



РЕШЕНИЕ
СОВЕТА ЛАБИНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЛАБИНСКОГО РАЙОНА

(четвертого созыва)

от 30.01.2020

№ 45/9

г. Лабинск

**Об утверждении отчёта об исполнении программы приватизации
муниципального имущества Лабинского городского поселения
Лабинского района за 2018-2019 год**

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 2001 года №178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества» и пунктом 8 Положения о порядке управления и распоряжения объектами муниципальной собственности Лабинского городского поселения Лабинского района, утвержденного решением Совета Лабинского городского поселения Лабинского района от 24 ноября 2010 года № 74/19 «Об утверждении положения «О порядке управления и распоряжения объектами муниципальной собственности Лабинского городского поселения Лабинского района», руководствуясь статьёй 63 Устава Лабинского городского поселения Лабинского района, Совет Лабинского городского поселения Лабинского района РЕШИЛ:

1. Утвердить отчет об исполнении Программы приватизации муниципального имущества за 2018-2019 год.

2. Отделу по организационной работе администрации Лабинского городского поселения Лабинского района (Чижигов В.А.) настоящее решение опубликовать на сайте «Лабинск-официальный» по адресу: <http://лабинск-официальный.рф> и разместить на официальном сайте администрации Лабинского городского поселения Лабинского района <http://www.labinsk-city.ru> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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

4. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава Лабинского городского поселения
Лабинского района

Председатель Совета
Лабинского городского
поселения Лабинского района



А.Н. Курганов

М.И. Артеменко

ПРИЛОЖЕНИЕ
к решению Совета
Лабинского городского
поселения Лабинского района
от 30.01.2020 № 45/9

Решением Совета Лабинского городского поселения Лабинского района от 30.08.2018 года № 310/78 (в редакции решений Совета от 25.04.2019 года № 357/92 и от 29.08.2019 года № 376/98) утверждена программа приватизации муниципального имущества Лабинского городского поселения Лабинского района на 2018-2019 год.

В программе приватизации на 2018-2019 годы значилось 669 объектов муниципального имущества, в том числе 44 земельных участка, подлежащих приватизации. В рамках реализации программы был объявлен конкурс.

По результатам торгов заключён договор купли-продажи муниципального имущества Лабинского городского поселения Лабинского района с победителем конкурса обществом с ограниченной ответственностью «Юг Лизинг».

От приватизации муниципального имущества в бюджет Лабинского городского поселения Лабинского района поступило 130 000 000, 00 рублей.

Приватизированы следующие объекты муниципальной собственности:

Объекты электросетевого хозяйства Лабинского городского поселения
Лабинского района:

Недвижимое имущество

| № п/п | Наименование объекта | Год ввода в эксплуатацию (год приобретения) | Кадастровый номер | Адрес места нахождения, площадь (кв.м.) | Цена объекта, без учета 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. | 319 571,09 |
| 2. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 8 | 1964 | 23:46:0401062:626 | г. Лабинск, ул. Калинина, площадь 27,6 кв.м. | 360 752,00 |
| 3. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 10 | 1962 | 23:46:0204004:131 | г. Лабинск, ул. Константинова, площадь 22,9 кв.м. | 382 429,06 |
| 4. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 13 | 1966 | 23:46:0202057:114 | г. Лабинск, ул. Октябрьская-ул. Жуковского, площадь 23,0 кв.м. | 313 483,28 |
| 5. | Нежилое здание - трансформаторная | 1982 | 23:46:0402013:389 | г. Лабинск, ул. Красная, площадь 24,4 кв.м. | 351 869,77 |

| | | | | | |
|-----|---|------|-------------------|---|------------|
| | подстанция № 18 | | | | |
| 6. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 19 | 1951 | 23:46:0204023:331 | г. Лабинск, ул. Первомайская, площадь 66,3 кв.м. | 755 851,65 |
| 7. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 22 | 1967 | 23:46:0203057:217 | г. Лабинск, ул. Достоевского, площадь 22,6 кв.м. | 292 178,94 |
| 8. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 23 | 1964 | 23:46:0204015:137 | г. Лабинск, ул. Толстого-ул. Константинова, площадь 23,8 кв.м. | 408 454,56 |
| 9. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 24 | 1963 | 23:46:0204004:132 | г. Лабинск, ул. Константинова, площадь 22,6 кв.м. | 297 769,79 |
| 10. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 25 | 1963 | 23:46:0202093:168 | г. Лабинск, ул. Горького-ул. Глущенко, площадь 24,3 кв.м. | 376 590,73 |
| 11. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 29 | 1960 | 23:46:0202006:81 | г. Лабинск, ул. Пирогова-ул. Артиллерийская, площадь 40,8 кв.м. | 714 299,02 |
| 12. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция №30 | 1965 | 23:46:0202006:82 | г. Лабинск, ул. Леонтьева-ул. Пирогова, площадь 24,3 кв.м. | 408 454,56 |
| 13. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 37 | 1964 | 23:46:0201042:177 | г. Лабинск, ул. Славашевича-ул. Пушкина, площадь 19,1 кв.м. | 199 307,74 |
| 14. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 39 | 1968 | 23:46:0204010:268 | г. Лабинск, ул. Ленина ул. Советская, площадь 40,5 кв.м. | 633 054,37 |
| 15. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 40 | 1961 | 23:46:0204009:347 | г. Лабинск, ул. К. Маркса, площадь 29,6 кв.м. | 484 604,32 |
| 16. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 41 | 1962 | 23:46:0104011:266 | г. Лабинск, ул. Турчанинова-ул. Глущенко, площадь 23,6 кв.м. | 385 348,73 |
| 17. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 42 | 1962 | 23:46:0202057:115 | г. Лабинск, ул. Октябрьская-ул. К. Маркса, площадь 24,0 кв.м. | 382 429,06 |
| 18. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 43 | 1982 | 23:46:0202026:175 | г. Лабинск, ул. Школьная, площадь 33,0 кв.м. | 372 366,54 |
| 19. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 45 | 1966 | 23:46:0204009:348 | г. Лабинск, ул. К. Маркса-ул. Военная, площадь 23,7 кв.м. | 420 007,98 |
| 20. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 46 | 1995 | 23:46:0104012:75 | г. Лабинск, ул. Химическая, площадь 24,2 кв.м. | 469 574,16 |
| 21. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 48 | 1966 | 23:46:0104011:268 | г. Лабинск, ул. Турчанинова-ул. Красина, площадь 24,2 кв.м. | 395 659,74 |
| 22. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 56 | 1964 | 23:46:0104037:55 | г. Лабинск, ул. Артиллерийская-ул. Д. Бедного, площадь 32,1 кв.м. | 480 009,41 |
| 23. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 57 | 1970 | 23:46:0204036:907 | г. Лабинск, ул. 50 лет Октября-ул. Калинина, площадь 25,0 кв.м. | 341 620,88 |

| | | | | | |
|-----|--|------|--------------------|---|------------|
| 24. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 58 | 1982 | 23:46:0202026:176 | г. Лабинск, ул. Школьная, площадь 23,8 кв.м. | 392 864,31 |
| 25. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 59 | 1994 | 23:46:0401062:625 | г. Лабинск, ул. Калинина, площадь 42,5 кв.м. | 641 004,80 |
| 26. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 62 | 1951 | 23:46:0201044:159 | г. Лабинск, ул. Селивёрстова, площадь 41,5 кв.м. | 520 816,59 |
| 27. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 63 | 1968 | 23:46:0104011:267 | г. Лабинск, ул. Турчанинова-ул. Красноармейская, площадь 24,2 кв.м. | 410 876,26 |
| 28. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 65 | 1968 | 23:46:0402005:341 | г. Лабинск, ул. Колхозная, площадь 25,3 кв.м. | 438 268,41 |
| 29. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 70 | 1989 | 23:46:0204010:267 | г. Лабинск, ул. Ленина, площадь 23,3 кв.м. | 396 280,94 |
| 30. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 71 | 1978 | 23:46:0201053:102 | г. Лабинск, ул. Декабристов, площадь 28,0 кв.м. | 475 692,03 |
| 31. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 73 | 1980 | 23:46:0401024:347 | г. Лабинск, ул. Некрасова, площадь 31,9 кв.м. | 441 357,41 |
| 32. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 78 | 1951 | 23:46:0203001:353 | г. Лабинск, ул. Б. Хмельницкого, площадь 69,0 кв.м. | 862 685,95 |
| 33. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 86 | 1972 | 23:46:0204036:908 | г. Лабинск, ул. Мира, площадь 37,2 кв.м. | 652 558,22 |
| 34. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 89 | 1982 | 23:46:0401039:58 | г. Лабинск, ул. Мира, 300 кв, площадь 27,2 кв.м. | 396 279,94 |
| 35. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 93 | 1982 | 23:46:0204009:349 | г. Лабинск, ул. К. Маркса, площадь 35,2 кв.м. | 512 432,32 |
| 36. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 110 | 1951 | 23:46:0203001:352 | г. Лабинск, ул. Лермонтова, площадь 48,3 кв.м. | 587 588,15 |
| 37. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 111 | 1983 | 23:46:0204009:350 | г. Лабинск, ул. К. Маркса, площадь 28,0 кв.м. | 478 269,03 |
| 38. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 118 | 1982 | 23:46:0202094:157 | г. Лабинск, ул. Пушкина, площадь 41,8 кв.м. | 587 588,15 |
| 39. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 124 | 1989 | 23:46:0204036:906 | г. Лабинск, ул. Мира, площадь 22,8 кв.м. | 364 289,87 |
| 40. | Здание | н/у | 23:46:0103027:808 | г. Лабинск, ул. Демьяна Бедного, 107 А, площадь 41,0 кв.м. | 637 154,33 |
| 41. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 128 | 1991 | 23:46:0204036:909 | г. Лабинск, ул. Шервашидзе, площадь 26,9 кв.м. | 487 399,75 |
| 42. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 130 | 1998 | 23:46:0401062:623 | г. Лабинск, ул. Калинина, площадь 46,9 кв.м. | 837 343,78 |
| 43. | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 131 | 1985 | 23:46:0401005:1284 | г. Лабинск, 300-й квартал, площадь 27,0 кв.м. | 521 748,40 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|-------------------|---|---------------|
| 44. | Здание | н/у | 23:46:0402013:500 | г.Лабинск, ул.Красная 390А, площадь 46,3 кв.м. | 708 583,93 |
| | ИТОГО: | | | | 20 896 769,93 |

Оборудование трансформаторных подстанций

| № п.п. | Наименование имущества | Год выпуска (ввода в эксплуатацию) | Состав оборудования | Начальная цена объекта без учета НДС (руб.) |
|--------|------------------------|------------------------------------|------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 45 | Оборудование ТП № 1 | 1970 | Трансформатор 250кВА | 30 175,55 |
| | | | РУ0,4кВ.: 1 ячейка | 7 597,74 |
| | | | РПС400-1шт. | 875,70 |
| | | | РПС250-3шт. | 1 792,48 |
| | Итого: | | | 40 441,47 |
| 46 | Оборудование ТП № 7 | 1970 | Трансформатор 250кВА. | 30 175,55 |
| | | | РУ10кВ.: 5 ячеек. | 16 932,86 |
| | | | ВН16-3шт. | 573,11 |
| | | | РВ-2шт | 3 469,73 |
| | | | РУ0,4кВ.: 2 ячейки | 7 597,74 |
| | | | РПС400-1шт. | 875,70 |
| | | | РПС250-4шт | 2 390,64 |
| | Итого: | | | 62 015,33 |
| 47 | Оборудование ТП № 8 | 1972 | Трансформатор 250 кВА. | 30 175,55 |
| | | | РУ10кВ.: 6 ячеек. | 16 932,86 |
| | | | ВН16-5шт. | 954,85 |
| | | | РВ10-1шт | 1 735,37 |
| | | | РУ0,4кВ.: 3 ячейки | 7 597,74 |
| | | | РС1000-1шт. | 3 743,26 |
| | | | РПС250-8шт. | 4 781,28 |
| | | | ЯРВ-1шт. | 644,25 |
| | | | АЕ600-1шт. (автомат). | 2 993,81 |
| | Итого: | | | 69 558,97 |
| 48 | Оборудование ТП № 10 | 1970 | Трансформатор 400 кВА. | 46 673,57 |
| | | | РУ 10кВ: 6 ячеек | 16 932,86 |
| | | | ВН16-3шт. | 573,11 |
| | | | РВ-3шт. | 5 206,10 |
| | | | РУ 0,4кВ: 3 ячейки, | 7 597,74 |
| | | | РВС400-3шт. | 5 206,10 |
| | | | РВС250-3шт. | 5 206,10 |
| | | | РПС250-6шт. | 3 585,96 |
| | | | ЯРП250-1шт. | 875,70 |
| | Итого: | | | 91 857,24 |
| 49 | Оборудование ТП № 12 | 1978 | Трансформатор 50 кВА. | 14 761,64 |
| | | | РУ 10кВ | 16 932,86 |

| | | | | |
|----|-------------------------|------|---|------------|
| | | | ВН16-2шт. | 382,74 |
| | | | РВ-1шт. | 1 735,37 |
| | | | РУ 0,4кВ | 7 597,74 |
| | | | РПС-4шт. | 2 390,64 |
| | Итого: | | | 43 800,99 |
| 50 | Оборудование ТП № 13 | 1970 | Трансформатор 630 кВА. | 49 713,46 |
| | | | РУ10кВ.: 6 ячеек. | 16 932,86 |
| | | | ВН16-4шт. | 764,48 |
| | | | РВ-2шт. | 3 469,73 |
| | | | РУ0,4кВ.: 3 ячейки. | 22 794,23 |
| | | | РС630-1шт | 1 537,98 |
| | | | РПС400-3шт. | 2 628,10 |
| | | | РПС250-5шт | 2 988,80 |
| | Итого: | | | 100 829,65 |
| 51 | Оборудование ТП № 15 | 1997 | Трансформатор 400 кВА. | 46 673,57 |
| | | | РУ10кВ: | 16 932,86 |
| | | | РВ-3шт. | 5 206,10 |
| | | | РУ0,4кВ | 7 597,74 |
| | | | РПС400-3шт. | 2 628,10 |
| | | | РПС250-1шт. | 598,16 |
| | Итого: | | | 79 636,53 |
| 52 | Оборудование ТП № 16 | 1974 | Трансформатор 160кВ | 24 434,41 |
| | | | РУНН 0,4 кВ.: | 7 597,74 |
| | | | Автоматический выключатель АЕ 250-1шт. | 2 993,81 |
| | | | Рубильник РПС 250 - 2шт. | 1 195,32 |
| | Итого: | | | 36 221,28 |
| 53 | Оборудование ТП № 17 | 1970 | Трансформатор 250кВА. | 30 175,55 |
| | | | РУ10кВ.: | 16 932,86 |
| | | | ВН16-2шт. | 382,74 |
| | | | РВ-1шт. | 1 735,37 |
| | | | РУ0,4кВ.: 1ячейка. | 7 597,74 |
| | | | РС630-1шт. | 1 537,98 |
| | | | РПС400-2шт | 1 751,40 |
| | | | РПС250-2шт. | 1 195,32 |
| | Итого: | | | 61 308,96 |
| 54 | Оборудование ТП № 18 | 1982 | Трансформатор 400кВА. | 46 673,57 |
| | | | РУ10кВ.: 5 ячеек. | 16 932,86 |
| | | | ВН16-4шт. | 764,48 |
| | | | РВ-1шт. | 1 735,37 |
| | | | РУ0,4кв.3 щита. | 7 597,74 |
| | | | РПС250-2шт. | 1 195,32 |
| | Итого: | | | 74 899,33 |
| 55 | Оборудование ТП № 19 | 1970 | Трансформатор – 250 кВА. | 30 175,55 |
| | | | РУ0,4: 3 щита. | 7 597,74 |
| | | | РС630-1шт. | 1 537,98 |

| | | | | |
|----|-------------------------|------|-------------------------|------------|
| | | | РПС250-2шт. | 1 195,32 |
| | | | РПС400-3шт. | 2 628,10 |
| | | | РПС100-1шт. | 598,16 |
| | Итого: | | | 43 732,86 |
| 56 | Оборудование ТП № 22 | 1970 | Трансформатор 400 кВА. | 46 673,57 |
| | | | РУ10кВ.: 5 ячеек | 16 932,86 |
| | | | ВН16-4шт. | 764,48 |
| | | | РВ-1шт. | 1 735,37 |
| | | | РУ0,4кВ.: 2 ячейки. | 7 597,74 |
| | | | РПС400-2шт. | 1 751,40 |
| | | | РПС250-3шт. | 1 792,48 |
| | Итого: | | | 77 247,89 |
| 57 | Оборудование ТП № 23 | 1970 | Трансформатор-250кВА. | 30 175,55 |
| | | | РУ10кв.: 6 ячеек | 16 932,86 |
| | | | ВН16-4шт. | 764,48 |
| | | | РВ-2шт. | 3 469,73 |
| | | | РУ0,4кВ.: 1 ячейка | 7 597,74 |
| | | | РС400-1шт. | 875,70 |
| | | | РПС250-1шт. | 598,16 |
| | Итого: | | | 61 609,55 |
| 58 | Оборудование ТП № 24 | 1970 | Трансформатор 400кВА. | 46 673,57 |
| | | | РУ10кВ.: 4 ячейки | 16 932,86 |
| | | | КСО-366 | 5 318,32 |
| | | | ВН16-3ед | 15 955,96 |
| | | | вводная РВ, РВО-1ед | 1 735,37 |
| | | | РУ0,4кВ: 3щита. | 7 597,74 |
| | | | РС600-3шт. | 4 613,95 |
| | | | РПС400-4шт. | 3 502,80 |
| | | | РПС250-4шт. | 2 390,64 |
| | | | ЯР1-639У2-1шт. | 644,25 |
| | | | ЯБ1-2УЗ-1шт. | 644,25 |
| | | | АЕ-7шт | 20 953,66 |
| | | | АП-1 шт. | 108,21 |
| | Итого: | | | 127 071,57 |
| 59 | Оборудование ТП № 25 | 1970 | Трансформатор 400кВА. | 46 673,57 |
| | | | РУ10кв.: 5 ячеек. | 16 932,86 |
| | | | ВН16-1шт. | 191,37 |
| | | | РВ-4шт. | 6 941,47 |
| | | | РУ0,4кВ.: 2 ячейки. | 7 597,74 |
| | | | РС630-1шт., | 1 537,98 |
| | | | РПС400-2шт. | 1 751,40 |
| | | | РПС250-4шт. | 2 390,64 |
| | Итого: | | | 84 661,28 |
| 60 | Оборудование ТП № 29 | 1973 | Трансформатор ,400 кВА. | 46 673,57 |
| | | | РУ10кВ.: 5 ячеек: | 16 932,86 |
| | | | ВН16-3шт., | 382,74 |
| | | | РВ-2шт. | 3 469,73 |

| | | | | |
|----|-------------------------|------|------------------------|------------|
| | | | РУ0,4кВ.: 6 ячеек. | 7 597,74 |
| | | | РС1000-1шт. | 3 743,26 |
| | | | РПС400-1шт. | 875,70 |
| | | | РПС250-8шт. | 4 781,28 |
| | Итого: | | | 84 456,88 |
| 61 | Оборудование ТП № 30 | 1970 | Трансформатор 250 кВА. | 30 175,55 |
| | | | РУ10кВ.: 4 ячейки. | 16 932,86 |
| | | | ВН16-3шт. | 573,11 |
| | | | РВ-1шт. | 1 735,37 |
| | | | РУ0,4кВ.:2 ячейки. | 7 597,74 |
| | | | РПС630-1шт. | 1 537,98 |
| | | | РПС250-4шт. | 2 390,64 |
| | Итого: | | | 60 943,25 |
| 62 | Оборудование ТП № 31 | 1970 | Трансформатор 160 кВА. | 24 434,41 |
| | | | РУ10кВ.: 4 ячейки. | 16 932,86 |
| | | | ВН16-3шт. | 573,11 |
| | | | РВ-1шт. | 1 735,37 |
| | | | РУ0,4кВ.: 3 ячейки. | 7 597,74 |
| | | | РПС400-3шт.. | 2 628,10 |
| | | | РПС250-3шт. | 1 792,48 |
| | Итого: | | | 55 694,07 |
| 63 | Оборудование ТП № 33 | 1970 | Трансформатор 180кВА. | 26 803,01 |
| | | | РУ10кВ.: | 16 932,86 |
| | | | РВ10-2шт. | 3 469,73 |
| | | | РВТ1шт. | 1 735,37 |
| | | | РУ0,4кВ.: | 7 597,74 |
| | | | РПС400-1шт. | 875,70 |
| | | | РПС250-3шт. | 1 792,48 |
| | Итого: | | | 59 206,88 |
| 64 | Оборудование ТП № 35 | 1970 | Трансформатор 250 кВА. | 30 175,55 |
| | | | РУ10кВ.: | 16 932,86 |
| | | | ВН16-2шт. | 382,74 |
| | | | РВ-1шт. | 1 735,37 |
| | | | РУ0,4кВ.: | 7 597,74 |
| | | | РПС400-1шт | 875,70 |
| | | | РПС250-3шт. | 1 792,48 |
| | Итого: | | | 59 492,44 |
| 65 | Оборудование ТП № 37 | 1970 | Трансформатор 400кВА. | 71 806,33 |
| | | | РУ10кВ.: 4 ячейки. | 16 932,86 |
| | | | ВН16 -3шт | 573,11 |
| | | | РВ-1шт. | 1 735,37 |
| | | | РУ0,4кВ.: 2 ячейки. | 7 597,74 |
| | | | РС630-1шт., | 1 537,98 |
| | | | РПС400-2шт. | 1 751,40 |
| | | | РПС250-2шт. | 1 195,32 |
| | Итого: | | | 103 130,11 |
| 66 | Оборудование ТП № 39 | 1970 | Трансформатор 250 кВА | 30 175,55 |
| | | | РУ10кВ.: 5 ячеек. | 16 932,86 |

| | | | | |
|----|-------------------------|------|---|------------|
| | | | ВН16-3шт. | 573,11 |
| | | | РВ-2шт. | 3 469,73 |
| | | | РУ0,4кВ.:5 Ячеек. | 7 597,74 |
| | | | АЗ140 – 600А-2шт. | 217,42 |
| | | | АРС630-1шт., | 1 537,98 |
| | | | РПС250-6шт. | 3 585,96 |
| | | | РПС100-1шт. | 598,16 |
| | Итого: | | | 64 688,52 |
| 67 | Оборудование ТП № 40 | 1970 | Трансформатор 400 кВА. | 46 673,57 |
| | | | РУ10кВ.: | 16 932,86 |
| | | | ВН16-2шт. | 382,74 |
| | | | РВ-2шт. | 3 469,73 |
| | | | РУ0,4кВ.: | 7 597,74 |
| | | | РС630-1шт. | 1 537,98 |
| | | | РПС400-2шт. | 1 751,40 |
| | | | РПС250-6шт. | 3 585,96 |
| | | | РУ10кВ.: | 16 932,86 |
| | | | ВН16-2шт. | 382,74 |
| | | | РВ-2шт. | 3 469,73 |
| | Итого: | | | 102 717,31 |
| 68 | Оборудование ТП № 41 | 1970 | Трансформатор 250 кВА. | 30 175,55 |
| | | | РУ0,4кВ.: 2 ячейки. | 7 597,74 |
| | | | РС630-1шт. | 1 537,98 |
| | | | РПС250-3шт., | 1 792,48 |
| | | | РПС400-1шт. | 875,70 |
| | Итого: | | | 41 979,46 |
| 69 | Оборудование ТП № 42 | 1970 | Трансформатор 250 кВА. | 30 175,55 |
| | | | РУНН 0,4кВ. : 3 ячейки 0,4 кВ. | 7 597,74 |
| | | | Рубильник РПС 400-4шт., | 3 502,80 |
| | | | Рубильник РПС 250-4шт. | 2 390,64 |
| | Итого: | | | 43 666,73 |
| 70 | Оборудование ТП № 43 | 1982 | Трансформатор 180кВА. | 26 803,01 |
| | | | РУ0,4кВ.: 2 панели ЦО-70, в том числе, | 7 597,74 |
| | | | 1 шт вводная с РПС 400. | 875,70 |
| | | | РПС400-2шт | 1 751,40 |
| | | | РПС250-3шт; | 1 792,48 |
| | Итого: | | | 38 820,33 |
| 71 | Оборудование ТП № 44 | 1973 | Трансформатор 400 кВА. | 46 673,57 |
| | | | РУ10кВ.: 5 ячеек. | 16 932,86 |
| | | | ВНА10/630-5шт. | 954,85 |
| | | | РУ0,4кВ.: 3 ячейки. | 7 597,74 |
| | | | РС630-1шт. | 1 537,98 |
| | | | РПС400-2шт. | 1 751,40 |
| | | | РПС250-6шт. | 3 585,96 |

| | | | | |
|--------------|-------------------------|------|---|-----------|
| | Итого: | | | 79 034,36 |
| 72 | Оборудование ТП № 45 | 1970 | Трансформатор 250 кВА. | 30 175,55 |
| | | | РУ10кВ.3 ячейки. | 16 932,86 |
| | | | ВНА10/630-2шт. | 382,74 |
| | | | РВ-1 шт. | 1 735,37 |
| | | | РУ0,4кВ.: 2 ячейки. | 7 597,74 |
| | | | РС630-1шт. | 1 537,98 |
| | | | РПС250-3шт. | 1 792,48 |
| | Итого: | | | 60 154,72 |
| 73 | Оборудование ТП № 46 | 1995 | Трансформатор 250 кВА. | 30 175,55 |
| | | | РУ10кВ.: 4 ячейки. | 16 932,86 |
| | | | ВН16-2шт | 382,74 |
| | | | РВ-2шт. | 3 469,73 |
| | | | РУ0,4кВ.: 2 ячейки. | 22 794,23 |
| | | | РПС400-3шт | 2 628,10 |
| | | | РПС250-4шт. | 2 390,64 |
| | Итого: | | | 78 773,85 |
| 74 | Оборудование ТП № 48 | 1970 | Трансформатор 400 кВА. | 46 673,57 |
| | | | РУ10кВ.: 4 ячейки. | 16 932,86 |
| | | | ВН16-3шт. | 573,11 |
| | | | РВ-1шт. | 1 735,37 |
| | | | РУ0,4кВ.: 3 ячейки. | 7 597,74 |
| | | | РС630-1шт. | 1 537,98 |
| | | | РПС400-2шт. | 1 751,40 |
| РПС 250-5шт. | 2 988,80 | | | |
| | Итого: | | | 79 790,83 |
| 75 | Оборудование ТП № 55 | | Оборудование РУ10кВ. | 16 932,86 |
| | | | ТП -55 - 8 ячеек | 46 673,57 |
| | | | ячейка трансформатора №1 ВН-1 шт. | 191,37 |
| | | | ячейка РВН и НОМ с РВ-1 шт., | 1 735,37 |
| | | | ячейка КТН-100 с ВН- 1 шт., | 191,37 |
| | | | ячейка трансформатора №2 с ВН-1 шт., | 191,37 |
| | | | ячейка НОМ с РВ | 1 735,37 |
| | | | ячейка к ТП-140 с ВН- 1 шт. | 191,37 |
| | Итого: | | | 67 842,64 |
| 76 | Оборудование ТП № 56 | 1973 | Трансформатор 250кВА. | 30 175,55 |
| | | | РУ 10кВ: 6 ячеек, | 16 932,86 |
| | | | ВН16-3шт. | 573,11 |
| | | | РВ-2шт. | 3 469,73 |
| | | | РУ 0,4кВ: 4 ячейки, | 7 597,74 |
| | | | РС630-1шт. | 1 537,98 |
| | | | РПС400-4 шт | 3 502,80 |

| | | | | |
|----|-------------------------|------|------------------------|------------|
| | | | РПС250-6шт. | 3 585,96 |
| | Итого: | | | 67 375,74 |
| 77 | Оборудование ТП № 57 | 1970 | Трансформатор 250 кВА. | 30 175,55 |
| | | | РУ10кВ.: 5 ячеек. | 16 932,86 |
| | | | ВН16-4шт. | 764,48 |
| | | | РВ-1шт. | 1 735,37 |
| | | | РУ0,4кВ.: 3 ячеек. | 7 597,74 |
| | | | РПС400-4шт. | 3 502,80 |
| | | | РПС250-4шт. | 2 390,64 |
| | Итого: | | | 63 099,44 |
| 78 | Оборудование ТП № 58 | 1982 | Трансформатор 160кВА. | 24 434,41 |
| | | | РУ10кв.: 4 ячейки. | 16 932,86 |
| | | | ВНА-3шт. | 573,11 |
| | | | ВНП-1шт. | 191,37 |
| | | | РУ0,4кв.:3 ячейки. | 7 597,74 |
| | | | Контактор на 1000ампер | 11 288,90 |
| | | | РПС400-2шт. | 1 751,40 |
| | | | РПС250-2 шт. | 1 195,32 |
| | Итого: | | | 64 609,37 |
| 79 | Оборудование ТП № 59 | 1994 | Трансформатор 100кВА. | 18 818,52 |
| | | | РУ10кВ.:4 яч. | 16 932,86 |
| | | | ВН16-3шт. | 573,11 |
| | | | РВ-1шт. | 1 735,37 |
| | | | РВ10(шинный мост)-2шт. | 3 469,73 |
| | | | РУ0,4кв.: 7 ячеек | 7 597,74 |
| | | | РС630-1шт. | 1 537,98 |
| | Итого: | | | 54 848,43 |
| 80 | Оборудование ТП № 62 | 1962 | Трансформатор-250кВА. | 39 509,66 |
| | | | Трансформатор-400кВА. | 46 673,57 |
| | | | РУ10кВ.:6 ячеек, | 16 932,86 |
| | | | ВН16-2шт. | 382,74 |
| | | | ВНР10/400-2шт. | 382,74 |
| | | | РВ-3шт. | 5 206,10 |
| | | | РУ0,4кВ: 5 ячеек. | 7 597,74 |
| | | | РС630-2шт. | 3 074,97 |
| | | | РПС400-3шт. | 2 628,10 |
| | | | РС100-1шт. | 598,16 |
| | Итого: | | | 127 169,76 |
| 81 | Оборудование ТП № 63 | 1970 | Трансформатор 160 кВА. | 24 434,41 |
| | | | РУ10кВ.: 5 ячеек: | 16 932,86 |
| | | | ВНА10/630-5шт. | 954,85 |
| | | | РУ0,4кВ.: 3 ячейки. | 7 597,74 |
| | | | РС630-1шт. | 1 537,98 |

| | | | | |
|----|-------------------------|------|---------------------------|-----------|
| | | | РПС250-6шт. | 3 585,96 |
| | Итого: | | | 55 043,81 |
| 82 | Оборудование ТП № 64 | 1970 | Трансформатор 160 кВА. | 24 434,41 |
| | | | РУ10кВ.: | 16 932,86 |
| | | | ВН16-2шт. | 382,74 |
| | | | РВТ-1шт. | 1 735,37 |
| | | | РУ0,4кВ.: | 7 597,74 |
| | | | РС630-1шт. | 1 537,98 |
| | | | РПС400-4шт. | 3 502,80 |
| | Итого: | | | 56 123,90 |
| 83 | Оборудование ТП № 65 | 1970 | Трансформатор 180 кВА. | 26 803,01 |
| | | | РУ10кв.: 5 щитов. | 16 932,86 |
| | | | ВН16-3шт. | 573,11 |
| | | | РВТ-2шт. | 3 469,73 |
| | | | РУ0,4кв.: 3 щита. | 7 597,74 |
| | | | Автомат АЕ125-1шт. | 2 993,81 |
| | | | РПС400-1шт. | 875,70 |
| | Итого: | | | 62 234,76 |
| 84 | Оборудование ТП № 66 | 1970 | Трансформатор 160 кВА. | 24 434,41 |
| | | | РУ10кв.: | 16 932,86 |
| | | | ВН16-1 шт. | 191,37 |
| | | | РУ0,4кв.: 1 панель ЩО-70 | 7 597,74 |
| | | | автомат АЕ100-1шт | 2 993,81 |
| | | | рубильник РПС250-3 шт. | 1 792,48 |
| | Итого: | | | 53 942,67 |
| 85 | Оборудование ТП № 70 | 1989 | Трансформатор ТМ-320 кВА. | 32 563,19 |
| | | | РУНН 0,4 кв.:1 ячейка. | 7 597,74 |
| | | | Рубильник РС 630-1шт., | 875,70 |
| | | | Рубильник РПС 100-3шт., | 1 792,48 |
| | | | Рубильник РПС 250-3шт., | 1 792,48 |
| | Итого: | | | 45 497,28 |
| 86 | Оборудование ТП № 71 | 1978 | Трансформатор 400кВА. | 46 673,57 |
| | | | РУ10кв.: 5 ячеек: | 16 932,86 |
| | | | ВН16-3шт. | 573,11 |
| | | | РВ10-2шт. | 3 469,73 |
| | | | РУ0,4кв.: 3 ячейки. | 7 597,74 |
| | | | РПС630-1шт. | 598,16 |
| | | | РПС400-1шт. | 875,70 |
| | Итого: | | | 80 903,99 |

| | | | | |
|-----------|-------------------------|------|-------------------------|-----------|
| 87 | Оборудование ТП № 72 | 1970 | Трансформатор 250 кВА. | 30 175,55 |
| | | | РУ10кВ.: | 16 932,86 |
| | | | ВН16-2шт., | 382,74 |
| | | | РВТ-1шт. | 1 735,37 |
| | | | РУ0,4кВ.: | 7 597,74 |
| | | | РПС400-1шт., | 875,70 |
| | | | РПС250-3шт. | 1 792,48 |
| Итого: | | | | 59 492,44 |
| 88 | Оборудование ТП № 73 | 1980 | Трансформатор 250 кВА. | 30 175,55 |
| | | | РУ10кВ.: 5 ячеек. | 16 932,86 |
| | | | ВН16-4 шт. | 764,48 |
| | | | РВ-1шт. | 1 735,37 |
| | | | РУ0,4кВ.: 3 ячейки: | 7 597,74 |
| | | | РС630-1шт., | 1 537,98 |
| | | | РПС250-7шт. | 4 183,12 |
| ЩРН-М-1шт | 186,36 | | | |
| Итого: | | | | 63 113,46 |
| 89 | Оборудование ТП № 74 | 1970 | Трансформатор 180 кВА. | 26 803,01 |
| | | | РУ10кВ.: | 16 932,86 |
| | | | ВН16-2шт | 382,74 |
| | | | РВ-1шт. | 1 735,37 |
| | | | РУ0,4кВ.: | 7 597,74 |
| | | | РС630-1шт. | 1 537,98 |
| | | | РПС250-3шт | 1 792,48 |
| Итого: | | | | 56 782,18 |
| 90 | Оборудование ТП № 75 | 1982 | Трансформатор 180 кВА. | 26 803,01 |
| | | | РУ10кВ.: | 16 932,86 |
| | | | РВ-1шт. | 1 735,37 |
| | | | ВН16-2шт. | 382,74 |
| | | | РУ0,4кВ.: | 7 597,74 |
| | | | РПС400-2шт., | 1 751,40 |
| | | | РПС250-1шт. | 598,16 |
| Итого: | | | | 55 801,28 |
| 91 | Оборудование ТП № 77 | 1975 | Трансформатор 250 кВА. | 30 175,55 |
| | | | РУ10кВ.: 4 ячейки. | 16 932,86 |
| | | | ВН16-2шт. | 382,74 |
| | | | РВ-2шт. | 3 469,73 |
| | | | РУ0,4кВ.: 3 ячейки. | 7 597,74 |
| | | | РПС400-1шт., | 875,70 |
| | | | РПС250-8шт. | 4 781,28 |
| Итого: | | | | 64 215,60 |
| 92 | Оборудование ТП № 78 | 1970 | Трансформатор, 400 кВА. | 46 673,57 |
| | | | РУ10кВ.: 6 ячеек. | 16 932,86 |
| | | | ВН16-1шт. | 191,37 |
| | | | ВНА-1шт. | 191,37 |
| | | | РВ-4шт., | 6 941,47 |
| | | | РУ0,4кВ. | 7 597,74 |
| | | | РС630-1шт. | 1 537,98 |

| | | | | |
|----|-------------------------|------|--|------------|
| | | | РПС400-2шт. | 1 751,40 |
| | | | РПС250-5шт. | 2 988,80 |
| | Итого: | | | 84 806,56 |
| 93 | Оборудование ТП № 80 | 1989 | Трансформатор 400 кВА. | 46 673,57 |
| | | | РУ10кВ.: | 16 932,86 |
| | | | ВН16-2шт. | 382,74 |
| | | | РВ-1шт. | 1 735,37 |
| | | | РУ0,4кВ.: | 7 597,74 |
| | | | РС630-1шт. | 1 537,98 |
| | | | РПС250-5шт. | 2 988,80 |
| | Итого: | | | 77 849,06 |
| 94 | Оборудование ТП № 81 | | Силовой трансформатор Т-1 в ТП № 81:ТМ-180/10 | 29 958,13 |
| | | | Оборудование РУ-10кВ: | 16 932,86 |
| | | | Ячейка КСО-366-4 шт., | 21 274,28 |
| | | | ВНП-16-1 шт. | 191,37 |
| | | | РВТ- 2 шт. | 3 469,73 |
| | | | РВО- 3 шт. | 5 206,10 |
| | | | ПНБ- 10 - 6 шт. | 1 953,79 |
| | | | Оборудование РУ 0,4 кВ: | 7 597,74 |
| | | | Ячейка ЦО-70 -6 шт. | 23 445,49 |
| | | | ГР1-630А - 1 шт. | 1 735,37 |
| | | | ГР2- 1000А - 1 шт. | 1 735,37 |
| | | | РСП2 - 3 шт. | 2 628,10 |
| | | | РСП4 -10 шт., | 8 756,99 |
| | Итого: | | | 124 885,33 |
| 95 | Оборудование ТП № 82 | 2000 | Трансформатор 200 кВА. | 27 135,65 |
| | | | РУ10кВ. | 16 932,86 |
| | | | ВН16-2шт. | 382,74 |
| | | | РВТ-1шт. | 1 735,37 |
| | | | РУ0,4кВ. | 7 597,74 |
| | | | РС1000-1шт. | 3 743,26 |
| | | | РПС400-4шт. | 3 502,80 |
| | Итого: | | | 61 030,42 |
| 96 | Оборудование ТП № 83 | 1972 | Трансформатор 250 кВА. | 30 175,55 |
| | | | РУ10кВ. | 16 932,86 |
| | | | ВН16-2шт. | 382,74 |
| | | | РВ-1шт. | 1 735,37 |
| | | | РУ0,4кВ. | 7 597,74 |
| | | | РПС400-1шт. | 875,70 |
| | | | РПС250-4шт. | 2 390,64 |
| | Итого: | | | 60 090,60 |
| 97 | Оборудование ТП № 84 | 1982 | Трансформатор 160 кВА. | 24 434,41 |
| | | | РУ10кВ. | 16 932,86 |
| | | | ВН16-2шт. | 382,74 |
| | | | РВ-1шт. | 1 735,37 |

| | | | | |
|-----|-------------------------|------|-------------------------|------------|
| | | | РУ0,4кВ. | 7 597,74 |
| | | | РПС400-2шт. | 1 751,40 |
| | | | РС250-2шт. | 3 075,97 |
| | | | ЯБП ву-1-1шт. | 644,25 |
| | Итого: | | | 56 554,74 |
| 98 | Оборудование ТП № 85 | 2001 | Трансформатор 250 кВА. | 30 175,55 |
| | | | РУ10кВ.: | 16 932,86 |
| | | | ВН16-2шт | 382,74 |
| | | | РВ-1шт. | 1 735,37 |
| | | | РУ0,4кВ. | 7 597,74 |
| | | | РПС630-1шт | 875,70 |
| | | | РПС400-1шт. | 875,70 |
| | | | РПС250-4шт. | 2 390,64 |
| | Итого: | | | 60 966,30 |
| 99 | Оборудование ТП № 86 | 1975 | Трансформатор 400 кВА. | 46 673,57 |
| | | | РУ10кВ.: 5 ячеек | 16 932,86 |
| | | | КСО 366 | 5 318,32 |
| | | | линейные с ВН16-3шт. | 573,11 |
| | | | вводные с РВТ-2шт. | 3 469,73 |
| | | | ППР-10 | 2 993,81 |
| | | | РУ0,4кВ.: | 7 597,74 |
| | | | 6 ячеек РС1000-1шт., | 3 743,26 |
| | | | РПС400-2шт. | 1 751,40 |
| | | | РПС250-12шт. | 7 171,92 |
| | Итого: | | | 96 225,72 |
| 100 | Оборудование ТП № 87 | 1974 | Трансформатор 200 кВА . | 27 135,65 |
| | | | РУ10кВ. | 16 932,86 |
| | | | ВН16-2шт. | 382,74 |
| | | | РВ-1шт. | 1 735,37 |
| | | | РУ0,4кВ. | 7 597,74 |
| | | | РПС400-1шт., | 875,70 |
| | | | РПС250-3шт. | 1 792,48 |
| | Итого: | | | 56 452,54 |
| 101 | Оборудование ТП № 88 | 1978 | Трансформатор 250кВА. | 61 544,42 |
| | | | Трансформатор 400кВА. | 75 980,43 |
| | | | РУ10кв: | 16 932,86 |
| | | | ВН16-3шт | 573,11 |
| | | | РВ-2шт. | 3 469,73 |
| | | | РУ 0,4кв. 6 щитов. | 7 597,74 |
| | | | РПС250-10шт. | 5 976,60 |
| | | | РПС400-1шт. | 875,70 |
| | | | РС1000-2шт. | 7 485,52 |
| | | | ЯРП100-1шт. | 875,70 |
| | | | А126-1шт. | 108,21 |
| | Итого: | | | 181 420,03 |
| 102 | Оборудование ТП № 89 | 1982 | Трансформатор 315 кВА. | 32 563,19 |
| | | | РУ10кВ.: 6 ячеек | 16 932,86 |

| | | | | |
|-----|-------------------------|------|-----------------------------------|------------|
| | | | ВН16-3шт. | 573,11 |
| | | | РВ-2шт. | 3 469,73 |
| | | | РУ0,4кВ.: 3 ячейки. | 7 597,74 |
| | | | РС400-1шт. | 875,70 |
| | | | РПС400-4шт. | 3 502,80 |
| | | | РПС250-2шт. | 1 195,32 |
| | Итого: | | | 66 710,44 |
| 103 | Оборудование ТП № 90 | 1994 | Трансформатор 180 кВА. | 26 803,01 |
| | | | РУ10кВ. | 16 932,86 |
| | | | ВН16-2шт. | 382,74 |
| | | | РВ-2шт. | 3 469,73 |
| | | | РУ0,4кВ. | 7 597,74 |
| | | | РПС250-3шт. | 1 792,48 |
| | Итого: | | | 56 978,56 |
| 104 | Оборудование ТП № 91 | 1970 | Трансформатор 160 кВА. | 24 434,41 |
| | | | РУ10кВ.: | 16 932,86 |
| | | | ВН16-2шт. | 382,74 |
| | | | РВ10-1шт. | 1 735,37 |
| | | | РУ0,4кВ. | 7 597,74 |
| | | | РПС630-1шт. | 598,16 |
| | | | РУ0,4кВ. | 7 597,74 |
| | | | РПС630-1шт. | 598,16 |
| | | | РПС250-3шт. | 1 792,48 |
| | Итого: | | | 61 669,66 |
| 105 | Оборудование ТП № 93 | 1982 | Трансформатор 400кВА | 75 980,43 |
| | | | Трансформатор 400кВА. | 75 980,43 |
| | | | РУ 10кВ: 5 ячеек. | 16 932,86 |
| | | | ВН16-2шт. | 382,74 |
| | | | РВ-2шт. | 3 469,73 |
| | | | РУ 0,4кВ: 5 ячеек. | 7 597,74 |
| | | | РПС630-1шт. | 598,16 |
| | | | РПС250-7шт | 4 183,12 |
| | Итого: | | | 185 125,22 |
| 106 | Оборудование ТП № 94 | 1978 | Трансформатор 400кВА. | 46 673,57 |
| | | | РУ0,4кВ.: | 7 597,74 |
| | | | РПС400-2шт. | 1 751,40 |
| | | | РПС250-2шт. | 1 195,32 |
| | | | АП63-1шт. | 108,21 |
| | Итого: | | | 57 326,24 |
| 107 | Оборудование ТП № 95 | | Оборудование РУ10кВ. | 16 932,86 |
| | | | ТП -95 - 10 ячеек в том числе: | 26 050,55 |
| | | | РВ-5 шт., | 8 675,83 |
| | | | ВН -3 шт., | 573,11 |
| | Итого: | | | 52 232,35 |
| 108 | Оборудование ТП № 96 | 1980 | Трансформатор 630 кВА. | 66 211,48 |
| | | | РУ10кВ: | 16 932,86 |

| | | | | |
|-----|---------------------------|------|-------------------------------|------------|
| | | | ВН16 – 3шт. | 573,11 |
| | | | РВ– 2шт. | 3 469,73 |
| | | | РУ-0,4кВ: | 7 597,74 |
| | | | РПС400-2шт.. | 1 751,40 |
| | | | РПС250-6шт. | 3 585,96 |
| | | | РПС1001шт. | 598,16 |
| | | | ЯБПВУ100-2шт. | 1 288,50 |
| | | | ЯБ3250-1шт. | 644,25 |
| | Итого: | | | 102 653,19 |
| 109 | Оборудование ТП № 100 | 1980 | РУ 10кВ: 9 ячеек, | 16 932,86 |
| | | | РВ-5шт., | 8 675,83 |
| | | | ВН16-5-шт. | 954,85 |
| | Итого: | | | 26 563,54 |
| 110 | Оборудование КТП № 103 | 2009 | Трансформатор 100 кВА. | 18 818,52 |
| | | | РУ10кВ: | 16 932,86 |
| | | | ВН16-1шт. | 191,37 |
| | | | РВ-1шт. | 1 735,37 |
| | | | РУ 0,4кВ: | 7 597,74 |
| | | | РПС400-1шт. | 875,70 |
| | | | РПС250-4шт. | 2 390,64 |
| | | | РУ 0,4кВ: | 7 597,74 |
| | | | РПС400-1шт. | 875,70 |
| | | | РПС250-4шт. | 2 390,64 |
| | Итого: | | | 59 406,27 |
| 111 | Оборудование КТП № 105 | 2009 | Трансформатор 250 кВА. | 30 175,55 |
| | | | РУ10кВ: | 16 932,86 |
| | | | ВН16-2шт. | 382,74 |
| | | | РВ-1шт. | 1 735,37 |
| | | | РУ0,4кВ: | 7 597,74 |
| | | | РПС400-1шт. | 875,70 |
| | | | РПС250-4шт. | 2 390,64 |
| | Итого: | | | 60 090,60 |
| 112 | Оборудование ТП № 107 | 1970 | Трансформатор 160 кВА. | 24 434,41 |
| | | | РУ10кВ.: | 16 932,86 |
| | | | ВН16-2шт. | 382,74 |
| | | | РВ-1шт. | 1 735,37 |
| | | | РУ0,4кВ. | 7 597,74 |
| | | | РС630кв. | 1 537,98 |
| | | | РПС250-2шт. | 1 195,32 |
| | Итого: | | | 53 816,42 |
| 113 | Оборудование ТП № 108 | 2001 | Трансформатор 250 кВА. | 30 175,55 |
| | | | РУ10кВ: | 16 932,86 |
| | | | РЛНД-1шт. | 2 818,47 |
| | | | узел учёта 10кВ. | 43 417,25 |
| | | | РУ0,4кВ: | 7 597,74 |
| | | | АЕ250-1шт, | 2 993,81 |
| | | | РПС250-4шт. | 2 390,64 |
| | Итого: | | | 106 326,31 |
| 114 | Оборудование ТП № 110 | 1983 | трансформаторная: 250 кВА. | 27 135,65 |

| | | | | |
|-----|--------------------------|------|-----------------------------------|------------|
| | | | трансформаторная: 250 кВА. | 27 135,65 |
| | | | РУ10кВ.: 6 ячеек: | 16 932,86 |
| | | | ВН16-4шт. | 764,48 |
| | | | РВ-2шт. | 3 469,73 |
| | | | РУ0,4кВ.: 8 ячеек: | 7 597,74 |
| | | | Контактор на 1000 ампер- 1шт., | 11 288,90 |
| | | | РС630-1шт. | 1 537,98 |
| | | | РПС400-2шт. | 1 751,40 |
| | | | РПС250-13шт. | 7 769,08 |
| | Итого: | | | 105 383,49 |
| 115 | Оборудование ТП № 111 | 1983 | Трансформатор 160 кВА. | 24 434,41 |
| | | | РУ10кВ. | 16 932,86 |
| | | | ВН16-2шт | 382,74 |
| | | | РВ-1шт. | 1 735,37 |
| | | | РУ0,4кВ.:3 ячейки. | 22 794,23 |
| | | | Контактор на 1000 ампер, | 11 288,90 |
| | | | РПС400-2шт. | 1 751,40 |
| | | | РПС250-5шт. | 2 988,80 |
| | | | РПС100-1шт. | 598,16 |
| | Итого: | | | 82 906,87 |
| 116 | Оборудование ТП № 114 | 1972 | Трансформатор 400 кВА. | 46 673,57 |
| | | | РУ10кВ. | 16 932,86 |
| | | | ВН16-2шт. | 382,74 |
| | | | РВ-1шт. | 1 735,37 |
| | | | РУ0,4кВ.: 1ячейка. | 7 597,74 |
| | | | РС400-1шт | 875,70 |
| | | | ПС250-250 шт. | 598,16 |
| | Итого: | | | 74 796,13 |
| 117 | Оборудование ТП № 115 | 1982 | Трансформатор 250 кВА. | 30 175,55 |
| | | | РУ10кВ.: | 16 932,86 |
| | | | ВН16-2шт | 382,74 |
| | | | РВ-1шт. | 1 735,37 |
| | | | РУ0,4кВ. | 7 597,74 |
| | | | РПС250-1шт. | 598,16 |
| | Итого: | | | 57 422,42 |
| 118 | Оборудование ТП № 116 | 1981 | Трансформатор 100 кВА. | 18 818,52 |
| | | | РУ 10кВ: | 16 932,86 |
| | | | ВН16-2шт. | 382,74 |
| | | | РВ-1шт. | 1 735,37 |
| | | | РУ 0,4кВ: | 7 597,74 |
| | | | РПС400-4шт. | 3 502,80 |
| | Итого: | | | 48 970,02 |
| 119 | Оборудование ТП № 118 | 1982 | трансформатор: 160кВА., | 24 434,41 |
| | | | трансформатора: 180кВА. | 26 803,01 |
| | | | РУ10кВ.: 6 ячеек. | 16 932,86 |

| | | | | |
|-----|---------------------------|------|--------------------------------|-----------|
| | | | ВНР 10/400-2шт. | 382,74 |
| | | | РВ- 2шт. | 3 469,73 |
| | | | РВз-2шт. | 3 469,73 |
| | | | РУ0,4кВ.: 9 ячеек. | 7 597,74 |
| | | | РС630-1шт. | 1 537,98 |
| | | | РС400-1шт. | 875,70 |
| | | | РПС400-1шт. | 875,70 |
| | | | РПС250-15шт. (6 руб.резерв) | 8 965,40 |
| | Итого: | | | 95 345,01 |
| 120 | Оборудование ТП № 119 | 1983 | Трансформатор 160 кВА. | 24 434,41 |
| | | | РУ 10кВ: РВ-1шт. | 16 932,86 |
| | Итого: | | | 41 367,27 |
| 121 | Оборудование ТП № 120 | 1987 | Трансформатор 250 кВА. | 30 175,55 |
| | | | РУ10кВ | 16 932,86 |
| | | | ВН16-2шт. | 382,74 |
| | | | РВ-1шт. | 1 735,37 |
| | | | РУ0,4кВ: | 7 597,74 |
| | | | РС630-1шт. | 1 537,98 |
| | | | РПС400-3шт. | 2 628,10 |
| | Итого: | | | 60 990,35 |
| 122 | Оборудование ТП № 121 | 1987 | Трансформатор 250 кВА. | 30 175,55 |
| | | | РУ10кВ.: | 16 932,86 |
| | | | ВН16-2шт. | 382,74 |
| | | | РВ1шт. | 1 735,37 |
| | | | РУ0,4кВ.: | 7 597,74 |
| | | | РПС400-1шт. | 875,70 |
| | | | РПС250-4шт. (1 резерв.) | 2 390,64 |
| | Итого: | | | 60 090,60 |
| 123 | Оборудование КТП № 122 | 2009 | Трансформатор 250 кВА. | 30 175,55 |
| | | | РУ10кВ: | 16 932,86 |
| | | | ВН16-1шт. | 191,37 |
| | | | РВ-1шт. | 1 735,37 |
| | | | РУ0,4кВ | 7 597,74 |
| | | | РПС400-1шт | 875,70 |
| | | | РПС250-4шт. | 2 390,64 |
| | Итого: | | | 59 899,23 |
| 124 | Оборудование ТП № 123 | 1988 | Трансформатор 315 кВА. | 32 563,19 |
| | | | РУ10кВ.: | 16 932,86 |
| | | | ВН16-2шт. | 382,74 |
| | | | РВ-1шт. | 1 735,37 |
| | | | РУ0,4кВ.: | 7 597,74 |
| | | | РС600-1шт. | 1 537,98 |
| | | | РПС250-4шт. | 2 390,64 |
| | | | АЕ100(автомат)-1шт. | 2 993,81 |
| | Итого: | | | 66 134,33 |
| 125 | Оборудование ТП № 124 | 1989 | Трансформатор 180 кВА. | 26 803,01 |

| | | | | |
|-----|--------------------------|------|---|-----------|
| | | | РУ10кВ.: 4 ячейки.(один не рабочий пустой). | 16 932,86 |
| | | | ВНП10/630-3шт. | 573,11 |
| | | | РУ0,4кВ.: 5 ячеек. | 7 597,74 |
| | | | АРИ-50АМ на 1600 ампер-1шт. | 13 025,27 |
| | | | РПС250-8шт. | 4 781,28 |
| | | | АЕ250-2штг | 5 986,62 |
| | | | АЕ125-1штг. | 2 993,81 |
| | Итого: | | | 78 693,70 |
| 126 | Оборудование ТП № 125 | 1970 | Трансформатор 250 кВА. | 30 175,55 |
| | | | РУ10кВ | 16 932,86 |
| | | | ВН-2штг. | 382,74 |
| | | | РВ-1штг. | 1 735,37 |
| | | | РУ0,4 кВ: | 7 597,74 |
| | | | РС630-1штг. | 1 537,98 |
| | | | РУ0,4 кВ | 7 597,74 |
| | | | РС630-1штг | 1 537,98 |
| | | | РПС400-2штг. | 1 751,40 |
| | | | РПС250-3штг. | 1 792,48 |
| | Итого: | | | 71 041,85 |
| 127 | Оборудование ТП № 128 | 1991 | Трансформатор 100 кВА. | 18 818,52 |
| | | | РУ10кВ.: 5 ячеек (1 пустая). | 16 932,86 |
| | | | ВН16-2штг. | 382,74 |
| | | | РВ-2штг. | 3 469,73 |
| | | | РУ0,4кВ.: 3 ячейки с | 7 597,74 |
| | | | РС630-1штг. | 1 537,98 |
| | | | РПС250-3штг. | 1 792,48 |
| | Итого: | | | 50 532,05 |
| 128 | Оборудование ТП № 129 | 1993 | Трансформатор 160 кВА. | 24 434,41 |
| | | | РУ10кВ. | 16 932,86 |
| | | | ВН16-2штг. | 382,74 |
| | | | РВ-1штг. | 1 735,37 |
| | | | РУ0,4кВ.: | 7 597,74 |
| | | | РС630-1штг., | 1 537,98 |
| | | | РПС250-2штг. | 1 195,32 |
| | Итого: | | | 53 816,42 |
| 129 | Оборудование ТП № 130 | 1998 | Трансформатор 250 кВА. | 30 175,55 |
| | | | РУ10кВ.: 4 ячейки. | 16 932,86 |
| | | | ВН16-3штг. | 573,11 |
| | | | РУ10кВ.: 4 ячейки. | 16 932,86 |
| | | | ВН16-3штг. | 573,11 |
| | | | РВ10-1штг. | 1 735,37 |
| | | | РУ0,4кВ.: 2ячейки. | 7 597,74 |
| | | | РПС400-1штг., | 875,70 |
| | | | РПС250-4штг. | 2 390,64 |
| | Итого: | | | 77 786,94 |

| | | | | |
|------------|--------------------------|------|--------------------------------------|-----------|
| 130 | Оборудование ТП № 131 | 1985 | Трансформатор 180 кВА. | 26 803,01 |
| | | | РУ10кВ: | 16 932,86 |
| | | | ВН-16-3 шт. | 573,11 |
| | | | РВТ-3 шт. | 5 206,10 |
| | | | РУ 0,4 кВ: РПС -2 шт. | 15 196,49 |
| Итого: | | | | 64 711,57 |
| 131 | Оборудование ТП № 133 | 1997 | Трансформатор 180 кВА. | 26 803,01 |
| | | | РУ10кВ.: | 16 932,86 |
| | | | ВН16-2шт. | 382,74 |
| | | | РВТ-1шт. | 1 735,37 |
| | | | РУ0,4кВ.: | 7 597,74 |
| | | | РС630-1шт. | 1 537,98 |
| | | | РПС250-4шт. | 2 390,64 |
| | | | АЕ100-1шт. | 2 993,81 |
| АЕ125-1шт. | 2 993,81 | | | |
| Итого: | | | | 63 367,96 |
| 132 | Оборудование ТП № 134 | 1994 | Трансформатор 400 кВА. | 46 673,57 |
| | | | РУ10кВ.: | 16 932,86 |
| | | | ВН16-2шт. | 382,74 |
| | | | РВ-1шт. | 1 735,37 |
| | | | РУ0,4кВ.: | 7 597,74 |
| | | | РС 1000- 1шт. | 3 743,26 |
| | | | РПС250-3шт. | 1 792,48 |
| Итого: | | | | 78 858,02 |
| 133 | Оборудование ТП № 135 | 1996 | Трансформатор – 250 кВА. | 30 175,55 |
| | | | РУ10кв. (распределитель) | 16 932,86 |
| | | | ВН16 2шт. | 382,74 |
| | | | РУ0,4: | 7 597,74 |
| | | | рубильники РПС250- 2шт., | 1 195,32 |
| | | | АЕ250 (автомат на 250 ампер) 1шт. | 2 993,81 |
| | | | РПС400- 1шт. | 875,70 |
| Итого: | | | | 60 153,72 |
| 134 | Оборудование ТП № 139 | 1995 | Трансформатор 400 кВА. | 46 673,57 |
| | | | РУ10кВ. | 16 932,86 |
| | | | ВН16-2шт., | 382,74 |
| | | | РВТ-1шт. | 1 735,37 |
| | | | РУ0,4кВ. | 7 597,74 |
| | | | РС630-1шт. | 1 537,98 |
| | | | РПС250-5шт. | 2 988,80 |
| Итого: | | | | 77 849,06 |
| 135 | Оборудование ТП № 140 | 1982 | Трансформатор 200 кВА. | 27 135,65 |
| | | | РУ10кВ.: | 16 932,86 |
| | | | ВН16-2шт., | 382,74 |
| | | | РВ-1шт. | 1 735,37 |
| | | | РУ0,4кВ. | 7 597,74 |

| | | | | |
|-----|-----------------------------|------|---|------------|
| | | | РС630-1шт. | 1 537,98 |
| | | | РПС250-4шт. | 2 390,64 |
| | Итого: | | | 57 712,99 |
| 136 | Оборудование ТП № 145 | 2000 | Трансформатор 100 кВА. | 18 818,52 |
| | | | РУ 10кВ: 5 ячеек | 16 932,86 |
| | | | ВН16-2шт. | 382,74 |
| | | | РВ-3шт. | 5 206,10 |
| | | | РУ 0,4кВ: 6 ячеек, | 7 597,74 |
| | | | РС1000-2шт., | 7 485,52 |
| | | | АВМ1000-2шт., | 6 512,64 |
| | | | РС630-1шт., | 1 537,98 |
| | | | РПС400-1шт. | 875,70 |
| | Итого: | | | 875,70 |
| | Итого: | | | 66 225,50 |
| 137 | Оборудование ЦРП-1 ТП-19 | 2009 | Камеры КСО-298 -20 шт. | 106 373,41 |
| | | | шинный мост ШМ-1000 - 1 шт. | 5 427,53 |
| | Итого: | | | 111 800,94 |
| 138 | Оборудование ЦРП-2 | 2010 | Лежень ЛЖ-2,8 (ФБС-2,4) (9 штук); | 70 093,01 |
| | | | Плита П 10,5 (Плита П 11-8) (8 штук); | 6 565,74 |
| | | | Ячейки КРУ (16 штук); | 583 532,28 |
| | | | Кабель КВВГ нг 4*1,5 (97 метров); | 999,94 |
| | | | Кабель ВВГ нг 4*16 (44 метра); | 4 326,39 |
| | | | ТМК «Компас ТМ 2.0» (- 1 комплект); Motorola CM-160 (1 комплект), Блок питания (1 штука), Антенна (1 штука), Сетевой фильтр (1 штука). | 181 268,73 |
| | | | Кабель КВВГЭнг 7*1,5 (200 метров); | 2 084,04 |
| | | | Кабель КИПЭВ(П) 4*2*0,6 (100 метров) | 9 834,08 |
| | | | Кабель ВВГ 3*2,5 (-30 метров); | 2 949,72 |
| | | | Кабель ВВГ РК 50-7-11 (50 метров) | 4 917,54 |
| | Итого: | | | 866 571,49 |
| 139 | Оборудование ТП № 1233 | 1991 | Трансформатор – КТП-160 кВА, | 54 272,31 |
| | | | РУВН 10 кВ с ячейками типа КСО | 191,37 |
| | | | РЛНД 10-1 шт. | 2 818,47 |
| | | | 0,4 кВ: РУНН-0,4 кВ | 7 597,74 |

| | | | | |
|-----|---|------|--|------------|
| | | | Автоматические выключатели: 100А-2 шт, | 2 995,81 |
| | | | Автоматические выключатели: 200А-1 шт | 1 628,16 |
| | Итого: | | | 69 503,86 |
| 140 | Оборудование ТП № 1245 | 1980 | Трансформатор – КТП-400 кВА силовой трансформатор с масляным охлаждением. | 75 980,43 |
| | | | РЛНД-10кВ,1 ед. | 2 818,47 |
| | | | РУ 10 кВ: | 16 932,86 |
| | | | Проходные изоляторы типа ОПН10-3 шт.; | 976,90 |
| | | | предохранители типа ПКТ10-3 шт.; | 1 856,60 |
| | | | РУ 0,4 кВ: | 7 597,74 |
| | | | Выключатель разъединитель-1 шт. | 191,37 |
| | | | Автоматические выключатели: 200 А-1 шт. , | 1 735,37 |
| | | | Автоматические выключатели: 400 А-1 шт. | 1 845,58 |
| | Итого: | | | 109 935,32 |
| 141 | Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ № 234 | 1990 | Трансформатор – КТП-160 кВА, силовой трансформатор с масляным охлаждением. | 54 272,31 |
| | | | РЛНД 10-1 шт. | 2 818,47 |
| | | | Разрядник типа РВО10 - 3шт. | 5 206,10 |
| | | | РУ 10 кВ: | 16 932,86 |
| | | | проходные изоляторы типа ОПН10-3 шт. | 976,90 |
| | | | предохранители типа ПКТ10-3 шт. | 1 856,60 |
| | | | РУ 0,4 кВ: выключатель разъединитель 1 шт.; | 7 597,74 |
| | | | Автоматические выключатели: 100 А-2шт. | 260,51 |
| | | | Автоматические выключатели: 125А-1шт; | 303,59 |
| | Итого: | | | 90 225,07 |
| 142 | Оборудование ТП № 1201 | 1990 | Трансформатор – КТП-100 кВА, силовой | 47 759,67 |

| | | | | |
|-----|------------------------|------|---|--------------|
| | | | трансформатор с масляным охлаждением. | |
| | | | РЛНД 10-1 шт. | 2 818,47 |
| | | | Разрядник типа РВО10 - 3шт. | 5 206,10 |
| | | | РУ 10 кВ: проходные изоляторы типа ОПН10- 3 шт.; | 50 798,57 |
| | | | предохранители типа ПКТ10-3 шт. | 1 856,60 |
| | | | Автоматические выключатели: А3716-100 А- 2 шт.; | 2 995,81 |
| | Итого: | | | 111 435,23 |
| 143 | Оборудование ТП № 1202 | 1981 | Трансформатор – КТП-250 кВ, | 61 544,42 |
| | | | РЛНД 10-1 шт. | 2 818,47 |
| | | | РУ10 кВ- 2 ячейки силового трансформатора | 16 932,86 |
| | | | РУ0,4 кВ: ячейки 4 шт.: | 30 391,97 |
| | | | 1.Вводная ячейка 0,4 кВ типа ЦО 59-7 | 3 907,58 |
| | | | 2.Вводной автоматический выключатель типа А3147-600 А | 1 497,91 |
| | | | 3 ячейки типа ЦО70- 2 шт. | 7 815,16 |
| | Итого: | | | 124 908,37 |
| | ВСЕГО: | | | 7 953 155,24 |

Воздушные линии электропередач и кабельные линии

| № п/п | Наименование объекта | Протяженность, км. | Марка, сечение провода | Начальная цена объекта без учета НДС (руб.) |
|--------------------------------------|--------------------------|--------------------|------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Воздушные линии электропередач 10 кВ | | | | |
| 144 | ВЛ-10кВ Лаб1 ф3-ТП55 | 0,300 | 3А95 | 63 293,81 |
| 145 | ВЛ-10кВ ТП100-55 | 1,850 | 3А35 | 294 034,54 |
| 146 | ВЛ-10кВ РТП ф.6-РП1-ЦРП1 | 4,070 | 3АС120/19 | 858 684,18 |
| 147 | ВЛ-10кВ ТП135-ЦРП1 | 0,775 | 3А95 | 163 509,27 |
| 148 | ВЛ-10кВ ТП135-96 | 0,225 | 3АС95/16 | 47 470,11 |
| 149 | ВЛ-10кВ ЦРП1-ТП60 | 0,450 | 3АС120/19 | 94 940,22 |
| 150 | ВЛ-10кВ ТП96-21 | 0,100 | 3АС120/19 | 21 097,94 |
| 151 | ВЛ-10кВ ТП27-147-21 | 0,380 | 3АС95/16 | 80 172,57 |
| 152 | ВЛ-10кВ ТП27-23 | 0,440 | 3АС95/16 | 92 831,13 |
| 153 | ВЛ-10кВ ТП24-23 | 0,550 | 3А95 | 116 038,16 |
| 154 | ВЛ-10кВ ТП24-116 | 0,220 | 3А50 | 36 977,75 |

| | | | | |
|-----|--|-------|------------|------------|
| 155 | ВЛ-10кВ ТП41-25 | 0,385 | 3А50 | 64 710,56 |
| 156 | ВЛ-10кВ ТП25-43 | 1,000 | 3А70 | 183 552,16 |
| 157 | ВЛ-10кВ ТП43-58 | 0,750 | 3А50 | 126 059,61 |
| 158 | ВЛ-10кВ ТП58 -ТП29 ч/з РП2, ТП148 | 0,440 | 3А50 | 73 955,50 |
| 159 | ВЛ-10кВ ТП110-28 ч/з РП2 | 0,750 | 3А70 | 137 664,12 |
| 160 | ВЛ-10кВ ТП26-28 | 0,870 | 3А70 | 159 689,86 |
| 161 | ВЛ-10кВ ТП26-168-13 | 0,780 | 3А95 | 164 563,32 |
| 162 | ВЛ-10кВ РТП ф.7 ТП87 ч/з ТП140, ТП55 | 0,900 | 3А95 | 189 881,44 |
| 163 | ВЛ-10кВ ТП87-17 | 0,500 | 3А95 | 105 489,69 |
| 164 | ВЛ-10кВ ТП17-18 | 1,150 | 3А95 | 242 625,79 |
| 165 | ВЛ-10кВ ТП18-5 | 0,880 | 3А95 | 185 661,26 |
| 166 | ВЛ-10кВ ЦРП1-ТП5 | 0,825 | 3А70 | 151 430,84 |
| 167 | ВЛ-10кВ ЦРП1-ТП71 | 0,700 | 3А70 | 128 486,31 |
| 168 | ВЛ-10кВ ТП6-71 | 0,825 | 3А70 | 151 430,84 |
| 169 | ВЛ-10кВ ТП71-91 | 0,450 | 3А70 | 82 598,27 |
| 170 | ВЛ-10 кВ ТП91-49-136-34 | 1,000 | 3А70 | 183 552,16 |
| 171 | ВЛ-10кВ ТП34-38 ч/з 154 | 0,360 | 3А50 | 60 509,41 |
| 172 | ВЛ-10кВ ТП38-36 | 0,350 | 3А50 | 58 827,15 |
| 173 | ВЛ-10кВ ЦРП1-ТП22 | 0,950 | 3А95 | 200 429,91 |
| 174 | ВЛ-10кВ ТП22- ТП152 оп.№12 | 0,840 | 3А95 | 177 221,88 |
| 175 | ВЛ-10 кВ к ТП52 отпайка №12 оп. | 0,100 | 3АС95/16 | 21 097,94 |
| 176 | ВЛ-10кВ ТП22-80 ч/з 76 | 0,800 | 3А95 | 168 783,51 |
| 177 | ВЛ-10кВ ТП9-80 ч/з 162 | 0,350 | 3А35 | 55 627,94 |
| 178 | ВЛ-10кВ ТП10-9 | 0,400 | 3А35 | 63 575,36 |
| 179 | ВЛ-10кВ ТП116-10 | 0,330 | 3А50 | 55 465,63 |
| 180 | ВЛ-10кВ ТП10-119 | 0,650 | 3А50 | 109 251,99 |
| 181 | ВЛ-10кВ ТП11-133 | 0,200 | 3А70 | 36 710,23 |
| 182 | ВЛ-10кВ ТП13-133, ч/з 143,159 | 0,900 | 3А70 | 165 196,55 |
| 183 | ВЛ-10кВ Ла61, пр.8 -ТП129 | 0,450 | 3АС120/19 | 94 940,22 |
| 184 | ВЛ-10кВ ТП129-7 ч/з 59 | 0,739 | 3АС150/19 | 155 913,53 |
| 185 | ВЛ-10кВ ТП7-73 | 0,362 | 3АС-150/19 | 76 374,20 |
| 186 | ВЛ-10кВ ТП73-82 | 0,605 | 3А70 | 111 048,48 |
| 187 | ВЛ-10кВ ТП82-85 | 0,345 | 3АС50/8 | 57 987,52 |
| 188 | ВЛ-10кВ ТП73-8 | 0,446 | 3АС-150/19 | 94 096,58 |
| 189 | ВЛ-10кВ ТП8-120 | 0,632 | 3АС-150/19 | 133 338,73 |
| 190 | ВЛ-10кВ ТП120-57 ч/з 153,128 | 1,200 | 3АС120/19 | 253 174,26 |
| 191 | ВЛ-10кВ РП-ТП57 | 0,500 | 3А70 | 91 776,08 |
| 192 | ВЛ-10 кВ от РП до ВЛ ТП52, ТП152 (2х цеп. линия 470м до оп №12) | 0,470 | 6АС95/16 | 99 160,41 |
| 193 | ВЛ-10кВ от РП- до ВЛ ТП53, ТП158 (2х цеп. линия 713м до оп. №20) | 0,713 | 6АС95/16 | 150 427,89 |
| 194 | ВЛ-10кВ ТП51 отпайка оп. №14 | 0,100 | 3А50 | 16 807,61 |
| 195 | ВЛ-10кВ ТП53-158-3 | 0,850 | 3А50 | 142 868,22 |

| | | | | |
|-----|----------------------------------|-------|-----------|------------|
| 196 | ВЛ-10кВ ТПЗ-106 | 1,400 | 3А35 | 222 512,76 |
| 197 | ВЛ-10кВ ТП123- 106 ч/з 156 | 0,467 | 3А35 | 74 224,02 |
| 198 | ВЛ-10кВ ТП123-4 | 1,100 | 3А35 | 174 831,24 |
| 199 | ВЛ-10кВ ТП4-72 | 1,500 | 3А35 | 238 405,60 |
| 200 | ВЛ-10кВ ТП13-72 ч/з 151 | 1,200 | 3А70 | 220 261,39 |
| 201 | ВЛ-10 кВ отпайка к ТП132 ч/з 161 | 0,250 | 3А35 | 39 735,10 |
| 202 | ВЛ-10кВ ТП65-74 | 0,800 | 3А70 | 146 841,93 |
| 203 | ВЛ-10кВ ТП74-7 | 0,900 | 3А50 | 151 271,53 |
| 204 | ВЛ-10кВ ТП81-65 ч/з 130 | 0,630 | 3А50 | 105 890,47 |
| 205 | ВЛ-10кВ Ла62 - ЦРП2, ф-11 | 1,210 | 3А120 | 255 284,35 |
| 206 | ВЛ-10кВ ЦРП2-ТП48 | 0,850 | 3А95 | 179 331,97 |
| 207 | ВЛ-10кВ ТП48-47 | 0,540 | 3АС120/19 | 113 929,07 |
| 208 | ВЛ-10кВ ТП48-30 | 0,980 | 3АС120/19 | 206 759,19 |
| 209 | ВЛ-10кВ ТП30-29 | 0,495 | 3А95 | 104 434,64 |
| 210 | ВЛ-10кВ ТП48-46 | 0,850 | 3АС95 | 179 331,97 |
| 211 | ВЛ-10кВ ТП46-35 ч/з 105 | 2,200 | 3А95 | 464 153,64 |
| 212 | ВЛ-10кВ ТП35-63 | 0,550 | 3А95 | 116 038,16 |
| 213 | ВЛ-10кВ ТП63-125 | 0,500 | 3А95 | 105 489,69 |
| 214 | ВЛ-10кВ ТП125-41 | 0,950 | 3А70 | 174 374,35 |
| 215 | ВЛ-10кВ ЦРП2-ТП68 | 0,030 | 3А50 | 5 042,78 |
| 216 | ВЛ-10кВ ТП68-101 | 0,100 | 3А50 | 16 807,61 |
| 217 | ВЛ-10кВ ЦРП2-ТП107 | 0,650 | 3А95 | 137 136,10 |
| 218 | ВЛ-10кВ ТП107-45 ч/з ТП157 | 1,820 | 3А95 | 383 982,08 |
| 219 | ВЛ-10кВ ТП44-45 ч/з 155 | 1,020 | 3А50 | 171 440,66 |
| 220 | ВЛ-10кВ ТП44-16 | 0,650 | 3А50 | 109 251,99 |
| 221 | ВЛ-10кВ ТП42-44 | 0,490 | 3А50 | 82 358,81 |
| 222 | ВЛ-10кВ ТП37-42 (металл) | 1,420 | 3А50 | 238 673,12 |
| 223 | ВЛ-10кВ ТП36-37 | 0,910 | 3А70 | 167 032,11 |
| 224 | ВЛ-10 кВотп. к ТП 66-94 | 0,960 | 3А70 | 176 209,92 |
| 225 | ВЛ-10кВ Ла62-ЦРП2 ф14 | 1,375 | 3А95 | 290 095,90 |
| 226 | ВЛ-10кВ ЦРП2-134 ч/з ТП164 | 0,690 | 3А70 | 126 650,75 |
| 227 | ВЛ-10кВ ТП134-139 ч/з ТП150 | 0,540 | 3А70 | 99 118,33 |
| 228 | ВЛ-10кВ ТП114-139 ч/з ТП163 | 0,730 | 3А70 | 133 993,00 |
| 229 | ВЛ-10кВ ТП77-83 ч/з ТП167 | 0,960 | 3А50 | 161 356,09 |
| 230 | ВЛ-10кВ ТП29-56 | 0,400 | 3А95 | 84 391,75 |
| 231 | ВЛ-10кВ ТП121-56 | 1,200 | 3А95 | 253 174,26 |
| 232 | ВЛ-10кВ ТП110-121 | 0,580 | 3А95 | 122 367,44 |
| 233 | ВЛ-10кВ ЦРП2-78 ч/з ТП 160 | 1,150 | 3АС120/19 | 242 625,79 |
| 234 | ВЛ-10кВ ТП75-78 ч/з ТП165 | 0,690 | 3А70 | 126 650,75 |
| 235 | ВЛ-10кВ ТП75-31 ч/з ТП137 | 0,615 | 3А70 | 112 884,04 |
| 236 | ВЛ-10кВ ТП30-31 | 0,705 | 3А95 | 148 740,62 |
| 237 | ВЛ-10кВ ТП31-32 | 1,300 | 3А70 | 238 617,01 |

| | | | | |
|-----|---|-------|------|--------------|
| 238 | ВЛ-10кВ ТП32-50 ч/з ТП166 | 0,790 | 3А70 | 145 005,37 |
| 239 | ВЛ-10кВ отп.к ТП103 | 0,365 | 3А35 | 58 012,57 |
| 240 | ВЛ-10 кВ ТП50-97 ч/з ТП 169,14,104 | 0,940 | 3А70 | 172 537,79 |
| 241 | ВЛ-10кВ ТП97-90 ч/з ТП144 | 0,500 | 3А70 | 91 776,08 |
| 242 | ВЛ-10кВ ТП90-64 | 0,750 | 3А70 | 137 664,12 |
| 243 | ВЛ-10кВ ТП64-13 | 1,050 | 3А70 | 192 728,97 |
| 244 | ВЛ-10кВ 79-Лаб.2, ф16 | 0,380 | 3А50 | 63 870,93 |
| 245 | ВЛ-10кВ ТП79-145 | 3,600 | 3А50 | 605 087,11 |
| 246 | ВЛ-10кВ ТП122-69 | 0,800 | 3А50 | 134 463,91 |
| 247 | ВЛ-10кВ отпайка к ТП95 | 0,300 | 3А50 | 50 423,84 |
| 248 | ВЛ-10кВ Родниковская ф.12 (ТП149-ТП95) | 7,900 | 3А95 | 1 666 732,11 |

Воздушные линии электропередач 0,4 кВ

| | | | | |
|-----|--|-------|------------------------|------------|
| 249 | ВЛ-0,4 кВ ТП1 пр. Победы | 0,780 | А50, 4х50 | 187 602,02 |
| 250 | ВЛ-0,4 кВ ТП1 Революционная пр. | 0,445 | А35, 4х35 | 100 144,32 |
| 251 | ВЛ-0,4 кВ ТП1 ул.Победы 448, д/с №6 пр. | 0,318 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 76 484,41 |
| 252 | ВЛ-0,4 кВ ТП3 пр.Абонентский | 1,250 | А50, 4х50 | 300 645,37 |
| | | 0,035 | А50, 4х50 | 8 418,33 |
| 253 | ВЛ-0,4 кВ ТП4 пр.Абонентский | 3,073 | А35, 4х35 | 691 559,90 |
| | | 0,037 | А35, 4х35 | 8 327,16 |
| 254 | ВЛ-0,4 кВ ТП4 пр. Градобойня | 0,480 | А35, 4х35 | 108 021,60 |
| 255 | ВЛ-0,4 кВ ТП6 пр.1, Абонентское | 0,420 | А50, 4х50 | 101 017,01 |
| | | 0,090 | А50, 4х50 | 21 646,00 |
| 256 | ВЛ-0,4 кВ ТП7 пр.1, Калинина | 0,803 | СИП-2А, 3х50+54,6 | 193 133,76 |
| | | 0,937 | А35, 4х35 | 210 866,16 |
| 257 | ВЛ-0,4 кВ ТП7 пр.2, Революционная | 0,986 | А50, 4х50 | 237 148,16 |
| 258 | ВЛ-0,4 кВ ТП7 пр.2, Крупской | 0,070 | СИП-2А, 3х95+1х54,6 | 18 116,15 |
| | | 1,044 | А50, 4х50 | 251 099,23 |
| 259 | ВЛ-0,4 кВ ТП10 Лесоторговая база пр. | 0,610 | А50, 4х50 | 146 714,68 |
| | | 0,050 | А50, 4х50 | 12 026,34 |
| 260 | ВЛ-0,4 кВ ТП10 Привокзальная пр. | 1,224 | А35, 4х35 | 275 453,49 |
| | | 0,462 | А35, 4х35 | 103 969,74 |
| 261 | ВЛ-0,4 кВ ТП10 Ворошилова пр. | 1,048 | А35, 4х35 | 235 845,63 |
| | | 0,052 | А35, 4х35 | 11 701,71 |
| 262 | ВЛ-0,4 кВ ТП10 Заготконтора пр. | 0,360 | А35, 4х35 | 81 015,20 |
| 263 | ВЛ-0,4 кВ ТП13 пр. Заводская | 0,505 | А35, 4х35 | 113 647,52 |
| | | 0,025 | А35, 4х35 | 5 625,92 |
| 264 | ВЛ-0,4 кВ ТП13 Жуковского пр. | 2,080 | А35, 4х35 | 468 091,28 |
| | | 0,040 | А35, 4х35 | 9 001,47 |
| 265 | ВЛ-0,4 кВ ТП13 Октябрьская пр. | 1,487 | А35, 4х35 | 334 640,33 |
| | | 0,073 | А35, 4х35 | 16 428,88 |
| 266 | ВЛ-0,4 кВ ТП13 пр. Встреча | 1,706 | А35, 4х35 | 383 924,97 |
| | | 0,284 | А35, 4х35 | 63 912,01 |

| | | | | | |
|-----|--|-------|-------|----------------------------|------------|
| 267 | ВЛ-0,4 кВ ТП13 Суворовский | пр. | 0,829 | A35, 4x35 | 186 561,00 |
| | | | 0,083 | A35, 4x35 | 18 679,25 |
| 268 | ВЛ-0,4 кВ ТП15 пр. Очистные | | 2,350 | A35, 4x35 | 528 853,18 |
| 269 | ВЛ-0,4 кВ ТП15 пр. города | в ст. | 2,285 | СИП-2А, 3x70+1x54,6 | 591 359,47 |
| 270 | ВЛ-0,4 кВ ТП15 Краснодарское | пр. | 1,055 | СИП-2А, 3x70+1x54,6 | 273 034,79 |
| 271 | ВЛ-0,4 кВ ТП16 пр. Шевченко (Абонентское) | | 0,782 | A70, 4x70 | 202 381,70 |
| | | | 0,028 | A35, 4x35 | 6 301,23 |
| 272 | ВЛ-0,4 кВ ТП16 Набережная | пр. | 0,877 | A70, 4x70 | 226 968,41 |
| | | | 0,058 | A35, 4x35 | 13 053,33 |
| 273 | ВЛ-0,4 кВ ТП16 пр. Лабинская | | 0,525 | A35, 4x35 | 118 148,25 |
| 274 | ВЛ-0,4 кВ ТП17 пр. Ротная | | 1,830 | A70, 4x70 | 473 604,98 |
| | | | 0,030 | A35, 4x35 | 6 751,10 |
| 275 | ВЛ-0,4 кВ ТП17 пр.3, Некрасова | | 2,364 | A50, 4x50 | 568 579,27 |
| | | | 0,096 | A50, 4x50 | 23 089,80 |
| 276 | ВЛ-0,4 кВ ТП17 Пионерская | пр. | 1,052 | A50, 4x50 | 253 022,96 |
| | | | 0,028 | A50, 4x50 | 6 735,07 |
| 277 | ВЛ-0,4 кВ ТП18 Абонентское | пр. | 1,580 | A50, 4x50 | 380 015,38 |
| 278 | ВЛ-0,4 кВ ТП18 пр. Юннаты | | 0,856 | A50, 4x50 | 205 882,49 |
| | | | 0,074 | A50, 4x50 | 17 797,53 |
| 279 | ВЛ-0,4 кВ ТП19 пр. Красная | | 1,344 | A35, 4x35 | 302 459,89 |
| | | | 0,066 | A35, 4x35 | 14 852,82 |
| 280 | ВЛ-0,4 кВ ТП19 пр. Калинина | | 2,334 | A35, 4x35 | 525 252,20 |
| | | | 0,042 | A35, 4x35 | 9 451,34 |
| 281 | ВЛ-0,4кВ ТП21 Абонентское | пр. | 0,045 | A35, 4x35 | 10 127,65 |
| 282 | ВЛ-0,4 кВ ТП22 Достоевского | пр. | 0,598 | СИП-2А, 3x35+1x54,6 | 134 576,13 |
| | | | 0,022 | СИП-2А, 3x35+1x54,6 | 4 951,61 |
| 283 | ВЛ-0,4 кВ ТП22 пр. Халтурина | | 1,120 | СИП-2А, 3x35+1x54,6 | 252 049,07 |
| 284 | ВЛ-0,4 кВ ТП22 Первомайская | пр. | 1,176 | СИП-2А, 3x35+1x54,6 | 264 651,53 |
| | | | 0,094 | СИП-2А, 3x35+1x54,6 | 21 154,05 |
| 285 | ВЛ-0,4 кВ ТП22 пр. Столовая | | 0,305 | A35, 4x35 | 68 638,19 |
| 286 | ВЛ-0,4 кВ ТП23 Абонентский | пр. | 1,530 | СИП-2А, 3x50(35)+1x54,6 | 344 317,11 |
| 287 | ВЛ-0,4 кВ ТП23 пр. Толстого | | 0,420 | СИП-2А, 3x35+1x54,6 | 94 518,40 |
| 288 | ВЛ-0,4 кВ ТП23 пр. Лесной тупик | | 1,341 | СИП-2А, 3x35+1x54,6 | 301 783,58 |
| | | | 0,089 | СИП-2А, 3x35+54,6 | 20 028,86 |
| 289 | ВЛ-0,4 кВ ТП24 Революционная | пр. | 0,890 | СИП-2А, 3x50(35)+1x54,6 | 214 059,36 |
| 290 | ВЛ-0,4 кВ ТП24 пр. Кутузова | | 1,230 | СИП-2А, 3x70(35)+1x54,6 | 318 324,67 |

| | | | | |
|-----|--------------------------------------|-------|----------------------------|------------|
| 291 | ВЛ-0,4 кВ ТП24 пр. Урицкого | 0,210 | СИП-2А, 3x70(35)+1x54,6 | 54 348,46 |
| 292 | ВЛ-0,4 кВ ТП24 пр. Детский сад | 1,014 | СИП-2А, 3x50(35)+54,6 | 243 883,23 |
| | | 0,086 | СИП-2А, 3x35+54,6 | 19 353,55 |
| 293 | ВЛ-0,4 кВ ТП25 пр Советское | 0,780 | А70, 4x70 | 201 864,70 |
| | | 0,120 | А70, 4x70 | 31 056,26 |
| 294 | ВЛ-0,4 кВ ТП25 пр. Горького | 1,320 | А50, 4x50 | 317 481,04 |
| | | 0,390 | А35, 4x35 | 87 767,30 |
| 295 | ВЛ-0,4 кВ ТП25 пр. Глущенко | 2,787 | А35, 4x35 | 627 197,01 |
| | | 0,033 | А35, 4x35 | 7 426,41 |
| 296 | ВЛ-0,4 кВ ТП26 пр. Заводская | 0,570 | СИП-2А, 3x70(35)+1x54,6 | 147 516,24 |
| | | 0,142 | А35, 4x35 | 31 956,01 |
| 297 | ВЛ-0,4 кВ ТП26 пр.2, Коммунальная | 0,496 | СИП-2А, 3x70(35)+1x54,6 | 128 365,08 |
| 298 | ВЛ-0,4 кВ ТП26 пр.2, Октябрьская | 1,172 | СИП-2А, 3x70(35)+1x54,6 | 303 314,55 |
| | | 0,028 | А35, 4x35 | 6 301,23 |
| 299 | ВЛ-0,4 кВ ТП26 пр.Павлова | 1,348 | СИП-2А, 3x70(35)+1x54,6 | 348 862,93 |
| | | 0,088 | А35, 4x35 | 19 804,43 |
| 300 | ВЛ-0,4 кВ ТП26 Революционная пр. | 0,693 | СИП-2А, 3x70(35)+1x54,6 | 179 349,01 |
| | | 0,027 | А35, 4x35 | 6 075,79 |
| 301 | ВЛ-0,4 кВ ТП26 Привокзальная пр. | 0,841 | СИП-2А, 3x35+1x54,6 | 189 262,24 |
| | | 0,029 | А35, 4x35 | 6 525,66 |
| 302 | ВЛ-0,4 кВ ТП27 Абонентский пр. | 2,626 | А50, 4x50 | 631 594,54 |
| | | 0,164 | А50, 4x50 | 39 444,54 |
| 303 | ВЛ-0,4 кВ ТП28 Мастерские пр. | 1,050 | А35, 4x35 | 236 296,51 |
| 304 | ВЛ-0,4 кВ ТП28 пр. Шевченко | 2,759 | А50, 4x50 | 663 583,61 |
| | | 0,091 | А50, 4x50 | 21 886,47 |
| 305 | ВЛ-0,4 кВ ТП28 пр. Заезжая | 1,795 | А50, 4x50 | 431 725,72 |
| | | 0,155 | А50, 4x50 | 37 280,34 |
| 306 | ВЛ-0,4 кВ ТП29 пр. Абонентская | 2,909 | А35, 4x35 | 654 653,28 |
| | | 0,061 | А35, 4x35 | 13 727,64 |
| 307 | ВЛ-0,4 кВ ТП29 пр.3, Больница | 0,420 | А35, 4x35 | 94 518,40 |
| 308 | ВЛ-0,4 кВ ТП29 пр.Инкубатор | 0,196 | А35, 4x35 | 44 108,59 |
| | | 0,044 | А35, 4x35 | 9 902,21 |
| 309 | ВЛ-0,4 кВ ТП30 пр. Абонентский | 1,580 | А50, 4x50 | 380 015,38 |
| 310 | ВЛ-0,4 кВ ТП31 пр. Победы | 2,941 | А35, 4x35 | 661 854,26 |
| | | 0,034 | А35, 4x35 | 7 651,85 |
| 311 | ВЛ-0,4 кВ ТП31 Воровского пр. | 1,125 | А50, 4x50 | 270 580,03 |
| 312 | ВЛ-0,4 кВ ТП32 пр.Абонентский | 1,944 | А35, 4x35 | 437 485,89 |
| | | 0,036 | А35, 4x35 | 8 101,72 |
| 313 | ВЛ-0,4 кВ ТП33 пр. Садовая | 0,890 | СИП-2А, 3x35+1x54,6 | 200 289,64 |
| 314 | ВЛ-0,4 кВ ТП33 пр. К.Маркса | 0,320 | СИП-2А, 3x35+1x54,6 | 72 013,73 |

| | | | | | |
|-----|--|-----|-------|------------------------|------------|
| 315 | ВЛ-0,4 кВ ТП33 Администрация | пр. | 0,170 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 | 38 257,23 |
| 316 | ВЛ-0,4 кВ ТП35 пр. Свободы | | 1,428 | А35, 4х35 | 321 362,57 |
| | | | 0,122 | А35, 4х35 | 27 455,27 |
| 317 | ВЛ-0,4 кВ ТП35 пр Интернат | | 1,747 | А35, 4х35 | 393 151,87 |
| | | | 0,153 | А35, 4х35 | 34 431,81 |
| 318 | ВЛ-0,4 кВ ТП35 пр. Онкология | | 0,888 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 213 577,42 |
| | | | 0,059 | А35, 4х35 | 13 277,76 |
| 319 | ВЛ-0,4 кВ ТП35 Турчанинова | пр. | 0,952 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 228 971,29 |
| | | | 0,058 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 13 950,07 |
| 320 | ВЛ-0,4 кВ ТП37 Славашевича - Звездный | пр. | 0,254 | А35, 4х35 | 57 160,91 |
| | | | 0,046 | А35, 4х35 | 10 352,09 |
| 321 | ВЛ-0,4 кВ ТП37 пр. Пушкина | | 2,657 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 639 051,01 |
| | | | 0,063 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 15 152,40 |
| 322 | ВЛ-0,4 кВ ТП37 пр. Гагарина | | 1,202 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 289 099,97 |
| | | | 0,130 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 31 267,67 |
| 323 | ВЛ-0,4 кВ ТП39 пр. УКЖХ | | 1,053 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 | 236 971,82 |
| | | | 0,035 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 | 7 877,29 |
| 324 | ВЛ-0,4 кВ ТП39 пр. Пушкина | | 1,159 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 278 757,90 |
| | | | 0,081 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 19 481,80 |
| 325 | ВЛ-0,4 кВ ТП39 пр. Типография | | 0,622 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 149 601,29 |
| 326 | ВЛ-0,4 кВ ТП40 пр. Красная | | 0,254 | А35, 4х35 | 57 160,91 |
| | | | 0,046 | А35, 4х35 | 10 352,09 |
| 327 | ВЛ-0,4 кВ ТП40 пр. Пушкина | | 0,540 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 129 879,02 |
| 328 | ВЛ-0,4 кВ ТП40 пр. Советская | | 1,634 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 393 002,58 |
| | | | 0,306 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 73 597,81 |
| 329 | ВЛ-0,4 кВ ТП41 пр. Советская | | 1,250 | А50, 4х50 | 300 645,37 |
| | | | 0,165 | А50, 4х50 | 39 685,00 |
| 330 | ВЛ-0,4 кВ ТП41 пр. Ленина | | 0,370 | А50, 4х50 | 88 990,68 |
| 331 | ВЛ-0,4 кВ ТП41 пр.Турчанинова | | 1,257 | А50, 4х50 | 302 328,64 |
| | | | 0,108 | А50, 4х50 | 25 975,40 |
| 332 | ВЛ-0,4 кВ ТП42 Октябрьская | пр. | 1,220 | А35, 4х35 | 274 553,74 |
| | | | 0,195 | А35, 4х35 | 43 883,15 |
| 333 | ВЛ-0,4 кВ ТП42 пр. Баня | | 1,595 | А50, 4х50 | 383 622,38 |
| | | | 0,348 | А50, 4х50 | 83 700,41 |
| 334 | ВЛ-0,4 кВ ТП43 Октябрьское | пр. | 0,810 | А50, 4х50 | 194 818,02 |
| 335 | ВЛ-0,4 кВ ТП43 пр. Заводская | | 1,260 | А50, 4х50 | 303 050,04 |
| 336 | ВЛ-0,4 кВ ТП43 Делегатская | пр. | 0,550 | А50, 4х50 | 132 283,68 |
| | | | 0,110 | А50, 4х50 | 26 456,34 |

| | | | | | |
|-----|---------------------------------|-----|-------|------------------------|------------|
| 337 | ВЛ-0,4 кВ ТП44 Делегатская | пр. | 0,457 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 109 916,28 |
| 338 | ВЛ-0,4 кВ ТП44 Набережная | пр | 0,550 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 132 283,68 |
| 339 | ВЛ-0,4 кВ ТП44 пр. Ленина | | 1,081 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 259 997,50 |
| 340 | ВЛ-0,4 кВ ТП44 пр. Рабочая | | 0,664 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 159 702,89 |
| 341 | ВЛ-0,4 кВ ТП44 пр. К.Маркса | | 1,883 | А50, 4х50 | 452 891,79 |
| | | | 0,097 | А50, 4х50 | 23 330,27 |
| 342 | ВЛ-0,4 кВ ТП44 пр. Школа | | 0,210 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 50 508,01 |
| 343 | ВЛ-0,4 кВ ТП45 пр. 1, К.Маркса | | 2,052 | А35, 4х35 | 461 790,05 |
| | | | 0,173 | А35, 4х35 | 38 932,54 |
| 344 | ВЛ-0,4 кВ ТП45 пр. 2, Чапаева | | 0,383 | А50, 4х50 | 92 117,74 |
| | | | 0,027 | А50, 4х50 | 6 494,60 |
| 345 | ВЛ-0,4 кВ ТП45 пр. 1, Ленина | | 2,130 | А50, 4х50 | 512 299,06 |
| | | | 0,150 | А50, 4х50 | 36 078,01 |
| 346 | ВЛ-0,4 кВ ТП46 Абонентское | пр. | 1,581 | А70, 4х70 | 409 163,94 |
| | | | 0,029 | А70, 4х70 | 7 505,56 |
| 347 | ВЛ-0,4 кВ ТП46 пр. детский сад | | 1,616 | А50, 4х50 | 388 673,18 |
| | | | 0,255 | А50, 4х50 | 61 332,01 |
| 348 | ВЛ-0,4 кВ ТП48 Хлеборобная | пр. | 1,239 | А70, 4х70 | 320 654,19 |
| | | | 0,036 | А70, 4х70 | 9 316,08 |
| 349 | ВЛ-0,4 кВ ТП48 пр. Котельная | | 0,315 | А50, 4х50 | 75 763,01 |
| 350 | ВЛ-0,4 кВ ТП48 Воровского | пр. | 1,505 | А50, 4х50 | 361 976,38 |
| | | | 0,280 | А50, 4х50 | 67 344,68 |
| 351 | ВЛ-0,4 кВ ТП48 пр. Филатова | | 2,571 | А50, 4х50 | 618 366,87 |
| | | | 0,089 | А50, 4х50 | 21 405,54 |
| 352 | ВЛ-0,4 кВ ТП49 Абонентское | пр. | 0,617 | А50, 4х50 | 148 397,95 |
| | | | 0,103 | А50, 4х50 | 24 773,07 |
| 353 | ВЛ-0,4 кВ ТП50 Абонентский | пр. | 1,996 | А50, 4х50 | 480 069,52 |
| | | | 0,154 | А50, 4х50 | 37 039,87 |
| 354 | ВЛ-0,4 кВ ТП56 пр. Инкубатор | | 0,390 | А35, 4х35 | 87 767,30 |
| 355 | ВЛ-0,4 кВ ТП56 пр. Леонтьева | | 1,590 | А35, 4х35 | 357 820,31 |
| 356 | ВЛ-0,4 кВ ТП56 пр. Больница | | 0,210 | А35, 4х35 | 47 259,70 |
| 357 | ВЛ-0,4 кВ ТП57 Шервашидзе | пр. | 0,506 | А35, 4х35 | 113 872,96 |
| | | | 0,034 | А35, 4х35 | 7 651,85 |
| 358 | ВЛ-0,4 кВ ТП57 пр. Кочубея | | 0,900 | А50, 4х50 | 216 464,03 |
| 359 | ВЛ-0,4 кВ ТП57 Революционная | пр | 0,500 | А50, 4х50 | 120 258,35 |
| | | | 0,100 | А50, 4х50 | 24 051,67 |
| 360 | ВЛ-0,4 кВ ТП57 пр. Мира | | 0,590 | А50, 4х50 | 141 904,35 |
| | | | 0,065 | А35, 4х35 | 14 627,38 |
| 361 | ВЛ-0,4 кВ ТП58 Абонентское | пр, | 2,054 | А35, 4х35 | 462 239,93 |
| | | | 0,036 | А35, 4х35 | 8 101,72 |
| 362 | ВЛ-0,4 кВ ТП58 пр. ФРЦ | | 0,749 | А35, 4х35 | 168 558,07 |
| | | | 0,094 | А35, 4х35 | 21 154,05 |
| 363 | ВЛ-0,4 кВ ТП62 Абонентский | пр | 0,090 | А35, 4х35 | 20 254,30 |

| | | | | |
|-----|---|-------|--------------------------|------------|
| 364 | ВЛ-0,4 кВ ТП62 пр Гагарина | 0,160 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 38 482,67 |
| | | 0,160 | СИП-2А, 3х50+54,6 | 38 482,67 |
| 365 | ВЛ-0,4 кВ ТП62 пр. Звездный | 1,910 | А35, 4х35 | 429 834,05 |
| | | 0,155 | А35, 4х35 | 34 881,68 |
| 366 | ВЛ-0,4 кВ ТП62 пр Рынок | 0,120 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 28 862,00 |
| 367 | ВЛ-0,4 кВ ТП62 пр ДК | 0,230 | СИП-2А, 3х95+1х54,6 | 59 523,50 |
| 368 | ВЛ-0,4 кВ ТП63 пр. ж/д № 188-190 | 0,060 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 14 431,00 |
| | | 0,060 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 14 431,00 |
| 369 | ВЛ-0,4 кВ ТП64 пр.1, Мастерские | 1,320 | А50, 4х50 | 317 481,04 |
| | | 0,090 | А50, 4х50 | 21 646,00 |
| 370 | ВЛ-0,4 кВ ТП64 пр. Жуковского | 1,719 | А35, 4х35 | 386 850,64 |
| | | 0,111 | А35, 4х35 | 24 980,47 |
| 371 | ВЛ-0,4 кВ ТП64 пр. Войкова | 0,573 | А35, 4х35 | 128 950,21 |
| | | 0,057 | А35, 4х35 | 12 827,89 |
| 372 | ВЛ-0,4 кВ ТП65 пр. Колхозная | 1,920 | А50, 4х50 | 461 790,05 |
| | | 0,090 | А35, 4х35 | 20 254,30 |
| 373 | ВЛ-0,4 кВ ТП65 пр. Котельная, ж/д №312 | 0,350 | А35, 4х35 | 78 765,84 |
| 374 | ВЛ-0,4 кВ ТП66 пр. Абонентский | 0,767 | А35, 4х35 | 172 607,93 |
| | | 0,123 | А35, 4х35 | 27 680,71 |
| 375 | ВЛ-0,4 кВ ТП66 пр. Зеленхоз | 0,070 | А35, 4х35 | 15 753,57 |
| 376 | ВЛ-0,4 кВ ТП68 пр.2, Турчанинова | 1,571 | А35, 4х35 | 353 544,01 |
| | | 0,059 | А35, 4х35 | 13 277,76 |
| 377 | ВЛ-0,4 кВ ТП68 пр.3, Абонентский | 0,150 | А50, 4х50 | 36 078,01 |
| | | 0,030 | А35, 4х35 | 6 751,10 |
| 378 | ВЛ-0,4 кВ ТП70 пр. Горсуд | 0,751 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 | 169 007,94 |
| | | 0,029 | СИП-2А, 3х35+54,6 | 6 525,66 |
| 379 | ВЛ-0,4 кВ ТП70 пр. Обувная фабрика | 0,110 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 26 456,34 |
| 380 | ВЛ-0,4 кВ ТП70 пр. Контора РПС | 0,291 | А50, 4х50 | 69 989,81 |
| | | 0,019 | А50, 4х50 | 4 569,87 |
| 381 | ВЛ-0,4 кВ ТП71 пр.1, Мира | 0,721 | А35, 4х35 | 162 256,84 |
| | | 0,029 | А35, 4х35 | 6 525,66 |
| 382 | ВЛ-0,4 кВ ТП71 пр.1.1, РИВЦ | 1,054 | СИП-2А, 3х70(50)+54,6 | 272 776,29 |
| | | 0,026 | А35, 4х35 | 5 851,35 |
| 383 | ВЛ-0,4 кВ ТП71 пр.Красная | 0,820 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 | 184 536,07 |
| | | 0,030 | СИП-2А, 3х35+54,6 | 6 751,10 |
| 384 | ВЛ-0,4 кВ ТП71 пр.Магазин | 0,360 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 | 81 015,20 |
| 385 | ВЛ-0,4 кВ ТП72, 2-я Северная | 1,540 | А50, 4х50 | 370 394,71 |
| 386 | ВЛ-0,4 кВ ТП72, Совхозная | 1,941 | А70, 4х70 | 502 332,72 |
| | | 0,129 | А35, 4х35 | 29 030,33 |
| 387 | ВЛ-0,4 кВ ТП72, 1-я Северная | 1,210 | А50, 4х50 | 291 023,70 |

| | | | | |
|-----|--|-------|----------------------------|------------|
| | | 0,030 | A35, 4x35 | 6 751,10 |
| 388 | ВЛ-0,4 кВТП73 пр.1, Мира | 0,374 | СИП-2А, 3x50+54,6 | 89 952,54 |
| | | 0,060 | СИП-2А, 3x35+54,6 | 14 431,00 |
| | | 0,510 | A35, 4x35 | 114 772,70 |
| | | 0,252 | СИП-2А, 3x50+54,6 | 60 610,61 |
| 389 | ВЛ-0,4 кВТП73 пр.1. Калинина | 0,252 | СИП-2А, 3x50+54,6 | 60 610,61 |
| 390 | ВЛ-0,4 кВТП73 д/сад Ручеёк №18 | 0,270 | СИП-2А, 3x50+54,6 | 64 939,01 |
| 391 | ВЛ-0,4 кВТП73 пр.1.1, Абоненский | 0,540 | A35, 4x35 | 121 523,80 |
| 392 | ВЛ-0,4 кВТП73 пр.4, Пионерский | 1,350 | A35, 4x35 | 303 809,51 |
| 393 | ВЛ-0,4 кВ ТП74 пр.1, Владимирская | 0,841 | A35, 4x35 | 189 262,24 |
| | | 0,029 | A35, 4x35 | 6 525,66 |
| 394 | ВЛ-0,4 кВТП74 пр.2, Панфилова | 1,319 | A70, 4x70 | 341 358,37 |
| | | 0,031 | A35, 4x35 | 6 976,54 |
| 395 | ВЛ-0,4 кВ ТП75 пр. Котгеджи ОАО «Сыродел» | 0,475 | A35, 4x35 | 106 895,42 |
| 396 | ВЛ-0,4 кВ ТП77 пр. Шаумяна | 1,749 | A35, 4x35 | 393 601,74 |
| | | 0,033 | A35, 4x35 | 7 426,41 |
| 397 | ВЛ-0,4 кВ ТП77 пр.3 Воровского | 2,250 | A35, 4x35 | 506 349,52 |
| 398 | ВЛ-0,4 кВ ТП77 пр.3 Магазин | 0,322 | A35, 4x35 | 72 463,61 |
| | | 0,048 | A35, 4x35 | 10 801,96 |
| 399 | ВЛ-0,4 кВ ТП77 пр.3ж/д Победы 3/1 | 0,060 | СИП-2А, 3x50+1x54,6 | 14 431,00 |
| 400 | ВЛ-0,4 кВТП78 пр.1, Братское | 0,630 | A50, 4x50 | 151 525,02 |
| 401 | ВЛ-0,4 кВТП78 пр.2, Б.Хмельницкого | 1,788 | A50, 4x50 | 430 042,45 |
| | | 0,093 | A50, 4x50 | 22 367,40 |
| 402 | ВЛ-0,4 кВТП78 пр.3, Д.Бедного | 2,819 | A50, 4x50 | 678 013,61 |
| | | 0,029 | A50, 4x50 | 6 975,54 |
| 403 | ВЛ-0,4 кВТП80 пр.1, Абонентский | 0,678 | СИП-2А, 3x70(50)+1x54,6 | 175 467,48 |
| | | 0,055 | A35, 4x35 | 12 377,02 |
| 404 | ВЛ-0,4 кВ ТП80 пр.2, Общежитие | 0,671 | A35, 4x35 | 151 005,01 |
| | | 0,079 | A35, 4x35 | 17 778,50 |
| 405 | ВЛ-0,4 кВ ТП80 пр.3, Маслообменный | 0,120 | A35, 4x35 | 27 005,40 |
| 406 | ВЛ-0,4 кВ ТП81 пр.1.2, Абонентский | 0,400 | A35, 4x35 | 90 017,67 |
| 407 | ВЛ-0,4 кВ ТП82, Победы | 0,480 | A50, 4x50 | 115 447,01 |
| | | 0,060 | A35, 4x35 | 13 503,20 |
| 408 | ВЛ-0,4 кВ ТП82 магазин | 1,320 | A35, 4x35 | 297 058,41 |
| 409 | ВЛ-0,4 кВ ТП82 Владимировская | 1,085 | A50, 4x50 | 260 959,36 |
| 410 | ВЛ-0,4 кВ ТП82 пр.3, Ротная | 0,960 | A35, 4x35 | 216 042,21 |
| 411 | ВЛ-0,4 кВ ТП83, Победы | 1,776 | A50, 4x50 | 427 156,85 |
| | | 0,148 | A50, 4x50 | 35 597,07 |
| 412 | ВЛ-0,4 кВ ТП83 пр.3, Б.Хмельницкого | 1,628 | A50, 4x50 | 391 559,78 |
| | | 0,178 | A50, 4x50 | 42 812,07 |

| | | | | |
|-----|------------------------------------|-------|------------------------|------------|
| 413 | ВЛ-0,4 кВ ТП83 пр.3, Братская | 1,496 | А50, 4x50 | 359 811,17 |
| | | 0,136 | А50, 4x50 | 32 710,47 |
| 414 | ВЛ-0,4 кВ ТП84 пр. Калинина | 1,236 | А35, 4x35 | 278 153,73 |
| | | 0,054 | А35, 4x35 | 12 152,58 |
| 415 | ВЛ-0,4 кВ ТП84 пр. Первомайская | 0,450 | А35, 4x35 | 101 269,50 |
| 416 | ВЛ-0,4 кВ ТП84 пр. Революционная | 1,472 | А50, 4x50 | 354 039,98 |
| | | 0,103 | А50, 4x50 | 24 773,07 |
| 417 | ВЛ-0,4 кВ ТП86 пр. Школа | 0,166 | А50, 4x50 | 39 925,47 |
| | | 0,399 | СИП-2А, 3x50+54,6 | 95 966,21 |
| 418 | ВЛ-0,4кВ ТП86 ж/д Мира 125/3-125/7 | 0,275 | СИП-2А, 3x50+1x54,6 | 66 141,34 |
| | | 0,055 | СИП-2А, 3x50+54,6 | 13 228,67 |
| 419 | ВЛ-0,4 кВ ТП86 пр. МЭЗ | 1,267 | А50, 4x50 | 304 734,30 |
| | | 0,023 | А50, 4x50 | 5 531,73 |
| 420 | ВЛ-0,4 кВ ТП87 пр. МЭЗ | 0,630 | А35, 4x35 | 141 778,11 |
| 421 | ВЛ-0,4 кВ ТП87 пр. Сах. Завод | 1,408 | А50, 4x50 | 338 646,11 |
| | | 0,064 | А35, 4x35 | 14 402,95 |
| 422 | ВЛ-0,4 кВ ТП87 пр. 1-я Конная | 2,010 | А35, 4x35 | 452 338,71 |
| | | 0,060 | А35, 4x35 | 13 503,20 |
| 423 | ВЛ-0,4 кВ ТП88 пр. Сквер | 0,143 | СИП-2А, 3x35+1x54,6 | 32 181,44 |
| 424 | ВЛ-0,4 кВ ТП90 пр. Войкова | 1,110 | А35, 4x35 | 249 798,71 |
| | | 0,060 | А35, 4x35 | 13 503,20 |
| 425 | ВЛ-0,4 кВ ТП90 пр. Победы | 1,710 | А35, 4x35 | 384 824,71 |
| | | 0,060 | А35, 4x35 | 13 503,20 |
| 426 | ВЛ-0,4 кВ ТП91 пр. Фруктовая | 0,720 | А50, 4x50 | 173 171,02 |
| | | 0,180 | А35, 4x35 | 40 507,60 |
| 427 | ВЛ-0,4 кВ ТП91 пр. К.Маркса | 0,410 | А35, 4x35 | 92 268,04 |
| 428 | ВЛ-0,4 кВ ТП91 пр. Красная | 0,420 | А35, 4x35 | 94 518,40 |
| | | 0,120 | А35, 4x35 | 27 005,40 |
| 429 | ВЛ-0,4 кВ ТП92 пр. Абонентский | 1,187 | А35, 4x35 | 267 127,33 |
| | | 0,028 | А35, 4x35 | 6 301,23 |
| 430 | ВЛ-0,4 кВ ТП94 пр. Солнечное | 2,070 | А35, 4x35 | 465 840,91 |
| | | 0,030 | А35, 4x35 | 6 751,10 |
| 431 | ВЛ-0,4 кВ ТП94 пр. Прогночное | 2,070 | А50, 4x50 | 497 868,06 |
| 432 | ВЛ-0,4 кВ ТП94 пр. 40 лет Октября | 0,435 | А35, 4x35 | 97 893,95 |
| 433 | ВЛ-0,4кВ ТП96 пр.Абонентское | 0,360 | А50, 4x50 | 86 586,01 |
| | | 0,120 | А50, 4x50 | 28 862,00 |
| 434 | ВЛ-0,4кВ ТП96 пр. Магазин | 0,300 | А35, 4x35 | 67 514,00 |
| 435 | ВЛ-0,4кВ ТП96, пр. Домострой | 0,170 | СИП-2А, 3x35+1x54,6 | 38 257,23 |
| 436 | ВЛ-0,4 кВ ТП97 пр. Абонентский | 0,726 | А35, 4x35 | 163 382,03 |
| | | 0,069 | А35, 4x35 | 15 528,13 |
| 437 | ВЛ-0,4 кВ ТП103 пр. Абонентское | 0,849 | А50, 4x50 | 204 198,22 |
| | | 0,141 | А50, 4x50 | 33 912,80 |
| 438 | ВЛ-0,4 кВ ТП105 пр. Ленинградский | 0,150 | СИП-2А, 3x50+1x54,6 | 36 078,01 |
| | | 0,540 | А35, 4x35 | 121 523,80 |

| | | | | | |
|-----|--|------|-------|------------------------|------------|
| 439 | ВЛ-0,4 кВ ТП105 Турчанинова | пр, | 0,045 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 10 824,00 |
| | | | 0,360 | А35, 4х35 | 81 015,20 |
| 440 | ВЛ-0,4 кВ ТП105 пр Чапаева | | 0,150 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 36 078,01 |
| | | | 0,780 | А35, 4х35 | 175 533,60 |
| 441 | ВЛ-0,4 кВ ТП105 Леонтьева | пр. | 0,030 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 7 216,00 |
| | | | 0,590 | А35, 4х35 | 132 775,64 |
| 442 | ВЛ-0,4 кВ ТП107 Химическая | пр.2 | 0,702 | А50, 4х50 | 168 841,62 |
| 443 | ВЛ-0,4 кВ ТП107 Тополинйй | пр.2 | 0,627 | А50, 4х50 | 150 803,62 |
| 444 | ВЛ-0,4 кВ ТП107 пр.1, Сказочная | | 1,710 | А35, 4х35 | 384 824,71 |
| | | | 0,180 | А35, 4х35 | 40 507,60 |
| 445 | ВЛ-0,38 кВ ТП 108 Абонентское | пр. | 2,810 | А35, 4х35 | 632 374,05 |
| 446 | ВЛ-0,4 кВ ТП109 пр.1 Абонентское | | 1,667 | А35, 4х35 | 375 147,93 |
| | | | 0,068 | А35, 4х35 | 15 302,69 |
| 447 | ВЛ-0,4 кВ ТП110, Победы | | 0,540 | А50, 4х50 | 129 879,02 |
| 448 | ВЛ-0,4 кВ ТП110 Привокзальная | пр | 2,040 | А35, 4х35 | 459 089,81 |
| | | | 0,060 | А35, 4х35 | 13 503,20 |
| 449 | ВЛ-0,4 кВ ТП110 пр К.Цеткин | | 1,620 | А35, 4х35 | 364 570,41 |
| | | | 0,030 | А35, 4х35 | 6 751,10 |
| 450 | ВЛ-0,4 кВ ТП110 Д.Бедного 115 | ж/д | 0,235 | СИП-2А, 3х70+1х54,6 | 60 818,01 |
| 451 | ВЛ-0,4 кВ ТП119 пр.2, Привокзальная | | 0,720 | А35, 4х35 | 162 032,41 |
| 452 | ВЛ-0,4 кВ ТП119 Гвардейская | пр. | 1,166 | А35, 4х35 | 262 401,16 |
| | | | 0,184 | А35, 4х35 | 41 408,35 |
| 453 | ВЛ-0,4 кВ ТП120 Островского | пр. | 1,402 | А50, 4х50 | 337 203,31 |
| | | | 0,218 | А50, 4х50 | 52 432,74 |
| 454 | ВЛ-0,4 кВ ТП120 Шервашидзе | пр. | 0,562 | СИП-2А, 3х50+54,6 | 135 170,28 |
| | | | 0,162 | СИП-2А, 3х35+54,6 | 36 457,74 |
| | | | 0,240 | А50, 4х50 | 57 724,01 |
| | | | 1,150 | А35, 4х35 | 258 800,17 |
| 455 | ВЛ-0,4 кВ ТП120 пр. Победы | | 0,788 | А35, 4х35 | 177 335,10 |
| | | | 0,082 | А35, 4х35 | 18 453,81 |
| 456 | ВЛ-0,4 кВ ТП121 пр. Победы | | 1,740 | А50, 4х50 | 418 498,05 |
| | | | 0,240 | А35, 4х35 | 54 010,80 |
| 457 | ВЛ-0,4 кВ ТП121 пр. Братская | | 1,320 | А35, 4х35 | 297 058,41 |
| | | | 0,030 | А35, 4х35 | 6 751,10 |
| 458 | ВЛ-0,4 кВ ТП121 Лермонтова | пр. | 0,960 | А35, 4х35 | 216 042,21 |
| | | | 0,090 | А35, 4х35 | 20 254,30 |
| 459 | ВЛ-0,4 кВ ТП122 Абонентское | пр. | 1,475 | А35, 4х35 | 331 940,09 |
| 460 | ВЛ-0,4 кВ ТП122 Кирпичный | пр. | 2,532 | А35, 4х35 | 569 811,66 |
| 461 | ВЛ-0,4 кВ ТП122 пр. Дачи | | 2,663 | А35, 4х35 | 599 291,86 |
| 462 | ВЛ-0,4 кВ ТП123 Тимошенко | пр | 1,271 | А35, 4х35 | 286 031,01 |
| 463 | ВЛ-0,4 кВ ТП123 Урожайная | пр | 1,242 | А35, 4х35 | 279 505,35 |

| | | | | |
|-----|---|-------|------------------------|------------|
| 464 | ВЛ-0,4 кВ ТП123 пр.Ломоносова | 0,562 | А35, 4х35 | 126 474,41 |
| 465 | ВЛ-0,4 кВ ТП123 пр. Новая | 1,720 | А35, 4х35 | 387 075,08 |
| 466 | ВЛ-0,4 кВ ТП123 пр. Коттеджи, домики | 0,525 | А35, 4х35 | 118 148,25 |
| 467 | ВЛ-0,4 кВ ТП124 пр.Рынок | 0,937 | А35, 4х35 | 210 866,16 |
| | | 0,028 | А35, 4х35 | 6 301,23 |
| 468 | ВЛ-0,4 кВ ТП124 пр.ж/д Мира 211/5 | 0,120 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 28 862,00 |
| 469 | ВЛ-0,4кВ ТП128 Шервашидзе пр. | 0,120 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 28 862,00 |
| 470 | ВЛ-0,4кВТП129 пр.Мира | 0,550 | СИП-2А, 3х70+54,6 | 142 340,20 |
| | | 0,650 | А35, 4х35 | 146 278,84 |
| 471 | ВЛ-0,4кВТП129 пр. Калинина | 0,206 | СИП-2А, 3х50+54,6 | 49 546,14 |
| | | 0,076 | СИП-2А, 3х35+54,6 | 17 103,19 |
| | | 0,270 | А50, 4х50 | 64 939,01 |
| | | 0,572 | А35, 4х35 | 128 724,78 |
| 472 | ВЛ-0,4 кВ ТП130 пр.Абонентское, ж/д №307,№305,№305/3 | 0,040 | СИП-2А, 3х50+54,6 | 9 620,67 |
| | | 0,715 | А50, 4х50 | 171 968,69 |
| | | 0,045 | АВВГ 3х50+35 | 10 824,00 |
| 473 | ВЛ-0,4 кВ ТП134пр.3, Филатова | 1,575 | А35, 4х35 | 354 444,76 |
| 474 | ВЛ-0,4 кВ ТП134пр.1, Ставропольское | 0,990 | А35, 4х35 | 222 793,31 |
| 475 | ВЛ-0,4 кВ ТП134 пр.2, Ладожское | 1,145 | А35, 4х35 | 257 674,99 |
| 476 | ВЛ-0,4 кВ ТП 136 Абонентское пр. | 0,182 | А50, 4х50 | 43 773,94 |
| | | 0,068 | А50, 4х50 | 16 354,73 |
| 477 | ВЛ-0,4 кВ ТП 136 Декабристов пр | 1,149 | А50, 4х50 | 276 353,23 |
| | | 0,201 | А50, 4х50 | 48 343,81 |
| 478 | ВЛ-0,4 кВ ТП 136 пр. Гагарина | 0,960 | А50, 4х50 | 230 896,03 |
| | | 0,150 | А50, 4х50 | 36 078,01 |
| 479 | ВЛ-0,4 кВ ТП137пр. Весенний | 0,570 | А35, 4х35 | 128 274,90 |
| 480 | ВЛ-0,4 кВ ТП137пр. Филатова | 1,160 | А50, 4х50 | 278 998,37 |
| 481 | ВЛ-0,4 кВ ТП141пр. 1, Абонентское | 2,940 | А35, 4х35 | 661 628,82 |
| 482 | ВЛ-0,4 кВ ТП145 пр.1 Абонентский, водокачка | 0,330 | А35, 4х35 | 74 264,10 |
| 483 | ВЛ-0,4 кВ ТП145пр.2, Лесхоз | 0,835 | А35, 4х35 | 187 911,62 |
| 484 | ВЛ-0,4 кВ ТП145пр.3, Поселок | 0,674 | А35, 4х35 | 151 679,32 |
| | | 0,016 | А35, 4х35 | 3 599,99 |
| 485 | ВЛ-0,4 кВ ТП151, пр. Озерная | 0,126 | А50, 4х50 | 30 304,80 |
| 486 | ВЛ-0,4 кВ ТП154, пр. Щорса | 1,260 | А35, 4х35 | 283 555,21 |
| | | 0,110 | А35, 4х35 | 24 755,03 |
| 487 | ВЛ-0,4 кВ ТП156, пр. Магазин | 0,200 | А35, 4х35 | 45 009,34 |

| | | | | | |
|-----|--|-----|-------|------------------------|--------------|
| 488 | ВЛ-0,4 кВ ТП156, Сигнальная | пр | 0,760 | А35, 4x35 | 171 033,87 |
| 489 | ВЛ-0,4 кВ ТП158 Абонентская | пр. | 0,510 | А50, 4x50 | 122 663,01 |
| 490 | ВЛ-0,4 кВ ТП168, Гвардейская, Ворошилова | пр. | 0,026 | СИП-2А, 3x70+1x54,6 | 6 729,06 |
| | | | 0,210 | СИП-2А, 3x50+1x54,6 | 50 508,01 |
| | | | 0,145 | СИП-2А, 3x35+1x54,6 | 32 631,32 |
| | | | 0,390 | А35, 4x35 | 87 767,30 |
| | | | 0,120 | А16, 2x16 | 25 486,45 |
| | | | 0,240 | А16, 2x16 | 50 971,91 |
| 491 | Воздушные сети электропередач низкого напряжения п. Сахарного завода | | 6,330 | А25, 4x25 | 1 375 561,13 |
| 492 | Воздушная ЛЭП 0,4 кВ, ТП № 1245 | | 6,220 | А25, 4x25 | 1 351 656,74 |
| 493 | Воздушная ЛЭП 0,4 кВ, ТП № 234 | | 4,900 | А25, 4x25 | 1 064 810,15 |
| | | | 0,200 | СИП-2А, 4x25 | 43 462,33 |
| 494 | Воздушная ЛЭП 0,4 кВ, ТП № 1201 | | 3,710 | А25, 4x25 | 806 213,37 |
| | Итого: | | | | 187 602,02 |

Кабельные линии электропередач 10 кВ

| | | | | | |
|-----|----------------------------|-------|-------|--|------------|
| 495 | КЛ-10 кВ ТП 55-ЛАБ1. №3 | фидер | 0,060 | ААШВ-10кВ, сеч 3x150мм ² | 28 271,86 |
| 496 | КЛ-10кВ ТП55-ТП 100 | | 0,910 | ААБ-10кВ, сеч 3x120мм ² | 422 379,58 |
| 497 | КЛ-10кВ ЦРП1-ТП 135 | | 0,054 | АСБ-10кВ, сеч 3x95мм ² | 28 482,27 |
| 498 | КЛ-10кВ ТП126-96 | | 0,214 | ААБ-10кВ, сеч 3x150мм ² | 111 369,10 |
| 499 | КЛ-10кВ ТП88-126 | | 0,450 | ААБ-10кВ, сеч 3x120мм ² | 208 868,29 |
| 500 | КЛ-10кВ ТП88-ТП93 | | 0,353 | ААБл -10кВ,сеч 3x70мм ² | 134 056,12 |
| 501 | КЛ-10кВ ТП88-ТП70 | | 0,265 | АСБ-10кВ, сеч 3x185мм ² | 190 091,85 |
| 502 | КЛ-10 кВ ТП23-70 | | 1,180 | АСБ -10кВ, сеч 3x95 мм ² | 622 387,68 |
| 503 | КЛ-10кВ ЦРП1 -ТП33 | | 1,665 | ААШВ-10кВ, сеч 3x120мм ² | 702 559,24 |
| 504 | КЛ-10кВ ТП62-ТП33 | | 0,560 | ААШВ-10кВ, сеч 3x120мм ² | 236 296,51 |
| 505 | КЛ-10 кВ ТП62-ТП40. | | 0,225 | АСБ -10 сеч 3x70мм ² | 110 763,93 |
| 506 | КЛ-10 кВ ТП40-39 | | 0,520 | ААШВ-10кВ, сеч 3x70мм ² | 172 243,22 |
| 507 | КЛ-10 кВ ТП40-111 | | 0,800 | АСБ -10кВ, сеч 3x70мм ² | 393 827,18 |
| 508 | КЛ-10 кВ ТП111- 93 | | 0,500 | АСБ -10кВ, сеч 3x70 мм ² | 246 141,61 |

| | | | | |
|-----|--|-------|---|------------|
| 509 | КЛ-10 кВ ТП116 -24, оп №5. | 0,150 | АСБ -10кВ, сеч 3x70 мм ² | 73 842,28 |
| 510 | КЛ-10 кВ ТП109-24 | 0,150 | ААШВ-10кВ, сеч 3x120мм ² | 63 293,81 |
| 511 | КЛ-10кВ ТП109-ТП118 | 0,313 | АСБ-10кВ, сеч 3x120мм ² | 189 304,32 |
| 512 | КЛ-10кВ ТП118-ТП25 | 0,465 | АСБ-10кВ, сеч 3x95мм ² | 245 262,91 |
| 513 | КЛ-10 кВ ТП86-РП1-ТП18 | 0,450 | АСБ -10 сеч 3x150 мм ² ; 3x70мм ² | 234 186,41 |
| 514 | КЛ-10 кВ ТП 86-117 | 0,230 | ААШВ-10кВ, сеч 3x95мм ² | 87 021,86 |
| 515 | КЛ-10 кВ ТП 89-117 | 0,960 | ААШВ-10кВ, сеч 3x120мм ² | 405 079,01 |
| 516 | КЛ-10 кВ ТП 89-131 | 0,060 | ААШВ-10кВ сеч 3x95мм ² | 22 702,05 |
| 517 | КЛ-10кВ ТП73-ТП131 | 0,300 | ААШВ-10кВ, сеч 3x95мм ² | 113 507,25 |
| 518 | КЛ-10кВ ТП5, оп.№1 | 0,300 | ААБ-10кВ, сеч 3x95мм ² | 125 532,58 |
| 519 | КЛ-10 кВ ЦРП1-ТП5 | 0,090 | АСБ -10кВ, сеч 3x95 мм ² | 47 470,11 |
| 520 | КЛ-10 кВ ТП5-ЦРП1 | 0,075 | АСБ -10кВ, сеч 3x95 мм ² | 39 558,76 |
| 521 | КЛ-10 кВ ЦРП1-ТП71 | 0,092 | АСБ -10кВ, сеч 3x120 мм ² | 55 641,97 |
| 522 | КЛ-10 кВ ТП34-136, оп.№5/5 | 0,385 | АСБ -10кВ, сеч 3x185мм ² | 276 170,88 |
| 523 | КЛ-10 кВ ТП86-ТП84- ТП61-ЦРП1 | 1,500 | ААБ-10кВ, сеч 3x150мм ² | 780 621,71 |
| 524 | КЛ-10 кВ ТП116-10, оп№5 | 0,150 | АСБ -10кВ, сеч 3x50 мм ² ; | 64 347,86 |
| 525 | КЛ-10кВ ТП 133-ТП159 , в сторону ТП13 | 0,212 | ААБ-10кВ, сеч 3x95мм ² | 88 710,13 |
| 526 | КЛ-10 кВ КТП59-врезка в ВЛ10кВ ТП129-7 | 0,286 | 2АПвПу2Г 3(1x150/35-10) прокол 52м | 207 166,99 |
| 527 | КЛ-10 кВ ТП8-124 | 0,123 | ААШВ-10кВ, сеч 3x150мм ² | 57 955,46 |
| 528 | КЛ-10 кВ ТП18-124 | 1,573 | ААШВ-10кВ, сеч 3x150мм ² | 741 176,17 |
| 529 | КЛ-10кВ ТП128- врезка в ВЛ10кВ ТП153-57 | 0,116 | 2ААБ-10кВ, сеч 3x95мм ² | 48 539,19 |
| 530 | КЛ-10 кВ РП-ТП1(резерв) | 0,200 | АСБ -10кВ, сеч 3x120 мм ² | 120 961,71 |
| 531 | КЛ-10 кВ РП-ТП1 | 0,200 | АСБ -10кВ, сеч 3x120 мм ² | 120 961,71 |
| 532 | КЛ-10 кВ ТП106 оп.№3 | 0,740 | 2АСБ-10кВ, сеч 3x95мм ² | 390 310,36 |
| 533 | КЛ-10 кВ РТП-ТП12 | 0,385 | ААБ-10кВ, сеч. 3x50 мм ² | 122 923,52 |
| 534 | КЛ-10 кВ ТП65-РТП. №14. фидер | 0,780 | АСБ -10кВ, сеч 3x95 мм ² | 411 408,29 |

| | | | | | |
|-----|--|-----|-------|---|------------|
| 535 | КЛ-10кВ ТП81-ТП130 | | 0,120 | АСБ-10кВ, сеч 3х70мм ² | 59 073,63 |
| 536 | КЛ-10кВ ТП95-Лаб 2 | | 0,630 | ААБ-10кВ, сеч 3х120мм ² | 292 416,40 |
| 537 | КЛ-10 кВ ТП63 врезка в ВЛ10кВ ТП35 | | 0,120 | ААБ-10кВ, сеч 3х70мм ² | 45 571,43 |
| 538 | КЛ-10 кВ ТП63 врезка в ВЛ10кВ ТП125 | | 0,120 | ААБ-10кВ, сеч 3х70мм ² | 45 571,43 |
| 539 | КЛ-10 кВ ТП 39- 41 | | 0,390 | АСБ -10кВ, сеч 3х50 мм ² | 167 306,64 |
| 540 | КЛ-10 кВ ТП62-ТП37 | | 0,270 | ААШВ-10кВ, сеч 3х70мм ² | 89 433,54 |
| 541 | КЛ-10 кВ ТП77-102-115-114-163 | | 0,730 | ААШВ-10кВ, сеч 3х95мм ² | 276 198,93 |
| 542 | КЛ-10 кВ ТП127-83 | | 0,700 | ААШВу-10кВ, сеч 3х120мм ² | 295 371,14 |
| 543 | КЛ-10 кВ ТП56-127 | | 0,127 | ААШВ-10кВ, сеч 3х95мм ² | 48 051,24 |
| 544 | КЛ-10 кВ ТП110-121, оп.№ 4 | | 0,130 | ААШВ-10кВ, сеч 3х95мм ² | 49 186,44 |
| 545 | КЛ-10 кВ ТП110-РП2, оп.№4 | | 0,130 | ААШВ-10кВ, сеч 3х95мм ² | 49 186,44 |
| 546 | КЛ-10 кВ ТП75 оп.№18 врезка ВЛ10 кВ ТП165-137 | | 0,160 | 2ААШВ-10кВ, сеч 3х95мм ² | 60 536,46 |
| 547 | КЛ-10 кВ ТП103-РЛНД | | 0,143 | АСБ -10кВ, сеч 3х95 мм ² | 75 424,35 |
| 548 | КЛ-10кВ ТП95 - ТП79 | | 0,070 | АСБ-10 кВ, сеч 3х120мм ² | 42 336,15 |
| 549 | КЛ-10кВ ТП 15, оп№1, «Химик» | с/т | 0,015 | АПВПу-10кВ, сеч 3(1х120/16мм ²) | 9 599,63 |

Кабельные линии электропередач 0,4 кВ

| | | | | | |
|-----|---|--------------------|-------|------------------------------|------------|
| 550 | КЛ-0,4 ТП1 Революционная 367 | ж/д | 0,550 | АПВБ-1кВ, сеч 3х50+1х25 | 243 680,84 |
| 551 | КЛ-0,4 от ТП-1 Революционная 369, 3 | ж/д оп №3- | 0,033 | АВВГ-1кВ, сеч 3х70+1х35 | 16 710,42 |
| 552 | КЛ-0,4 ТП 8 Калинина 118, ввод 1 | общ. | 0,230 | ААШВ-1кВ, сеч 3х185+1х120 | 86 535,91 |
| 553 | КЛ-0,4 ТП 8 Калинина 118, ввод 2 | общ. | 0,230 | ААШВ-1кВ, сеч 4х120 | 65 346,80 |
| 554 | КЛ-0,4 ТП 8 д/сад №20 Калинина 120, ввод 1 | | 0,280 | АВВГ-1кВ, сеч 3х70+1х35 | 87 627,03 |
| 555 | КЛ-0,4 ТП 8 д/сад №20 Калинина 120, ввод 2 | | 0,280 | АВВГ-1кВ, сеч 3х70+1х35 | 87 627,03 |
| 556 | КЛ-0,4 ТП 8 Калинина 116 | ж/д | 0,060 | АПВГ-1кВ, сеч 3х70+1х35 | 18 777,44 |
| 557 | КЛ-0,4 ТП8 Калинина 118- 211/3) | (общ. ж/д. Мира | 0,070 | ААБ-1кВ, сеч 4х35 | 14 226,61 |

| | | | | | |
|-----|---|--|-------|--------------------------------------|------------|
| 558 | КЛЮ,4кВ ТП12-Школа№11 | | 0,070 | ААБ-1кВ, сеч 3х50 | 14 522,18 |
| 559 | КЛЮ,4 кВ ТП15 очистные сооружения | | 0,035 | АСБ-1кВ, сеч 3х50+1х25 | 9 526,49 |
| 560 | КЛЮ,4кВ ТП15 с/т Химик | | 0,045 | АВВГ-1кВ, сеч 4х70 | 14 083,33 |
| 561 | КЛЮ,4кВ ТП28-ДК, ул.Школьная, 175 | | 0,050 | АВВГ-1кВ, сеч 4х70 | 15 648,36 |
| 562 | КЛЮ,4кВ ТП28-контора. ул.Школьная, 177 | | 0,150 | АВВГ-1 кВ, сеч 4х70 | 46 943,09 |
| 563 | КЛЮ,4кВ ТП40 к.т Восход | | 0,100 | АВВГ-1кВ, сеч 4х50 | 27 215,81 |
| 564 | КЛЮ,4кВ ТП41-ж/д 16кв. Глушченко, 1 | | 0,232 | АВВГ-1кВ, сеч 4х50 | 63 141,52 |
| 565 | КЛЮ,4кВ ТП48- д/с №10 | | 0,020 | АВВГ-1кВ, сеч 4х70 | 6 259,15 |
| 566 | КЛЮ,4кВ ТП48- ж/д Турчанинова 86/3 | | 0,248 | АВВГ-1кВ, сеч 3х120+1х50 | 106 389,44 |
| 567 | КЛЮ,4кВ ТП56 хоз блок медучилища | | 0,260 | 2АВВГ-1кВ, сеч 3х70+1х35 | 81 366,88 |
| 568 | КЛ-0,4 ТП 57 ж/д Калинина 81 | | 0,218 | АСБ-1кВ, сеч 3х120 | 89 533,73 |
| 569 | КЛЮ,4кВ ТП57 ж/д ДОК, Революционная, 366/1 | | 0,365 | АВВГ-1кВ, сеч 4х35 | 121 928,59 |
| 570 | КЛЮ,4кВ ТП59 ж/д Калинина176 | | 0,127 | 2АВВГ-1кВ, сеч 3х70 | 44 121,61 |
| 571 | КЛ-0,4 ТП-63 ж/д Турчанинова 188 | | 0,260 | АВВГ-1 кВ, сеч 3х70+1х35 | 81 366,88 |
| 572 | КЛ-0,4 ТП-63 ж/д Турчанинова 192 | | 0,133 | АВВГ-1кВ, сеч 3х70+1х35 | 41 622,76 |
| 573 | КЛ-0,4 ТП-63 ж/д Делегатская 11/1 | | 0,107 | АВВГ-1кВ, сеч 3х70+1х35 | 33 485,98 |
| 574 | КЛЮ,4 кВ ТП65 ж/д пер Колхозный №28, №26 | | 0,130 | 2АВВГ-1кВ, сеч 3х95+1х70 | 46 260,76 |
| 575 | КЛЮ,4кВ ТП65 ж/д Мира 311 | | 0,174 | ААШВ-1кВ, сеч 3х95+1х70 | 43 562,53 |
| 576 | КЛ-0,4 ТП 71 (до плав. бассейна) | | 0,264 | АВВГ-1кВ, сеч 3х70+1х35 | 82 619,31 |
| 577 | КЛЮ,4кВ ТП71 здание налоговой инспекции | | 0,113 | АПВГ-1кВмм2, сеч 3х70+1х35 | 35 363,62 |
| 578 | КЛ-0,4 ТП73 д/с - ж/д Некрасова 30/1 | | 0,120 | АСБ-1кВ, сеч 3х70+1х35 (2фазы) | 37 554,87 |
| 579 | КЛ-0,4 ТП73 д/с - ж/д Некрасова 30/2 | | 0,120 | АСБ-1кВ, сеч 3х70+1х35 (2фазы) | 37 554,87 |
| 580 | КЛ-0,4 ТП73 д/с - ж/д Некрасова 30/3 | | 0,120 | АСБ-1кВ, сеч 3х70+1х35 (2фазы) | 37 554,87 |
| 581 | КЛЮ,4кВ ТП83 ж/д АК1197 | | 0,287 | ААВГ-1кВ, сеч 3х70+1х35 | 89 817,28 |
| 582 | КЛЮ,4кВ ТП86 ж/д Мира 127 | | 0,086 | АВВГ-1кВ, сеч 3х95 | 32 055,20 |
| 583 | КЛЮ,4кВ ТП86 ж/д Мира 125/1 | | 0,137 | АВВГ-1кВ, сеч 3х150 мм2 | 66 480,00 |

| | | | | |
|-----|--|-------|------------------------------|------------|
| 584 | КЛ0,4кВ ТП86 ж/д Мира 139 | 0,126 | ААВГ-1кВ, сеч 3х95 | 46 964,13 |
| 585 | КЛ0,4кВ ТП86 ж/д 50 лет Октября 30/1 | 0,260 | ААВГ-1кВ, сеч 3х95 | 96 910,04 |
| 586 | КЛ-0,4 ТП 89 ж/д Мира 211/1 | 0,236 | АВВГ-1кВ, сеч 4х95 | 83 980,96 |
| 587 | КЛ-0,4кВ ТП89 ж/д Мира 211/7 - ж/д Калинина 122 | 0,070 | ААБ-1кВ, сеч 3х120+1х70 | 20 527,83 |
| 588 | КЛ-0,4кВ ТП89 ж/д Мира 211/7- ж/д Некрасова 21/2; 21/1 | 0,035 | АПВГ-1кВ, сеч 3х35+1х16 | 7 113,80 |
| 589 | КЛ-0,4 ТП 89 ж/д Мира 211/4 | 0,160 | ААБ-1кВ, сеч 3х120+1х70 | 46 922,05 |
| 590 | КЛ-0,4 ТП 89 ж/д Некрасова 23 | 0,200 | АПВГ-1кВ, сеч 3х95+1х50 | 58 651,81 |
| 591 | КЛ-0,4 ТП 89 ж/д Мира 211/7 | 0,070 | ААБ-1кВ, сеч 3х120+1х70 | 20 527,83 |
| 592 | КЛ-0,4 ТП 89 ж/д Мира 211/6 | 0,275 | ААБ-1кВ, сеч 3х120+1х35 | 80 646,49 |
| 593 | КЛ-0,4 ТП110 ж/д Д. Бедного 119 | 0,135 | ААШВ-1кВ, сеч 3х70+1х35 | 29 431,11 |
| 594 | КЛ-0,4 ТП110 ж/д Д. Бедного 123 | 0,072 | АСБ-1кВ, сеч 3х70+1х35 | 22 532,72 |
| 595 | КЛ-0,4 ТП 110 ж/д Б. Хмельницкого 116/1 | 0,048 | АВВГ-1кВ, сеч 3х50+1х16 | 13 063,35 |
| 596 | КЛ-0,4 ТП 110 ж/д Б. Хмельницкого 116/2 | 0,073 | АВВГ-1кВ, сеч 3х70+1х35 | 22 845,33 |
| 597 | КЛ0,4кВ ТП118 ж/д Урицкого 2, 4 | 0,110 | ААВГ-1кВ, сеч 3х70+1х35 | 34 424,80 |
| 598 | КЛ-0,4 ТП 124 ж/д 136 кв, Мира 211/8 | 0,420 | 2ААШВ-1кВ, сеч 3х120+1х70 | 119 329,55 |
| 599 | КЛ-0,4 ТП 124 - Мира 211/8 | 0,820 | 2ААШВ-1кВ, сеч 3х185+1х95 | 308 521,65 |
| 600 | КЛ-0,4 ТП 124 ж/д Пионерская 34 | 0,360 | АВВГ-1кВ, сеч 4х120 | 217 730,48 |
| 601 | КЛ-0,4 ТП 125 ж/д Делегатская 16 | 0,175 | ААБ-1кВ, сеч 4х95 | 51 320,58 |
| 602 | КЛ-0,4 ТП 125 ж/д Заводская 4 | 0,160 | ААШВ-1кВ, сеч 3х70+1х35 | 34 881,68 |
| 603 | КЛ-0,4 ТП 127 ж/д Д. Бедного 107 | 0,083 | АСБ-1кВ, сеч 3х70 | 25 157,82 |
| 604 | КЛ0,4кВ ТП128 ж/д Шервашидзе,67 | 0,025 | АСБ-1 кВ, сеч 4х35 | 5 080,86 |
| 605 | КЛ0,4кВ ТП129 ж/д 47 кв. Лозового, 41/1 | 0,130 | АВВГ-1кВ, сеч 3х95+1х70 | 46 260,76 |
| 606 | КЛ0,4кВ ТП130 оп.№6- ж/д общ Калинина, 307, Калинина 305/1 | 0,239 | АВВГ -1кВ, сеч 3х50+1х25 | 65 047,22 |
| 607 | КЛ0,4кВ ТП130 ж/д Калинина, 305/2 | 0,062 | АВВГ-1кВ, сеч 4х25 | 13 124,47 |
| 608 | КЛ0,4кВ ТП133 д/ж №1 | 0,062 | АВВГ-1кВ, сеч 3х50+1х35 | 16 874,74 |
| 609 | КЛ0,4кВ ТП133 д/ж №2 | 0,101 | АВВГ-1кВ, сеч 3х50+1х35 | 27 488,34 |

| | | | | |
|---------------------|--|-------|----------------------------|----------------|
| 610 | КЛЮ,4кВ ТП133 д/ж №3 | 0,131 | АВВГ-1кВ, сеч 3х50+1х35 | 35 653,18 |
| 611 | КЛЮ,4кВ от ТП134 пр. Ставропольское | 0,100 | АВВГ-1кВ, сеч 3х95+1х50 | 35 585,05 |
| 612 | КЛ-0,4 ТП 138 ж/д Школьная 169/1,2,3,4 | 0,324 | АВВГ-1кВ, сеч 3х50+1х25 | 88 180,10 |
| 613 | Кабельная ЛЭП - 0,4 кВ ТП № 1202 | 0,200 | АВВГ-1кВ, сеч 3х95+1х50 | 71 170,10 |
| | | 0,200 | АВВГ-1кВ, сеч 3х35+1х16 | 66 809,64 |
| 614 | Кабельная ЛЭП - 0,4 кВ, ТП № 1233 ул. Красная | 0,070 | АВВГ-1кВ, сеч 3х95+1х50 | 24 909,33 |
| | | 0,130 | АВВГ-1кВ, сеч 4х35 | 43 427,27 |
| ИТОГО: | | | | 14 154 265,83 |
| ВСЕГО по табл. 1-3: | | | | 127 680 596,45 |

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. | 432 088,42 |
| 616 | Щит диспетчерский ДГ-МВ | 1978 | Щит диспетчера электросетей. Материал комбинированный (ДВП, Ст.3) | 5 931,51 |
| 617 | Динамометр | 1993 | Марка, модель - ДПУ-20-1. Пределы измерения: наибольший/наименьший-20/2 кН | 21 479,68 |
| 618 | Станок радиально-сверлильный | 1998 | Станок радиально-сверлильный. Марка, модель 2К52. | 74 311,19 |
| 619 | Станок токарно-винтовой (сверлильный) | 1986 | Станок токарно-винторезный. Марка, модель -1К62 РМЦ-1000 мм. | 125 243,02 |
| 620 | Станок токарно-винтовой (фрезерный) | 1998 | Станок вертикально-фрезерный мод.6Р13. Размер стола – 320х1250 мм. | 64 324,82 |
| 621 | Станок токарный | 1976 | Станок токарно-винторезный. Марка, модель -16К20. РМЦ-1500 мм. | 70 136,09 |
| 622 | Станок шлифовальный | 1979 | Станок точильно-шлифовальный. Диаметр и количество кругов -2х300 | 11 271,87 |
| 623 | Телеустановка УТУ-У-1420 | 1991 | Устройство телемеханического управления сетями наружного освещения УТУ-4М-20. Количество управляемых объектов-20 | 16 774,55 |

| | | | | |
|-----|----------------------------|------|---|------------|
| 624 | Радиостанция «Motorolla» | 2001 | Радиостанция «Motorolla» GM-350 автомобильная радиостанция, диапазон 136-174MHz, мощность 25. Количество каналов 4. | 3 339,48 |
| 625 | Радиостанция «Motorolla» 1 | 2001 | Радиостанция «Motorolla» GM-350 автомобильная радиостанция, диапазон 136-174MHz, мощность 25. Количество каналов 4. | 3 339,48 |
| | ИТОГО: | | | 828 240,11 |

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 Рогная | 23:46:04010 41:269 | 42 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации и трансформаторных подстанций | 27 984,30 |
| 2 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Калинина, трансформаторная подстанция | 23:46:04010 05:1315 | 41 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации и трансформаторных подстанций | 27 318,01 |
| 3 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Константинова | 23:46:02040 05:147 | 39 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации и трансформаторных подстанций | 25 985,42 |
| 4 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Октябрьская-ул.Жуковского | 23:46:02030 32:54 | 39 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации и трансформаторных подстанций | 25 985,42 |
| 5 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Красная | 23:46:02040 27:407 | 40 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации и трансформаторных подстанций | 26 651,71 |
| 6 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Первомайская | 23:46:02040 23:416 | 110 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации и трансформаторных подстанций | 73 292,22 |
| 7 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Достоевского | 23:46:02040 24:236 | 39 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации и трансформации | 25 985,42 |

| | | | | | | | | |
|----|-------------------|--|-----------------------|----|--------------------------|--|----|--------|
| | | | | | | торных подстанций | | |
| 8 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Толстого-Константинова | 23:46:02040 15:168 | 39 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации и трансформаторных подстанций | 25 | 985,42 |
| 9 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Константинова | 23:46:02030 48:86 | 39 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации и трансформаторных подстанций | 25 | 985,42 |
| 10 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Горького-ул.Глущенко | 23:46:02020 76:57 | 40 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации и трансформаторных подстанций | 26 | 651,71 |
| 11 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Пирогова-ул.Артиллерийская | 23:46:01040 48:132 | 55 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации и трансформаторных подстанций | 36 | 646,11 |
| 12 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Леонтьева-ул. Пирогова | 23:46:01040 29:31 | 39 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации и трансформаторных подстанций | 25 | 985,42 |
| 13 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Славашевича-ул.Пушкина | 23:46:02010 42:192 | 37 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации и трансформаторных подстанций | 24 | 652,84 |
| 14 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Ленина/ ул.Советская | 23:46:02020 71:89 | 63 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации и трансформаторных подстанций | 41 | 976,45 |
| 15 | Земельный участок | г. Лабинск, ул. К. Маркса | 23:46:02020 86:94 | 44 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации и трансформаторных подстанций | 29 | 316,89 |
| 16 | Земельный участок | г. Лабинск, ул. Турчанинова - ул. Глущенко | 23:46:02020 82:39 | 41 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации и трансформаторных подстанций | 27 | 318,01 |
| 17 | Земельный участок | г. Лабинск, ул. Октябрьская-ул. К. Маркса | 23:46:02020 57:170 | 39 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации и трансформаторных | 25 | 985,42 |

| | | | | | | | | |
|----|-------------------|--|-----------------------|----|--------------------------|--|----|--------|
| | | | | | | подстанций | | |
| 18 | Земельный участок | г. Лабинск, ул. Школьная | 23:46:02020 43:48 | 57 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации и трансформаторных подстанций | 37 | 978,69 |
| 19 | Земельный участок | г. Лабинск, ул. К. Маркса- ул. Военная | 23:46:01040 35:76 | 39 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации и трансформаторных подстанций | 25 | 985,42 |
| 20 | Земельный участок | г. Лабинск, ул. Химическая | 23:46:01040 12:88 | 39 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации и трансформаторных подстанций | 25 | 985,42 |
| 21 | Земельный участок | г. Лабинск, ул. Турчанинова- ул. Красина | 23:46:01040 13:68 | 40 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации и трансформаторных подстанций | 26 | 651,71 |
| 22 | Земельный участок | г. Лабинск, ул. Артиллерийская – ул. Д. Бедного | 23:46:01040 48:133 | 42 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации и трансформаторных подстанций | 27 | 984,30 |
| 23 | Земельный участок | г. Лабинск, ул. 50 лет Октября-ул. Калинина | 23:46:02040 37:632 | 41 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации и трансформаторных подстанций | 27 | 318,01 |
| 24 | Земельный участок | г. Лабинск, ул. Школьная | 23:46:02020 15:110 | 40 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации и трансформаторных подстанций | 26 | 651,71 |
| 25 | Земельный участок | г. Лабинск, ул. Калинина | 23:46:04010 40:320 | 73 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации и трансформаторных подстанций | 48 | 639,38 |
| 26 | Земельный участок | г. Лабинск, ул. Селиверстова | 23:46:02010 44:186 | 84 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации и трансформаторных подстанций | 55 | 968,60 |
| 27 | Земельный участок | г. Лабинск, ул. Турчанинова / ул. Красноармейская | 23:46:02020 32:330 | 60 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации и трансформаторных подстанций | 39 | 977,57 |

| | | | | | | | |
|----|-------------------|---------------------------------------|------------------------|-----|--------------------------|--|-----------|
| 28 | Земельный участок | г. Лабинск, ул. Колхозная | 23:46:04020 05:501 | 42 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации и трансформаторных подстанций | 27 984,30 |
| 29 | Земельный участок | г. Лабинск, ул. Ленина | 23:46:02040 08:103 | 33 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации и трансформаторных подстанций | 21 987,66 |
| 30 | Земельный участок | г. Лабинск, ул. Декабристов | 23:46:02040 26:159 | 42 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации и трансформаторных подстанций | 27 984,30 |
| 31 | Земельный участок | г. Лабинск, ул. Некрасова | 23:46:04010 06:390 | 43 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации и трансформаторных подстанций | 28 650,59 |
| 32 | Земельный участок | г. Лабинск, ул. Б. Хмельницкого | 23:46:01030 02:141 | 75 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации и трансформаторных подстанций | 49 971,97 |
| 33 | Земельный участок | г. Лабинск, ул. Мира | 23:46:02040 36:1283 | 78 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации и трансформаторных подстанций | 51 970,84 |
| 34 | Земельный участок | г. Лабинск, ул. Мира, д.300 | 23:46:04010 05:1319 | 28 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации и трансформаторных подстанций | 18 656,20 |
| 35 | Земельный участок | г. Лабинск, ул. К. Маркса | 23:46:02040 09:498 | 53 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации и трансформаторных подстанций | 35 313,52 |
| 36 | Земельный участок | г. Лабинск, ул. Лермонтова | 23:46:02030 01:585 | 101 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации и трансформаторных подстанций | 67 295,58 |
| 37 | Земельный участок | г. Лабинск, ул. К. Маркса | 23:46:02020 86:95 | 35 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации и трансформаторных подстанций | 23 320,25 |
| 38 | Земельный | г. Лабинск, | 23:46:02020 | 86 | Земли | Для | 57 301,19 |

| | | | | | | | | |
|----|-----------------------------|--------------------------------------|------------------------|----|--------------------------|--|----|----------------|
| | участок | ул. Пушкина | 93:256 | | населённых пунктов | эксплуатации и трансформаторных подстанций | | |
| 39 | Земельный участок | г. Лабинск, ул. Мира | 23:46:04010 05:1316 | 60 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации и трансформаторных подстанций | 39 | 977,57 |
| 40 | Земельный участок | г. Лабинск, ул. Демьяна Бедного 107А | 23:46:01030 27:822 | 76 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации и трансформаторных подстанций | 50 | 638,26 |
| 41 | Земельный участок | г. Лабинск, ул. Шервашидзе | 23:46:02040 36:1282 | 42 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации и трансформаторных подстанций | 27 | 984,30 |
| 42 | Земельный участок | г. Лабинск, ул. Калинина | 23:46:04020 05:502 | 58 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации и трансформаторных подстанций | 38 | 644,99 |
| 43 | Земельный участок | г. Лабинск, квартал 300 | 23:46:04010 05:1318 | 28 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации и трансформаторных подстанций | 18 | 656,20 |
| 44 | Земельный участок | г. Лабинск, ул. Красная, д. 390А | 23:46:04020 13:516 | 57 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации и трансформаторных подстанций | 37 | 978,69 |
| | ИТОГО земельные участки: | | | | | | | 1 491 163,44 |
| | ВСЕГО: | | | | | | | 130 000 000,00 |

Глава администрации
Лабинского городского
поселения Лабинского района



А.Н. Курганов