



**СОВЕТ
ЛАБИНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЛАБИНСКОГО РАЙОНА**

РЕШЕНИЕ

от 28.03.2019

№ 356/91

г. Лабинск

О внесении изменений в решение Совета Лабинского городского поселения Лабинского района от 27 февраля 2019 года № 347/90 «Об утверждении начальной цены объектов муниципального имущества Лабинского городского поселения Лабинского района, подлежащих приватизации»

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 2001 года №178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», руководствуясь статьёй 63 Устава Лабинского городского поселения Лабинского района Совет Лабинского городского поселения Лабинского района, Совет Лабинского городского поселения Лабинского района **Р Е Ш И Л:**

1. Внести изменения в решение Совета Лабинского городского поселения Лабинского района от 27 февраля 2019 года № 347/90 «Об утверждении начальной цены объектов муниципального имущества Лабинского городского поселения Лабинского района, подлежащих приватизации», изложив приложение к решению в новой редакции (прилагается).

2. Отделу по организационной работе администрации Лабинского городского поселения Лабинского района (Чижиков) опубликовать настоящее решение в средствах массовой информации.

3. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на комитет по вопросам экономики, бюджета, финансам, налогам, законности (Садчиков).

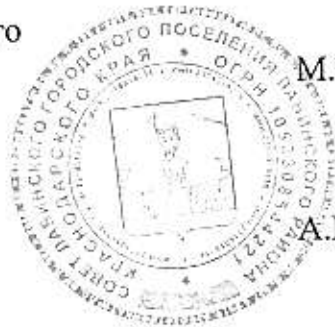
4. Настоящее решение вступает в силу со дня его подписания.

Председатель Совета Лабинского городского поселения Лабинского района

М.И. Артеменко

Глава Лабинского городского поселения Лабинского района

А.Н. Курганов



«ПРИЛОЖЕНИЕ
к решению Совета Лабинского
городского поселения
Лабинского района
от 28.03.2019 № 356/91

«ПРИЛОЖЕНИЕ
к решению Совета Лабинского
городского поселения
Лабинского района
от 27.02.2019 № 347/90

ПЕРЕЧЕНЬ
объектов электросетевого хозяйства Лабинского городского поселения
Лабинского района, подлежащих приватизации

| № п/п | Наименование объекта | Год ввода в эксплуатацию (год приобретения) | Кадастровый номер | Адрес места нахождения, площадь (кв.м.) | Начальная цена объекта без учёта НДС (руб.) |
|-------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Недвижимое имущество | | | | |
| 1. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 7 | 1968 | 23:46:0401062:624 | г.Лабинск, ул.Калинина-ул.Ротная, площадь 26,5 кв.м. | 297 926 |
| 2. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 8 | 1964 | 23:46:0401062:626 | г.Лабинск, ул.Калинина, площадь 27,6 кв.м. | 329 592 |
| 3. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 10 | 1962 | 23:46:0204004:131 | г.Лабинск, ул. Константинова, площадь 22,9 кв.м. | 349 397 |
| 4. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 13 | 1966 | 23:46:0202057:114 | г.Лабинск, ул.Октябрьская-ул.Жуковского, площадь 23,0 кв.м. | 286 407 |
| 5. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 18 | 1982 | 23:46:0402013:389 | г.Лабинск, ул.Красная, площадь 24,4 кв.м. | 321 477 |
| 6. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 19 | 1951 | 23:46:0204023:331 | г.Лабинск, ул.Первомайская, площадь 66,3 кв.м. | 690 565 |
| 7. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 22 | 1967 | 23:46:0203057:217 | г.Лабинск, ул.Достоевского, площадь 22,6 кв.м. | 266 942 |
| 8. | Нежилое здание - | 1964 | 23:46:0204015:137 | г.Лабинск, | 373 174 |

| | | | | | |
|-----|---------------------------------------------------|------|-------------------|---------------------------------------------------------------|---------|
| | трансформаторная подстанция № 23 | | | ул.Толстого-ул.Константинова, площадь 23,8 кв.м. | |
| 9. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 24 | 1963 | 23:46:0204004:132 | г.Лабинск, ул.Константинова, площадь 22,6 кв.м. | 277 837 |
| 10. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 25 | 1963 | 23:46:0202093:168 | г.Лабинск, ул.Горького-ул.Глущенко, площадь 24,3 кв.м. | 351 383 |
| 11. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 29 | 1960 | 23:46:0202006:81 | г.Лабинск, ул.Пирогова-ул.Артиллерийская, площадь 40,8 кв.м. | 666 787 |
| 12. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция №30 | 1965 | 23:46:0202006:82 | г.Лабинск, ул.Леонтьева-ул.Пирогова, площадь 24,3 кв.м. | 380 948 |
| 13. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 37 | 1964 | 23:46:0201042:177 | г.Лабинск, ул.Славашевича-ул.Пушкина, площадь 19,1 кв.м. | 182 092 |
| 14. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 39 | 1968 | 23:46:0204010:268 | г.Лабинск, ул.Ленина ул.Советская, площадь 40,5 кв.м. | 590 178 |
| 15. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 40 | 1961 | 23:46:0204009:347 | г.Лабинск, ул.К.Маркса, площадь 29,6 кв.м. | 442 747 |
| 16. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 41 | 1962 | 23:46:0104011:266 | г.Лабинск, ул.Турчанинова-ул.Глущенко, площадь 23,6 кв.м. | 352 064 |
| 17. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 42 | 1962 | 23:46:0202057:115 | г.Лабинск, ул.Октябрьская-ул.К.Маркса, площадь 24,0 кв.м. | 349 397 |
| 18. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 43 | 1982 | 23:46:0202026:175 | г.Лабинск, ул.Школьная, площадь 33,0 кв.м. | 340 203 |
| 19. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 45 | 1966 | 23:46:0204009:348 | г.Лабинск, ул.К.Маркса-ул.Военная, площадь 23,7 кв.м. | 383 729 |
| 20. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 46 | 1995 | 23:46:0104012:75 | г.Лабинск, ул.Химическая, площадь 24,2 кв.м. | 436 164 |
| 21. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 48 | 1966 | 23:46:0104011:268 | г.Лабинск, ул.Турчанинова-ул.Красина, площадь 24,2 кв.м. | 361 484 |
| 22. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 56 | 1964 | 23:46:0104037:55 | г.Лабинск, ул.Артиллерийская-ул.Д.Бедного, площадь 32,1 кв.м. | 438 547 |

| | | | | | |
|-----|----------------------------------------------------|------|-------------------|-----------------------------------------------------------------|---------|
| 23. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 57 | 1970 | 23:46:0204036:907 | г.Лабинск, ул.50 лет Октября-ул.Калинина, площадь 25,0 кв.м. | 318 355 |
| 24. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 58 | 1982 | 23:46:0202026:176 | г.Лабинск, ул.Школьная, площадь 23,8 кв.м. | 358 931 |
| 25. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 59 | 1994 | 23:46:0401062:625 | г.Лабинск, ул.Калинина, площадь 42,5 кв.м. | 585 638 |
| 26. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 62 | 1951 | 23:46:0201044:159 | г.Лабинск, ул.Селивёрстова, площадь 41,5 кв.м. | 475 831 |
| 27. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 63 | 1968 | 23:46:0104011:267 | г.Лабинск, ул.Турчанинова-ул.Красноармейская, площадь 24,2 кв.м | 383 048 |
| 28. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 65 | 1968 | 23:46:0402005:341 | г.Лабинск, ул.Колхозная, площадь 25,3 кв.м. | 408 585 |
| 29. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 70 | 1989 | 23:46:0204010:267 | г.Лабинск, ул.Ленина, площадь 23,3 кв.м. | 362 051 |
| 30. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 71 | 1978 | 23:46:0201053:102 | г.Лабинск, ул.Декабристов, площадь 28,0 кв.м. | 442 803 |
| 31. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 73 | 1980 | 23:46:0401024:347 | г.Лабинск, ул.Некрасова, площадь 31,9 кв.м. | 410 703 |
| 32. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 78 | 1951 | 23:46:0203001:353 | г.Лабинск, Б. Хмельницкого, площадь 69,0 кв.м. | 788 171 |
| 33. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 86 | 1972 | 23:46:0204036:908 | г.Лабинск, ул.Мира, площадь 37,2 кв.м. | 596 193 |
| 34. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 89 | 1982 | 23:46:0401039:58 | г.Лабинск, ул. Мира, 300 кв, площадь 27,2 кв.м. | 362 052 |
| 35. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 93 | 1982 | 23:46:0204009:349 | г.Лабинск, К. Маркса, площадь 35,2 кв.м. | 468 169 |
| 36. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 110 | 1951 | 23:46:0203001:352 | г.Лабинск, ул.Лермонтова, площадь 48,3 кв.м. | 536 835 |
| 37. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 111 | 1983 | 23:46:0204009:350 | г.Лабинск, ул. К.Маркса, площадь 28,0 кв.м. | 444 903 |
| 38. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 118 | 1982 | 23:46:0202094:157 | г.Лабинск, ул.Пушкина, площадь 41,8 кв.м. | 536 835 |
| 39. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 124 | 1989 | 23:46:0204036:906 | г.Лабинск, ул.Мира, площадь 22,8 кв.м. | 332 825 |

| | | | | | |
|-----|----------------------------------------------------|------|------------------------|-------------------------------------------------------|----------|
| 40. | Здание | н/у | 23:46:0103027:808 | г.Лабинск, Демьяна Бедного, 107 А, площадь 41,0 кв.м. | 733 977 |
| 41. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 128 | 1991 | 23:46:0204036:909 | г.Лабинск, ул.Шервашидзе, площадь 26,9 кв.м. | 445 301 |
| 42. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция №130 | 1998 | 23:46:0401062:623 | г.Лабинск, ул.Калинина, площадь 46,9 кв.м. | 777 559 |
| 43. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 131 | 1985 | 23:46:0401005:128 4 | г.Лабинск, 300-й квартал, площадь 27,0 кв.м. | 485 194 |
| 44. | Здание | н/у | 23:46:0402013:500 | г.Лабинск, ул.Красная 390А, площадь 46,3 кв.м. | 647 380 |
| | ИТОГО: | | | | 19370379 |

Оборудование трансформаторных подстанций

| п.п. | Наименование имущества | Год выпуска (ввода в эксплуатацию) | Состав оборудования | Начальная цена объекта без учёта НДС (руб.) |
|------|------------------------|------------------------------------|------------------------|---------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 45. | Оборудование ТП № 1 | 1970 | Трансформатор 250кВА | 47 119 |
| | | | РУ0,4кВ.: 1 ячейка | 11 864 |
| | | | РПС400-1шт. | 1 368 |
| | | | РПС250-3шт. | 2 800 |
| | Итого: | | | 63 151 |
| 46. | Оборудование ТП № 7 | 1970 | Трансформатор 250кВА. | 47 119 |
| | | | РУ10кв.: 5 ячеек. | 26 441 |
| | | | ВН16-3шт. | 895 |
| | | | РВ-2шт | 5 419 |
| | | | РУ0,4кв.: 2 ячейки | 11 864 |
| | | | РПС400-1шт. | 1 368 |
| | Итого: | | | 96 838 |
| 47. | Оборудование ТП № 8 | 1972 | Трансформатор 250 кВА. | 47 119 |
| | | | РУ10кВ.: 6 ячеек. | 26 441 |
| | | | ВН16-5шт. | 1 492 |
| | | | РВ10-1шт | 2 709 |
| | | | РУ0,4кВ.: 3 ячейки | 11 864 |
| | | | РС1000-1шт. | 5 844 |
| | | | РПС250-8шт. | 7 466 |
| | | | ЯРВ-1шт. | 1 007 |
| | Итого: | | | 108 616 |
| 48. | Оборудование ТП № 10 | 1970 | Трансформатор 400 кВА. | 72 881 |

| | | | | |
|-----|----------------------|------|----------------------------------------|---------|
| | | | РУ 10кВ: 6 ячеек | 26 441 |
| | | | ВН16-3шт. | 895 |
| | | | РВ-3шт. | 8 129 |
| | | | РУ 0,4кВ: 3 ячейки, | 11 864 |
| | | | РВС400-3шт. | 8 129 |
| | | | РВС250-3шт. | 8 129 |
| | | | РПС250-6шт. | 5 599 |
| | | | ЯРП250-1шт. | 1 368 |
| | Итого: | | | 143 435 |
| 48. | Оборудование ТП № 12 | 1978 | Трансформатор 50 кВА. | 23 051 |
| | | | РУ 10кВ | 26 441 |
| | | | ВН16-2шт. | 597 |
| | | | РВ-1шт. | 2 709 |
| | | | РУ 0,4кВ | 11 864 |
| | | | РПС-4шт. | 3 733 |
| | Итого: | | | 68 395 |
| 50. | Оборудование ТП № 13 | 1970 | Трансформатор 630 кВА. | 77 627 |
| | | | РУ10кВ.: 6 ячеек. | 26 441 |
| | | | ВН16-4шт. | 1 193 |
| | | | РВ-2шт. | 5 419 |
| | | | РУ0,4кВ.: 3 ячейки. | 35 593 |
| | | | РС630-1шт | 2 401 |
| | | | РПС400-3шт. | 4 103 |
| | Итого: | | | 157 442 |
| 51. | Оборудование ТП № 15 | 1997 | Трансформатор 400 кВА. | 72 881 |
| | | | РУ10кВ: | 26 441 |
| | | | РВ-3шт. | 8 129 |
| | | | РУ0,4кВ | 11 864 |
| | | | РПС400-3шт. | 4 103 |
| | | | РПС250-1шт. | 933 |
| | Итого: | | | 124 351 |
| 52. | Оборудование ТП № 16 | 1974 | Трансформатор 160кВ | 38 154 |
| | | | РУНН 0,4 кВ,: | 11 864 |
| | | | Автоматический выключатель АЕ 250-1шт. | 4 675 |
| | | | Рубильник РПС 250 - 2шт. | 1 866 |
| | Итого: | | | 56 559 |
| 53. | Оборудование ТП № 17 | 1970 | Трансформатор 250кВА. | 47 119 |
| | | | РУ10кВ.: | 26 441 |
| | | | ВН16-2шт. | 597 |
| | | | РВ-1шт. | 2 709 |
| | | | РУ0,4кВ.: 1ячейка. | 11 864 |
| | | | РС630-1шт. | 2 401 |
| | | | РПС400-2шт | 2 735 |
| | Итого: | | | 95 731 |

| | | | | |
|--------|----------------------|------|--------------------------|---------|
| 54. | Оборудование ТП № 18 | 1982 | Трансформатор 400кВА. | 72 881 |
| | | | РУ10кв.: 5 ячеек. | 26 441 |
| | | | ВН16-4шт. | 1 193 |
| | | | РВ-1шт. | 2 709 |
| | | | РУ0,4кв.3 щита. | 11 864 |
| | | | РПС250-2шт. | 1 866 |
| Итого: | | | | 116 955 |
| 55. | Оборудование ТП № 19 | 1970 | Трансформатор – 250 кВА. | 47 119 |
| | | | РУ0,4: 3 щита. | 11 864 |
| | | | РС630-1шт. | 2 401 |
| | | | РПС250-2шт. | 1 866 |
| | | | РПС400-3шт. | 4 103 |
| | | | РПС100-1шт. | 933 |
| Итого: | | | | 68 286 |
| 56. | Оборудование ТП № 22 | 1970 | Трансформатор 400 кВА. | 72 881 |
| | | | РУ10кВ.: 5 ячеек | 26 441 |
| | | | ВН16-4шт. | 1 193 |
| | | | РВ-1шт. | 2 709 |
| | | | РУ0,4кВ.: 2 ячейки. | 11 864 |
| | | | РПС400-2шт. | 2 735 |
| | | | РПС250-3шт. | 2 800 |
| Итого: | | | | 120 624 |
| 57. | Оборудование ТП № 23 | 1970 | Трансформатор-250кВА. | 47 119 |
| | | | РУ10кв.: 6 ячеек | 26 441 |
| | | | ВН16-4шт. | 1 193 |
| | | | РВ-2шт. | 5 419 |
| | | | РУ0,4кВ.: 1 ячейка | 11 864 |
| | | | РС400-1шт. | 1 368 |
| | | | РПС250-1шт. | 933 |
| | | | РПС100-2шт. | 1 866 |
| Итого: | | | | 96 203 |
| 58. | Оборудование ТП № 24 | 1970 | Трансформатор 400кВА. | 72 881 |
| | | | РУ10кВ.: 4 ячейки | 26 441 |
| | | | КСО-366 | 8 305 |
| | | | ВН16-3ед | 24 915 |
| | | | вводная РВ, РВО-1ед | 2 709 |
| | | | РУ0,4кВ: 3щита. | 11 864 |
| | | | РС600-3шт. | 7 204 |
| | | | РПС400-4шт. | 5 469 |
| | | | РПС250-4шт. | 3 733 |
| | | | ЯР1-639У2-1шт. | 1 007 |
| | | | ЯБ1-2УЗ-1шт. | 1 007 |
| | | | АЕ-7шт | 32 719 |
| | | | АП-1 шт. | 169 |
| Итого: | | | | 198 425 |
| 59. | Оборудование ТП № 25 | 1970 | Трансформатор 400кВА. | 72 881 |
| | | | РУ10кв.: 5 ячеек. | 26 441 |

| | | | | |
|-----|----------------------|------|-------------------------|---------|
| | | | ВН16-1шт. | 298 |
| | | | РВ-4шт. | 10 838 |
| | | | РУ0,4кВ.: 2 ячейки. | 11 864 |
| | | | РС630-1шт., | 2 401 |
| | | | РПС400-2шт. | 2 735 |
| | | | РПС250-4шт. | 3 733 |
| | | | ЯРВ6124. | 1 007 |
| | Итого: | | | 132 198 |
| 60. | Оборудование ТП № 29 | 1973 | Трансформатор ,400 кВА. | 72 881 |
| | | | РУ10кВ.: 5 ячеек: | 26 441 |
| | | | ВН16-3шт., | 597 |
| | | | РВ-2шт. | 5 419 |
| | | | РУ0,4кВ.: 6 ячеек. | 11 864 |
| | | | РС1000-1шт. | 5 844 |
| | | | РПС400-1шт. | 1 368 |
| | | | РПС250-8шт. | 7 466 |
| | Итого: | | | 131 880 |
| 61. | Оборудование ТП № 30 | 1970 | Трансформатор 250 кВА. | 47 119 |
| | | | РУ10кВ.: 4 ячейки. | 26 441 |
| | | | ВН16-3шт. | 895 |
| | | | РВ-1шт. | 2 709 |
| | | | РУ0,4кВ.:2 ячейки. | 11 864 |
| | | | РПС630-1шт. | 2 402 |
| | | | РПС250-4шт. | 3 733 |
| | Итого: | | | 95 163 |
| 62. | Оборудование ТП № 31 | 1970 | Трансформатор 160 кВА. | 38 154 |
| | | | РУ10кВ.: 4 ячейки. | 26 441 |
| | | | ВН16-3шт. | 895 |
| | | | РВ-1шт. | 2 709 |
| | | | РУ0,4кВ.: 3 ячейки. | 11 864 |
| | | | РПС400-3шт., | 4 103 |
| | | | РПС250-3шт. | 2 800 |
| | Итого: | | | 86 966 |
| 63. | Оборудование ТП № 33 | 1970 | Трансформатор 180кВА. | 41 853 |
| | | | РУ10кВ.: | 26 441 |
| | | | РВ10-2шт. | 5 419 |
| | | | РВТ1шт. | 2 709 |
| | | | РУ0,4кВ.: | 11 864 |
| | | | РПС400-1шт. | 1 368 |
| | | | РПС250-3шт. | 2 800 |
| | Итого: | | | 92 453 |
| 64. | Оборудование ТП № 35 | 1970 | Трансформатор 250 кВА. | 47 119 |
| | | | РУ10кВ.: | 26 441 |
| | | | ВН16-2шт. | 597 |
| | | | РВ-1шт. | 2 709 |
| | | | РУ0,4кВ.: | 11 864 |
| | | | РПС400-1шт | 1 368 |
| | | | РПС250-3шт. | 2 800 |

| | | | | |
|-----|----------------------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Итого: | | | 92 897 |
| 65. | Оборудование ТП № 37 | 1970 | Трансформатор 400кВА. РУ10кВ.: 4 ячейки. ВН16 -3шт РВ-1шт. РУ0,4кВ.: 2 ячейки. РС630-1шт., РПС400-2шт. РПС250-2шт. | 72 881 26 441 895 2 709 11 864 2 401 2 735 1 866 |
| | Итого: | | | 121 792 |
| 66. | Оборудование ТП № 39 | 1970 | Трансформатор 250 кВА РУ10кВ.: 5 ячеек. ВН16-3шт. РВ-2шт. РУ0,4кВ.:5 Ячеек. АЗ140 – 600А-2шт. АРС630-1шт., РПС250-6шт. РПС100-1шт. | 47 119 26 441 895 5 419 11 864 339 2 401 5 599 933 |
| | Итого: | | | 101 009 |
| 67. | Оборудование ТП № 40 | 1970 | Трансформатор 400 кВА. РУ10кВ.: ВН16-2шт. РВ-2шт. РУ0,4кВ.: РС630-1шт. РПС400-2шт. РПС250-6шт. РУ10кВ.: ВН16-2шт. РВ-2шт. | 72 881 26 441 597 5 419 11 864 2 401 2 735 5 599 26 441 597 5 419 |
| | Итого: | | | 160 392 |
| 68. | Оборудование ТП № 41 | 1970 | Трансформатор 250 кВА. РУ0,4кВ.: 2 ячейки. РС630-1шт. РПС250-3шт., РПС400-1шт. | 47 119 11 864 2 401 2 800 1 368 |
| | Итого: | | | 65 552 |
| 69. | Оборудование ТП № 42 | 1970 | Трансформатор 250 кВА. РУНН 0,4кВ. : 3 ячейки 0,4 кВ. Рубильник РПС 400-4шт., Рубильник РПС 250-4шт. | 47 119 11 864 5 469 3 733 |
| | Итого: | | | 68 186 |
| 70. | Оборудование ТП № 43 | 1982 | Трансформатор 180кВА. | 41 853 |

| | | | | |
|-----|-------------------------|------|-------------------------------------------|---------|
| | | | РУ0,4кВ.: 2 панели ЩО-70, в том числе, | 11 864 |
| | | | 1 шт вводная с РПС 400. | 1 368 |
| | | | РПС400-2шт | 2 735 |
| | | | РПС250-3шт; | 2 800 |
| | Итого: | | | 60 619 |
| 71. | Оборудование ТП № 44 | 1973 | Трансформатор 400 кВА. | 72 881 |
| | | | РУ10кВ.: 5 ячеек. | 26 441 |
| | | | ВНА10/630-5шт. | 1 492 |
| | | | РУ0,4кВ.: 3 ячейки. | 11 864 |
| | | | РС630-1шт. | 2 401 |
| | | | РПС400-2шт. | 2 735 |
| | | | РПС250-6шт. | 5 599 |
| | Итого: | | | 123 413 |
| 72. | Оборудование ТП № 45 | 1970 | Трансформатор 250 кВА. | 47 119 |
| | | | РУ10кВ.3 ячейки. | 26 441 |
| | | | ВНА10/630-2шт. | 597 |
| | | | РВ-1 шт. | 2 709 |
| | | | РУ0,4кВ.: 2 ячейки. | 11 864 |
| | | | РС630-1шт, | 2 401 |
| | | | РПС250-3шт. | 2 800 |
| | Итого: | | | 93 931 |
| 73. | Оборудование ТП № 46 | 1995 | Трансформатор 250 кВА. | 47 119 |
| | | | РУ10кВ.: 4 ячейки. | 26 441 |
| | | | ВН16-2шт | 597 |
| | | | РВ-2шт. | 5 419 |
| | | | РУ0,4кВ.: 2 ячейки. | 35 593 |
| | | | РПС400-3шт | 4 103 |
| | | | РПС250-4шт. | 3 733 |
| | Итого: | | | 123 003 |
| 74. | Оборудование ТП № 48 | 1970 | Трансформатор 400 кВА. | 72 881 |
| | | | РУ10кВ.: 4 ячейки. | 26 441 |
| | | | ВН16-3шт. | 895 |
| | | | РВ-1шт. | 2 709 |
| | | | РУ0,4кВ.: 3 ячейки. | 11 864 |
| | | | РС630-1шт. | 2 401 |
| | | | РПС400-2шт. | 2 735 |
| | | | РПС 250-5шт. | 4 666 |
| | Итого: | | | 124 592 |
| 75. | Оборудование ТП № 55 | - | Оборудование РУ10кВ. | 26 441 |
| | | | ТП -55 - 8 ячеек | 72 881 |
| | | | ячейка трансформатора №1 ВН-1 шт. | 298 |
| | | | ячейка РВН и НОМ с РВ-1 шт., | 2 709 |
| | | | ячейка КТН-100 с ВН- 1 шт., | 298 |
| | | | ячейка трансформатора | 298 |

| | | | | |
|-----|----------------------|------|----------------------------|---------|
| | | | №2 с ВН-1 шт., | |
| | | | ячейка НОМ с РВ | 2 709 |
| | | | ячейка к ТП-140 с ВН-1 шт. | 298 |
| | Итого: | | | 105 934 |
| 76. | Оборудование ТП № 56 | 1973 | Трансформатор 250кВА. | 47 119 |
| | | | РУ 10кВ: 6 ячеек, | 26 441 |
| | | | ВН16-3шт. | 895 |
| | | | РВ-2шт. | 5 419 |
| | | | РУ 0,4кВ: 4 ячейки, | 11 864 |
| | | | РС630-1шт. | 2 401 |
| | | | РПС400-4 шт | 5 469 |
| | | | РПС250-6шт. | 5 599 |
| | Итого: | | | 105 207 |
| 77. | Оборудование ТП № 57 | 1970 | Трансформатор 250 кВА. | 47 119 |
| | | | РУ10кВ.: 5 ячеек. | 26 441 |
| | | | ВН16-4шт. | 1 193 |
| | | | РВ-1шт. | 2 709 |
| | | | РУ0,4кВ.: 3 ячеек. | 11 864 |
| | | | РПС400-4шт. | 5 469 |
| | | | РПС250-4шт. | 3 733 |
| | Итого: | | | 98 529 |
| 78. | Оборудование ТП № 58 | 1982 | Трансформатор 160кВА. | 38 154 |
| | | | РУ10кв.: 4 ячейки. | 26 441 |
| | | | ВНА-3шт. | 895 |
| | | | ВНП-1шт. | 298 |
| | | | РУ0,4кв.:3 ячейки. | 11 864 |
| | | | Контактор на 1000ампер | 17 627 |
| | | | РПС400-2шт. | 2 735 |
| | | | РПС250-2 шт. | 1 866 |
| | Итого: | | | 100 887 |
| 79. | Оборудование ТП № 59 | 1994 | Трансформатор 100кВА. | 29 385 |
| | | | РУ10кВ.:4 яч. | 26 441 |
| | | | ВН16-3шт. | 895 |
| | | | РВ-1шт. | 2 709 |
| | | | РВ10(шинный мост)-2шт. | 5 419 |
| | | | РУ0,4кв.: 7 ячеек | 11 864 |
| | | | РС630-1шт. | 2 401 |
| | | | РПС250-7шт | 6 532 |
| | Итого: | | | 85 646 |
| 80. | Оборудование ТП № 62 | 1962 | Трансформатор-250кВА. | 61 695 |
| | | | Трансформатор-400кВА. | 72 881 |
| | | | РУ10кВ.:6 ячеек, | 26 441 |
| | | | ВН16-2шт. | 597 |

| | | | | |
|-----|----------------------|------|---------------------------|---------|
| | | | ВНР10/400-2шт. | 597 |
| | | | РВ-3шт. | 8 129 |
| | | | РУ0,4кВ: 5 ячеек. | 11 864 |
| | | | РС630-2шт. | 4 803 |
| | | | РПС400-3шт. | 4 103 |
| | | | РС100-1шт. | 933 |
| | | | РПС250-7шт. | 6 532 |
| | Итого: | | | 198 574 |
| 81. | Оборудование ТП № 63 | 1970 | Трансформатор 160 кВА. | 38 154 |
| | | | РУ10кВ.: 5 ячеек: | 26 441 |
| | | | ВНА10/630-5шт. | 1 492 |
| | | | РУ0,4кВ.: 3 ячейки. | 11 864 |
| | | | РС630-1шт. | 2 401 |
| | | | РПС250-6шт. | 5 599 |
| | Итого: | | | 85 951 |
| 82. | Оборудование ТП № 64 | 1970 | Трансформатор 160 кВА. | 38 154 |
| | | | РУ10кВ.: | 26 441 |
| | | | ВН16-2шт., | 597 |
| | | | РВТ-1шт. | 2 709 |
| | | | РУ0,4кВ.: | 11 864 |
| | | | РС630-1шт. | 2 401 |
| | | | РПС400-4шт. | 5 469 |
| | Итого: | | | 87 636 |
| 83. | Оборудование ТП № 65 | 1970 | Трансформатор 180 кВА. | 41 853 |
| | | | РУ10кв.: 5 щитов. | 26 441 |
| | | | ВН16-3шт. | 895 |
| | | | РВТ-2шт. | 5 419 |
| | | | РУ0,4кв.: 3 щита. | 11 864 |
| | | | Автомат АЕ125-1шт. | 4 675 |
| | | | РПС400-1шт. | 1 368 |
| | | | РПС250-5шт. | 4 666 |
| | Итого: | | | 97 180 |
| 84. | Оборудование ТП № 66 | 1970 | Трансформатор 160 кВА. | 38 154 |
| | | | РУ10кв.: | 26 441 |
| | | | ВН16-1 шт. | 298 |
| | | | РУ0,4кв.: 1 панель ЩО-70 | 11 864 |
| | | | автомат АЕ100-1шт | 4 675 |
| | | | рубильник РПС250-3 шт. | 2 800 |
| | Итого: | | | 84 232 |
| 85. | Оборудование ТП № 70 | 1989 | Трансформатор ТМ-320 кВА. | 50 847 |
| | | | РУНН 0,4 кв.:1 ячейка. | 11 864 |
| | | | Рубильник РС 630-1шт., | 1 368 |
| | | | Рубильник РПС 100-3шт., | 2 800 |
| | | | Рубильник РПС 250- | 2 800 |

| | | | | |
|-----|----------------------|------|-------------------------|---------|
| | | | 3шт., | |
| | | | Рубильник ЯРП 400-1 шт. | 1 368 |
| | Итого: | | | 71 047 |
| 86. | Оборудование ТП № 71 | 1978 | Трансформатор 400кВА. | 72 881 |
| | | | РУ10кв.: 5 ячеек: | 26 441 |
| | | | ВН16-3шт. | 895 |
| | | | РВ10-2шт. | 5 419 |
| | | | РУ0,4кв.: 3 ячейки. | 11 864 |
| | | | РПС630-1шт. | 933 |
| | | | РПС400-1шт. | 1 368 |
| | Итого: | | | 126 333 |
| 87. | Оборудование ТП № 72 | 1970 | Трансформатор 250 кВА. | 47 119 |
| | | | РУ10кВ.: | 26 441 |
| | | | ВН16-2шт., | 597 |
| | | | РВТ-1шт. | 2 709 |
| | | | РУ0,4кВ.: | 11 864 |
| | | | РПС400-1шт., | 1 368 |
| | | | РПС250-3шт. | 2 800 |
| | Итого: | | | 92 897 |
| 88. | Оборудование ТП № 73 | 1980 | Трансформатор 250 кВА. | 47 119 |
| | | | РУ10кВ.: 5 ячеек. | 26 441 |
| | | | ВН16-4 шт. | 1 193 |
| | | | РВ-1шт. | 2 709 |
| | | | РУ0,4кВ.: 3 ячейки: | 11 864 |
| | | | РС630-1шт., | 2 401 |
| | | | РПС250-7шт. | 6 532 |
| | Итого: | | | 98 550 |
| 89. | Оборудование ТП № 74 | 1970 | Трансформатор 180 кВА. | 41 853 |
| | | | РУ10кВ.: | 26 441 |
| | | | ВН16-2шт | 597 |
| | | | РВ-1шт. | 2 709 |
| | | | РУ0,4кВ.: | 11 864 |
| | | | РС630-1шт. | 2 401 |
| | | | РПС250-3шт | 2 800 |
| | Итого: | | | 88 664 |
| 90. | Оборудование ТП № 75 | 1982 | Трансформатор 180 кВА. | 41 853 |
| | | | РУ10кВ.: | 26 441 |
| | | | РВ-1шт. | 2 709 |
| | | | ВН16-2шт. | 597 |
| | | | РУ0,4кВ.: | 11 864 |
| | | | РПС400-2шт., | 2 735 |
| | | | РПС250-1шт. | 933 |
| | Итого: | | | 87 131 |
| 91. | Оборудование ТП № 77 | 1975 | Трансформатор 250 кВА. | 47 119 |

| | | | | |
|-----|----------------------|------|-----------------------------------------------|---------|
| | | | РУ10кВ.: 4 ячейки. | 26 441 |
| | | | ВН16-2шт. | 597 |
| | | | РВ-2шт. | 5 419 |
| | | | РУ0,4кВ.: 3 ячейки. | 11 864 |
| | | | РПС400-1шт., | 1 368 |
| | | | РПС250-8шт. | 7 466 |
| | Итого: | | | 100 273 |
| 92. | Оборудование ТП № 78 | 1970 | Трансформатор, 400 кВА. | 72 881 |
| | | | РУ10кВ.: 6 ячеек. | 26 441 |
| | | | ВН16-1шт. | 298 |
| | | | ВНА-1шт. | 298 |
| | | | РВ-4шт., | 10 838 |
| | | | РУ0,4кВ. | 11 864 |
| | | | РС630-1шт. | 2 401 |
| | | | РПС400-2шт. | 2 735 |
| | | | РПС250-5шт. | 4 666 |
| | Итого: | | | 132 423 |
| 93. | Оборудование ТП № 80 | 1989 | Трансформатор 400 кВА. | 72 881 |
| | | | РУ10кВ.: | 26 441 |
| | | | ВН16-2шт. | 597 |
| | | | РВ-1шт. | 2 709 |
| | | | РУ0,4кВ.: | 11 864 |
| | | | РС630-1шт. | 2 401 |
| | | | РПС250-5шт. | 4 666 |
| | Итого: | | | 121 559 |
| 94. | Оборудование ТП № 81 | | Силовой трансформатор Т-1 в ТП № 81:ТМ-180/10 | 46 780 |
| | | | Оборудование РУ-10кВ: | 26 441 |
| | | | Ячейка КСО-366-4 шт., | 33 220 |
| | | | ВНП-16-1 шт. | 298 |
| | | | РВТ- 2 шт. | 5 419 |
| | | | РВО- 3 шт. | 8 129 |
| | | | ПНБ- 10 - 6 шт. | 3 051 |
| | | | Оборудование РУ 0,4 кВ: | 11 864 |
| | | | Ячейка ЩО-70 -6 шт. | 36 610 |
| | | | ГР1-630А – 1 шт. | 2 709 |
| | | | ГР2- 1000А – 1 шт. | 2 709 |
| | | | РСП2 – 3 шт. | 4 103 |
| | | | РСП4 -10 шт., | 13 675 |
| | Итого: | | | 195 008 |
| 95. | Оборудование ТП № 82 | 2000 | Трансформатор 200 кВА. | 42 373 |
| | | | РУ10кВ. | 26 441 |
| | | | ВН16-2шт. | 597 |
| | | | РВТ-1шт. | 2 709 |
| | | | РУ0,4кВ. | 11 864 |
| | | | РС1000-1шт. | 5 844 |
| | | | РПС400-4шт. | 5 469 |

| | | | | |
|------|----------------------|------|-------------------------|---------|
| | Итого: | | | 95 297 |
| 96. | Оборудование ТП № 83 | 1972 | Трансформатор 250 кВА. | 47 119 |
| | | | РУ10кВ. | 26 441 |
| | | | ВН16-2шт. | 597 |
| | | | РВ-1шт. | 2 709 |
| | | | РУ0,4кВ. | 11 864 |
| | | | РПС400-1шт. | 1 368 |
| | | | РПС250-4шт. | 3 733 |
| | Итого: | | | 93 831 |
| 97. | Оборудование ТП № 84 | 1982 | Трансформатор 160 кВА. | 38 154 |
| | | | РУ10кВ. | 26 441 |
| | | | ВН16-2шт. | 597 |
| | | | РВ-1шт. | 2 709 |
| | | | РУ0,4кВ. | 11 864 |
| | | | РПС400-2шт. | 2 735 |
| | | | РС250-2шт. | 4 803 |
| | | | ЯБП ву-1-1шт. | 1 007 |
| | Итого: | | | 88 309 |
| 98. | Оборудование ТП № 85 | 2001 | Трансформатор 250 кВА. | 47 119 |
| | | | РУ10кВ.: | 26 441 |
| | | | ВН16-2шт | 597 |
| | | | РВ-1шт. | 2 709 |
| | | | РУ0,4кВ. | 11 864 |
| | | | РПС630-1шт | 1 368 |
| | | | РПС400-1шт. | 1 368 |
| | | | РПС250-4шт. | 3 733 |
| | Итого: | | | 95 198 |
| 99. | Оборудование ТП № 86 | 1975 | Трансформатор 400 кВА. | 72 881 |
| | | | РУ10кВ.: 5 ячеек | 26 441 |
| | | | КСО 366 | 8 305 |
| | | | линейные с ВН16-3шт. | 895 |
| | | | вводные с РВТ-2шт. | 5 419 |
| | | | ШР-10 | 4 675 |
| | | | РУ0,4кВ.: | 11 864 |
| | | | 6 ячеек РС1000-1шт., | 5 844 |
| | | | РПС400-2шт. | 2 735 |
| | | | РПС250-12шт. | 11 198 |
| | Итого: | | | 150 257 |
| 100. | Оборудование ТП № 87 | 1974 | Трансформатор 200 кВА . | 42 373 |
| | | | РУ10кВ. | 26 441 |
| | | | ВН16-2шт. | 597 |
| | | | РВ-1шт. | 2 709 |
| | | | РУ0,4кВ. | 11 864 |
| | | | РПС400-1шт., | 1 368 |
| | | | РПС250-3шт. | 2 800 |
| | Итого: | | | 88 152 |
| 101. | Оборудование ТП № 88 | 1978 | Трансформатор 250кВА. | 96 102 |

| | | | | |
|------|-------------------------|------|---------------------------|---------|
| | | | Трансформатор 400кВА. | 118 644 |
| | | | РУ10кв: | 26 441 |
| | | | ВН16-3шт | 895 |
| | | | РВ-2шт. | 5 419 |
| | | | РУ 0,4кв. 6 щитов. | 11 864 |
| | | | РПС250-10шт. | 9 332 |
| | | | РПС400-1шт. | 1 368 |
| | | | РС1000-2шт. | 11 689 |
| | | | ЯРП100-1шт. | 1 368 |
| | | | А126-1шт. | 169 |
| | Итого: | | | 283 291 |
| 102. | Оборудование ТП № 89 | 1982 | Трансформатор 315 кВА. | 50 847 |
| | | | РУ10кВ.: 6 ячеек | 26 441 |
| | | | ВН16-3шт. | 895 |
| | | | РВ-2шт. | 5 419 |
| | | | РУ0,4кВ.: 3 ячейки. | 11 864 |
| | | | РС400-1шт. | 1 368 |
| | | | РПС400-4шт. | 5 469 |
| | | | РПС250-2шт. | 1 866 |
| | Итого: | | | 104 169 |
| 103. | Оборудование ТП № 90 | 1994 | Трансформатор 180 кВА. | 41 853 |
| | | | РУ10кВ. | 26 441 |
| | | | ВН16-2шт. | 597 |
| | | | РВ-2шт. | 5 419 |
| | | | РУ0,4кВ. | 11 864 |
| | | | РПС250-3шт. | 2 800 |
| | Итого: | | | 88 973 |
| 104. | Оборудование ТП № 91 | 1970 | Трансформатор 160 кВА. | 38 154 |
| | | | РУ10кВ.: | 26 441 |
| | | | ВН16-2шт. | 597 |
| | | | РВ10-1шт. | 2 709 |
| | | | РУ0,4кВ. | 11 864 |
| | | | РПС630-1шт. | 933 |
| | | | РУ0,4кВ. | 11 864 |
| | | | РПС630-1шт. | 933 |
| | | | РПС250-3шт. | 2 800 |
| | Итого: | | | 96 296 |
| 105. | Оборудование ТП № 93 | 1982 | Трансформатор 400кВА | 118 644 |
| | | | Трансформатор 400кВА. | 118 644 |
| | | | РУ 10кВ: 5 ячеек, | 26 441 |
| | | | ВН16-2шт. | 597 |
| | | | РВ-2шт. | 5 419 |
| | | | РУ 0,4кВ: 5 ячеек, | 11 864 |
| | | | РПС630-1шт. | 933 |
| | | | РПС250-7шт | 6 532 |
| | Итого: | | | 289 074 |
| 106. | Оборудование ТП | 1978 | Трансформатор | 72 881 |

| | | | | |
|------|------------------------|------|--------------------------------|---------|
| | № 94 | | 400кВА. | |
| | | | РУ0,4кВ.: | 11 864 |
| | | | РПС400-2шт. | 2 735 |
| | | | РПС250-2шт. | 1 866 |
| | | | АП63-1шт. | 169 |
| | Итого: | | | 89 516 |
| 107. | Оборудование ТП № 95 | | Оборудование РУ10кВ. | 26 441 |
| | | | ТП -95 - 10 ячеек в том числе: | 40 678 |
| | | | РВ-5 шт., | 13 547 |
| | | | ВН -3 шт., | 895 |
| | Итого: | | | 81 561 |
| 108. | Оборудование ТП № 96 | 1980 | Трансформатор 630 кВА. | 103 390 |
| | | | РУ10кВ: | 26 441 |
| | | | ВН16 – 3шт. | 895 |
| | | | РВ– 2шт. | 5 419 |
| | | | РУ-0,4кВ: | 11 864 |
| | | | РПС400-2шт.. | 2 735 |
| | | | РПС250-6шт. | 5 599 |
| | | | РПС1001шт. | 933 |
| | | | ЯБПВУ100-2шт. | 2 012 |
| | | | ЯБ3250-1шт. | 1 006 |
| | Итого: | | | 160 293 |
| 109. | Оборудование ТП № 100 | 1980 | РУ 10кВ: 9 ячеек, | 26 441 |
| | | | РВ-5шт., | 13 547 |
| | | | ВН16-5-шт. | 1 492 |
| | Итого: | | | 41 480 |
| 110. | Оборудование КТП № 103 | 2009 | Трансформатор 100 кВА. | 29 385 |
| | | | РУ10кВ: | 26 441 |
| | | | ВН16-1шт. | 298 |
| | | | РВ-1шт. | 2 709 |
| | | | РУ 0,4кВ: | 11 864 |
| | | | РПС400-1шт. | 1 368 |
| | | | РПС250-4шт. | 3 733 |
| | | | РУ 0,4кВ: | 11 864 |
| | | | РПС400-1шт. | 1 368 |
| | | | РПС250-4шт. | 3 733 |
| | Итого: | | | 92 764 |
| 111. | Оборудование КТП № 105 | 2009 | Трансформатор 250 кВА. | 47 119 |
| | | | РУ10кВ: | 26 441 |
| | | | ВН16-2шт. | 597 |
| | | | РВ-1шт. | 2 709 |
| | | | РУ0,4кВ: | 11 864 |
| | | | РПС400-1шт. | 1 368 |
| | | | РПС250-4шт. | 3 733 |
| | Итого: | | | 93 831 |
| 112. | Оборудование ТП № 107 | 1970 | Трансформатор 160 кВА. | 38 154 |
| | | | РУ10кВ.: | 26 441 |
| | | | ВН16-2шт. | 597 |

| | | | | |
|------|-----------------------|------|-------------------------------|---------|
| | | | РВ-1шт. | 2 709 |
| | | | РУ0,4кВ. | 11 864 |
| | | | РС630кв. | 2 401 |
| | | | РПС250-2шт. | 1 866 |
| | Итого: | | | 84 032 |
| 113. | Оборудование ТП № 108 | 2001 | Трансформатор 250 кВА. | 47 119 |
| | | | РУ10кВ: | 26 441 |
| | | | РЛНД-1шт. | 4 400 |
| | | | узел учёта 10кВ. | 67 797 |
| | | | РУ0,4кВ: | 11 864 |
| | | | АЕ250-1шт, | 4 675 |
| | | | РПС250-4шт. | 3 733 |
| | Итого: | | | 166 028 |
| 114. | Оборудование ТП № 110 | 1983 | трансформаторная: 250 кВА. | 42 373 |
| | | | трансформаторная: 250 кВА. | 42 373 |
| | | | РУ10кВ.: 6 ячеек: | 26 441 |
| | | | ВН16-4шт. | 1 193 |
| | | | РВ-2шт. | 5 419 |
| | | | РУ0,4кВ.: 8 ячеек: | 11 864 |
| | | | Контактор на 1000 ампер-1шт., | 17 627 |
| | | | РС630-1шт. | 2 401 |
| | | | РПС400-2шт. | 2 735 |
| | | | РПС250-13шт. | 12 132 |
| | Итого: | | | 164 558 |
| 115. | Оборудование ТП № 111 | 1983 | Трансформатор 160 кВА. | 38 154 |
| | | | РУ10кВ. | 26 441 |
| | | | ВН16-2шт | 597 |
| | | | РВ-1шт. | 2 709 |
| | | | РУ0,4кВ.:3 ячейки. | 35 593 |
| | | | Контактор на 1000 ампер, | 17 627 |
| | | | РПС400-2шт. | 2 735 |
| | | | РПС250-5шт. | 4 666 |
| | | | РПС100-1шт. | 933 |
| | Итого: | | | 129 455 |
| 116. | Оборудование ТП № 114 | 1972 | Трансформатор 400 кВА. | 72 881 |
| | | | РУ10кВ. | 26 441 |
| | | | ВН16-2шт. | 597 |
| | | | РВ-1шт. | 2 709 |
| | | | РУ0,4кВ.: 1ячейка. | 11 864 |
| | | | РС400-1шт | 1 368 |
| | | | ПС250-250 шт. | 933 |
| | Итого: | | | 116 793 |
| 117. | Оборудование ТП № 115 | 1982 | Трансформатор 250 кВА. | 47 119 |
| | | | РУ10кВ.: | 26 441 |
| | | | ВН16-2шт | 597 |

| | | | | |
|------|------------------------|------|-------------------------|---------|
| | | | РВ-1шт. | 2 709 |
| | | | РУ0,4кВ. | 11 864 |
| | | | РПС250-1шт. | 933 |
| | Итого: | | | 89 663 |
| 118. | Оборудование ТП № 116 | 1981 | Трансформатор 100 кВА. | 29 385 |
| | | | РУ 10кВ: | 26 441 |
| | | | ВН16-2шт. | 597 |
| | | | РВ-1шт. | 2 709 |
| | | | РУ 0,4кВ: | 11 864 |
| | | | РПС400-4шт. | 5 469 |
| | Итого: | | | 76 465 |
| 119. | Оборудование ТП № 118 | 1982 | трансформатор: 160кВА., | 38 154 |
| | | | трансформатора: 180кВА. | 41 853 |
| | | | РУ10кВ.: 6 ячеек. | 26 441 |
| | | | ВНР 10/400-2шт. | 597 |
| | | | РВ- 2шт. | 5 419 |
| | | | РВз-2шт. | 5 419 |
| | | | РУ0,4кВ.: 9 ячеек. | 11 864 |
| | | | РС630-1шт. | 2 401 |
| | | | РС400-1шт. | 1 368 |
| | | | РПС400-1шт. | 1 368 |
| | Итого: | | | 148 881 |
| 120. | Оборудование ТП № 119 | 1983 | Трансформатор 160 кВА. | 38 154 |
| | | | РУ 10кВ: РВ-1шт. | 26 441 |
| | Итого: | | | 64 595 |
| 121. | Оборудование ТП № 120 | 1987 | Трансформатор 250 кВА. | 47 119 |
| | | | РУ10кВ | 26 441 |
| | | | ВН16-2шт. | 597 |
| | | | РВ-1шт. | 2 709 |
| | | | РУ0,4кВ: | 11 864 |
| | | | РС630-1шт. | 2 401 |
| | Итого: | | | 95 233 |
| 122. | Оборудование ТП № 121 | 1987 | Трансформатор 250 кВА. | 47 119 |
| | | | РУ10кВ.: | 26 441 |
| | | | ВН16-2шт. | 597 |
| | | | РВ1шт. | 2 709 |
| | | | РУ0,4кВ.: | 11 864 |
| | | | РПС400-1шт. | 1 368 |
| | | | РПС250-4шт. (1 резерв.) | 3 733 |
| | Итого: | | | 93 831 |
| 123. | Оборудование КТП № 122 | 2009 | Трансформатор 250 кВА. | 47 119 |
| | | | РУ10кВ: | 26 441 |

| | | | | |
|------|-----------------------|------|---------------------------------------------|---------|
| | | | ВН16-1шт. | 298 |
| | | | РВ-1шт. | 2 709 |
| | | | РУ0,4кВ | 11 864 |
| | | | РПС400-1шт | 1 368 |
| | | | РПС250-4шт. | 3 733 |
| | Итого: | | | 93 532 |
| 124. | Оборудование ТП № 123 | 1988 | Трансформатор 315 кВА. | 50 847 |
| | | | РУ10кВ.: | 26 441 |
| | | | ВН16-2шт. | 597 |
| | | | РВ-1шт. | 2 709 |
| | | | РУ0,4кВ.: | 11 864 |
| | | | РС600-1шт. | 2 402 |
| | | | РПС250-4шт. | 3 733 |
| | | | АЕ100(автомат)-1шт. | 4 675 |
| | Итого: | | | 103 268 |
| 125. | Оборудование ТП № 124 | 1989 | Трансформатор 180 кВА. | 41 853 |
| | | | РУ10кВ.: 4 ячейки.(один не рабочий пустой). | 26 441 |
| | | | ВНП10/630-3шт. | 895 |
| | | | РУ0,4кВ.: 5 ячеек. | 11 864 |
| | | | АРИ-50АМ на 1600 ампер-1шт. | 20 339 |
| | | | РПС250-8шт. | 7 466 |
| | | | АЕ250-2шт | 9 348 |
| | | | АЕ125-1шт. | 4 675 |
| | Итого: | | | 122 881 |
| 126. | Оборудование ТП № 125 | 1970 | Трансформатор 250 кВА. | 47 119 |
| | | | РУ10кВ | 26 441 |
| | | | ВН-2шт. | 597 |
| | | | РВ-1шт. | 2 709 |
| | | | РУ0,4 кВ: | 11 864 |
| | | | РС630-1шт. | 2 401 |
| | | | РУ0,4 кВ | 11 864 |
| | | | РС630-1шт | 2 401 |
| | | | РПС400-2шт. | 2 735 |
| | | | РПС250-3шт. | 2 800 |
| | Итого: | | | 110 931 |
| 127. | Оборудование ТП № 128 | 1991 | Трансформатор 100 кВА. | 29 385 |
| | | | РУ10кВ.: 5 ячеек (1 пустая). | 26 441 |
| | | | ВН16-2шт. | 597 |
| | | | РВ-2шт. | 5 419 |
| | | | РУ0,4кВ.: 3 ячейки с | 11 864 |
| | | | РС630-1шт. | 2 401 |
| | | | РПС250-3шт. | 2 800 |
| | Итого: | | | 78 906 |
| 128. | Оборудование ТП № 129 | 1993 | Трансформатор 160 кВА. | 38 154 |

| | | | | |
|------|-----------------------|------|--------------------------|---------|
| | | | РУ10кВ. | 26 441 |
| | | | ВН16-2шт. | 597 |
| | | | РВ-1шт. | 2 709 |
| | | | РУ0,4кВ.: | 11 864 |
| | | | РС630-1шт., | 2 401 |
| | | | РПС250-2шт. | 1 866 |
| | Итого: | | | 84 032 |
| 129. | Оборудование ТП № 130 | 1998 | Трансформатор 250 кВА. | 47 119 |
| | | | РУ10кВ.: 4 ячейки. | 26 441 |
| | | | ВН16-3шт. | 895 |
| | | | РУ10кВ.: 4 ячейки. | 26 441 |
| | | | ВН16-3шт. | 895 |
| | | | РВ10-1шт. | 2 709 |
| | | | РУ0,4кВ.: 2ячейки. | 11 864 |
| | | | РПС400-1шт., | 1 368 |
| | | | РПС250-4шт. | 3 733 |
| | Итого: | | | 121 464 |
| 130. | Оборудование ТП № 131 | 1985 | Трансформатор 180 кВА. | 41 853 |
| | | | РУ10кВ: | 26 441 |
| | | | ВН-16-3 шт. | 895 |
| | | | РВТ-3 шт. | 8 129 |
| | | | РУ 0,4 кВ: РПС -2 шт. | 23 729 |
| | Итого: | | | 101 046 |
| 131. | Оборудование ТП № 133 | 1997 | Трансформатор 180 кВА. | 41 853 |
| | | | РУ10кВ.: | 26 441 |
| | | | ВН16-2шт. | 597 |
| | | | РВТ-1шт. | 2 709 |
| | | | РУ0,4кВ.: | 11 864 |
| | | | РС630-1шт. | 2 401 |
| | | | РПС250-4шт. | 3 733 |
| | | | АЕ100-1шт. | 4 675 |
| | | | АЕ125-1шт. | 4 675 |
| | Итого: | | | 98 947 |
| 132. | Оборудование ТП № 134 | 1994 | Трансформатор 400 кВА. | 72 881 |
| | | | РУ10кВ.: | 26 441 |
| | | | ВН16-2шт. | 597 |
| | | | РВ-1шт. | 2 709 |
| | | | РУ0,4кВ.: | 11 864 |
| | | | РС 1000- 1шт. | 5 844 |
| | | | РПС250-3шт. | 2 800 |
| | Итого: | | | 123 136 |
| 133. | Оборудование ТП № 135 | 1996 | Трансформатор – 250 кВА. | 47 119 |
| | | | РУ10кв. (распределитель) | 26 441 |
| | | | ВН16 2шт. | 597 |
| | | | РУ0,4: | 11 864 |
| | | | рубильники РПС250-2шт., | 1 866 |

| | | | | |
|-------------|--------------------------|------|----------------------------------------------------------------------------|---------|
| | | | АЕ250 (автомат на 250 ампер) 1шт. | 4 675 |
| | | | РПС400- 1шт. | 1 368 |
| | Итого: | | | 93 929 |
| 134. | Оборудование ТП № 139 | 1995 | Трансформатор 400 кВА. | 72 881 |
| | | | РУ10кВ. | 26 441 |
| | | | ВН16-2шт., | 597 |
| | | | РВТ-1шт. | 2 709 |
| | | | РУ0,4кВ. | 11 864 |
| | | | РС630-1шт. | 2 401 |
| | | | РПС250-5шт. | 4 666 |
| | Итого: | | | 121 559 |
| 135. | Оборудование ТП № 140 | 1982 | Трансформатор 200 кВА. | 42 373 |
| | | | РУ10кВ.: | 26 441 |
| | | | ВН16-2шт., | 597 |
| | | | РВ-1шт. | 2 709 |
| | | | РУ0,4кВ. | 11 864 |
| | | | РС630-1шт. | 2 401 |
| | | | РПС250-4шт. | 3 733 |
| | Итого: | | | 90 118 |
| 136. | Оборудование ТП № 145 | 2000 | Трансформатор 100 кВА. | 29 385 |
| | | | РУ 10кВ: 5 ячеек | 26 441 |
| | | | ВН16-2шт. | 597 |
| | | | РВ-3шт. | 8 129 |
| | | | РУ 0,4кВ: 6 ячеек, | 11 864 |
| | | | РС1000-2шт., | 11 689 |
| | | | АВМ1000-2шт., | 10 169 |
| | | | РС630-1шт.,, | 2 401 |
| | | | РПС400-1шт. | 1 368 |
| ЯРП100-1шт. | 1 368 | | | |
| | Итого: | | | 103 410 |
| 137. | Оборудование ЦРП-1 ТП-19 | 2009 | Камеры КСО-298 -20 шт. | 166 102 |
| | | | шинный мост ШМ-1000 - 1 шт. | 8 475 |
| | Итого: | | | 174 576 |
| 138. | Оборудование ЦРП-2 | 2010 | Лежень ЛЖ-2,8 (ФБС-2,4) (9 штук); | 109 449 |
| | | | Плита П 10,5 (Плита П 11-8) (8 штук); | 10 253 |
| | | | Ячейки КРУ (16 штук); | 911 186 |
| | | | Кабель КВВГ нг 4*1,5 (97 метров); | 1 562 |
| | | | Кабель ВВГ нг 4*16 (44 метра); | 6 757 |
| | | | ТМК «Компас ТМ 2.0» (- 1 комплект); Motorolla CM-160 (1 комплект), Блок | 283 051 |

| | | | | |
|------|---------------------------------------------|------|----------------------------------------------------------------------------|-----------|
| | | | питания (1 штука), Антенна (1 штука), Сетевой фильтр (1 штука). | |
| | | | Кабель КВВГЭнг 7*1,5 (200 метров); | 3 254 |
| | | | Кабель КИПЭВ(П) 4*2*0,6 (100 метров) | 15 356 |
| | | | Кабель ВВГ 3*2,5 (-30 метров); | 4 607 |
| | | | Кабель ВВГ РК 50-7-11 (50 метров) | 7 678 |
| | Итого: | | | 1 353 153 |
| 139. | Оборудование ТП № 1233 | 1991 | Трансформатор – КТП-160 кВА, | 84 746 |
| | | | РУВН 10 кВ с ячейками типа КСО | 298 |
| | | | РЛНД 10-1 шт. | 4 400 |
| | | | 0,4 кВ: РУНН-0,4 кВ | 11 864 |
| | | | Автоматические выключатели: 100А-2 шт, | 4 678 |
| | | | Автоматические выключатели: 200А-1 шт | 2 542 |
| | Итого: | | | 108 529 |
| 140. | Оборудование ТП № 1245 | 1980 | Трансформатор – КТП-400 кВА силовой трансформатор с масляным охлаждением. | 118 644 |
| | | | РЛНД-10кВ, 1 ед. | 4 400 |
| | | | РУ 10 кВ: | 26 441 |
| | | | Проходные изоляторы типа ОПН10-3 шт.; | 1 525 |
| | | | предохранители типа ПКТ10-3 шт.; | 2 898 |
| | | | РУ 0,4 кВ: | 11 864 |
| | | | Выключатель разъединитель-1 шт. | 298 |
| | | | Автоматические выключатели: 200 А-1 шт. , | 2 709 |
| | | | Автоматические выключатели: 400 А-1 шт. | 2 881 |
| | Итого: | | | 171 662 |
| 141. | Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ № 234 | 1990 | Трансформатор – КТП-160 кВА, силовой трансформатор с масляным охлаждением. | 84 746 |
| | | | РЛНД 10-1 шт. | 4 400 |
| | | | Разрядник типа РВО10 | 8 129 |

| | | | | |
|------|---------------------------|------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| | | | -3шт. | |
| | | | РУ 10 кВ: | 26 441 |
| | | | проходные изоляторы типа ОПН10-3 шт. | 1 525 |
| | | | предохранители типа ПКТ10-3 шт. | 2 898 |
| | | | РУ 0,4 кВ: выключатель разъединитель 1 шт.; | 11 864 |
| | | | Автоматические выключатели: 100 А- 2шт. | 407 |
| | | | Автоматические выключатели: 125А- 1шт.; | 475 |
| | Итого: | | | 140 885 |
| 142. | Оборудование ТП № 1201 | 1990 | Трансформатор – КТП- 100 кВА, силовой трансформатор с масленным охлаждением. | 74 576 |
| | | | РЛНД 10-1 шт. | 4 400 |
| | | | Разрядник типа РВО10 -3шт. | 8 129 |
| | | | РУ 10 кВ: проходные изоляторы типа ОПН10-3 шт.; | 79 322 |
| | | | предохранители типа ПКТ10-3 шт. | 2 898 |
| | | | Автоматические выключатели: АЗ716- 100 А-2 шт.; | 4 678 |
| | Итого: | | | 174 003 |
| 143. | Оборудование ТП № 1202 | 1981 | Трансформатор – КТП- 250 кВ, | 96 102 |
| | | | РЛНД 10-1 шт. | 4 400 |
| | | | РУ10 кВ- 2 ячейки силового трансформатора | 26 441 |
| | | | РУ0,4 кВ: ячейки 4 шт.: | 47 458 |
| | | | 1.Вводная ячейка 0,4 кВ типа ЩО 59-7 | 6 102 |
| | | | 2.Вводной автоматический выключатель типа АЗ147-600 А | 2 339 |
| | | | 3 ячейки типа ЩО70-2 шт. | 12 203 |
| | Итого: | | | 195 044 |
| | ВСЕГО: | | | 12 379 554 |

Воздушные линии электропередач и кабельные линии

| № п/п | Наименование объекта | Протяженность, км | Марка, сечение провода | Начальная цена объекта без учёта НДС (руб.) |
|-------|--------------------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 144. | ВЛ-10кВ Лаб1 ф3-ТП55 | 0,300 | 3А95 | 196 814 |
| 145. | ВЛ-10кВ ТП100-55 | 1,850 | 3А35 | 148 266 |
| 146. | ВЛ-10кВ РТП ф.6-РП1-ЦРП1 | 4,070 | 3АС120/19 | 196 814 |
| 147. | ВЛ-10кВ ТП135-ЦРП1 | 0,775 | 3А95 | 196 814 |
| 148. | ВЛ-10кВ ТП135-96 | 0,225 | 3АС95/16 | 196 814 |
| 149. | ВЛ-10кВ ЦРП1-ТП60 | 0,450 | 3АС120/19 | 196 814 |
| 150. | ВЛ-10кВ ТП96-21 | 0,100 | 3АС120/19 | 196 814 |
| 151. | ВЛ-10кВ ТП27-147-21 | 0,380 | 3АС95/16 | 196 814 |
| 152. | ВЛ-10кВ ТП27-23 | 0,440 | 3АС95/16 | 196 814 |
| 153. | ВЛ-10кВ ТП24-23 | 0,550 | 3А95 | 196 814 |
| 154. | ВЛ-10кВ ТП24-116 | 0,220 | 3А50 | 156 795 |
| 155. | ВЛ-10кВ ТП41-25 | 0,385 | 3А50 | 156 795 |
| 156. | ВЛ-10кВ ТП25-43 | 1,000 | 3А70 | 171 228 |
| 157. | ВЛ-10кВ ТП43-58 | 0,750 | 3А50 | 156 795 |
| 158. | ВЛ-10кВ ТП58 -ТП29 ч/з РП2, ТП148 | 0,440 | 3А50 | 156 795 |
| 159. | ВЛ-10кВ ТП110-28 ч/з РП2 | 0,750 | 3А70 | 171 228 |
| 160. | ВЛ-10кВ ТП26-28 | 0,870 | 3А70 | 171 228 |
| 161. | ВЛ-10кВ ТП26-168-13 | 0,780 | 3А95 | 196 814 |
| 162. | ВЛ-10кВ РТП ф.7 ТП87 ч/з ТП140, ТП55 | 0,900 | 3А95 | 196 814 |
| 163. | ВЛ-10кВ ТП87-17 | 0,500 | 3А95 | 196 814 |
| 164. | ВЛ-10кВ ТП17-18 | 1,150 | 3А95 | 196 814 |
| 165. | ВЛ-10кВ ТП18-5 | 0,880 | 3А95 | 196 814 |
| 166. | ВЛ-10кВ ЦРП1-ТП5 | 0,825 | 3А70 | 171 228 |
| 167. | ВЛ-10кВ ЦРП1-ТП71 | 0,700 | 3А70 | 171 228 |
| 168. | ВЛ-10кВ ТП6-71 | 0,825 | 3А70 | 171 228 |
| 169. | ВЛ-10кВ ТП71-91 | 0,450 | 3А70 | 171 228 |
| 170. | ВЛ-10 кВ ТП91-49-136-34 | 1,000 | 3А70 | 171 228 |
| 171. | ВЛ-10кВ ТП34-38 ч/з 154 | 0,360 | 3А50 | 156 795 |
| 172. | ВЛ-10кВ ТП38-36 | 0,350 | 3А50 | 156 795 |
| 173. | ВЛ-10кВ ЦРП1-ТП22 | 0,950 | 3А95 | 196 814 |
| 174. | ВЛ-10кВ ТП22- ТП152 оп.№12 | 0,840 | 3А95 | 196 814 |
| 175. | ВЛ-10 кВ к ТП52 отпайка оп. №12 | 0,100 | 3АС95/16 | 196 814 |
| 176. | ВЛ-10кВ ТП22-80 ч/з 76 | 0,800 | 3А95 | 196 814 |
| 177. | ВЛ-10кВ ТП9-80 ч/з 162 | 0,350 | 3А35 | 148 266 |
| 178. | ВЛ-10кВ ТП10-9 | 0,400 | 3А35 | 148 266 |
| 179. | ВЛ-10кВ ТП116-10 | 0,330 | 3А50 | 156 795 |
| 180. | ВЛ-10кВ ТП10-119 | 0,650 | 3А50 | 156 795 |
| 181. | ВЛ-10кВ ТП11-133 | 0,200 | 3А70 | 171 228 |
| 182. | ВЛ-10кВ ТП13-133, ч/з 143,159 | 0,900 | 3А70 | 171 228 |
| 183. | ВЛ-10кВ Лаб1, пр.8 -ТП129 | 0,450 | 3АС120/19 | 196 814 |
| 184. | ВЛ-10кВ ТП129-7 ч/з 59 | 0,739 | 3АС150/19 | 196 814 |
| 185. | ВЛ-10кВ ТП7-73 | 0,362 | 3АС-150/19 | 196 814 |
| 186. | ВЛ-10кВ ТП73-82 | 0,605 | 3А70 | 171 228 |
| 187. | ВЛ-10кВ ТП82-85 | 0,345 | 3АС50/8 | 156 795 |
| 188. | ВЛ-10кВ ТП73-8 | 0,446 | 3АС-150/19 | 196 814 |

| | | | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------|-------|------------|---------|
| 189. | ВЛ-10кВ ТП8-120 | 0,632 | 3АС-150/19 | 196 814 |
| 190. | ВЛ-10кВ ТП120-57 ч/з 153,128 | 1,200 | 3АС120/19 | 196 814 |
| 191. | ВЛ-10кВ РП-ТП157 | 0,500 | 3А70 | 171 228 |
| 192. | ВЛ-10 кВ от РП до ВЛ ТП152, ТП152 (2х цеп.линия 470м до оп №12) | 0,470 | 6АС95/16 | 196 814 |
| 193. | ВЛ-10кВ от РП- до ВЛ ТП153,ТП158 (2х цеп.линия 713м до оп.№20) | 0,713 | 6АС95/16 | 196 814 |
| 194. | ВЛ-10кВ ТП151 отпайка оп.№14 | 0,100 | 3А50 | 156 795 |
| 195. | ВЛ-10кВ ТП153-158-3 | 0,850 | 3А50 | 156 795 |
| 196. | ВЛ-10кВ ТП3-106 | 1,400 | 3А35 | 148 266 |
| 197. | ВЛ-10кВ ТП123- 106 ч/з 156 | 0,467 | 3А35 | 148 266 |
| 198. | ВЛ-10кВ ТП123-4 | 1,100 | 3А35 | 148 266 |
| 199. | ВЛ-10кВ ТП4-72 | 1,500 | 3А35 | 148 266 |
| 200. | ВЛ-10кВ ТП13-72 ч/з 151 | 1,200 | 3А70 | 171 228 |
| 201. | ВЛ-10 кВ отпайка к ТП132 ч/з 161 | 0,250 | 3А35 | 148 266 |
| 202. | ВЛ-10кВ ТП65-74 | 0,800 | 3А70 | 171 228 |
| 203. | ВЛ-10кВ ТП74-7 | 0,900 | 3А50 | 156 795 |
| 204. | ВЛ-10кВ ТП81-65 ч/з 130 | 0,630 | 3А50 | 156 795 |
| 205. | ВЛ-10кВ Ла62 - ЦРП2, ф-11 | 1,210 | 3А120 | 196 814 |
| 206. | ВЛ-10кВ ЦРП2-ТП48 | 0,850 | 3А95 | 196 814 |
| 207. | ВЛ-10кВ ТП48-47 | 0,540 | 3АС120/19 | 196 814 |
| 208. | ВЛ-10кВ ТП48-30 | 0,980 | 3АС120/19 | 196 814 |
| 209. | ВЛ-10кВ ТП30-29 | 0,495 | 3А95 | 196 814 |
| 210. | ВЛ-10кВ ТП48-46 | 0,850 | 3АС95 | 196 814 |
| 211. | ВЛ-10кВ ТП46-35 ч/з 105 | 2,200 | 3А95 | 196 814 |
| 212. | ВЛ-10кВ ТП35-63 | 0,550 | 3А95 | 196 814 |
| 213. | ВЛ-10кВ ТП63-125 | 0,500 | 3А95 | 196 814 |
| 214. | ВЛ-10кВ ТП125-41 | 0,950 | 3А70 | 171 228 |
| 215. | ВЛ-10кВ ЦРП2-ТП68 | 0,030 | 3А50 | 156 795 |
| 216. | ВЛ-10кВ ТП68-101 | 0,100 | 3А50 | 156 795 |
| 217. | ВЛ-10кВ ЦРП2-ТП107 | 0,650 | 3А95 | 196 814 |
| 218. | ВЛ-10кВ ТП107-45 ч/з ТП157 | 1,820 | 3А95 | 196 814 |
| 219. | ВЛ-10кВ ТП44-45 ч/з 155 | 1,020 | 3А50 | 156 795 |
| 220. | ВЛ-10кВ ТП44-16 | 0,650 | 3А50 | 156 795 |
| 221. | ВЛ-10кВ ТП42-44 | 0,490 | 3А50 | 156 795 |
| 222. | ВЛ-10кВ ТП37-42 (метал) | 1,420 | 3А50 | 156 795 |
| 223. | ВЛ-10кВ ТП36-37 | 0,910 | 3А70 | 171 228 |
| 224. | ВЛ-10 кВотп. к ТП 66-94 | 0,960 | 3А70 | 171 228 |
| 225. | ВЛ-10кВ Ла62-ЦРП2 ф14 | 1,375 | 3А95 | 196 814 |
| 226. | ВЛ-10кВ ЦРП2-134 ч/з ТП164 | 0,690 | 3А70 | 171 228 |
| 227. | ВЛ-10кВ ТП134-139 ч/з ТП150 | 0,540 | 3А70 | 171 228 |
| 228. | ВЛ-10кВ ТП114-139 ч/з ТП163 | 0,730 | 3А70 | 171 228 |
| 229. | ВЛ-10кВ ТП77-83 ч/з ТП167 | 0,960 | 3А50 | 156 795 |
| 230. | ВЛ-10кВ ТП29-56 | 0,400 | 3А95 | 196 814 |
| 231. | ВЛ-10кВ ТП121-56 | 1,200 | 3А95 | 196 814 |
| 232. | ВЛ-10кВ ТП110-121 | 0,580 | 3А95 | 196 814 |
| 233. | ВЛ-10кВ ЦРП2-78 ч/з ТП 160 | 1,150 | 3АС120/19 | 196 814 |
| 234. | ВЛ-10кВ ТП75-78 ч/з ТП165 | 0,690 | 3А70 | 171 228 |
| 235. | ВЛ-10кВ ТП75-31 ч/з ТП137 | 0,615 | 3А70 | 171 228 |
| 236. | ВЛ-10кВ ТП30-31 | 0,705 | 3А95 | 196 814 |

| | | | | |
|------|----------------------------------------------|-------|---------------------|---------|
| 237. | ВЛ-10кВ ТП31-32 | 1,300 | 3А70 | 171 228 |
| 238. | ВЛ-10кВ ТП32-50 ч/з ТП166 | 0,790 | 3А70 | 171 228 |
| 239. | ВЛ-10кВ отп.к ТП103 | 0,365 | 3А35 | 148 266 |
| 240. | ВЛ-10 кВ ТП50-97 ч/з ТП 169,14,104 | 0,940 | 3А70 | 171 228 |
| 241. | ВЛ-10кВ ТП97-90 ч/з ТП144 | 0,500 | 3А70 | 171 228 |
| 242. | ВЛ-10кВ ТП90-64 | 0,750 | 3А70 | 171 228 |
| 243. | ВЛ-10кВ ТП64-13 | 1,050 | 3А70 | 171 228 |
| 244. | ВЛ-10кВ 79-Лаб.2, ф16 | 0,380 | 3А50 | 156 795 |
| 245. | ВЛ-10кВ ТП79-145 | 3,600 | 3А50 | 156 795 |
| 246. | ВЛ-10кВ ТП122-69 | 0,800 | 3А50 | 156 795 |
| 247. | ВЛ-10кВ отпайка к ТП95 | 0,300 | 3А50 | 156 795 |
| 248. | ВЛ-10кВ Родниковская ф.12 (ТП149-ТП95) | 7,900 | 3А95 | 196 814 |
| | Воздушные линии электропередач 0,4 кВ | | | |
| 249. | ВЛ-0,4 кВ ТП1 пр. Победы | 0,780 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 250. | ВЛ-0,4 кВ ТП1 пр. Революционная | 0,445 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 251. | ВЛИ-0,4 кВ ТП1 пр. ул.Победы 448, д/с №6 | 0,318 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| 252. | ВЛ-0,4 кВ ТП3 пр.Абонентский | 1,250 | А50, 4х50 | 224 368 |
| | | 0,035 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 253. | ВЛ-0,4 кВ ТП4 пр.Абонентский | 3,073 | А35, 4х35 | 209 934 |
| | | 0,037 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 254. | ВЛ-0,4 кВ ТП4 пр. Градобойня | 0,480 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 255. | ВЛ-0,4 кВТП6 пр.1, Абонентское | 0,420 | А50, 4х50 | 224 368 |
| | | 0,090 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 256. | ВЛ-0,4 кВТП7 пр.1, Калинина | 0,803 | СИП-2А, 3х50+54,6 | 224 368 |
| | | 0,937 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 257. | ВЛ-0,4 кВТП7 пр.2, Революционная | 0,986 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 258. | ВЛ-0,4 кВТП7 пр.2, Крупской | 0,070 | СИП-2А, 3х95+1х54,6 | 241 425 |
| | | 1,044 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 259. | ВЛ-0,4 кВ ТП10 пр. Лесоторговая база | 0,610 | А50, 4х50 | 224 368 |
| | | 0,050 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 260. | ВЛ-0,4 кВ ТП10 пр. Привокзальная | 1,224 | А35, 4х35 | 209 934 |
| | | 0,462 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 261. | ВЛ-0,4 кВ ТП10 пр. Ворошилова | 1,048 | А35, 4х35 | 209 934 |
| | | 0,052 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 262. | ВЛ-0,4 кВ ТП10 пр. Заготконтора | 0,360 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 263. | ВЛ-0,4 кВ ТП13 пр. Заводская | 0,505 | А35, 4х35 | 209 934 |
| | | 0,025 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 264. | ВЛ-0,4 кВ ТП13 пр. Жуковского | 2,080 | А35, 4х35 | 209 934 |
| | | 0,040 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 265. | ВЛ-0,4 кВ ТП13 пр. Октябрьская | 1,487 | А35, 4х35 | 209 934 |
| | | 0,073 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 266. | ВЛ-0,4 кВ ТП13 пр. Встреча | 1,706 | А35, 4х35 | 209 934 |
| | | 0,284 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 267. | ВЛ-0,4 кВ ТП13 пр. Суворовский | 0,829 | А35, 4х35 | 209 934 |
| | | 0,083 | А35, 4х35 | 209 934 |

| | | | | |
|------|----------------------------------------------|-------|--------------------------------|---------|
| 268. | ВЛ-0,4 кВ ТП15 пр. Очистные | 2,350 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 269. | ВЛ-0,4 кВ ТП15 пр. в ст. города | 2,285 | СИП-2А, 3х70+1х54,6 | 241 425 |
| 270. | ВЛ-0,4 кВ ТП15 пр. Краснодарское | 1,055 | СИП-2А, 3х70+1х54,6 | 241 425 |
| 271. | ВЛ-0,4 кВ ТП16 пр. Шевченко (Абонентское) | 0,782 | А70, 4х70 | 241 425 |
| | | 0,028 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 272. | ВЛ-0,4 кВ ТП16 пр. Набережная | 0,877 | А70, 4х70 | 241 425 |
| | | 0,058 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 273. | ВЛ-0,4 кВ ТП16 пр. Лабинская | 0,525 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 274. | ВЛ-0,4 кВ ТП17 пр. Ротная | 1,830 | А70, 4х70 | 241 425 |
| | | 0,030 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 275. | ВЛ-0,4 кВ ТП17 пр.3, Некрасова | 2,364 | А50, 4х50 | 224 368 |
| | | 0,096 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 276. | ВЛ-0,4 кВ ТП17 пр. Пионерская | 1,052 | А50, 4х50 | 224 368 |
| | | 0,028 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 277. | ВЛ-0,4 кВ ТП18 пр. Абонентское | 1,580 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 278. | ВЛ-0,4 кВ ТП18 пр. Юннаты | 0,856 | А50, 4х50 | 224 368 |
| | | 0,074 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 279. | ВЛ-0,4 кВ ТП19 пр. Красная | 1,344 | А35, 4х35 | 209 934 |
| | | 0,066 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 280. | ВЛ-0,4 кВ ТП19 пр. Калинина | 2,334 | А35, 4х35 | 209 934 |
| | | 0,042 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 281. | ВЛ-0,4кВ ТП21 пр.Абонентское | 0,045 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 282. | ВЛ-0,4 кВ ТП22 пр. Достоевского | 0,598 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 | 209 934 |
| | | 0,022 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 | 209 934 |
| 283. | ВЛ-0,4 кВ ТП22 пр. Халтурина | 1,120 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 | 209 934 |
| 284. | ВЛ-0,4 кВ ТП22 пр. Первомайская | 1,176 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 | 209 934 |
| | | 0,094 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 | 209 934 |
| 285. | ВЛ-0,4 кВ ТП22 пр.Столовая | 0,305 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 286. | ВЛ-0,4 кВ ТП23 пр. Абонентский | 1,530 | СИП-2А, 3х50(35)+1х5 4,6 | 209 934 |
| 287. | ВЛ-0,4 кВ ТП23 пр. Толстого | 0,420 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 | 209 934 |
| 288. | ВЛ-0,4 кВ ТП23 пр. Лесной тупик | 1,341 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 | 209 934 |
| | | 0,089 | СИП-2А, 3х35+54,6 | 209 934 |
| 289. | ВЛ-0,4 кВ ТП24 пр. Революционная | 0,890 | СИП-2А, 3х50(35)+1х5 4,6 | 224 368 |
| 290. | ВЛ-0,4 кВ ТП24 пр. Кутузова | 1,230 | СИП-2А, 3х70(35)+1х5 4,6 | 241 425 |
| 291. | ВЛ-0,4 кВ ТП24 пр. Урицкого | 0,210 | СИП-2А, 3х70(35)+1х5 4,6 | 241 425 |

| | | | | |
|------|--------------------------------------|-------|--------------------------------|---------|
| 292. | ВЛ-0,4 кВ ТП24 пр. Детский сад | 1,014 | СИП-2А, 3x50(35)+54, 6 | 224 368 |
| | | 0,086 | СИП-2А, 3x35+54,6 | 209 934 |
| 293. | ВЛ-0,4 кВ ТП25 пр Советское | 0,780 | А70, 4x70 | 241 425 |
| | | 0,120 | А70, 4x70 | 241 425 |
| 294. | ВЛ-0,4 кВ ТП25 пр. Горького | 1,320 | А50, 4x50 | 224 368 |
| | | 0,390 | А35, 4x35 | 209 934 |
| 295. | ВЛ-0,4 кВ ТП25 пр. Глуценко | 2,787 | А35, 4x35 | 209 934 |
| | | 0,033 | А35, 4x35 | 209 934 |
| 296. | ВЛ-0,4 кВ ТП26 пр. Заводская | 0,570 | СИП-2А, 3x70(35)+1x5 4,6 | 241 425 |
| | | 0,142 | А35, 4x35 | 209 934 |
| 297. | ВЛ-0,4 кВ ТП26 пр.2, Коммунальная | 0,496 | СИП-2А, 3x70(35)+1x5 4,6 | 241 425 |
| 298. | ВЛ-0,4 кВ ТП26 пр.2, Октябрьская | 1,172 | СИП-2А, 3x70(35)+1x5 4,6 | 241 425 |
| | | 0,028 | А35, 4x35 | 209 934 |
| 299. | ВЛ-0,4 кВ ТП26 пр.Павлова | 1,348 | СИП-2А, 3x70(35)+1x5 4,6 | 241 425 |
| | | 0,088 | А35, 4x35 | 209 934 |
| 300. | ВЛ-0,4 кВ ТП26 пр. Революционная | 0,693 | СИП-2А, 3x70(35)+1x5 4,6 | 241 425 |
| | | 0,027 | А35, 4x35 | 209 934 |
| 301. | ВЛ-0,4 кВ ТП26 пр. Привокзальная | 0,841 | СИП-2А, 3x35+1x54,6 | 209 934 |
| | | 0,029 | А35, 4x35 | 209 934 |
| 302. | ВЛ-0,4 кВ ТП27 пр. Абонентский | 2,626 | А50, 4x50 | 224 368 |
| 303. | ВЛ-0,4 кВ ТП28 пр. Мастерские | 0,164 | А50, 4x50 | 224 368 |
| 304. | ВЛ-0,4 кВ ТП28 пр. Шевченко | 1,050 | А35, 4x35 | 209 934 |
| | | 2,759 | А50, 4x50 | 224 368 |
| 305. | ВЛ-0,4 кВ ТП28 пр. Заезжая | 0,091 | А50, 4x50 | 224 368 |
| | | 1,795 | А50, 4x50 | 224 368 |
| 306. | ВЛ-0,4 кВ ТП29 пр. Абонентская | 0,155 | А50, 4x50 | 224 368 |
| | | 2,909 | А35, 4x35 | 209 934 |
| 307. | ВЛ-0,4 кВ ТП29 пр.3, Больница | 0,061 | А35, 4x35 | 209 934 |
| | | 0,420 | А35, 4x35 | 209 934 |
| 308. | ВЛ-0,4 кВ ТП29 пр.Инкубатор | 0,196 | А35, 4x35 | 209 934 |
| | | 0,044 | А35, 4x35 | 209 934 |
| 309. | ВЛ-0,4 кВ ТП30 пр. Абонентский | 1,580 | А50, 4x50 | 224 368 |
| 310. | ВЛ-0,4 кВ ТП31 пр. Победы | 2,941 | А35, 4x35 | 209 934 |
| | | 0,034 | А35, 4x35 | 209 934 |
| 311. | ВЛ-0,4 кВ ТП31 пр. Воровского | 1,125 | А50, 4x50 | 224 368 |
| 312. | ВЛ-0,4 кВ ТП32 пр.Абонентский | 1,944 | А35, 4x35 | 209 934 |
| | | 0,036 | А35, 4x35 | 209 934 |
| 313. | ВЛ-0,4 кВ ТП33 пр. Садовая | 0,890 | СИП-2А, 3x35+1x54,6 | 209 934 |

| | | | | |
|------|----------------------------------------------|-------|------------------------|---------|
| 314. | ВЛ-0,4 кВ ТП33 пр. К.Маркса | 0,320 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 | 209 934 |
| 315. | ВЛ-0,4 кВ ТП33 пр. Администрация | 0,170 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 | 209 934 |
| 316. | ВЛ-0,4 кВ ТП35 пр. Свободы | 1,428 | А35, 4х35 | 209 934 |
| | | 0,122 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 317. | ВЛ-0,4 кВ ТП35 пр Интернат | 1,747 | А35, 4х35 | 209 934 |
| | | 0,153 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 318. | ВЛ-0,4 кВ ТП35 пр. Онкология | 0,888 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| | | 0,059 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 319. | ВЛ-0,4 кВ ТП35 пр. Турчанинова | 0,952 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| | | 0,058 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| 320. | ВЛ-0,4 кВ ТП37 пр. Славашевича - Звездный | 0,254 | А35, 4х35 | 209 934 |
| | | 0,046 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 321. | ВЛ-0,4 кВ ТП37 пр. Пушкина | 2,657 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| | | 0,063 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| 322. | ВЛ-0,4 кВ ТП37 пр. Гагарина | 1,202 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| | | 0,130 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| 323. | ВЛ-0,4 кВ ТП39 пр. УЖХ | 1,053 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 | 209 934 |
| | | 0,035 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 | 209 934 |
| 324. | ВЛ-0,4 кВ ТП39 пр. Пушкина | 1,159 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| | | 0,081 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| 325. | ВЛ-0,4 кВ ТП39 пр. Типография | 0,622 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| 326. | ВЛ-0,4 кВ ТП40 пр. Красная | 0,254 | А35, 4х35 | 209 934 |
| | | 0,046 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 327. | ВЛ-0,4 кВ ТП40 пр. Пушкина | 0,540 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| 328. | ВЛ-0,4 кВ ТП40 пр. Советская | 1,634 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| | | 0,306 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| 329. | ВЛ-0,4 кВ ТП41 пр. Советская | 1,250 | А50, 4х50 | 224 368 |
| | | 0,165 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 330. | ВЛ-0,4 кВ ТП41 пр. Ленина | 0,370 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 331. | ВЛ-0,4 кВ ТП41 пр.Турчанинова | 1,257 | А50, 4х50 | 224 368 |
| | | 0,108 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 332. | ВЛ-0,4 кВ ТП42 пр. Октябрьская | 1,220 | А35, 4х35 | 209 934 |
| | | 0,195 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 333. | ВЛ-0,4 кВ ТП42 пр. Баня | 1,595 | А50, 4х50 | 224 368 |
| | | 0,348 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 334. | ВЛ-0,4 кВ ТП43 пр. Октябрьское | 0,810 | А50, 4х50 | 224 368 |

| | | | | |
|------|------------------------------------|-------|------------------------|---------|
| 335. | ВЛ-0,4 кВ ТП43 пр. Заводская | 1,260 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 336. | ВЛ-0,4 кВ ТП43 пр. Делегатская | 0,550 | А50, 4х50 | 224 368 |
| | | 0,110 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 337. | ВЛ-0,4 кВ ТП44 пр. Делегатская | 0,457 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| 338. | ВЛ-0,4 кВ ТП44 пр. Набережная | 0,550 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| 339. | ВЛ-0,4 кВ ТП44 пр. Ленина | 1,081 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| 340. | ВЛ-0,4 кВ ТП44 пр. Рабочая | 0,664 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| 341. | ВЛ-0,4 кВ ТП44 пр. К.Маркса | 1,883 | А50, 4х50 | 224 368 |
| | | 0,097 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 342. | ВЛ-0,4 кВ ТП44 пр. Школа | 0,210 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| 343. | ВЛ-0,4 кВ ТП45 пр.1, К.Маркса | 2,052 | А35, 4х35 | 209 934 |
| | | 0,173 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 344. | ВЛ-0,4 кВ ТП45 пр.2, Чапасва | 0,383 | А50, 4х50 | 224 368 |
| | | 0,027 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 345. | ВЛ-0,4 кВ ТП45 пр.1, Ленина | 2,130 | А50, 4х50 | 224 368 |
| | | 0,150 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 346. | ВЛ-0,4 кВ ТП46 пр. Абонентское | 1,581 | А70, 4х70 | 241 425 |
| | | 0,029 | А70, 4х70 | 241 425 |
| 347. | ВЛ-0,4 кВ ТП46 пр. детский сад | 1,616 | А50, 4х50 | 224 368 |
| | | 0,255 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 348. | ВЛ-0,4 кВ ТП48 пр. Хлеборобная | 1,239 | А70, 4х70 | 241 425 |
| | | 0,036 | А70, 4х70 | 241 425 |
| 349. | ВЛ-0,4 кВ ТП48 пр. Котельная | 0,315 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 350. | ВЛ-0,4 кВ ТП48 пр. Воровского | 1,505 | А50, 4х50 | 224 368 |
| | | 0,280 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 351. | ВЛ-0,4 кВ ТП48 пр. Филатова | 2,571 | А50, 4х50 | 224 368 |
| | | 0,089 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 352. | ВЛ-0,4 кВ ТП49 пр. Абонентское | 0,617 | А50, 4х50 | 224 368 |
| | | 0,103 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 353. | ВЛ-0,4 кВ ТП50 пр. Абонентский | 1,996 | А50, 4х50 | 224 368 |
| | | 0,154 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 354. | ВЛ-0,4 кВ ТП56 пр. Инкубатор | 0,390 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 355. | ВЛ-0,4 кВ ТП56 пр. Леонтьева | 1,590 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 356. | ВЛ-0,4 кВ ТП56 пр. Больница | 0,210 | А35, 4х35 | 209 934 |
| | | 0,506 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 357. | ВЛ-0,4 кВ ТП57 пр. Шервашидзе | 0,034 | А35, 4х35 | 209 934 |
| | | 0,900 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 358. | ВЛ-0,4 кВ ТП57 пр. Кочубея | 0,500 | А50, 4х50 | 224 368 |
| | | 0,100 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 359. | ВЛ-0,4 кВ ТП57 пр Революционная | 0,590 | А50, 4х50 | 224 368 |
| | | 0,065 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 360. | ВЛ-0,4 кВ ТП57 пр Мира | 2,054 | А35, 4х35 | 209 934 |
| | | 0,036 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 361. | ВЛ-0,4 кВ ТП58 пр, Абонентское | 0,749 | А35, 4х35 | 209 934 |
| | | 0,094 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 362. | ВЛ-0,4 кВ ТП58 пр. ФРЦ | 0,090 | А35, 4х35 | 209 934 |
| | | 0,090 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 363. | ВЛ-0,4 кВ ТП62 пр Абонентский | 0,090 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 364. | ВЛ-0,4 кВ ТП62 пр Гагарина | 0,160 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |

| | | | | |
|------|-------------------------------------------|-------|------------------------------|---------|
| | | 0,160 | СИП-2А, 3х50+54,6 | 224 368 |
| 365. | ВЛ-0,4 кВ ТП62 пр. Звездный | 1,910 | А35, 4х35 | 209 934 |
| | | 0,155 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 366. | ВЛ-0,4 кВ ТП62 пр Рынок | 0,120 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| 367. | ВЛ-0,4 кВТП62 пр ДК | 0,230 | СИП-2А, 3х95+1х54,6 | 241 425 |
| 368. | ВЛ-0,4 кВТП63 пр. ж/д № 188-190 | 0,060 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| | | 0,060 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| 369. | ВЛ-0,4 кВТП64 пр.1, Мастерские | 1,320 | А50, 4х50 | 224 368 |
| | | 0,090 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 370. | ВЛ-0,4 кВТП64 пр. Жуковского | 1,719 | А35, 4х35 | 209 934 |
| | | 0,111 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 371. | ВЛ-0,4 кВТП64 пр. Войкова | 0,573 | А35, 4х35 | 209 934 |
| | | 0,057 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 372. | ВЛ-0,4 кВТП65 пр. Колхозная | 1,920 | А50, 4х50 | 224 368 |
| | | 0,090 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 373. | ВЛ-0,4 кВ ТП65 пр. Котельная, ж/д №312 | 0,350 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 374. | ВЛ-0,4 кВТП66 пр. Абонентский | 0,767 | А35, 4х35 | 209 934 |
| | | 0,123 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 375. | ВЛ-0,4 кВ ТП66 пр. Зеленхоз | 0,070 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 376. | ВЛ-0,4 кВТП68 пр.2, Турчанинова | 1,571 | А35, 4х35 | 209 934 |
| | | 0,059 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 377. | ВЛ-0,4 кВ ТП68 пр.3, Абонентский | 0,150 | А50, 4х50 | 224 368 |
| | | 0,030 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 378. | ВЛ-0,4 кВТП70 пр. Горсуд | 0,751 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 | 209 934 |
| | | 0,029 | СИП-2А, 3х35+54,6 | 209 934 |
| 379. | ВЛ-0,4 кВ ТП70 пр. Обувная фабрика | 0,110 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| 380. | ВЛ-0,4 кВ ТП70 пр. Контора РПС | 0,291 | А50, 4х50 | 224 368 |
| | | 0,019 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 381. | ВЛ-0,4 кВТП71 пр.1, Мира | 0,721 | А35, 4х35 | 209 934 |
| | | 0,029 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 382. | ВЛ-0,4 кВ ТП71 пр.1.1, РИВЦ | 1,054 | СИП-2А, 3х70(50)+54, 6 | 241 425 |
| | | 0,026 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 383. | ВЛ-0,4 кВТП71 пр.Красная | 0,820 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 | 209 934 |
| | | 0,030 | СИП-2А, 3х35+54,6 | 209 934 |
| 384. | ВЛ-0,4 кВ ТП71 пр.Магазин | 0,360 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 | 209 934 |
| 385. | ВЛ-0,4 кВ ТП72, 2-я Северная | 1,540 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 386. | ВЛ-0,4 кВ ТП72, Совхозная | 1,941 | А70, 4х70 | 241 425 |
| | | 0,129 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 387. | ВЛ-0,4 кВ ТП72, 1-я Северная | 1,210 | А50, 4х50 | 224 368 |

| | | | | |
|------|-------------------------------------------|-------|--------------------------------|---------|
| | | 0,030 | A35, 4x35 | 209 934 |
| 388. | ВЛ-0,4 кВТП73 пр.1, Мира | 0,374 | СИП-2А, 3x50+54,6 | 224 368 |
| | | 0,060 | СИП-2А, 3x35+54,6 | 224 368 |
| | | 0,510 | A35, 4x35 | 209 934 |
| | | 0,252 | СИП-2А, 3x50+54,6 | 224 368 |
| 389. | ВЛ-0,4 кВТП73 пр.1. Калинина | 0,252 | СИП-2А, 3x50+54,6 | 224 368 |
| 390. | ВЛ-0,4 кВТП73 д/сад Ручеёк №18 | 0,270 | СИП-2А, 3x50+54,6 | 224 368 |
| 391. | ВЛ-0,4 кВТП73 пр.1.1, Абонентский | 0,540 | A35, 4x35 | 209 934 |
| 392. | ВЛ-0,4 кВТП73 пр.4, Пионерский | 1,350 | A35, 4x35 | 209 934 |
| 393. | ВЛ-0,4 кВ ТП74 пр.1, Владимирская | 0,841 | A35, 4x35 | 209 934 |
| | | 0,029 | A35, 4x35 | 209 934 |
| 394. | ВЛ-0,4 кВТП74 пр.2, Панфилова | 1,319 | A70, 4x70 | 241 425 |
| | | 0,031 | A35, 4x35 | 209 934 |
| 395. | ВЛ-0,4 кВ ТП75 пр. Коттеджи ОАО "Сыродел" | 0,475 | A35, 4x35 | 209 934 |
| 396. | ВЛ-0,4 кВ ТП77 пр. Шаумяна | 1,749 | A35, 4x35 | 209 934 |
| | | 0,033 | A35, 4x35 | 209 934 |
| 397. | ВЛ-0,4 кВ ТП77 пр.3 Воровского | 2,250 | A35, 4x35 | 209 934 |
| 398. | ВЛ-0,4 кВ ТП77 пр.3 Магазин | 0,322 | A35, 4x35 | 209 934 |
| | | 0,048 | A35, 4x35 | 209 934 |
| 399. | ВЛ-0,4 кВ ТП77 пр.3ж/д Победы 3/1 | 0,060 | СИП-2А, 3x50+1x54,6 | 224 368 |
| 400. | ВЛ-0,4 кВТП78 пр.1, Братское | 0,630 | A50, 4x50 | 224 368 |
| 401. | ВЛ-0,4 кВТП78 пр.2, Б.Хмельницкого | 1,788 | A50, 4x50 | 224 368 |
| | | 0,093 | A50, 4x50 | 224 368 |
| 402. | ВЛ-0,4 кВТП78 пр.3, Д.Бедного | 2,819 | A50, 4x50 | 224 368 |
| | | 0,029 | A50, 4x50 | 224 368 |
| 403. | ВЛ-0,4 кВТП80 пр.1, Абонентский | 0,678 | СИП-2А, 3x70(50)+1x5 4,6 | 241 425 |
| | | 0,055 | A35, 4x35 | 209 934 |
| 404. | ВЛ-0,4 кВ ТП80 пр.2, Общежитие | 0,671 | A35, 4x35 | 209 934 |
| | | 0,079 | A35, 4x35 | 209 934 |
| 405. | ВЛ-0,4 кВ ТП80 пр.3, Маслообменный | 0,120 | A35, 4x35 | 209 934 |
| 406. | ВЛ-0,4 кВ ТП81 пр.1.2, Абонентский | 0,400 | A35, 4x35 | 209 934 |
| 407. | ВЛ-0,4 кВ ТП82, Победы | 0,480 | A50, 4x50 | 224 368 |
| | | 0,060 | A35, 4x35 | 209 934 |
| 408. | ВЛ-0,4 кВ ТП82 магазин | 1,320 | A35, 4x35 | 209 934 |
| 409. | ВЛ-0,4 кВ ТП82 Владимирская | 1,085 | A50, 4x50 | 224 368 |
| 410. | ВЛ-0,4 кВ ТП82 пр.3, Ротная | 0,960 | A35, 4x35 | 209 934 |
| 411. | ВЛ-0,4 кВ ТП83, Победы | 1,776 | A50, 4x50 | 224 368 |
| | | 0,148 | A50, 4x50 | 224 368 |
| 412. | ВЛ-0,4 кВ ТП83 пр.3, Б.Хмельницкого | 1,628 | A50, 4x50 | 224 368 |
| | | 0,178 | A50, 4x50 | 224 368 |
| 413. | ВЛ-0,4 кВ ТП83 пр.3, Братская | 1,496 | A50, 4x50 | 224 368 |
| | | 0,136 | A50, 4x50 | 224 368 |

| | | | | |
|------|------------------------------------|-------|------------------------|---------|
| 414. | ВЛ-0,4 кВ ТП84 пр. Калинина | 1,236 | А35, 4х35 | 209 934 |
| | | 0,054 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 415. | ВЛ-0,4 кВ ТП84 пр. Первомайская | 0,450 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 416. | ВЛ-0,4 кВ ТП84 пр. Революционная | 1,472 | А50, 4х50 | 224 368 |
| | | 0,103 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 417. | ВЛ-0,4 кВ ТП86 пр. Школа | 0,166 | А50, 4х50 | 224 368 |
| | | 0,399 | СИП-2А, 3х50+54,6 | 224 368 |
| 418. | ВЛ-0,4кВ ТП86 ж/д Мира 125/3-125/7 | 0,275 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| | | 0,055 | СИП-2А, 3х50+54,6 | 224 368 |
| 419. | ВЛ-0,4 кВ ТП86 пр. МЭЗ | 1,267 | А50, 4х50 | 224 368 |
| | | 0,023 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 420. | ВЛ-0,4 кВ ТП87 пр. МЭЗ | 0,630 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 421. | ВЛ-0,4 кВ ТП87 пр. Сах. Завод | 1,408 | А50, 4х50 | 224 368 |
| | | 0,064 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 422. | ВЛ-0,4 кВ ТП87 пр. 1-я Конная | 2,010 | А35, 4х35 | 209 934 |
| | | 0,060 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 423. | ВЛ-0,4 кВ ТП88 пр. Сквер | 0,143 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 | 209 934 |
| 424. | ВЛ-0,4 кВ ТП90 пр. Войкова | 1,110 | А35, 4х35 | 209 934 |
| | | 0,060 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 425. | ВЛ-0,4 кВ ТП90 пр. Победы | 1,710 | А35, 4х35 | 209 934 |
| | | 0,060 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 426. | ВЛ-0,4 кВ ТП91 пр. Фруктовая | 0,720 | А50, 4х50 | 224 368 |
| | | 0,180 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 427. | ВЛ-0,4 кВ ТП91 пр. К.Маркса | 0,410 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 428. | ВЛ-0,4 кВ ТП91 пр. Красная | 0,420 | А35, 4х35 | 209 934 |
| | | 0,120 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 429. | ВЛ-0,4 кВ ТП92 пр. Абонентский | 1,187 | А35, 4х35 | 209 934 |
| | | 0,028 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 430. | ВЛ-0,4 кВ ТП94 пр. Солнечное | 2,070 | А35, 4х35 | 209 934 |
| | | 0,030 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 431. | ВЛ-0,4 кВ ТП94 пр. Проточное | 2,070 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 432. | ВЛ-0,4 кВ ТП94 пр. 40 лет Октября | 0,435 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 433. | ВЛ-0,4кВ ТП96 пр.Абонентское | 0,360 | А50, 4х50 | 224 368 |
| | | 0,120 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 434. | ВЛ-0,4кВ ТП96 пр. Магазин | 0,300 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 435. | ВЛ-0,4кВ ТП96, пр. Домострой | 0,170 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 | 209 934 |
| 436. | ВЛ-0,4 кВ ТП97 пр. Абонентский | 0,726 | А35, 4х35 | 209 934 |
| | | 0,069 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 437. | ВЛ-0,4 кВ ТП103 пр. Абонентское | 0,849 | А50, 4х50 | 224 368 |
| | | 0,141 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 438. | ВЛ-0,4 кВ ТП105 пр. Ленинградский | 0,150 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| | | 0,540 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 439. | ВЛ-0,4 кВ ТП105 пр, Турчанинова | 0,045 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| | | 0,360 | А35, 4х35 | 209 934 |

| | | | | |
|------|-----------------------------------------|-------|------------------------|---------|
| 440. | ВЛ-0,4 кВ ТП105 пр Чапаева | 0,150 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| | | 0,780 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 441. | ВЛ-0,4 кВ ТП105 пр. Леонтьева | 0,030 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| | | 0,590 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 442. | ВЛ-0,4 кВ ТП107 пр.2 Химическая | 0,702 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 443. | ВЛ-0,4 кВ ТП107 пр.2 Тополинный | 0,627 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 444. | ВЛ-0,4 кВ ТП107 пр.1, Сказочная | 1,710 | А35, 4х35 | 209 934 |
| | | 0,180 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 445. | ВЛ-0,38 кВ ТП 108 пр. Абонентское | 2,810 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 446. | ВЛ-0,4 кВ ТП109 пр.1 Абонентское | 1,667 | А35, 4х35 | 209 934 |
| | | 0,068 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 447. | ВЛ-0,4 кВ ТП110, Победы | 0,540 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 448. | ВЛ-0,4 кВ ТП110 пр Привокзальная | 2,040 | А35, 4х35 | 209 934 |
| | | 0,060 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 449. | ВЛ-0,4 кВ ТП110 пр К.Цеткин | 1,620 | А35, 4х35 | 209 934 |
| | | 0,030 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 450. | ВЛИ-0,4 кВ ТП110 ж/д Д.Бедного 115 | 0,235 | СИП-2А, 3х70+1х54,6 | 241 425 |
| 451. | ВЛ-0,4 кВ ТП119 пр.2, Привокзальная | 0,720 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 452. | ВЛ-0,4 кВ ТП119 пр. Гвардейская | 1,166 | А35, 4х35 | 209 934 |
| | | 0,184 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 453. | ВЛ-0,4 кВ ТП120 пр. Островского | 1,402 | А50, 4х50 | 224 368 |
| | | 0,218 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 454. | ВЛ-0,4 кВ ТП120 пр. Шервашидзе | 0,562 | СИП-2А, 3х50+54,6 | 224 368 |
| | | 0,162 | СИП-2А, 3х35+54,6 | 209 934 |
| | | 0,240 | А50, 4х50 | 224 368 |
| | | 1,150 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 455. | ВЛ-0,4 кВ ТП120 пр. Победы | 0,788 | А35, 4х35 | 209 934 |
| | | 0,082 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 456. | ВЛ-0,4 кВ ТП121 пр. Победы | 1,740 | А50, 4х50 | 224 368 |
| | | 0,240 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 457. | ВЛ-0,4 кВ ТП121 пр. Братская | 1,320 | А35, 4х35 | 209 934 |
| | | 0,030 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 458. | ВЛ-0,4 кВ ТП121 пр. Лермонтова | 0,960 | А35, 4х35 | 209 934 |
| | | 0,090 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 459. | ВЛ-0,4 кВ ТП122 пр. Абонентское | 1,475 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 460. | ВЛ-0,4 кВ ТП122 пр. Кирпичный | 2,532 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 461. | ВЛ-0,4 кВ ТП122 пр. Дачи | 2,663 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 462. | ВЛ-0,4 кВ ТП123 пр Тимошенко | 1,271 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 463. | ВЛ-0,4 кВ ТП123 пр Урожайная | 1,242 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 464. | ВЛ-0,4 кВ ТП123 пр. Ломоносова | 0,562 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 465. | ВЛ-0,4 кВ ТП123 пр. Новая | 1,720 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 466. | ВЛ-0,4 кВ ТП123 пр. Коттеджи, домики | 0,525 | А35, 4х35 | 209 934 |

| | | | | |
|------|--------------------------------------------------------------|-------|------------------------|---------|
| 467. | ВЛ-0,4 кВ ТП124 пр.Рынок | 0,937 | А35, 4х35 | 209 934 |
| | | 0,028 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 468. | ВЛ-0,4 кВ ТП124 пр.ж/д Мира 211/5 | 0,120 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| 469. | ВЛ-0,4кВ ТП128 пр. Шервашидзе | 0,120 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| 470. | ВЛ-0,4кВТП129 пр.Мира | 0,550 | СИП-2А, 3х70+54,6 | 241 425 |
| | | 0,650 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 471. | ВЛ-0,4кВТП129 пр. Калинина | 0,206 | СИП-2А, 3х50+54,6 | 224 368 |
| | | 0,076 | СИП-2А, 3х35+54,6 | 209 934 |
| | | 0,270 | А50, 4х50 | 224 368 |
| | | 0,572 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 472. | ВЛ-0,4 кВ ТП130 пр.Абонентское, ж/д №307, №305, №305/3 | 0,040 | СИП-2А, 3х50+54,6 | 224 368 |
| | | 0,715 | А50, 4х50 | 224 368 |
| | | 0,045 | АВВГ 3х50+35 | 224 368 |
| 473. | ВЛ-0,4 кВ ТП134пр.3, Филатова | 1,575 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 474. | ВЛ-0,4 кВ ТП134пр.1, Ставропольское | 0,990 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 475. | ВЛ-0,4 кВ ТП134 пр.2. Ладожское | 1,145 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 476. | ВЛ-0,4 кВ ТП 136 пр. Абонентское | 0,182 | А50, 4х50 | 224 368 |
| | | 0,068 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 477. | ВЛ-0,4 кВ ТП 136 пр Декабристов | 1,149 | А50, 4х50 | 224 368 |
| | | 0,201 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 478. | ВЛ-0,4 кВ ТП 136 пр. Гагарина | 0,960 | А50, 4х50 | 224 368 |
| | | 0,150 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 479. | ВЛ-0,4 кВ ТП137пр. Весенний | 0,570 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 480. | ВЛ-0,4 кВ ТП137пр. Филатова | 1,160 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 481. | ВЛ-0,4 кВ ТП141пр. 1 Абонентское | 2,940 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 482. | ВЛ-0,4 кВ ТП145 пр.1, Абоненский , водоканал | 0,330 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 483. | ВЛ-0,4 кВ ТП145пр.2, Лесхоз | 0,835 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 484. | ВЛ-0,4 кВ ТП145пр.3, Поселок | 0,674 | А35, 4х35 | 209 934 |
| | | 0,016 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 485. | ВЛ-0,4 кВ ТП151 , пр Озерная | 0,126 | А50, 4х50 | 224 368 |
| | | 1,260 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 486. | ВЛ-0,4 кВ ТП154 пр. Щорса | 0,110 | А35, 4х35 | 209 934 |
| | | 0,200 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 487. | ВЛ-0,4 кВ ТП156 , пр Магазин | 0,200 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 488. | ВЛ-0,4 кВ ТП156 , пр Сигнальная | 0,760 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 489. | ВЛ-0,4 кВ ТП158 пр. Абонентская | 0,510 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 490. | ВЛ-0,4 кВ ТП168, пр. Гвардейская, Ворошилова | 0,026 | СИП-2А, 3х70+1х54,6 | 241 425 |
| | | 0,210 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| | | 0,145 | СИП-2А, | 209 934 |

| | | | | |
|----------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| | | | 3x35+1x54,6 | |
| | | 0,390 | A35, 4x35 | 209 934 |
| | | 0,120 | A16, 2x16 | 198 125 |
| | | 0,240 | A16, 2x16 | 198 125 |
| 491. | Воздушные сети электропередач низкого напряжения п.Сахарного завода | 6,330 | A25, 4x25 | 202 718 |
| 492. | Воздушная ЛЭП 0,4 кВ, ТП № 1245 | 6,220 | A25, 4x25 | 202 718 |
| 493. | Воздушная ЛЭП 0,4 кВ, ТП № 234 | 4,900 | A25, 4x25 | 202 718 |
| | | 0,200 | СИП-2А, 4x25 | 202 718 |
| 494. | Воздушная ЛЭП 0,4 кВ, ТП № 1201 | 3,710 | A25, 4x25 | 202 718 |
| | Итого: | | | 105 553 017 |
| | Наименование объекта | Протяжен- ность, км | Марка, сечение провода | Рыночная стоимость, без учета НДС, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Кабельные линии электропередач 10 кВ | | | |
| 495. | КЛ-10 кВ ТП 55-ЛАБ1. фидер №3 | 0,060 | ААШВ- 10кВ, сеч 3x150мм2 | 439 550 |
| 496. | КЛ-10кВ ТП55-ТП 100 | 0,910 | ААБ-10кВ, сеч 3x120мм2 | 432 990 |
| 497. | КЛ-10кВ ЦРП1-ТП 135 | 0,054 | АСБ-10кВ, сеч 3x95мм2 | 492 034 |
| 498. | КЛ-10кВ ТП126-96 | 0,214 | ААБ-10кВ, сеч 3x150мм2 | 485 473 |
| 499. | КЛ-10кВ ТП88-126 | 0,450 | ААБ-10кВ, сеч 3x120мм2 | 432 990 |
| 500. | КЛ-10кВ ТП88-ТП93 | 0,353 | ААБл - 10кВ,сеч 3x70мм2 | 354 264 |
| 501. | КЛ-10кВ ТП88-ТП70 | 0,265 | АСБ-10кВ, сеч 3x185мм2 | 669 166 |
| 502. | КЛ-10 кВ ТП23-70 | 1,180 | АСБ -10кВ, сеч 3x95 мм2 | 492 034 |
| 503. | КЛ-10кВ ЦРП1 -ТП33 | 1,665 | ААШВ- 10кВ, сеч 3x120мм2 | 393 627 |
| 504. | КЛ-10кВ ТП62-ТП33 | 0,560 | ААШВ- 10кВ, сеч 3x120мм2 | 393 627 |
| 505. | КЛ-10 кВ ТП62-ТП40. | 0,225 | АСБ -10 сеч 3x70мм2 | 459 231 |
| 506. | КЛ-10 кВ ТП40-39 | 0,520 | ААШВ- 10кВ, сеч 3x70мм2 | 308 997 |

| | | | | |
|------|-------------------------------------------|-------|----------------------------------------------|---------|
| 507. | КЛ-10 кВ ТП40-111 | 0,800 | АСБ -10кВ, сеч 3х70мм2 | 459 231 |
| 508. | КЛ-10 кВ ТП111- 93 | 0,500 | АСБ -10кВ, сеч 3х70 мм2 | 459 231 |
| 509. | КЛ-10 кВ ТП116 -24, оп №5. | 0,150 | АСБ -10кВ, сеч 3х70 мм2 | 459 231 |
| 510. | КЛ-10 кВ ТП109-24 | 0,150 | ААШВ- 10кВ, сеч 3х120мм2 | 393 627 |
| 511. | КЛ-10кВ ТП109-ТП118 | 0,313 | АСБ-10кВ, сеч 3х120мм2 | 564 198 |
| 512. | КЛ-10кВ ТП118-ТП25 | 0,465 | АСБ-10кВ, сеч 3х95м м2 | 492 034 |
| 513. | КЛ-10 кВ ТП86-РП1-ТП18 | 0,450 | АСБ -10 сеч 3х150 мм2; 3х70мм2 | 485 473 |
| 514. | КЛ-10 кВ ТП 86-117 | 0,230 | ААШВ- 10кВ, сеч 3х95мм2 | 352 953 |
| 515. | КЛ-10 кВ ТП 89-117 | 0,960 | ААШВ- 10кВ, сеч 3х120мм2 | 393 627 |
| 516. | КЛ-10 кВ ТП 89-131 | 0,060 | ААШВ-10кВ сеч 3х95мм2 | 352 953 |
| 517. | КЛ-10кВ ТП73-ТП131 | 0,300 | ААШВ- 10кВ, сеч 3х95мм2 | 352 953 |
| 518. | КЛ-10кВ ТП5, оп.№1 | 0,300 | ААБ-10кВ, сеч 3х95мм2 | 390 347 |
| 519. | КЛ-10 кВ ЦРП1-ТП5 | 0,090 | АСБ -10кВ, сеч 3х95 мм2 | 492 034 |
| 520. | КЛ-10 кВ ТП5-ЦРП1 | 0,075 | АСБ -10кВ, сеч 3х95 мм2 | 492 034 |
| 521. | КЛ-10 кВ ЦРП1-ТП71 | 0,092 | АСБ -10кВ, сеч 3х120 мм2 | 564 198 |
| 522. | КЛ-10 кВ ТП34-136, оп.№5/5 | 0,385 | АСБ -10кВ, сеч 3х185мм2 | 669 166 |
| 523. | КЛ-10 кВ ТП86-ТП84- ТП61- ЦРП1 | 1,500 | ААБ-10кВ, сеч 3х150мм2 | 485 473 |
| 524. | КЛ-10 кВ ТП116-10, оп№5 | 0,150 | АСБ -10кВ, сеч 3х50 мм2; | 400 187 |
| 525. | КЛ-10кВ ТП 133-ТП159 , в сторону ТП13 | 0,212 | ААБ-10кВ, сеч 3х95мм2 | 390 347 |
| 526. | КЛ-10 кВ КТП59-врезка в ВЛ10кВ ТП129-7 | 0,286 | 2АПвПу2Г 3(1х150/35- 10) прокол 52м | 675 726 |
| 527. | КЛ-10 кВ ТП8-124 | 0,123 | ААШВ- 10кВ, сеч | 439 550 |

| | | | | |
|------|-----------------------------------------------|-------|--------------------------|---------|
| | | | 3x150мм2 | |
| 528. | КЛ-10 кВ ТП18-124 | 1,573 | ААШВ-10кВ, сеч 3x150мм2 | 439 550 |
| 529. | КЛ-10кВ ТП128- врезка в ВЛ10кВ ТП153-57 | 0,116 | 2ААБ-10кВ, сеч 3x95мм2 | 390 347 |
| 530. | КЛ-10 кВ РП-ТП1(резерв) | 0,200 | АСБ -10кВ, сеч 3x120 мм2 | 564 198 |
| 531. | КЛ-10 кВ РП-ТП1 | 0,200 | АСБ -10кВ, сеч 3x120 мм2 | 564 198 |
| 532. | КЛ-10 кВ ТП106 оп.№3 | 0,740 | 2АСБ-10кВ, сеч 3x95мм2 | 492 034 |
| 533. | КЛ-10 кВ РТП-ТП12 | 0,385 | ААБ-10кВ, сеч. 3x50 мм2 | 297 844 |
| 534. | КЛ-10 кВ ТП65-РТП. фидер №14. | 0,780 | АСБ -10кВ, сеч 3x95 мм2 | 492 034 |
| 535. | КЛ-10кВ ТП81-ТП130 | 0,120 | АСБ-10кВ, сеч 3x70мм2 | 459 231 |
| 536. | КЛ-10кВ ТП95-Лаб 2 | 0,630 | ААБ-10кВ, сеч 3x120мм2 | 432 990 |
| 537. | КЛ-10 кВ ТП63 врезка в ВЛ10кВ ТП35 | 0,120 | ААБ-10кВ, сеч 3x70мм2 | 354 264 |
| 538. | КЛ-10 кВ ТП63 врезка в ВЛ10кВ ТП125 | 0,120 | ААБ-10кВ, сеч 3x70мм2 | 354 264 |
| 539. | КЛ-10 кВ ТП 39- 41 | 0,390 | АСБ -10кВ, сеч 3x50 мм2 | 400 187 |
| 540. | КЛ-10 кВ ТП62-ТП37 | 0,270 | ААШВ-10кВ, сеч 3x70мм2 | 308 997 |
| 541. | КЛ-10 кВ ТП77-102-115-114-163 | 0,730 | ААШВ-10кВ, сеч 3x95мм2 | 352 953 |
| 542. | КЛ-10 кВ ТП127-83 | 0,700 | ААШВу-10кВ, сеч 3x120мм2 | 393 627 |
| 543. | КЛ-10 кВ ТП56-127 | 0,127 | ААШВ-10кВ, сеч 3x95мм2 | 352 953 |
| 544. | КЛ-10 кВ ТП110-121, оп.№ 4 | 0,130 | ААШВ-10кВ, сеч 3x95мм2 | 352 953 |
| 545. | КЛ-10 кВ ТП110-РП2, оп.№4 | 0,130 | ААШВ-10кВ, сеч 3x95мм2 | 352 953 |
| 546. | КЛ-10 кВ ТП75 оп.№18 врезка ВЛ10 кВ ТП165-137 | 0,160 | 2ААШВ-10кВ, сеч 3x95мм2 | 352 953 |
| 547. | КЛ-10 кВ ТП103-РЛНД | 0,143 | АСБ -10кВ, сеч 3x95 мм2 | 492 034 |
| 548. | КЛ-10кВ ТП95 - ТП79 | 0,070 | АСБ-10 кВ, | 564 198 |

| | | | | |
|------|----------------------------------------------------|-------|--------------------------------------------------------|---------|
| | | | сеч 3х120мм ² | |
| 549. | КЛ-10кВ ТП 15, оп№1, с/т «Химик» | 0,015 | АПвПу- 10кВ, сеч 3(1х120/16м м ²) | 597 001 |
| | Кабельные линии электропередач 0,4 кВ | | | |
| 550. | КЛ-0,4 ТП1 ж/д Революционная 367 | 0,550 | АПВБ-1кВ, сеч 3х50+1х25 | 413 308 |
| 551. | КЛ-0,4 от ТП-1 ж/д Революционная 369, оп №3-3 | 0,033 | АВВГ-1кВ, сеч 3х70+1х35 | 472 353 |
| 552. | КЛ-0,4 ТП 8 общ. Калинина 118, ввод 1 | 0,230 | ААШВ-1кВ, сеч 3х185+1х120 | 350 984 |
| 553. | КЛ-0,4 ТП 8 общ. Калинина 118, ввод 2 | 0,230 | ААШВ-1кВ, сеч 4х120 | 265 042 |
| 554. | КЛ-0,4 ТП 8 д/сад №20 Калинина 120, ввод 1 | 0,280 | АВВГ-1кВ, сеч 3х70+1х35 | 291 940 |
| 555. | КЛ-0,4 ТП 8 д/сад №20 Калинина 120, ввод 2 | 0,280 | АВВГ-1кВ, сеч 3х70+1х35 | 291 940 |
| 556. | КЛ-0,4 ТП 8 ж/д Калинина 116 | 0,060 | АПВГ-1кВ, сеч 3х70+1х35 | 291 940 |
| 557. | КЛ-0,4 ТП8 (общ. Калинина 118- ж/д. Мира 211/3) | 0,070 | ААБ-1кВ, сеч 4х35 | 189 597 |
| 558. | КЛ0,4кВ ТП12-Школа№11 | 0,070 | ААБ-1кВ, сеч 3х50 | 193 533 |
| 559. | КЛ0,4 кВ ТП15 очистные сооружения | 0,035 | АСБ-1кВ, сеч 3х50+1х25 | 253 890 |
| 560. | КЛ0,4кВ ТП15 с/т Химик | 0,045 | АВВГ-1кВ, сеч 4х70 | 291 940 |
| 561. | КЛ0,4кВ ТП28-ДК, ул.Школьная,175 | 0,050 | АВВГ-1кВ, сеч 4х70 | 291 940 |
| 562. | КЛ0,4кВ ТП28-контора, ул.Школьная,177 | 0,150 | АВВГ-1 кВ, сеч 4х70 | 291 940 |
| 563. | КЛ0,4кВ ТП40 к.т Восход | 0,100 | АВВГ-1кВ, сеч 4х50 | 253 890 |
| 564. | КЛ0,4кВ ТП41-ж/д 16кв. Глущенко,1 | 0,232 | АВВГ-1кВ, сеч 4х50 | 253 890 |
| 565. | КЛ0,4кВ ТП48- д/с №10 | 0,020 | АВВГ-1кВ, сеч 4х70 | 291 940 |
| 566. | КЛ0,4кВ ТП48- ж/д Турчанинова 86/3 | 0,248 | АВВГ-1кВ, сеч 3х120+1х50 | 400 187 |
| 567. | КЛ0,4кВ ТП56 хоз блок медучилища | 0,260 | 2АВВГ-1кВ, сеч 3х70+1х35 | 291 940 |
| 568. | КЛ-0,4 ТП 57 ж/д Калинина 81 | 0,218 | АСБ-1кВ, сеч 3х120 | 383 131 |

| | | | | |
|------|--------------------------------------------------------|-------|--------------------------------|---------|
| 569. | КЛ0,4кВ ТП57 ж/д ДОК, Революционная, 366/1 | 0,365 | АВВГ-1кВ, сеч 4x35 | 311 621 |
| 570. | КЛ0,4кВ ТП59 ж/д Калинина176 | 0,127 | 2АВВГ-1кВ, сеч 3x70 | 324 086 |
| 571. | КЛ-0,4 ТП-63 ж/д Турчанинова 188 | 0,260 | АВВГ-1 кВ, сеч 3x70+1x35 | 291 940 |
| 572. | КЛ-0,4 ТП-63 ж/д Турчанинова 192 | 0,133 | АВВГ-1кВ, сеч 3x70+1x35 | 291 940 |
| 573. | КЛ-0,4 ТП-63 ж/д Делегатская 11/1 | 0,107 | АВВГ-1кВ, сеч 3x70+1x35 | 291 940 |
| 574. | КЛ0,4 кВ ТП65 ж/д пер Колхозный №28, №26 | 0,130 | 2АВВГ-1кВ, сеч 3x95+1x70 | 331 958 |
| 575. | КЛ0,4кВ ТП65 ж/д Мира 311 | 0,174 | ААШВ-1кВ, сеч 3x95+1x70 | 233 552 |
| 576. | КЛ-0,4 ТП 71 (до плав. бассейна) | 0,264 | АВВГ-1кВ, сеч 3x70+1x35 | 291 940 |
| 577. | КЛ0,4кВ ТП71 здание налоговой инспекции | 0,113 | АПВГ-1кВмм2, сеч 3x70+1x35 | 291 940 |
| 578. | КЛ-0,4 ТП73 д/с -ж/д Некрасова 30/1 | 0,120 | АСБ-1кВ, сеч 3x70+1x35 (2фазы) | 291 940 |
| 579. | КЛ-0,4 ТП73 д/с -ж/д Некрасова 30/2 | 0,120 | АСБ-1кВ, сеч 3x70+1x35 (2фазы) | 291 940 |
| 580. | КЛ-0,4 ТП73 д/с -ж/д Некрасова 30/3 | 0,120 | АСБ-1кВ, сеч 3x70+1x35 (2фазы) | 291 940 |
| 581. | КЛ0,4кВ ТП83 ж/д АК1197 | 0,287 | ААВГ-1кВ, сеч 3x70+1x35 | 291 940 |
| 582. | КЛ0,4кВ ТП86 ж/д Мира 127 | 0,086 | АВВГ-1кВ, сеч 3x95 | 347 703 |
| 583. | КЛ0,4кВ ТП86 ж/д Мира 125/1 | 0,137 | АВВГ-1кВ, сеч 3x150 мм2 | 452 671 |
| 584. | КЛ0,4кВ ТП86 ж/д Мира 139 | 0,126 | ААВГ-1кВ, сеч 3x95 | 347 703 |
| 585. | КЛ0,4кВ ТП86 ж/д 50 лет Октября 30/1 | 0,260 | ААВГ-1кВ, сеч 3x95 | 347 703 |
| 586. | КЛ-0,4 ТП 89 ж/д Мира 211/1 | 0,236 | АВВГ-1кВ, сеч 4x95 | 331 958 |
| 587. | КЛ-0,4кВ ТП89 ж/д Мира 211/7 - ж/д Калинина 122 | 0,070 | ААБ-1кВ, сеч 3x120+1x70 | 273 571 |
| 588. | КЛ-0,4кВ ТП89 ж/д Мира 211/7- ж/д Некрасова 21/2; 21/1 | 0,035 | АПВГ-1кВ, сеч 3x35+1x16 | 189 597 |

| | | | | |
|------|--------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------|---------|
| 589. | КЛ-0,4 ТП 89 ж/д Мира 211/4 | 0,160 | ААБ-1кВ, сеч 3x120+1x70 | 273 571 |
| 590. | КЛ-0,4 ТП 89 ж/д Некрасова 23 | 0,200 | АПВГ-1кВ, сеч 3x95+1x50 | 273 571 |
| 591. | КЛ-0,4 ТП 89 ж/д Мира 211/7 | 0,070 | ААБ-1кВ, сеч 3x120+1x70 | 273 571 |
| 592. | КЛ-0,4 ТП 89 ж/д Мира 211/6 | 0,275 | ААБ-1кВ, сеч 3x120+1x35 | 273 571 |
| 593. | КЛ-0,4 ТП110 ж/д Д.Бедного 119 | 0,135 | ААШВ-1кВ, сеч 3x70+1x35 | 203 374 |
| 594. | КЛ-0,4 ТП110 ж/д Д.Бедного 123 | 0,072 | АСБ-1кВ, сеч 3x70+1x35 | 291 940 |
| 595. | КЛ-0,4 ТП 110 ж/д Б.Хмельницкого 116/1 | 0,048 | АВВГ-1кВ, сеч 3x50+1x16 | 253 890 |
| 596. | КЛ-0,4 ТП 110 ж/д Б.Хмельницкого 116/2 | 0,073 | АВВГ-1кВ, сеч 3x70+1x35 | 291 940 |
| 597. | КЛЮ,4кВ ТП118 ж/д Урицкого 2, 4 | 0,110 | ААВГ-1кВ, сеч 3x70+1x35 | 291 940 |
| 598. | КЛ-0,4 ТП 124 ж/д 136 кв, Мира 211/8 | 0,420 | 2ААШВ- 1кВ, сеч 3x120+1x70 | 265 042 |
| 599. | КЛ-0,4 ТП 124 - Мира 211/8 | 0,820 | 2ААШВ- 1кВ, сеч 3x185+1x95 | 350 984 |
| 600. | КЛ-0,4 ТП 124 ж/д Пионерская 34 | 0,360 | АВВГ-1кВ, сеч 4x120 | 564 198 |
| 601. | КЛ-0,4 ТП 125 ж/д Делегатская 16 | 0,175 | ААБ-1кВ, сеч 4x95 | 273 571 |
| 602. | КЛ-0,4 ТП 125 ж/д Заводская 4 | 0,160 | ААШВ-1кВ, сеч 3x70+1x35 | 203 374 |
| 603. | КЛ-0,4 ТП 127 ж/д Д.Бедного 107 | 0,083 | АСБ-1кВ, сеч 3x70 | 282 755 |
| 604. | КЛЮ,4кВ ТП128 ж/д Шервашидзе,67 | 0,025 | АСБ-1 кВ, сеч 4x35 | 189 597 |
| 605. | КЛЮ,4кВ ТП129 ж/д 47 кв. Лозового, 41/1 | 0,130 | АВВГ-1кВ, сеч 3x95+1x70 | 331 958 |
| 606. | КЛЮ,4кВ ТП130 оп.№6-общ Калинина, 307, ж/д Калинина 305/1 | 0,239 | АВВГ -1кВ, сеч 3x50+1x25 | 253 890 |
| 607. | КЛЮ,4кВ ТП130 ж/д Калинина, 305/2 | 0,062 | АВВГ-1кВ, сеч 4x25 | 197 469 |
| 608. | КЛЮ,4кВ ТП133 д/ж №1 | 0,062 | АВВГ-1кВ, сеч 3x50+1x35 | 253 890 |

| | | | | |
|--------------------|-------------------------------------------------|-------|-------------------------------|-------------|
| 609. | КЛЮ,4кВ ТП133 д/ж №2 | 0,101 | АВВГ-1кВ, сеч 3х50+1х35 | 253 890 |
| 610. | КЛЮ,4кВ ТП133 д/ж №3 | 0,131 | АВВГ-1кВ, сеч 3х50+1х35 | 253 890 |
| 611. | КЛЮ,4кВ от ТП134 пр.Ставропольское | 0,100 | АВВГ-1кВ, сеч 3х95+1х50 | 331 958 |
| 612. | КЛ-0,4 ТП 138 ж/д Школьная 169/1,2,3,4 | 0,324 | АВВГ-1кВ, сеч 3х50+1х25 | 253 890 |
| 613. | Кабельная ЛЭП - 0,4 кВ ТП № 1202 | 0,200 | АВВГ-1кВ, сеч 3х95+1х50 | 331 958 |
| | | 0,200 | АВВГ-1кВ, сеч 3х35+1х16 | 311 621 |
| 614. | Кабельная ЛЭП - 0,4 кВ, ТП № 1233 ул.Красная | 0,070 | АВВГ-1кВ, сеч 3х95+1х50 | 331 958 |
| | | 0,130 | АВВГ-1кВ, сеч 4х35 | 311 621 |
| ИТОГО: | | | | 44 340 108 |
| ВСЕГО по табл. 1-3 | | | | 181 643 058 |

Движимое имущество

| № п.п. | Наименование имущества | Год выпуска | Состав имущества | Начальная цена имущества без учета НДС, руб. |
|--------|------------------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 615. | Система АСКУЭ | 2001 | Автоматизированная система контроля учёта электроэнергии АСКУЭ. Состав оборудования: электросчётчик универсальный многотарифный ЦЭ6850-23 шт. | 438 559 |
| 616. | Щит диспетчерский ДГ-МВ | 1978 | Щит диспетчера электросетей. Материал комбинированный (ДВП, Ст.3) | 6 020 |
| 617. | Динамометр | 1993 | Марка, модель - ДПУ-20-1. Пределы измерения: наибольший/наименьший-20/2 кН | 21 801 |
| 618. | Станок радиально-сверлильный | 1998 | Станок радиально-сверлильный. Марка, модель 2К52. | 75 424 |
| 619. | Станок токарно- | 1986 | Станок токарно- | 127 119 |

| | | | | |
|------|---------------------------------------------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| | винтовой (сверлильный) | | винторезный. Марка, модель -1К62 РМЦ-1000 мм. | |
| 620. | Станок токарно-винтовой (фрезерный) | 1998 | Станок вертикально-фрезерный мод.6Р13. Размер стола – 320x1250 мм. | 65 288 |
| 621. | Станок токарный | 1976 | Станок токарно-винторезный. Марка, модель -16К20. РМЦ-1500 мм. | 71 186 |
| 622. | Станок шлифовальный | 1979 | Станок точильно-шлифовальный. Диаметр и количество кругов -2x300 | 11 441 |
| 623. | Телеустановка УТУ-У-1420 | 1991 | Устройство телемеханического управления сетями наружного освещения УТУ-4М-20. Количество управляемых объектов-20 | 17 025 |
| 624. | Радиостанция «Motorolla» | 2001 | Радиостанция «Motorolla» GM-350 автомобильная радиостанция, диапазон 136-174MHz, мощность 25. Количество каналов 4. | 3 390 |
| 625. | Радиостанция «Motorolla» I | 2001 | Радиостанция «Motorolla» GM-350 автомобильная радиостанция, диапазон 136-174MHz, мощность 25. Количество каналов 4. | 3 390 |
| | ИТОГО: | | | 840 643 |
| | Транспорт | | | |
| №п/п | Наименование имущества, марка, модель | Год выпуска | Регистрационный № | Рыночная стоимость, без учета НДС, руб. |
| 626. | Прицеп Д-65 | 1994 | 23 КУ 3304 | 32 203 |
| 627. | Автомобиль спецназначения Автоподъёмник АП 17А-04 | 2001 | В 647 УН 23 | 246 814 |
| | ИТОГО: | | | 279 018 |

Земельные участки

| № п.п. | Наименование имущества | Адрес | Кадастровый номер | Площадь (кв.м.) | Категория земель | Вид разрешенного использования | Начальная цена руб. |
|--------|------------------------|-------------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------------|----------------------------------------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Калинина-улица Ротная | 23:46:0401041:269 | 42 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 42000 |
| 2 | Земельный | г.Лабинск, ул | 23:46:0401005: | 41 | Земли | Для | 41000 |

| | участок | Калинина, трансформатор ная подстанция | 1315 | | населённых пунктов | эксплуатации трансформат орных подстанций | |
|----|----------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------|-----|--------------------------------|-----------------------------------------------------------|--------|
| 3 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Константи ова | 23:46:0204005: 147 | 39 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформат орных подстанций | 39000 |
| 4 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Октябрьская - ул.Жуковского | 23:46:0203032: 54 | 39 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформат орных подстанций | 39000 |
| 5 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Красная | 23:46:0204027: 407 | 40 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформат орных подстанций | 40000 |
| 6 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Первомайск ая | 23:46:0204023: 416 | 110 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформат орных подстанций | 110000 |
| 7 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Достоевског о | 23:46:0204024: 236 | 39 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформат орных подстанций | 39000 |
| 8 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Толстого- Константинова | 23:46:0204015: 168 | 39 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформат орных подстанций | 39000 |
| 9 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Константи ова | 23:46:0203048: 86 | 39 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформат орных подстанций | 39000 |
| 10 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Горького- ул.Глуценко | 23:46:0202076: 57 | 40 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформат орных подстанций | 40000 |
| 11 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Пирогова- улица Артиллерийска я | 23:46:0104048: 132 | 55 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформат орных подстанций | 55000 |
| 12 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Леонтьева- ул. Пирогова | 23:46:0104029: 31 | 39 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформат орных подстанций | 39000 |
| 13 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Славашевич а-ул.Пушкина | 23:46:0201042: 192 | 37 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформат орных подстанций | 37000 |
| 14 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Ленина/ул.С оветская | 23:46:0202071: 89 | 63 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформат | 63000 |

| | | | | | | | |
|----|-------------------|----------------------------------------------|-------------------|----|--------------------------|----------------------------------------------|-------|
| | | | | | | орных подстанций | |
| 15 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.К.Маркса | 23:46:0202086:94 | 44 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 44000 |
| 16 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Турчанинов а-ул.Глущенко | 23:46:0202082:39 | 41 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 41000 |
| 17 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Октябрьская -ул.К.Маркса ул. | 23:46:0202057:170 | 39 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 39000 |
| 18 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Школьная | 23:46:0202043:48 | 57 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 57000 |
| 19 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.К.Маркса-улица Военная | 23:46:0104035:76 | 39 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 39000 |
| 20 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Химическая | 23:46:0104012:88 | 39 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 39000 |
| 21 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Турчанинов а-ул.Красина | 23:46:0104013:68 | 40 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 40000 |
| 22 | Земельный участок | г.Лабинск, ул. Артиллерийская-улицаД.Бедного | 23:46:0104048:133 | 42 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 42000 |
| 23 | Земельный участок | г.Лабинск, ул. 50 лет Октября-ул.Калинина | 23:46:0204037:632 | 41 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 41000 |
| 24 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Школьная | 23:46:0202015:110 | 40 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 40000 |
| 25 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Калинина | 23:46:0401040:320 | 73 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 73000 |
| 26 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Селиверстов а | 23:46:0201044:186 | 84 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 84000 |

| | | | | | | | |
|----|-------------------|------------------------------------------------|--------------------|-----|--------------------------|----------------------------------------------|--------|
| 27 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Турчанинов а/ул. Красноармейская | 23:46:0202032:330 | 60 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 60000 |
| 28 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Колхозная | 23:46:0402005:501 | 42 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 42000 |
| 29 | Земельный участок | г.Лабинск, ул. Ленина | 23:46:0204008:103 | 33 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 33000 |
| 30 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Декабристов | 23:46:0204026:159 | 42 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 42000 |
| 31 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Некрасова | 23:46:0401006:390 | 43 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 43000 |
| 32 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Б.Хмельницкого | 23:46:0103002:141 | 75 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 75000 |
| 33 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Мира | 23:46:0204036:1283 | 78 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 78000 |
| 34 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Мира, д.300 | 23:46:0401005:1319 | 28 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 28000 |
| 35 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.К.Маркса | 23:46:0204009:498 | 53 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 53000 |
| 36 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Лермонтова | 23:46:0203001:585 | 101 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 101000 |
| 37 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.К.Маркса | 23:46:0202086:95 | 35 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 35000 |
| 38 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Пушкина | 23:46:0202093:256 | 86 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 86000 |
| 39 | Земельный участок | г.Лабинск, ул. Мира | 23:46:0401005:1316 | 60 | Земли населённых | Для эксплуатации | 60000 |

| | | | | | пунктов | трансформаторных подстанций | |
|----|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|----|--------------------------|----------------------------------------------|-----------|
| 40 | Земельный участок | г.Лабинск, ул. Демьяна Бедного 107А | 23:46:0103027:822 | 76 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 76000 |
| 41 | Земельный участок | г.Лабинск, ул. Шервашидзе | 23:46:0204036:1282 | 42 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 42000 |
| 42 | Земельный участок | г.Лабинск, ул. Калинина | 23:46:0402005:502 | 58 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 58000 |
| 43 | Земельный участок | г.Лабинск, квартал 300 | 23:46:0401005:1318 | 28 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 28000 |
| 44 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Красная, д.390А | 23:46:0402013:516 | 57 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 57000 |
| | Итого земельные участки: | | | | | | 2 238 000 |

Глава администрации
Лабинского городского поселения



А.Н. Курганов