | 229 | 229 |

| № п/п | ТП № | Марка- мощность сил. тр-ра | Год ввода в экспл. тр-ра | Эксплуатация, лет | Балансовая принадлежность | Питание | Токовая нагрузка, А | | | Напряжение, В | | |
|----------|---------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|---|------------------|------------------------|-----|-----|---------------|-----|-----|
| | | | | | | | А | В | С | А | В | С |
| 17 | 19 | ТМ – 250 | 2012 | 7 | АО "Городские электрические сети" | Ф-708 | 229 | 247 | 259 | 226 | 225 | 221 |
| 18 | 20 | ТМ – 400 | 2013 | 7 | АО "Городские электрические сети" | Ф-705 | 250 | 310 | 255 | 232 | 232 | 240 |
| 19 | 21 | ТМ – 400 | 1986 | 34* | АО "Городские электрические сети" | Ф-13(Ф- 709) | 180 | 142 | 145 | 221 | 234 | 230 |
| | | ТМ- 250 | 2013 | 7 | | | | | | | | |
| 20 | 23 | ТМ – 250 | 1974 | 46* | АО "Городские электрические сети" | Ф-14(Ф- 700) | 162 | 236 | 134 | 220 | 223 | 230 |
| | | ТМ - 250 | 2012 | 8 | | | | | | | | |
| 21 | 25 | ТМ – 250 | 2012 | 8 | АО "Городские электрические сети" | Ф-26(Ф- 106) | 240 | 168 | 246 | 225 | 237 | 232 |
| 22 | 26 | ТМ – 250 | 2012 | 8 | АО "Городские электрические сети" | Ф-26(Ф- 106) | 308 | 321 | 217 | 217 | 223 | 229 |
| 23 | 27 | ТМ – 250 | 2012 | 8 | АО "Городские электрические сети" | Ф-26(Ф- 106) | 225 | 295 | 216 | 223 | 222 | 225 |
| 24 | 28 | ТМ – 400 | 2013 | 7 | АО "Городские электрические сети" | Ф-29(Ф- 1015) | 98 | 12 | 47 | 222 | 237 | 215 |
| 25 | 30 | ТМ – 630 | 2005 | 15 | АО "Городские электрические сети" | Ф-11(Ф- 709) | 560 | 565 | 572 | 229 | 229 | 235 |

| № п/п | ТП № | Марка- мощность сил. тр-ра | Год ввода в экспл. тр-ра | Эксплуатация, лет | Балансовая принадлежность | Питание | Токовая нагрузка, А | | | Напряжение, В | | |
|----------|---------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|---|------------------|------------------------|-----|-----|---------------|-----|-----|
| | | | | | | | А | В | С | А | В | С |
| | | ТМ – 630 | | | сети" | | | | | | | |
| 26 | 31 | ТМ – 250 | 1990 | 30 | АО "Городские электрические сети" | Ф-11(Ф- 709) | 238 | 233 | 223 | 83 | 173 | 166 |
| 27 | 32 | ТМ – 100 | 2015 | 5 | АО "Городские электрические сети" | Ф-591 | 28 | 40 | 52 | 235 | 225 | 228 |
| 28 | 33 | ТМ – 250 | 2013 | 7 | АО "Городские электрические сети" | Ф-105 | 89 | 56 | 73 | 230 | 231 | 230 |
| 29 | 34 | ТМ – 250 | 2012 | 8 | АО "Городские электрические сети" | Ф-105 | 200 | 193 | 197 | 235 | 236 | 235 |
| 30 | 35 | ТМ – 250 | 2013 | 7 | АО "Городские электрические сети" | Ф-25(Ф- 106) | 134 | 106 | 128 | 215 | 220 | 220 |
| 31 | 36 | ТМ – 400 | 1992 | 28 | АО "Городские электрические сети" | Ф-105 | 208 | 241 | 233 | 235 | 231 | 232 |
| 32 | 37 | ТМ – 250 | 2012 | 8 | АО "Городские электрические сети" | Ф-24(Ф- 1015) | 129 | 150 | 141 | 232 | 230 | 231 |
| 33 | 38 | ТМ – 400 | 2013 | 7 | АО "Городские электрические сети" | Ф-25(Ф- 106) | 202 | 210 | 261 | 234 | 232 | 219 |
| 34 | 39 | ТМ – 250 | 2005 | 5 | АО "Городские | Ф-705 | 84 | 103 | 123 | 228 | 226 | 220 |

| № п/п | ТП № | Марка- мощность сил. тр-ра | Год ввода в экспл. тр-ра | Эксплуатация, лет | Балансовая принадлежность | Питание | Токовая нагрузка, А | | | Напряжение, В | | |
|----------|---------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|---|------------------|------------------------|-----|-----|---------------|-----|-----|
| | | | | | | | А | В | С | А | В | С |
| | | | | | электрические сети" | | | | | | | |
| 35 | 40 | ТМ – 250 | 2013 | 7 | АО "Городские электрические сети" | Ф-23(Ф- 106) | 160 | 134 | 115 | 224 | 220 | 223 |
| 36 | 42 | ТМ – 100 | 2015 | 5 | АО "Городские электрические сети" | Ф-24(Ф- 1015) | 70 | 69 | 52 | 218 | 234 | 227 |
| 37 | 43 | ТМ – 400 | 2009 | 11 | АО "Городские электрические сети" | Ф-26(Ф- 106) | 360 | 240 | 360 | 223 | 216 | 220 |
| 38 | 44 | ТМ – 250 | 2013 | 7 | АО "Городские электрические сети" | Ф-17(Ф- 700) | 162 | 87 | 153 | 222 | 231 | 233 |
| 39 | 45 | ТМ – 100 | 2015 | 5 | АО "Городские электрические сети" | Ф-710 | 18 | 15 | 13 | 229 | 230 | 230 |
| 40 | 46 | ТМ – 250 | 2013 | 7 | АО "Городские электрические сети" | Ф-710 | 200 | 191 | 180 | 234 | 233 | 236 |
| 41 | 47 | ТМ – 250 | 2009 | 11 | АО "Городские электрические сети" | Ф-710 | 195 | 242 | 257 | 228 | 231 | 217 |
| 42 | 48 | ТМ – 250 | 2013 | 7 | АО "Городские электрические сети" | Ф-710 | 245 | 190 | 188 | 229 | 238 | 232 |

| № п/п | ТП № | Марка- мощность сил. тр-ра | Год ввода в экспл. тр-ра | Эксплуатация, лет | Балансовая принадлежность | Питание | Токовая нагрузка, А | | | Напряжение, В | | |
|----------|---------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|---|---------|------------------------|-----|-----|---------------|-----|-----|
| | | | | | | | А | В | С | А | В | С |
| 43 | 49 | ТМ -250 | 2013 | 7 | АО "Городские электрические сети" | Ф-710 | 180 | 245 | 210 | 232 | 226 | 224 |
| 44 | 50 | ТМ – 250 | 1970 | 50* | АО "Городские электрические сети" | Ф-710 | 160 | 105 | 55 | 216 | 235 | 232 |
| 45 | 51 | ТМ – 250 | 2013 | 7 | АО "Городские электрические сети" | Ф-710 | 265 | 160 | 190 | 232 | 240 | 246 |
| 46 | 52 | ТМ – 250 | 2012 | 8 | АО "Городские электрические сети" | Ф-710 | 165 | 223 | 165 | 236 | 230 | 228 |
| 47 | 53 | ТМ – 400 | 2013 | 7 | АО "Городские электрические сети" | Ф-710 | 134 | 149 | 195 | 233 | 240 | 229 |
| 48 | 54 | ТМ – 250 | 1987 | 33* | АО "Городские электрические сети" | Ф-710 | 172 | 130 | 141 | 236 | 245 | 246 |
| 49 | 56 | ТМ – 160 | 2015 | 5 | АО "Городские электрические сети" | Ф-595 | 50 | 116 | 74 | 220 | 221 | 233 |
| 50 | 57 | ТМ – 160 | 2015 | 5 | АО "Городские электрические сети" | Ф-702 | 61 | 110 | 124 | 241 | 222 | 233 |
| 51 | 58 | ТМ – 250 | 2013 | 7 | АО "Городские электрические сети" | Ф-702 | 138 | 231 | 130 | 239 | 225 | 230 |

| № п/п | ТП № | Марка- мощность сил. тр-ра | Год ввода в экспл. тр-ра | Эксплуатация, лет | Балансовая принадлежность | Питание | Токовая нагрузка, А | | | Напряжение, В | | |
|----------|---------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|---|---------|------------------------|-----|-----|---------------|-----|-----|
| | | | | | | | А | В | С | А | В | С |
| | | | | | сети" | | | | | | | |
| 52 | 59 | ТМ – 250 | 2013 | 7 | АО "Городские электрические сети" | Ф-591 | 105 | 110 | 170 | 236 | 244 | 237 |
| 53 | 60 | ТМ – 400 | 2013 | 7 | АО "Городские электрические сети" | Ф-702 | 170 | 142 | 190 | 238 | 230 | 231 |
| 54 | 61 | ТМ – 250 | 2014 | 6 | АО "Городские электрические сети" | Ф-591 | 180 | 190 | 255 | 235 | 238 | 228 |
| 55 | 62 | ТМ – 180 | 1965 | 55* | АО "Городские электрические сети" | Ф-591 | 80 | 122 | 115 | 238 | 231 | 226 |
| 56 | 63 | ТМ – 250 | 2014 | 6 | АО "Городские электрические сети" | Ф-595 | 235 | 225 | 205 | 229 | 228 | 234 |
| 57 | 65 | ТМ – 400 | 1985 | 35 | АО "Городские электрические сети" | Ф-706 | 270 | 223 | 243 | 233 | 236 | 238 |
| 58 | 67 | ТМГ – 250 | 2012 | 8 | АО "Городские электрические сети" | Ф-595 | 192 | 145 | 150 | 224 | 226 | 221 |
| 59 | 68 | ТМ – 250 | 2012 | 8 | АО "Городские электрические сети" | Ф-706 | 160 | 195 | 138 | 234 | 227 | 234 |
| 60 | 69 | ТМГ – 250 | 2016 | 4 | АО "Городские | Ф-706 | 98 | 168 | 166 | 235 | 231 | 226 |

| № п/п | ТП № | Марка- мощность сил. тр-ра | Год ввода в экспл. тр-ра | Эксплуатация, лет | Балансовая принадлежность | Питание | Токовая нагрузка, А | | | Напряжение, В | | |
|----------|---------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|---|-------------------|------------------------|-----|-----|---------------|-----|-----|
| | | | | | | | А | В | С | А | В | С |
| | | | | | электрические сети" | | | | | | | |
| 61 | 71 | ТМ – 400 | 1975 | 45* | АО "Городские электрические сети" | Ф-706 | 140 | 134 | 151 | 228 | 229 | 230 |
| | | ТМ-400 | 2013 | 7 | | | 400 | 420 | 400 | 227 | 225 | 225 |
| 62 | 75 | ТМ – 400 | 2013 | 7 | АО "Городские электрические сети" | Ф-36(Ф- 594) | 109 | 130 | 121 | 229 | 228 | 229 |
| 63 | 77 | ТМ – 63 | 2008 | 12 | АО "Городские электрические сети" | Ф-212(Ф- 1015) | 10 | 0 | 1 | 224 | 226 | 232 |
| 64 | 78 | ТМ – 400 | 1972 | 48* | АО "Городские электрические сети" | Ф-23(Ф- 106) | 19 | 22 | 11 | 217 | 215 | 217 |
| 65 | 81 | ТМ – 400 | 2013 | 7 | АО "Городские электрические сети" | Ф-23(Ф- 106) | 80 | 45 | 49 | 224 | 229 | 225 |
| 66 | 82 | ТМ – 400 | 1987 | 33* | АО "Городские электрические сети" | Ф-212(Ф- 1015) | 74 | 75 | 92 | 224 | 226 | 225 |
| 67 | 83 | ТМ – 250 | 2014 | 6 | АО "Городские электрические сети" | Ф-212(Ф- 1015) | 4 | 16 | 22 | 222 | 223 | 218 |
| 68 | 84 | ТМ – 250 | 2013 | 7 | АО "Городские | Ф-212(Ф- | 58 | 23 | 27 | 219 | 225 | 219 |

| № п/п | ТП № | Марка- мощность сил. тр-ра | Год ввода в экспл. тр-ра | Эксплуатация, лет | Балансовая принадлежность | Питание | Токовая нагрузка, А | | | Напряжение, В | | |
|----------|---------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|---|------------------|------------------------|-----|-----|---------------|-----|-----|
| | | | | | | | А | В | С | А | В | С |
| | | | | | электрические сети" | 1015) | | | | | | |
| 69 | 85 | ТМ – 250 | 2013 | 7 | АО "Городские электрические сети" | Ф-36(Ф- 594) | 65 | 86 | 69 | 233 | 234 | 233 |
| 70 | 87 | ТМ – 250 | 2013 | 7 | АО "Городские электрические сети" | Ф-36(Ф- 594) | 23 | 26 | 50 | 230 | 228 | 228 |
| 71 | 88 | ТМ – 100 | 1965 | 55* | АО "Городские электрические сети" | Ф-36(Ф- 594) | 0 | 0 | 0 | 214 | 217 | 217 |
| 72 | 89 | ТМ – 100 | 2005 | 15 | АО "Городские электрические сети" | Ф-36(Ф- 594) | 0 | 0 | 2 | 228 | 228 | 228 |
| 73 | 92 | ТМ – 400 | 2013 | 7 | АО "Городские электрические сети" | Ф-24(Ф- 1015) | 95 | 136 | 150 | 232 | 224 | 224 |
| 74 | 93 | ТМГ – 250 | 2016 | 4 | АО "Городские электрические сети" | Ф-591 | 260 | 225 | 266 | 228 | 230 | 227 |
| 75 | 94 | ТМ – 250 | 2014 | 6 | АО "Городские электрические сети" | Ф-18(Ф- 700) | 203 | 188 | 128 | 226 | 220 | 233 |
| 76 | 95 | ТМГ – 400 | 2016 | 4 | АО "Городские электрические сети" | Ф-708 | 170 | 173 | 161 | 231 | 233 | 233 |

| № п/п | ТП № | Марка- мощность сил. тр-ра | Год ввода в экспл. тр-ра | Эксплуатация, лет | Балансовая принадлежность | Питание | Токовая нагрузка, А | | | Напряжение, В | | |
|----------|---------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|---|-----------------|------------------------|-----|-----|---------------|-----|-----|
| | | | | | | | А | В | С | А | В | С |
| 77 | 109 | ТМГ - 250 | 2018 | 2 | АО "Городские электрические сети" | Ф-31(Ф- 594) | 74 | 56 | 50 | 228 | 236 | 231 |
| 78 | 110 | ТМ – 63 | 1985 | 35 | АО "Городские электрические сети" | Ф-710 | 0 | 0 | 0 | 221 | 221 | 221 |
| 79 | 111 | ТМ – 250 | 2014 | 6 | АО "Городские электрические сети" | Ф-591 | 60 | 83 | 77 | 227 | 223 | 223 |
| 80 | 112 | ТМ – 400 | 2013 | 7 | АО "Городские электрические сети" | Ф-702 | 114 | 102 | 120 | 235 | 230 | 233 |
| 81 | 117 | ТМ – 315 | 1971 | 49* | АО "Городские электрические сети" | Ф-705 | 46 | 44 | 47 | 219 | 221 | 219 |
| 82 | 118 | ТМ – 160 | 2015 | 5 | АО "Городские электрические сети" | Ф-595 | 17 | 14 | 20 | 228 | 228 | 225 |
| 83 | 119 | ТМГ– 400 | 2016 | 4 | АО "Городские электрические сети" | Ф-705 | 242 | 209 | 190 | 220 | 222 | 224 |
| 84 | 120 | ТМ – 250 | 2014 | 6 | АО "Городские электрические сети" | Ф-708 | 80 | 90 | 100 | 230 | 231 | 228 |
| 85 | 123 | ТМ – 250 | 2013 | 7 | АО "Городские электрические | Ф-595 | 67 | 90 | 105 | 224 | 227 | 220 |

| № п/п | ТП № | Марка- мощность сил. тр-ра | Год ввода в экспл. тр-ра | Эксплуатация, лет | Балансовая принадлежность | Питание | Токовая нагрузка, А | | | Напряжение, В | | |
|----------|---------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|---|------------------|------------------------|-----|-----|---------------|-----|-----|
| | | | | | | | А | В | С | А | В | С |
| | | | | | сети" | | | | | | | |
| 86 | 130 | ТМГ – 250 | 2016 | 4 | АО "Городские электрические сети" | Ф-11(Ф- 709) | 120 | 135 | 121 | 233 | 226 | 233 |
| 87 | 131 | ТМГ – 250 | 2014 | 6 | АО "Городские электрические сети" | Ф-11(Ф- 709) | 152 | 117 | 112 | 227 | 233 | 229 |
| 88 | 132 | ТМГ – 400 | 2016 | 4 | АО "Городские электрические сети" | Ф-18(Ф- 700) | 179 | 199 | 189 | 228 | 227 | 227 |
| 89 | 133 | ТМГ – 250 | 2003 | 17 | АО "Городские электрические сети" | Ф-105 | 240 | 190 | 173 | 219 | 236 | 230 |
| 90 | 134 | ТМГ – 250 | 2018 | 2 | АО "Городские электрические сети" | Ф-24(Ф- 1015) | 105 | 102 | 130 | 231 | 228 | 225 |
| 91 | 137 | ТМ – 250 | 1970 | 50* | АО "Городские электрические сети" | Ф-591 | 264 | 254 | 179 | 225 | 239 | 232 |
| 92 | 139 | ТМ – 250 | 2013 | 7 | АО "Городские электрические сети" | Ф-24(Ф- 1015) | 85 | 60 | 120 | 230 | 227 | 222 |
| 93 | 142 | ТМ-250 | 1985 | 35 | АО "Городские электрические сети" | Ф-19(Ф- 709) | 144 | 120 | 77 | 230 | 229 | 236 |
| 94 | 143 | ТМ-250 | 1986 | 34 | АО "Городские | Ф-19(Ф- | 42 | 59 | 82 | 232 | 240 | 225 |

| № п/п | ТП № | Марка- мощность сил. тр-ра | Год ввода в экспл. тр-ра | Эксплуатация, лет | Балансовая принадлежность | Питание | Токовая нагрузка, А | | | Напряжение, В | | |
|----------|---------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|---|------------------|------------------------|-----|-----|---------------|-----|-----|
| | | | | | | | А | В | С | А | В | С |
| | | | | | электрические сети" | 709) | | | | | | |
| 95 | 147 | ТМ-250 | 1988 | 32* | АО "Городские электрические сети" | Ф-18(Ф- 700) | 24 | 12 | 1 | 227 | 232 | 225 |
| 96 | 148 | ТМ-400 | 1983 | 37* | АО "Городские электрические сети" | Ф-36(Ф- 594) | 51 | 47 | 63 | 230 | 232 | 230 |
| 97 | 149 | ТМ-250 | 2005 | 15 | АО "Городские электрические сети" | Ф-707 | 98 | 121 | 103 | 228 | 223 | 230 |
| 98 | 150 | ТМ-250 | 1989 | 31* | АО "Городские электрические сети" | Ф-705 | 82 | 96 | 75 | 237 | 237 | 235 |
| 99 | 151 | ТМГ-250 | 2016 | 4 | АО "Городские электрические сети" | Ф-23(Ф- 106) | 127 | 120 | 96 | 223 | 231 | 232 |
| 100 | 152 | ТМ-250 | 1981 | 39* | АО "Городские электрические сети" | Ф-18(Ф- 700) | 229 | 149 | 199 | 229 | 229 | 223 |
| 101 | 153 | ТМГ-250 | 2016 | 4 | АО "Городские электрические сети" | Ф-24(Ф- 1015) | 106 | 170 | 170 | 226 | 216 | 224 |
| 102 | 154 | ТМ-250 | 1988 | 32* | АО "Городские электрические сети" | Ф-24(Ф- 1015) | 42 | 48 | 38 | 216 | 217 | 213 |

| № п/п | ТП № | Марка- мощность сил. тр-ра | Год ввода в экспл. тр-ра | Эксплуатация, лет | Балансовая принадлежность | Питание | Токовая нагрузка, А | | | Напряжение, В | | |
|----------|---------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|---|-------------------|------------------------|-----|-----|---------------|-----|-----|
| | | | | | | | А | В | С | А | В | С |
| 103 | 157 | ТМГ-250 | 2016 | 4 | АО "Городские электрические сети" | Ф-702 | 115 | 110 | 122 | 229 | 227 | 225 |
| 104 | 160 | ТМ-160 | 1962 | 58* | АО "Городские электрические сети" | Ф-710 | 71 | 30 | 7 | 225 | 225 | 231 |
| 105 | 161 | ТМГ-160 | 2018 | 2 | АО "Городские электрические сети" | Ф-710 | 88 | 81 | 87 | 235 | 230 | 227 |
| 106 | 162 | ТМ-250 | 2008 | 12 | АО "Городские электрические сети" | Ф-26(Ф- 106) | 122 | 163 | 132 | 228 | 226 | 230 |
| 107 | 163 | ТМ-400 | 1996 | 24 | АО "Городские электрические сети" | Ф-29(Ф- 1015) | 215 | 214 | 192 | 215 | 217 | 215 |
| 108 | 165 | ТМ-250 | 2013 | 7 | АО "Городские электрические сети" | Ф-710 | 142 | 71 | 110 | 225 | 233 | 236 |
| 109 | 166 | ТМ-160 | 1990 | 30 | АО "Городские электрические сети" | Ф-105 | 61 | 80 | 73 | 235 | 233 | 234 |
| 110 | 170 | ТМГ-250 | 2018 | 2 | АО "Городские электрические сети" | Ф-105 | 100 | 121 | 123 | 235 | 235 | 235 |
| 111 | 171 | ТМГ-160 | 2018 | 2 | АО "Городские электрические сети" | Ф-212(Ф- 1015) | 14 | 26 | 23 | 228 | 228 | 227 |

| № п/п | ТП № | Марка- мощность сил. тр-ра | Год ввода в экспл. тр-ра | Эксплуатация, лет | Балансовая принадлежность | Питание | Токовая нагрузка, А | | | Напряжение, В | | |
|----------|---------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|---|------------------------------------|------------------------|----|----|---------------|-----|-----|
| | | | | | | | А | В | С | А | В | С |
| | | | | | сети" | | | | | | | |
| 112 | 172 | ТМ-160 | 1996 | 24 | АО "Городские электрические сети" | Ф-710 | 131 | 87 | 71 | 218 | 220 | 232 |
| 113 | 173 | ТМ-180 | 1986 | 34 | АО "Городские электрические сети" | Ф-36(Ф- 594) | 16 | 26 | 14 | 230 | 231 | 230 |
| 114 | РП-1 | ТМГ-160 | 2007 | 13 | АО "Городские электрические сети" | Ф-700 | 53 | 30 | 55 | 228 | 231 | 229 |
| 115 | РП-2 | ТМ-250 ТМ-250 | 2003 2003 | 17 17 | АО "Городские электрические сети" | Ф-1015(Т- 2) Ф- 106(Т- 1) | 128 | 74 | 60 | 223 | 229 | 236 |
| 116 | РП-3 | ТМГ-250 ТМ-25 | 2018 1979 | 2 41* | АО "Городские электрические сети" | Ф-594 Ф-590 | 5 | 4 | 1 | 230 | 230 | 230 |
| 117 | 1 | ТМГ-100 | 2018 | 2 | АО "Городские электрические сети" | Ф-21 (Ф-106) | 57 | 63 | 66 | 216 | 215 | 215 |
| 118 | 2 | ТМГ-100 | 2018 | 2 | АО "Городские электрические сети" | Ф-21 (Ф-1015) | 58 | 60 | 62 | 216 | 218 | 218 |
| 119 | 3 | ТМГ-160 | 2018 | 2 | АО "Городские электрические | Ф-21 | 63 | 60 | 60 | 218 | 217 | 217 |

| № п/п | ТП № | Марка- мощность сил. тр-ра | Год ввода в экспл. тр-ра | Эксплуатация, лет | Балансовая принадлежность | Питание | Токовая нагрузка, А | | | Напряжение, В | | |
|----------|--------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|---|------------------------------------|------------------------|-----|-----|---------------|-----|-----|
| | | | | | | | А | В | С | А | В | С |
| | | | | | сети" | (Ф-106) | | | | | | |
| 120 | 5 | ТМГ-160 | 2018 | 2 | АО "Городские электрические сети" | Ф-22 (Ф-1015) | 4 | 3 | 3 | 218 | 217 | 217 |
| 121 | 6 | ТМГ-250 | 2018 | 2 | АО "Городские электрические сети" | Ф-21 (Ф-106) | 11 | 10 | 9 | 220 | 222 | 221 |
| 122 | 2-го под. | ТМ-630 ТМ-630 | 1975 1975 | 45* 45* | АО "Городские электрические сети" | Ф-21 (Т- 1) и Ф-22 (Т- 2) | 195 | 159 | 153 | 224 | 223 | 229 |
| 123 | 1 | ТМ-630 ТМ-630 | 1976 1976 | 44* 44* | АО "Городские электрические сети" | Ф-33 | Рез. | | | | | |
| 124 | 2 | ТМГ-250 ТМ-400 | 2008 1980 | 12 40* | АО "Городские электрические сети" | Ф-34 | 42 | 42 | 42 | 230 | 231 | 230 |

* завершен срок эксплуатации силового трансформатора