****

**СОВЕТ**

**ЛАБИНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ЛАБИНСКОГО РАЙОНА**

**РЕШЕНИЕ**

от 27.02.2019 №347/90

г. Лабинск

# Об утверждении начальной цены объектов муниципального имущества Лабинского городского поселения Лабинского района,

# подлежащих приватизации

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 2001 года №178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», руководствуясь статьёй 63 Устава Лабинского городского поселения Лабинского района Совет Лабинского городского поселения Лабинского района, пунктом 8.5 статьи 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», Совет Лабинского городского поселения Лабинского района Р Е Ш И Л:

# 1. Утвердить начальную цену объектов муниципального имущества Лабинского городского поселения Лабинского района, подлежащих приватизации, по перечню (прилагается).

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

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

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

Председатель Совета Лабинского городского

поселения Лабинского района М.И. Артеменко

Глава Лабинского городского поселения

Лабинского района А.Н. Курганов

РИЛОЖЕНИЕ

к решению Совета Лабинского городского поселения

Лабинского района

от 27.02.2019 № 347/90

Перечень объектов

электросетевого комплекса Лабинского городского поселения Лабинского района, подлежащих приватизации

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Год ввода в эксплуа-тацию (год приобре-тения) | Кадастровый номер | Адрес места нахождения, площадь (кв.м.) | Начальная цена объекта без учёта НДС  (руб.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Недвижимое имущество |  |  |  |  |
| 1 | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 1 | 1963 | 23:18:0501002:286 | г.Лабинск, ул. Победы, площадь 20,6 кв.м. | 239 703 |
| 2 | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 7 | 1968 | 23:46:0401062:624 | г.Лабинск, ул.Калинина-ул.Ротная, площадь 26,5 кв.м. | 297 926 |
| 3 | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 8 | 1964 | 23:46:0401062:626 | г.Лабинск, ул.Калинина, площадь 27,6 кв.м. | 329 592 |
| 4 | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 10 | 1962 | 23:46:0204004:131 | г.Лабинск, ул. Константинова, площадь 22,9 кв.м. | 349 397 |
| 5 | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 13 | 1966 | 23:46:0202057:114 | г.Лабинск, ул.Октябрьская-ул.Жуковского, площадь 23,0 кв.м. | 286 407 |
| 6 | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 18 | 1982 | 23:46:0402013:389 | г.Лабинск, ул.Красная, площадь 24,4 кв.м. | 321 477 |
| 7 | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 19 | 1951 | 23:46:0204023:331 | г.Лабинск, ул.Первомайская, площадь 66,3 кв.м. | 690 565 |
| 8 | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 22 | 1967 | 23:46:0203057:217 | г.Лабинск, ул.Достоевского, площадь 22,6 кв.м. | 266 942 |
| 9 | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 23 | 1964 | 23:46:0204015:137 | г.Лабинск, ул.Толстого-ул.Константинова, площадь 23,8 кв.м. | 373 174 |
| 10 | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 24 | 1963 | 23:46:0204004:132 | г.Лабинск, ул.Константинова, площадь 22,6 кв.м. | 277 837 |
| 11 | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 28 | 1968 | 23:46:0202026:398 | г.Лабинск, ДК Совхоза-техникума, площадь 37,8 кв.м. | 567 479 |
| 12 | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 25 | 1963 | 23:46:0202093:168 | г.Лабинск, ул.Горького-ул.Глущенко,площадь 24,3 кв.м. | 351 383 |
| 13 | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 29 | 1960 | 23:46:0202006:81 | г.Лабинск, ул.Пирогова-ул.Артиллерийская, площадь 40,8 кв.м. | 666 787 |
| 14 | Нежилое здание - трансформаторная подстанция №30 | 1965 | 23:46:0202006:82 | г.Лабинск, ул.Леонтьева-ул.Пирогова, площадь 24,3 кв.м. | 380 948 |
| 15 | Нежилое здание - трансформаторная подстанция№ 31 | 1965 | 23:46:0103027:594 | г.Лабинск, ул.Д.Бедного-ул.Воровского,площадь 24,3 кв.м. | 311 432 |
| 16 | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 37 | 1964 | 23:46:0201042:177 | г.Лабинск, ул.Славашевича- ул.Пушкина, площадь 19,1 кв.м. | 182 092 |
| 17 | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 39 | 1968 | 23:46:0204010:268 | г.Лабинск, ул.Ленина ул.Советская, площадь 40,5 кв.м. | 590 178 |
| 18 | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 40 | 1961 | 23:46:0204009:347 | г.Лабинск, ул.К. Маркса, площадь 29,6 кв.м. | 442 747 |
| 19 | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 41 | 1962 | 23:46:0104011:266 | г.Лабинск, ул.Турчанинова-ул.Глущенко, площадь 23,6 кв.м. | 352 064 |
| 20 | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 42 | 1962 | 23:46:0202057:115 | г.Лабинск, ул.Октябрьская-ул.К.Маркса, площадь 24,0 кв.м. | 349 397 |
| 21 | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 43 | 1982 | 23:46:0202026:175 | г.Лабинск, ул.Школьная, площадь 33,0 кв.м. | 340 203 |
| 22 | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 44 | 1973 | 23:46:0204009:346 | г.Лабинск, ул.К. Маркса-ул.Делегатская, площадь 24,1 кв.м. | 395 419 |
| 23 | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 45 | 1966 | 23:46:0204009:348 | г.Лабинск, ул.К. Маркса-ул.Военная, площадь 23,7 кв.м. | 383 729 |
| 24 | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 46 | 1995 | 23:46:0104012:75 | г.Лабинск, ул.Химическая, площадь 24,2 кв.м. | 436 164 |
| 25 | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 48 | 1966 | 23:46:0104011:268 | г.Лабинск, ул.Турчанинова-ул.Красина, площадь 24,2 кв.м. | 361 484 |
| 26 | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 56 | 1964 | 23:46:0104037:55 | г.Лабинск, ул.Артиллерийская-ул.Д.Бедного, площадь 32,1 кв.м. | 438 547 |
| 27 | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 57 | 1970 | 23:46:0204036:907 | г.Лабинск, ул.50 лет Октября-ул.Калинина, площадь 25,0 кв.м. | 318 355 |
| 28 | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 58 | 1982 | 23:46:0202026:176 | г.Лабинск, ул.Школьная, площадь 23,8 кв.м. | 358 931 |
| 29 | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 59 | 1994 | 23:46:0401062:625 | г.Лабинск, ул.Калинина, площадь 42,5 кв.м. | 585 638 |
| 30 | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 62 | 1951 | 23:46:0201044:159 | г.Лабинск, ул.Селивёрстова, площадь 41,5 кв.м. | 475 831 |
| 31 | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 63 | 1968 | 23:46:0104011:267 | г.Лабинск, ул.Турчанинова- ул.Красноармейская, площадь 24,2 кв.м | 383 048 |
| 32 | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 65 | 1968 | 23:46:0402005:341 | г.Лабинск, ул.Колхозная, площадь 25,3 кв.м. | 408 585 |
| 33 | Нежилое здание - трансформаторная подстанция№ 70 | 1989 | 23:46:0204010:267 | г.Лабинск, ул.Ленина, площадь 23,3 кв.м. | 362 051 |
| 34 | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 71 | 1978 | 23:46:0201053:102 | г.Лабинск, ул.Декабристов, площадь 28,0 кв.м. | 442 803 |
| 35 | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 73 | 1980 | 23:46:0401024:347 | г.Лабинск, ул.Некрасова, площадь 31,9 кв.м. | 410 703 |
| 36 | Нежилое здание - трансформаторная подстанция№ 77 | 1975 | 23:18:0501002:285 | г.Лабинск, ул.Победы-ул.Шаумяна,площадь 32,7 кв.м. | 517 314 |
| 37 | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 78 | 1951 | 23:46:0203001:353 | г.Лабинск, Б. Хмельницкого, площадь 69,0 кв.м. | 788 171 |
| 38 | Трансформаторная подстанция | 1965 | 23:46:0402005:197 | г.Лабинск, ул.Калинина 309, площадь 43,0 кв.м. | 653 452 |
| 39 | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 86 | 1972 | 23:46:0204036:908 | г.Лабинск, ул.Мира, площадь 37,2 кв.м. | 596 193 |
| 40 | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 88 | 1978 | 23:46:0204010:266 | г.Лабинск, ул.Ленина, площадь 41,8 кв.м. | 542 396 |
| 41 | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 89 | 1982 | 23:46:0401039:58 | г.Лабинск, ул. Мира, 300 кв, площадь 27,2 кв.м. | 362 052 |
| 42 | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 93 | 1982 | 23:46:0204009:349 | г.Лабинск, К. Маркса, площадь 35,2 кв.м. | 468 169 |
| 43 | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 96 | 1980 | 23:46:0204023:280 | г.Лабинск, ул.Халтурина, площадь 32,8 кв.м. | 227 842 |
| 44 | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 100 | 1983 | 23:18:0000000:349 | г.Лабинск, станция 1-го подъема, площадь 45,1 кв.м. | 562 485 |
| 45 | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 110 | 1951 | 23:46:0203001:352 | г.Лабинск, ул.Лермонтова, площадь 48,3 кв.м. | 536 835 |
| 46 | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 111 | 1983 | 23:46:0204009:350 | г.Лабинск,ул. К.Маркса, площадь 28,0 кв.м. | 444 903 |
| 47 | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 114 | 1982 | 23:46:0103013:92 | г.Лабинск, ул.Красина в/ч 3219, площадь 26,6 кв.м. | 471 292 |
| 48 | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 115 | 1982 | 23:46:0103013:93 | г.Лабинск, ул.Красина в/ч 3219, площадь 27,1 кв.м. | 436 958 |
| 49 | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 118 | 1982 | 23:46:0202094:157 | г.Лабинск, ул.Пушкина, площадь 41,8 кв.м. | 536 835 |
| 50 | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 124 | 1989 | 23:46:0204036:906 | г.Лабинск, ул.Мира, площадь 22,8 кв.м. | 332 825 |
| 51 | Здание | н/у | 23:46:0103027:808 | г.Лабинск, Демьяна Бедного, 107 А, площадь 41,0 кв.м. | 733 977 |
| 52 | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 128 | 1991 | 23:46:0204036:909 | г.Лабинск, ул.Шервашидзе, площадь 26,9 кв.м. | 445 301 |
| 53 | Нежилое здание - трансформаторная подстанция №130 | 1998 | 23:46:0401062:623 | г.Лабинск, ул.Калинина, площадь 46,9 кв.м. | 777 559 |
| 54 | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 131 | 1985 | 23:46:0401005:1284 | г.Лабинск, 300-й квартал, площадь 27,0 кв.м. | 485 194 |
| 55 | Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 145 | 1951 | 23:46:0101004:565 | г.Лабинск, п. Кирпичного завода, площадь 49,8 кв.м. | 622 241 |
| 56 | Здание | н/у | 23:46:0402013:500 | г.Лабинск, ул.Красная 390А, площадь 46,3 кв.м. | 647 380 |
|  | ИТОГО: |  |  |  | 24 918 391 |

Оборудование трансформаторных подстанций

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| п.п. | Наименование имущества | Год выпуска (ввода в эксплуатацию) | Состав оборудования | Начальная цена объекта без учёта НДС  (руб.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 57 | Оборудование ТП № 1 | 1970 | Трансформатор 250кВА | 47 119 |
| РУ0,4кВ.: 1 ячейка | 11 864 |
| РПС400-1шт. | 1 368 |
| РПС250-3шт. | 2 800 |
|  | Итого: |  |  | 63 151 |
| 58 | Оборудование ТП № 7 | 1970 | Трансформатор 250кВА. | 47 119 |
| РУ10кв.: 5 ячеек. | 26 441 |
| ВН16-3шт. | 895 |
| РВ-2шт | 5 419 |
| РУ0,4кв.: 2 ячейки | 11 864 |
| РПС400-1шт. | 1 368 |
| РПС250-4шт | 3 733 |
|  | Итого: |  |  | 96 838 |
| 59 | Оборудование ТП № 8 | 1972 | Трансформатор 250 кВА. | 47 119 |
| РУ10кВ.: 6 ячеек. | 26 441 |
| ВН16-5шт. | 1 492 |
| РВ10-1шт | 2 709 |
| РУ0,4кВ.: 3 ячейки | 11 864 |
| РС1000-1шт. | 5 844 |
| РПС250-8шт. | 7 466 |
| ЯРВ-1шт. | 1 007 |
| АЕ600-1шт. (автомат). | 4 675 |
|  | Итого: |  |  | 108 616 |
| 60 | Оборудование ТП № 10 | 1970 | Трансформатор 400 кВА. | 72 881 |
| РУ 10кВ: 6 ячеек | 26 441 |
| ВН16-3шт. | 895 |
| РВ-3шт. | 8 129 |
| РУ 0,4кВ: 3 ячейки, | 11 864 |
| РВС400-3шт. | 8 129 |
| РВС250-3шт. | 8 129 |
| РПС250-6шт. | 5 599 |
| ЯРП250-1шт. | 1 368 |
|  | Итого: |  |  | 143 435 |
| 61 | Оборудование ТП № 12 | 1978 | Трансформатор 50 кВА. | 23 051 |
| РУ 10кВ | 26 441 |
| ВН16-2шт. | 597 |
| РВ-1шт. | 2 709 |
| РУ 0,4кВ | 11 864 |
| РПС-4шт. | 3 733 |
|  | Итого: |  |  | 68 395 |
| 62 | Оборудование ТП № 13 | 1970 | Трансформатор 630 кВА. | 77 627 |
| РУ10кВ.: 6 ячеек. | 26 441 |
| ВН16-4шт. | 1 193 |
| РВ-2шт. | 5 419 |
| РУ0,4кВ.: 3 ячейки. | 35 593 |
| РС630-1шт | 2 401 |
| РПС400-3шт. | 4 103 |
| РПС250-5шт | 4 666 |
|  | Итого: |  |  | 157 442 |
| 63 | Оборудование ТП № 15 | 1997 | Трансформатор 400 кВА. | 72 881 |
| РУ10кВ: | 26 441 |
| РВ-3шт. | 8 129 |
| РУ0,4кВ | 11 864 |
| РПС400-3шт. | 4 103 |
| РПС250-1шт. | 933 |
|  | Итого: |  |  | 124 351 |
| 64 | Оборудование ТП № 16 | 1974 | Трансформатор 160кВ | 38 154 |
| РУНН 0,4 кВ,: | 11 864 |
| Автоматический выключатель АЕ 250-1шт. | 4 675 |
| Рубильник РПС 250 - 2шт. | 1 866 |
|  | Итого: |  |  | 56 559 |
| 65 | Оборудование ТП № 17 | 1970 | Трансформатор 250кВА. | 47 119 |
| РУ10кВ.: | 26 441 |
| ВН16-2шт. | 597 |
| РВ-1шт. | 2 709 |
| РУ0,4кВ.: 1ячейка. | 11 864 |
| РС630-1шт. | 2 401 |
| РПС400-2шт | 2 735 |
| РПС250-2шт. | 1 866 |
|  | Итого: |  |  | 95 731 |
| 66 | Оборудование ТП № 18 | 1982 | Трансформатор 400кВА. | 72 881 |
| РУ10кв.: 5 ячеек. | 26 441 |
| ВН16-4шт. | 1 193 |
| РВ-1шт. | 2 709 |
| РУ0,4кв.3 щита. | 11 864 |
| РПС250-2шт. | 1 866 |
|  | Итого: |  |  | 116 955 |
| 67 | Оборудование ТП № 19 | 1970 | Трансформатор – 250 кВА. | 47 119 |
| РУ0,4: 3 щита. | 11 864 |
| РС630-1шт. | 2 401 |
| РПС250-2шт. | 1 866 |
| РПС400-3шт. | 4 103 |
| РПС100-1шт. | 933 |
|  | Итого: |  |  | 68 286 |
| 68 | Оборудование ТП № 22 | 1970 | Трансформатор 400 кВА. | 72 881 |
| РУ10кВ.: 5 ячеек | 26 441 |
| ВН16-4шт. | 1 193 |
| РВ-1шт. | 2 709 |
| РУ0,4кВ.: 2 ячейки. | 11 864 |
| РПС400-2шт. | 2 735 |
| РПС250-3шт. | 2 800 |
|  | Итого: |  |  | 120 624 |
| 69 | Оборудование ТП № 23 | 1970 | Трансформатор-250кВА. | 47 119 |
| РУ10кв.: 6 ячеек | 26 441 |
| ВН16-4шт. | 1 193 |
| РВ-2шт. | 5 419 |
| РУ0,4кВ.: 1 ячейка | 11 864 |
| РС400-1шт. | 1 368 |
| РПС250-1шт. | 933 |
| РПС100-2шт. | 1 866 |
|  | Итого: |  |  | 96 203 |
| 70 | Оборудование ТП № 24 | 1970 | Трансформатор 400кВА. | 72 881 |
| РУ10кВ.: 4 ячейки | 26 441 |
| КСО-366 | 8 305 |
| ВН16-3ед | 24 915 |
| вводная РВ, РВО-1ед | 2 709 |
| РУ0,4кВ: 3щита. | 11 864 |
| РС600-3шт. | 7 204 |
| РПС400-4шт. | 5 469 |
| РПС250-4шт. | 3 733 |
| ЯР1-639У2-1шт. | 1 007 |
| ЯБ1-2УЗ-1шт. | 1 007 |
| АЕ-7шт | 32 719 |
| АП-1 шт. | 169 |
|  | Итого: |  |  | 198 425 |
| 71 | Оборудование ТП № 25 | 1970 | Трансформатор 400кВА. | 72 881 |
| РУ10кв.: 5 ячеек. | 26 441 |
| ВН16-1шт. | 298 |
| РВ-4шт. | 10 838 |
| РУ0,4кВ.: 2 ячейки. | 11 864 |
| РС630-1шт., | 2 401 |
| РПС400-2шт. | 2 735 |
| РПС250-4шт. | 3 733 |
| ЯРВ6124. | 1 007 |
|  | Итого: |  |  | 132 198 |
| 72 | Оборудование ТП № 29 | 1973 | Трансформатор ,400 кВА. | 72 881 |
| РУ10кВ.: 5 ячеек: | 26 441 |
| ВН16-3шт., | 597 |
| РВ-2шт. | 5 419 |
| РУ0,4кВ.: 6 ячеек. | 11 864 |
| РС1000-1шт. | 5 844 |
| РПС400-1шт. | 1 368 |
| РПС250-8шт. | 7 466 |
|  | Итого: |  |  | 131 880 |
| 73 | Оборудование ТП № 30 | 1970 | Трансформатор 250 кВА. | 47 119 |
| РУ10кВ.: 4 ячейки. | 26 441 |
| ВН16-3шт. | 895 |
| РВ-1шт. | 2 709 |
| РУ0,4кВ.:2 ячейки. | 11 864 |
| РПС630-1шт. | 2 402 |
| РПС250-4шт. | 3 733 |
|  | Итого: |  |  | 95 163 |
| 74 | Оборудование ТП № 31 | 1970 | Трансформатор 160 кВА. | 38 154 |
| РУ10кВ.: 4 ячейки. | 26 441 |
| ВН16-3шт. | 895 |
| РВ-1шт. | 2 709 |
| РУ0,4кВ.: 3 ячейки. | 11 864 |
| РПС400-3шт.. | 4 103 |
| РПС250-3шт. | 2 800 |
|  | Итого: |  |  | 86 966 |
| 75 | Оборудование ТП № 33 | 1970 | Трансформатор 180кВА. | 41 853 |
| РУ10кВ.: | 26 441 |
| РВ10-2шт. | 5 419 |
| РВТ1шт. | 2 709 |
| РУ0,4кВ.: | 11 864 |
| РПС400-1шт. | 1 368 |
| РПС250-3шт. | 2 800 |
|  | Итого: |  |  | 92 453 |
| 76 | Оборудование ТП № 35 | 1970 | Трансформатор 250 кВА. | 47 119 |
| РУ10кВ.: | 26 441 |
| ВН16-2шт. | 597 |
| РВ-1шт. | 2 709 |
| РУ0,4кВ.: | 11 864 |
| РПС400-1шт | 1 368 |
| РПС250-3шт. | 2 800 |
|  | Итого: |  |  | 92 897 |
| 77 | Оборудование ТП № 37 | 1970 | Трансформатор 400кВА. | 72 881 |
| РУ10кВ.: 4 ячейки. | 26 441 |
| ВН16 -3шт | 895 |
| РВ-1шт. | 2 709 |
| РУ0,4кВ.: 2 ячейки. | 11 864 |
| РС630-1шт., | 2 401 |
| РПС400-2шт. | 2 735 |
| РПС250-2шт. | 1 866 |
|  | Итого: |  |  | 121 792 |
| 78 | Оборудование ТП № 39 | 1970 | Трансформатор 250 кВА | 47 119 |
| РУ10кВ.: 5 ячеек. | 26 441 |
| ВН16-3шт. | 895 |
| РВ-2шт. | 5 419 |
| РУ0,4кВ.:5 Ячеек. | 11 864 |
| А3140 – 600А-2шт. | 339 |
| АРС630-1шт., | 2 401 |
| РПС250-6шт. | 5 599 |
| РПС100-1шт. | 933 |
|  | Итого: |  |  | 101 009 |
| 79 | Оборудование ТП № 40 | 1970 | Трансформатор 400 кВА. | 72 881 |
| РУ10кВ.: | 26 441 |
| ВН16-2шт. | 597 |
| РВ-2шт. | 5 419 |
| РУ0,4кВ.: | 11 864 |
| РС630-1шт. | 2 401 |
| РПС400-2шт. | 2 735 |
| РПС250-6шт. | 5 599 |
| РУ10кВ.: | 26 441 |
| ВН16-2шт. | 597 |
| РВ-2шт. | 5 419 |
|  | Итого: |  |  | 160 392 |
| 80 | Оборудование ТП № 41 | 1970 | Трансформатор 250 кВА. | 47 119 |
| РУ0,4кВ.: 2 ячейки. | 11 864 |
| РС630-1шт. | 2 401 |
| РПС250-3шт., | 2 800 |
| РПС400-1шт. | 1 368 |
|  | Итого: |  |  | 65 552 |
| 81 | Оборудование ТП № 42 | 1970 | Трансформатор 250 кВА. | 47 119 |
| РУНН 0,4кВ. : 3 ячейки 0,4 кВ. | 11 864 |
| Рубильник РПС 400-4шт., | 5 469 |
| Рубильник РПС 250-4шт. | 3 733 |
|  | Итого: |  |  | 68 186 |
| 82 | Оборудование ТП № 43 | 1982 | Трансформатор 180кВА. | 41 853 |
| РУ0,4кВ.: 2 панели ЩО-70, в том числе, | 11 864 |
| 1 шт вводная с РПС 400. | 1 368 |
| РПС400-2шт | 2 735 |
| РПС250-3шт; | 2 800 |
|  | Итого: |  |  | 60 619 |
| 83 | Оборудование ТП № 44 | 1973 | Трансформатор 400 кВА. | 72 881 |
| РУ10кВ.: 5 ячеек. | 26 441 |
| ВНА10/630-5шт. | 1 492 |
| РУ0,4кВ.: 3 ячеки. | 11 864 |
| РС630-1шт. | 2 401 |
| РПС400-2шт. | 2 735 |
| РПС250-6шт. | 5 599 |
|  | Итого: |  |  | 123 413 |
| 84 | Оборудование ТП № 45 | 1970 | Трансформатор 250 кВА. | 47 119 |
| РУ10кВ.3 ячейки. | 26 441 |
| ВНА10/630-2шт. | 597 |
| РВ-1 шт. | 2 709 |
| РУ0,4кВ.: 2 ячейки. | 11 864 |
| РС630-1шт, | 2 401 |
| РПС250-3шт. | 2 800 |
|  | Итого: |  |  | 93 931 |
| 85 | Оборудование ТП № 46 | 1995 | Трансформатор 250 кВА. | 47 119 |
| РУ10кВ.: 4 ячейки. | 26 441 |
| ВН16-2шт | 597 |
| РВ-2шт. | 5 419 |
| РУ0,4кВ.: 2 ячейки. | 35 593 |
| РПС400-3шт | 4 103 |
| РПС250-4шт. | 3 733 |
|  | Итого: |  |  | 123 003 |
| 86 | Оборудование ТП № 48 | 1970 | Трансформатор 400 кВА. | 72 881 |
| РУ10кВ.: 4 ячейки. | 26 441 |
| ВН16-3шт. | 895 |
| РВ-1шт. | 2 709 |
| РУ0,4кВ.: 3 ячейки. | 11 864 |
| РС630-1шт. | 2 401 |
| РПС400-2шт. | 2 735 |
| РПС 250-5шт. | 4 666 |
|  | Итого: |  |  | 124 592 |
| 87 | Оборудование ТП № 55 | - | Оборудование РУ10кВ. | 26 441 |
| ТП -55 - 8 ячеек | 72 881 |
| ячейка трансформатора №1 ВН-1 шт. | 298 |
| ячейка РВН и НОМ с РВ-1 шт., | 2 709 |
| ячейка КТН-100 с ВН-1 шт., | 298 |
| ячейка трансформатора №2 с ВН-1 шт., | 298 |
| ячейка НОМ с РВ | 2 709 |
| ячейка к ТП-140 с ВН-1 шт. | 298 |
|  | Итого: |  |  | 105 934 |
| 88 | Оборудование ТП № 56 | 1973 | Трансформатор 250кВА. | 47 119 |
| РУ 10кВ: 6 ячеек, | 26 441 |
| ВН16-3шт. | 895 |
| РВ-2шт. | 5 419 |
| РУ 0,4кВ: 4 ячейки, | 11 864 |
| РС630-1шт. | 2 401 |
| РПС400-4 шт | 5 469 |
| РПС250-6шт. | 5 599 |
|  | Итого: |  |  | 105 207 |
| 89 | Оборудование ТП № 57 | 1970 | Трансформатор 250 кВА. | 47 119 |
| РУ10кВ.: 5 ячеек. | 26 441 |
| ВН16-4шт. | 1 193 |
| РВ-1шт. | 2 709 |
| РУ0,4кВ.: 3 ячеек. | 11 864 |
| РПС400-4шт. | 5 469 |
| РПС250-4шт. | 3 733 |
|  | Итого: |  |  | 98 529 |
| 90 | Оборудование ТП № 58 | 1982 | Трансформатор 160кВА. | 38 154 |
| РУ10кв.: 4 ячейки. | 26 441 |
| ВНА-3шт. | 895 |
| ВНП-1шт. | 298 |
| РУ0,4кв.:3 ячейки. | 11 864 |
| Контактор на 1000ампер | 17 627 |
| РПС400-2шт. | 2 735 |
| РПС250-2 шт. | 1 866 |
| ЯРВ -100,ЯРВ-250. | 1 007 |
|  | Итого: |  |  | 100 887 |
| 91 | Оборудование ТП № 59 | 1994 | Трансформатор 100кВА. | 29 385 |
| РУ10кВ.:4 яч. | 26 441 |
| ВН16-3шт. | 895 |
| РВ-1шт. | 2 709 |
| РВ10(шинный мост)-2шт. | 5 419 |
| РУ0,4кв.: 7 ячеек | 11 864 |
| РС630-1шт. | 2 401 |
| РПС250-7шт | 6 532 |
|  | Итого: |  |  | 85 646 |
| 92 | Оборудование ТП № 62 | 1962 | Трансформатор-250кВА. | 61 695 |
| Трансформатор-400кВА. | 72 881 |
| РУ10кВ.:6 ячеек, | 26 441 |
| ВН16-2шт. | 597 |
| ВНР10/400-2шт. | 597 |
| РВ-3шт. | 8 129 |
| РУ0,4кВ: 5 ячеек. | 11 864 |
| РС630-2шт. | 4 803 |
| РПС400-3шт. | 4 103 |
| РС100-1шт. | 933 |
| РПС250-7шт. | 6 532 |
|  | Итого: |  |  | 198 574 |
| 93 | Оборудование ТП № 63 | 1970 | Трансформатор 160 кВА. | 38 154 |
| РУ10кВ.: 5 ячеек: | 26 441 |
| ВНА10/630-5шт. | 1 492 |
| РУ0,4кВ.: 3 ячейки. | 11 864 |
| РС630-1шт. | 2 401 |
| РПС250-6шт. | 5 599 |
|  | Итого: |  |  | 85 951 |
| 94 | Оборудование ТП № 64 | 1970 | Трансформатор 160 кВА. | 38 154 |
| РУ10кВ.: | 26 441 |
| ВН16-2шт, | 597 |
| РВТ-1шт. | 2 709 |
| РУ0,4кВ.: | 11 864 |
| РС630-1шт. | 2 401 |
| РПС400-4шт. | 5 469 |
|  | Итого: |  |  | 87 636 |
| 95 | Оборудование ТП № 65 | 1970 | Трансформатор 180 кВА. | 41 853 |
| РУ10кв.: 5 щитов. | 26 441 |
| ВН16-зшт. | 895 |
| РВТ-2шт. | 5 419 |
| РУ0,4кв.: 3 щита. | 11 864 |
| Автомат АЕ125-1шт. | 4 675 |
| РПС400-1шт. | 1 368 |
| РПС250-5шт. | 4 666 |
|  | Итого: |  |  | 97 180 |
| 96 | Оборудование ТП № 66 | 1970 | Трансформатор 160 кВА. | 38 154 |
| РУ10кв.: | 26 441 |
| ВН16-1 шт. | 298 |
| РУ0,4кв.: 1 панель ЩО-70 | 11 864 |
| автомат АЕ100-1шт | 4 675 |
| рубильник РПС250-3 шт. | 2 800 |
|  | Итого: |  |  | 84 232 |
| 97 | Оборудование ТП № 70 | 1989 | Трансформатор ТМ- 320 кВА. | 50 847 |
| РУНН 0,4 кв.:1 ячейка. | 11 864 |
| Рубильник РС 630-1шт., | 1 368 |
| Рубильник РПС 100-3ш., | 2 800 |
| Рубильник РПС 250-3шт., | 2 800 |
| Рубильник ЯРП 400-1 шт. | 1 368 |
|  | Итого: |  |  | 71 047 |
| 98 | Оборудование ТП № 71 | 1978 | Трансформатор 400кВА. | 72 881 |
| РУ10кв.: 5 ячеек: | 26 441 |
| ВН16-3шт. | 895 |
| РВ10-2шт. | 5 419 |
| РУ0,4кв.: 3 ячейки. | 11 864 |
| РПС630-1шт. | 933 |
| РПС400-1шт. | 1 368 |
| РПС250-7шт. | 6 532 |
|  | Итого: |  |  | 126 333 |
| 99 | Оборудование ТП № 72 | 1970 | Трансформатор 250 кВА. | 47 119 |
| РУ10кВ.: | 26 441 |
| ВН16-2шт., | 597 |
| РВТ-1шт. | 2 709 |
| РУ0,4кВ.: | 11 864 |
| РПС400-1шт., | 1 368 |
| РПС250-3шт. | 2 800 |
|  | Итого: |  |  | 92 897 |
| 100 | Оборудование ТП № 73 | 1980 | Трансформатор 250 кВА. | 47 119 |
| РУ10кВ.: 5 ячеек. | 26 441 |
| ВН16-4 шт. | 1 193 |
| РВ-1шт. | 2 709 |
| РУ0,4кВ.: 3 ячейки: | 11 864 |
| РС630-1шт., | 2 401 |
| РПС250-7шт. | 6 532 |
| ЩРН-М-1шт | 291 |
|  | Итого: |  |  | 98 550 |
| 101 | Оборудование ТП № 74 | 1970 | Трансформатор 180 кВА. | 41 853 |
| РУ10кВ.: | 26 441 |
| ВН16-2шт | 597 |
| РВ-1шт. | 2 709 |
| РУ0,4кВ.: | 11 864 |
| РС630-1шт. | 2 401 |
| РПС250-3шт | 2 800 |
|  | Итого: |  |  | 88 664 |
| 102 | Оборудование ТП № 75 | 1982 | Трансформатор 180 кВА. | 41 853 |
| РУ10кВ.: | 26 441 |
| РВ-1шт. | 2 709 |
| ВН16-2шт. | 597 |
| РУ0,4кВ.: | 11 864 |
| РПС400-2шт., | 2 735 |
| РПС250-1шт. | 933 |
|  | Итого: |  |  | 87 131 |
| 103 | Оборудование ТП № 77 | 1975 | Трансформатор 250 кВА. | 47 119 |
| РУ10кВ.: 4 ячейки. | 26 441 |
| ВН16-2шт. | 597 |
| РВ-2шт. | 5 419 |
| РУ0,4кВ.: 3 ячейки. | 11 864 |
| РПС400-1шт., | 1 368 |
| РПС250-8шт. | 7 466 |
|  | Итого: |  |  | 100 273 |
| 104 | Оборудование ТП № 78 | 1970 | Трансформатор, 400 кВА. | 72 881 |
| РУ10кВ.: 6 ячеек. | 26 441 |
| ВН16-1шт. | 298 |
| ВНА-1шт. | 298 |
| РВ-4шт., | 10 838 |
| РУ0,4кВ. | 11 864 |
| РС630-1шт. | 2 401 |
| РПС400-2шт. | 2 735 |
| РПС250-5шт. | 4 666 |
|  | Итого: |  |  | 132 423 |
| 105 | Оборудование ТП № 80 | 1989 | Трансформатор 400 кВА. | 72 881 |
| РУ10кВ.: | 26 441 |
| ВН16-2шт. | 597 |
| РВ-1шт. | 2 709 |
| РУ0,4кВ.: | 11 864 |
| РС630-1шт. | 2 401 |
| РПС250-5шт. | 4 666 |
|  | Итого: |  |  | 121 559 |
| 106 | Оборудование ТП № 81 |  | Силовой трансформатор Т-1 в ТП № 81:ТМ-180/10 | 46 780 |
| Оборудование РУ-10кВ: | 26 441 |
| Ячейка КСО-366-4 шт., | 33 220 |
| ВНП-16-1 шт. | 298 |
| РВТ- 2 шт. | 5 419 |
| РВО- 3 шт. | 8 129 |
| ПНБ- 10 - 6 шт. | 3 051 |
| Оборудование РУ 0,4 кВ: | 11 864 |
| Ячейка ЩО-70 -6 шт. | 36 610 |
| ГР1-630А – 1 шт. | 2 709 |
| ГР2- 1000А – 1 шт. | 2 709 |
| РСП2 – 3 шт. | 4 103 |
| РСП4 -10 шт., | 13 675 |
|  | Итого: |  |  | 195 008 |
| 107 | Оборудование ТП № 82 | 2000 | Трансформатор 200 кВА. | 42 373 |
| РУ10кВ. | 26 441 |
| ВН16-2шт. | 597 |
| РВТ-1шт. | 2 709 |
| РУ0,4кВ. | 11 864 |
| РС1000-1шт. | 5 844 |
| РПС400-4шт. | 5 469 |
|  | Итого: |  |  | 95 297 |
| 108 | Оборудование ТП № 83 | 1972 | Трансформатор 250 кВА. | 47 119 |
| РУ10кВ. | 26 441 |
| ВН16-2шт. | 597 |
| РВ-1шт. | 2 709 |
| РУ0,4кВ. | 11 864 |
| РПС400-1шт. | 1 368 |
| РПС250-4шт. | 3 733 |
|  | Итого: |  |  | 93 831 |
| 109 | Оборудование ТП № 84 | 1982 | Трансформатор 160 кВА. | 38 154 |
| РУ10кВ. | 26 441 |
| ВН16-2шт. | 597 |
| РВ-1шт. | 2 709 |
| РУ0,4кВ. | 11 864 |
| РПС400-2шт. | 2 735 |
| РС250-2шт. | 4 803 |
| ЯБП ву-1-1шт. | 1 007 |
|  | Итого: |  |  | 88 309 |
| 110 | Оборудование ТП № 85 | 2001 | Трансформатор 250 кВА. | 47 119 |
| РУ10кВ.: | 26 441 |
| ВН16-2шт | 597 |
| РВ-1шт. | 2 709 |
| РУ0,4кВ. | 11 864 |
| РПС630-1шт | 1 368 |
| РПС400-1шт. | 1 368 |
| РПС250-4шт. | 3 733 |
|  | Итого: |  |  | 95 198 |
| 111 | Оборудование ТП № 86 | 1975 | Трансформатор 400 кВА. | 72 881 |
| РУ10кВ.: 5 ячеек | 26 441 |
| КСО 366 | 8 305 |
| линейные с ВН16-3шт. | 895 |
| вводные с РВТ-2шт. | 5 419 |
| ШР-10 | 4 675 |
| РУ0,4кВ.: | 11 864 |
| 6 ячеек РС1000-1шт., | 5 844 |
| РПС400-2шт. | 2 735 |
| РПС250-12шт. | 11 198 |
|  | Итого: |  |  | 150 257 |
| 112 | Оборудование ТП № 87 | 1974 | Трансформатор 200 кВА . | 42 373 |
| РУ10кВ. | 26 441 |
| ВН16-2шт. | 597 |
| РВ-1шт. | 2 709 |
| РУ0,4кВ. | 11 864 |
| РПС400-1шт., | 1 368 |
| РПС250-3шт. | 2 800 |
|  | Итого: |  |  | 88 152 |
| 113 | Оборудование ТП № 88 | 1978 | Трансформатор 250кВА. | 96 102 |
| Трансформатор 400кВА. | 118 644 |
| РУ10кв: | 26 441 |
| ВН16-3шт | 895 |
| РВ-2шт. | 5 419 |
| РУ 0,4кв. 6 щитов. | 11 864 |
| РПС250-10шт. | 9 332 |
| РПС400-1шт. | 1 368 |
| РС1000-2шт. | 11 689 |
| ЯРП100-1шт. | 1 368 |
| А126-1шт. | 169 |
|  | Итого: |  |  | 283 291 |
| 114 | Оборудование ТП № 89 | 1982 | Трансформатор 315 кВА. | 50 847 |
| РУ10кВ.: 6 ячеек | 26 441 |
| ВН16-3шт. | 895 |
| РВ-2шт. | 5 419 |
| РУ0,4кВ.: 3 ячейки. | 11 864 |
| РС400-1шт. | 1 368 |
| РПС400-4шт. | 5 469 |
| РПС250-2шт. | 1 866 |
|  | Итого: |  |  | 104 169 |
| 115 | Оборудование ТП № 90 | 1994 | Трансформатор 180 кВА. | 41 853 |
| РУ10кВ. | 26 441 |
| ВН16-2шт. | 597 |
| РВ-2шт. | 5 419 |
| РУ0,4кВ. | 11 864 |
| РПС250-3шт. | 2 800 |
|  | Итого: |  |  | 88 973 |
| 116 | Оборудование ТП № 91 | 1970 | Трансформатор 160 кВА. | 38 154 |
| РУ10кВ.: | 26 441 |
| ВН16-2шт. | 597 |
| РВ10-1шт. | 2 709 |
| РУ0,4кВ. | 11 864 |
| РПС630-1шт. | 933 |
| РУ0,4кВ. | 11 864 |
| РПС630-1шт. | 933 |
| РПС250-3шт. | 2 800 |
|  | Итого: |  |  | 96 296 |
| 117 | Оборудование ТП № 93 | 1982 | Трансформатор 400кВА | 118 644 |
| Трансформатор 400кВА. | 118 644 |
| РУ 10кВ: 5 ячеек, | 26 441 |
| ВН16-2шт. | 597 |
| РВ-2шт. | 5 419 |
| РУ 0,4кВ: 5 ячеек, | 11 864 |
| РПС630-1шт. | 933 |
| РПС250-7шт | 6 532 |
|  | Итого: |  |  | 289 074 |
| 118 | Оборудование ТП № 94 | 1978 | Трансформатор 400кВА. | 72 881 |
| РУ0,4кВ.: | 11 864 |
| РПС400-2шт. | 2 735 |
| РПС250-2шт. | 1 866 |
| АП63-1шт. | 169 |
|  | Итого: |  |  | 89 516 |
| 119 | Оборудование ТП № 95 |  | Оборудование РУ10кВ. | 26 441 |
| ТП -95 - 10 ячеек в том числе: | 40 678 |
| РВ-5 шт., | 13 547 |
| ВН -3 шт., | 895 |
|  | Итого: |  |  | 81 561 |
| 120 | Оборудование ТП № 96 | 1980 | Трансформатор 630 кВА. | 103 390 |
| РУ10кв: | 26 441 |
| ВН16 – 3шт. | 895 |
| РВ– 2шт. | 5 419 |
| РУ-0,4кВ: | 11 864 |
| РПС400-2шт.. | 2 735 |
| РПС250-6шт. | 5 599 |
| РПС1001шт. | 933 |
| ЯБПВУ100-2шт. | 2 012 |
| ЯБЗ250-1шт. | 1 006 |
|  | Итого: |  |  | 160 293 |
| 121 | Оборудование ТП № 100 | 1980 | РУ 10кВ: 9 ячеек, | 26 441 |
| РВ-5шт., | 13 547 |
| ВН16-5-шт. | 1 492 |
|  | Итого: |  |  | 41 480 |
| 122 | Оборудование КТП № 103 | 2009 | Трансформатор 100 кВА. | 29 385 |
| РУ10кВ: | 26 441 |
| ВН16-1шт. | 298 |
| РВ-1шт. | 2 709 |
| РУ 0,4кВ: | 11 864 |
| РПС400-1шт. | 1 368 |
| РПС250-4шт. | 3 733 |
| РУ 0,4кВ: | 11 864 |
| РПС400-1шт. | 1 368 |
| РПС250-4шт. | 3 733 |
|  | Итого: |  |  | 92 764 |
| 123 | Оборудование КТП № 105 | 2009 | Трансформатор 250 кВА. | 47 119 |
| РУ10кВ: | 26 441 |
| ВН16-2шт. | 597 |
| РВ-1шт. | 2 709 |
| РУ0,4кВ: | 11 864 |
| РПС400-1шт. | 1 368 |
| РПС250-4шт. | 3 733 |
|  | Итого: |  |  | 93 831 |
| 124 | Оборудование ТП № 107 | 1970 | Трансформатор 160 кВА. | 38 154 |
| РУ10кВ.: | 26 441 |
| ВН16-2шт. | 597 |
| РВ-1шт. | 2 709 |
| РУ0,4кВ. | 11 864 |
| РС630кв. | 2 401 |
| РПС250-2шт. | 1 866 |
|  | Итого: |  |  | 84 032 |
| 125 | Оборудование ТП № 108 | 2001 | Трансформатор 250 кВА. | 47 119 |
| РУ10кВ: | 26 441 |
| РЛНД-1шт. | 4 400 |
| узел учёта 10кВ. | 67 797 |
| РУ0,4кВ: | 11 864 |
| АЕ250-1шт, | 4 675 |
| РПС250-4шт. | 3 733 |
|  | Итого: |  |  | 166 028 |
| 126 | Оборудование ТП № 110 | 1983 | трансформаторная: 250 кВА. | 42 373 |
| трансформаторная: 250 кВА. | 42 373 |
| РУ10кВ.: 6 ячеек: | 26 441 |
| ВН16-4шт. | 1 193 |
| РВ-2шт. | 5 419 |
| РУ0,4кВ.: 8 ячеек: | 11 864 |
| Контактор на 1000 ампер-1шт., | 17 627 |
| РС630-1шт. | 2 401 |
| РПС400-2шт. | 2 735 |
| РПС250-13шт. | 12 132 |
|  | Итого: |  |  | 164 558 |
| 127 | Оборудование ТП № 111 | 1983 | Трансформатор 160 кВА. | 38 154 |
| РУ10кВ. | 26 441 |
| ВН16-2шт | 597 |
| РВ-1шт. | 2 709 |
| РУ0,4кВ.:3 ячейки. | 35 593 |
| Контактор на 1000 ампер, | 17 627 |
| РПС400-2шт. | 2 735 |
| РПС250-5шт. | 4 666 |
| РПС100-1шт. | 933 |
|  | Итого: |  |  | 129 455 |
| 128 | Оборудование ТП № 114 | 1972 | Трансформатор 400 кВА. | 72 881 |
| РУ10кВ. | 26 441 |
| ВН16-2шт. | 597 |
| РВ-1шт. | 2 709 |
| РУ0,4кВ.: 1ячейка. | 11 864 |
| РС400-1шт | 1 368 |
| ПС250-250 шт. | 933 |
|  | Итого: |  |  | 116 793 |
| 129 | Оборудование ТП № 115 | 1982 | Трансформатор 250 кВА. | 47 119 |
| РУ10кВ.: | 26 441 |
| ВН16-2шт | 597 |
| РВ-1шт. | 2 709 |
| РУ0,4кВ. | 11 864 |
| РПС250-1шт. | 933 |
|  | Итого: |  |  | 89 663 |
| 130 | Оборудование ТП № 116 | 1981 | Трансформатор 100 кВА. | 29 385 |
| РУ 10кВ: | 26 441 |
| ВН16-2шт. | 597 |
| РВ-1шт. | 2 709 |
| РУ 0,4кВ: | 11 864 |
| РПС400-4шт. | 5 469 |
|  | Итого: |  |  | 76 465 |
| 131 | Оборудование ТП № 118 | 1982 | трансформатор: 160кВА., | 38 154 |
| трансформатора: 180кВА. | 41 853 |
| РУ10кВ.: 6 ячеек. | 26 441 |
| ВНР 10/400-2шт. | 597 |
| РВ- 2шт. | 5 419 |
| РВз-2шт. | 5 419 |
| РУ0,4кВ.: 9 ячеек. | 11 864 |
| РС630-1шт. | 2 401 |
| РС400-1шт. | 1 368 |
| РПС400-1шт. | 1 368 |
| РПС250-15шт. (6 руб.резерв) | 13 998 |
|  | Итого: |  |  | 148 881 |
| 132 | Оборудование ТП № 119 | 1983 | Трансформатор 160 кВА. | 38 154 |
| РУ 10кВ: РВ-1шт. | 26 441 |
|  | Итого: |  |  | 64 595 |
| 133 | Оборудование ТП № 120 | 1987 | Трансформатор 250 кВА. | 47 119 |
| РУ10кВ | 26 441 |
| ВН16-2шт. | 597 |
| РВ-1шт. | 2 709 |
| РУ0,4квВ: | 11 864 |
| РС630-1шт. | 2 401 |
| РПС400-3шт. | 4 103 |
|  | Итого: |  |  | 95 233 |
| 134 | Оборудование ТП № 121 | 1987 | Трансформатор 250 кВА. | 47 119 |
| РУ10кВ.: | 26 441 |
| ВН16-2шт. | 597 |
| РВ1шт. | 2 709 |
| РУ0,4кВ.: | 11 864 |
| РПС400-1шт. | 1 368 |
| РПС250-4шт, (1 резерв.) | 3 733 |
|  | Итого: |  |  | 93 831 |
| 135 | Оборудование КТП № 122 | 2009 | Трансформатор 250 кВА. | 47 119 |
| РУ10кВ: | 26 441 |
| ВН16-1шт. | 298 |
| РВ-1шт. | 2 709 |
| РУ0,4кВ | 11 864 |
| РПС400-1шт | 1 368 |
| РПС250-4шт. | 3 733 |
|  | Итого: |  |  | 93 532 |
| 136 | Оборудование ТП № 123 | 1988 | Трансформатор 315 кВА. | 50 847 |
| РУ10кВ.: | 26 441 |
| ВН16-2шт. | 597 |
| РВ-1шт. | 2 709 |
| РУ0,4кВ.: | 11 864 |
| РС600-1шт. | 2 402 |
| РПС250-4шт. | 3 733 |
| АЕ100(автомат)-1шт. | 4 675 |
|  | Итого: |  |  | 103 268 |
| 137 | Оборудование ТП № 124 | 1989 | Трансформатор 180 кВА. | 41 853 |
| РУ10кВ.: 4 ячейки.(один не рабочий пустой). | 26 441 |
| ВНП10/630-3шт. | 895 |
| РУ0,4кВ.: 5 ячеек. | 11 864 |
| АРИ-50АМ на 1600 ампер-1шт. | 20 339 |
| РПС250-8шт. | 7 466 |
| АЕ250-2шт | 9 348 |
| АЕ125-1шт. | 4 675 |
|  | Итого: |  |  | 122 881 |
| 138 | Оборудование ТП № 125 | 1970 | Трансформатор 250 кВА. | 47 119 |
| РУ10кВ | 26 441 |
| ВН-2шт. | 597 |
| РВ-1шт. | 2 709 |
| РУ0,4 кВ: | 11 864 |
| РС630-1шт. | 2 401 |
| РУ0,4 кВ | 11 864 |
| РС630-1шт | 2 401 |
| РПС400-2шт. | 2 735 |
| РПС250-3шт. | 2 800 |
|  | Итого: |  |  | 110 931 |
| 139 | Оборудование ТП № 128 | 1991 | Трансформатор 100 кВА. | 29 385 |
| РУ10кВ.: 5 ячеек (1 пустая). | 26 441 |
| ВН16-2шт. | 597 |
| РВ-2шт. | 5 419 |
| РУ0,4кВ.: 3 ячейки с | 11 864 |
| РС630-1шт. | 2 401 |
| РПС250-3шт. | 2 800 |
|  | Итого: |  |  | 78 906 |
| 140 | Оборудование ТП № 129 | 1993 | Трансформатор 160 кВА. | 38 154 |
| РУ10кВ. | 26 441 |
| ВН16-2шт. | 597 |
| РВ-1шт. | 2 709 |
| РУ0,4кВ.: | 11 864 |
| РС630-1шт., | 2 401 |
| РПС250-2шт. | 1 866 |
|  | Итого: |  |  | 84 032 |
| 141 | Оборудование ТП № 130 | 1998 | Трансформатор 250 кВА. | 47 119 |
| РУ10кВ.: 4 ячейки. | 26 441 |
| ВН16-3шт. | 895 |
| РУ10кВ.: 4 ячейки. | 26 441 |
| ВН16-3шт. | 895 |
| РВ10-1шт. | 2 709 |
| РУ0,4кВ.: 2ячейки. | 11 864 |
| РПС400-1шт., | 1 368 |
| РПС250-4шт. | 3 733 |
|  | Итого: |  |  | 121 464 |
| 142 | Оборудование ТП № 131 | 1985 | Трансформатор 180 кВА. | 41 853 |
| РУ10кВ: | 26 441 |
| ВН-16-3 шт. | 895 |
| РВТ-3 шт. | 8 129 |
| РУ 0,4 кВ: РПС -2 шт. | 23 729 |
|  | Итого: |  |  | 101 046 |
| 143 | Оборудование ТП № 133 | 1997 | Трансформатор 180 кВА. | 41 853 |
| РУ10кВ.: | 26 441 |
| ВН16-2шт. | 597 |
| РВТ-1шт. | 2 709 |
| РУ0,4кВ.: | 11 864 |
| РС630-1шт. | 2 401 |
| РПС250-4шт. | 3 733 |
| АЕ100-1шт. | 4 675 |
| АЕ125-1шт. | 4 675 |
|  | Итого: |  |  | 98 947 |
| 144 | Оборудование ТП № 134 | 1994 | Трансформатор 400 кВА. | 72 881 |
| РУ10кВ.: | 26 441 |
| ВН16-2шт. | 597 |
| РВ-1шт. | 2 709 |
| РУ0,4кВ.: | 11 864 |
| РС 1000- 1шт. | 5 844 |
| РПС250-3шт. | 2 800 |
|  | Итого: |  |  | 123 136 |
| 145 | Оборудование ТП № 135 | 1996 | Трансформатор – 250 кВА. | 47 119 |
| РУ10кв. (распределитель) | 26 441 |
| ВН16 2шт. | 597 |
| РУ0,4: | 11 864 |
| рубильники РПС250- 2шт., | 1 866 |
| АЕ250 (автомат на 250 ампер) 1шт. | 4 675 |
| РПС400- 1шт. | 1 368 |
|  | Итого: |  |  | 93 929 |
| 146 | Оборудование ТП № 139 | 1995 | Трансформатор 400 кВА. | 72 881 |
| РУ10кВ. | 26 441 |
| ВН16-2шт., | 597 |
| РВТ-1шт. | 2 709 |
| РУ0,4кВ. | 11 864 |
| РС630-1шт. | 2 401 |
| РПС250-5шт. | 4 666 |
|  | Итого: |  |  | 121 559 |
| 147 | Оборудование ТП № 140 | 1982 | Трансформатор 200 кВА. | 42 373 |
| РУ10кВ.: | 26 441 |
| ВН16-2шт., | 597 |
| РВ-1шт. | 2 709 |
| РУ0,4кВ. | 11 864 |
| РС630-1шт. | 2 401 |
| РПС250-4шт. | 3 733 |
|  | Итого: |  |  | 90 118 |
| 148 | Оборудование ТП № 145 | 2000 | Трансформатор 100 кВА. | 29 385 |
| РУ 10кВ: 5 ячеек | 26 441 |
| ВН16-2шт. | 597 |
| РВ-3шт. | 8 129 |
| РУ 0,4кВ: 6 ячеек, | 11 864 |
| РС1000-2шт., | 11 689 |
| АВМ1000-2шт., | 10 169 |
| РС630-1шт.,. | 2 401 |
| РПС400-1шт. | 1 368 |
| ЯРП100-1шт. | 1 368 |
|  | Итого: |  |  | 103 410 |
| 149 | Оборудование ЦРП-1 ТП-19 | 2009 | Камеры КСО-298 -20 шт. | 166 102 |
| шинный мост ШМ-1000 - 1 шт. | 8 475 |
|  | Итого: |  |  | 174 576 |
| 150 | Оборудование ЦРП-2 | 2010 | Лежень ЛЖ-2,8 (ФБС-2,4) (9 штук); | 109 449 |
| Плита П 10,5 (Плита П 11-8) (8 штук); | 10 253 |
| Ячейки КРУ ( 16 штук); | 911 186 |
| Кабель КВВГ нг 4\*1,5 (97 метров); | 1 562 |
| Кабель ВВГ нг 4\*16 (44 метра); | 6 757 |
| ТМК «Компас ТМ 2.0» (- 1 комплект); Motorolla СМ-160 (1 комплект), Блок питания (1 штука),Антенна (1 штука), Сетевой фильтр ( 1 штука). | 283 051 |
| Кабель КВВГЭнг 7\*1,5 ( 200 метров); | 3 254 |
| Кабель КИПЭВ(П) 4\*2\*0,6 ( 100 метров) | 15 356 |
| Кабель ВВГ 3\*2,5 (-30 метров); | 4 607 |
| Кабель ВВГ РК 50-7-11 (50 метров) | 7 678 |
|  | Итого: |  |  | 1 353 153 |
| 151 | Оборудование ТП № 1233 | 1991 | Трансформатор – КТП-160 кВА, | 84 746 |
| РУВН 10 кВ с ячейками типа КСО | 298 |
| РЛНД 10-1 шт. | 4 400 |
| 0,4 кВ: РУНН-0,4 кВ | 11 864 |
| Автоматические выключатели: 100А-2 шт, | 4 678 |
| Автоматические выключатели: 200А-1 шт | 2 542 |
|  | Итого: |  |  | 108 529 |
| 152 | Оборудование ТП № 1245 | 1980 | Трансформатор – КТП-400 кВА силовой трансформатор с масляным охлаждением. | 118 644 |
| РЛНД-10кВ,1 ед. | 4 400 |
| РУ 10 кВ: | 26 441 |
| Проходные изоляторы типа ОПН10-3 шт.; | 1 525 |
| предохранители типа ПКТ10-3 шт.; | 2 898 |
| РУ 0,4 кВ: | 11 864 |
| Выключатель разъеденитель-1 шт. | 298 |
| Автоматические выключатели: 200 А-1 шт. , | 2 709 |
| Автоматические выключатели: 400 А-1 шт. | 2 881 |
|  | Итого: |  |  | 171 662 |
| 153 | Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ № 234 | 1990 | Трансформатор – КТП-160 кВА, силовой трансформатор с масляным охлаждением. | 84 746 |
| РЛНД 10-1 шт. | 4 400 |
| Разрядник типа РВО10 -3шт. | 8 129 |
| РУ 10 кВ: | 26 441 |
| проходные изоляторы типа ОПН10-3 шт. | 1 525 |
| предохранители типа ПКТ10-3 шт. | 2 898 |
| РУ 0,4 кВ: выключатель разъединитель 1 шт.; | 11 864 |
| Автоматические выключатели:100 А-2шт. | 407 |
| Автоматические выключатели: 125А-1шт; | 475 |
|  | Итого: |  |  | 140 885 |
| 154 | Оборудование ТП № 1201 | 1990 | Трансформатор – КТП-100 кВА, силовой трансформатор с масленым охлаждением. | 74 576 |
| РЛНД 10-1 шт. | 4 400 |
| Разрядник типа РВО10 -3шт. | 8 129 |
| РУ 10 кВ: проходные изоляторы типа ОПН10-3 шт.; | 79 322 |
| предохранители типа ПКТ10-3 шт. | 2 898 |
| Автоматические выключатели: А3716-100 А-2 шт.; | 4 678 |
|  | Итого: |  |  | 174 003 |
| 155 | Оборудование ТП № 1202 | 1981 | Трансформатор – КТП-250 кВ, | 96 102 |
| РЛНД 10-1 шт. | 4 400 |
| РУ10 кВ- 2 ячейки силового трансформатора | 26 441 |
| РУ0,4 кВ: ячейки 4 шт.: | 47 458 |
| 1.Вводная ячейка 0,4 кВ типа ЩО 59-7 | 6 102 |
| 2.Вводной автоматический выключатель типа АЗ147-600 А | 2 339 |
| 3 ячейки типа ЩО70-2 шт. | 12 203 |
|  | Итого: |  |  | 195 044 |
|  | ВСЕГО: |  |  | 12 379 554 |

Воздушные линии электропередач и кабельные линии

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Протяжен- ность, км | Марка, сечение провода | Начальная цена объекта без учёта НДС  (руб.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | *5* |
| 156 | ВЛ-10кВ Лаб1 ф3-ТП55 | 0,300 | 3А95 | 196 814 |
| 157 | ВЛ-10кВ ТП100-55 | 1,850 | 3А35 | 148 266 |
| 158 | ВЛ-10кВ РТП ф.6-РП1-ЦРП1 | 4,070 | 3АС120/19 | 196 814 |
| 159 | ВЛ-10кВ ТП135-ЦРП1 | 0,775 | 3А95 | 196 814 |
| 160 | ВЛ-10кВ ТП135-96 | 0,225 | 3АС95/16 | 196 814 |
| 161 | ВЛ-10кВ ЦРП1-ТП60 | 0,450 | 3АС120/19 | 196 814 |
| 162 | ВЛ-10кВ ТП96-21 | 0,100 | 3АС120/19 | 196 814 |
| 163 | ВЛ-10кВ ТП27-147-21 | 0,380 | 3АС95/16 | 196 814 |
| 164 | ВЛ-10кВ ТП27-23 | 0,440 | 3АС95/16 | 196 814 |
| 165 | ВЛ-10кВ ТП24-23 | 0,550 | 3А95 | 196 814 |
| 166 | ВЛ-10кВ ТП24-116 | 0,220 | 3А50 | 156 795 |
| 167 | ВЛ-10кВ ТП41-25 | 0,385 | 3А50 | 156 795 |
| 168 | ВЛ-10кВ ТП25-43 | 1,000 | 3А70 | 171 228 |
| 169 | ВЛ-10кВ ТП43-58 | 0,750 | 3А50 | 156 795 |
| 170 | ВЛ-10кВ ТП58 -ТП29 ч/з РП2, ТП148 | 0,440 | 3А50 | 156 795 |
| 171 | ВЛ-10кВ ТП110-28 ч/з РП2 | 0,750 | 3А70 | 171 228 |
| 172 | ВЛ-10кВ ТП26-28 | 0,870 | 3А70 | 171 228 |
| 173 | ВЛ-10кВ ТП26-168-13 | 0,780 | 3А95 | 196 814 |
| 174 | ВЛ-10кВ РТП ф.7 ТП87 ч/з ТП140, ТП55 | 0,900 | 3А95 | 196 814 |
| 175 | ВЛ-10кВ ТП87-17 | 0,500 | 3А95 | 196 814 |
| 176 | ВЛ-10кВ ТП17-18 | 1,150 | 3А95 | 196 814 |
| 177 | ВЛ-10кВ ТП18-5 | 0,880 | 3А95 | 196 814 |
| 178 | ВЛ-10кВ ЦРП1-ТП5 | 0,825 | 3А70 | 171 228 |
| 179 | ВЛ-10кВ ЦРП1-ТП71 | 0,700 | 3А70 | 171 228 |
| 180 | ВЛ-10кВ ТП6-71 | 0,825 | 3А70 | 171 228 |
| 181 | ВЛ-10кВ ТП71-91 | 0,450 | 3А70 | 171 228 |
| 182 | ВЛ-10 кВ ТП91-49-136-34 | 1,000 | 3А70 | 171 228 |
| 183 | ВЛ-10кВ ТП34-38 ч/з 154 | 0,360 | 3А50 | 156 795 |
| 184 | ВЛ-10кВ ТП38-36 | 0,350 | 3А50 | 156 795 |
| 185 | ВЛ-10кВ ЦРП1-ТП22 | 0,950 | 3А95 | 196 814 |
| 186 | ВЛ-10кВ ТП22- ТП152 оп.№12 | 0,840 | 3А95 | 196 814 |
| 187 | ВЛ-10 кВ к ТП52 отпайка оп. №12 | 0,100 | 3АС95/16 | 196 814 |
| 188 | ВЛ-10кВ ТП22-80 ч/з 76 | 0,800 | 3А95 | 196 814 |
| 189 | ВЛ-10кВ ТП9-80 ч/з 162 | 0,350 | 3А35 | 148 266 |
| 190 | ВЛ-10кВ ТП10-9 | 0,400 | 3А35 | 148 266 |
| 191 | ВЛ-10кВ ТП116-10 | 0,330 | 3А50 | 156 795 |
| 192 | ВЛ-10кВ ТП10-119 | 0,650 | 3А50 | 156 795 |
| 193 | ВЛ-10кВ ТП11-133 | 0,200 | 3А70 | 171 228 |
| 194 | ВЛ-10кВ ТП13-133, ч/з 143,159 | 0,900 | 3А70 | 171 228 |
| 195 | ВЛ-10кВ Лаб1, пр.8 -ТП129 | 0,450 | 3АС120/19 | 196 814 |
| 196 | ВЛ-10кВ ТП129-7 ч/з 59 | 0,739 | 3АС150/19 | 196 814 |
| 197 | ВЛ-10кВ ТП7-73 | 0,362 | 3АС-150/19 | 196 814 |
| 198 | ВЛ-10кВ ТП73-82 | 0,605 | 3А70 | 171 228 |
| 199 | ВЛ-10кВ ТП82-85 | 0,345 | 3АС50/8 | 156 795 |
| 200 | ВЛ-10кВ ТП73-8 | 0,446 | 3АС-150/19 | 196 814 |
| 201 | ВЛ-10кВ ТП8-120 | 0,632 | 3АС-150/19 | 196 814 |
| 202 | ВЛ-10кВ ТП120-57 ч/з 153,128 | 1,200 | 3АС120/19 | 196 814 |
| 203 | ВЛ-10кВ РП-ТП57 | 0,500 | 3А70 | 171 228 |
| 204 | ВЛ-10 кВ от РП до ВЛ ТП52, ТП152 (2х цеп.линия 470м до оп *№12*) | 0,470 | 6АС95/16 | 196 814 |
| 205 | ВЛ-10кВ от РП- до ВЛ ТП53,ТП158 (2х цеп.линия 713м до оп.№20) | 0,713 | 6АС95/16 | 196 814 |
| 206 | ВЛ-10кВ ТП51 отпайка оп.№14 | 0,100 | 3А50 | 156 795 |
| 207 | ВЛ-10кВ ТП53-158-3 | 0,850 | 3А50 | 156 795 |
| 208 | ВЛ-10кВ ТП3-106 | 1,400 | 3А35 | 148 266 |
| 209 | ВЛ-10кВ ТП123- 106 ч/з 156 | 0,467 | 3А35 | 148 266 |
| 210 | ВЛ-10кВ ТП123-4 | 1,100 | 3А35 | 148 266 |
| 211 | ВЛ-10кВ ТП4-72 | 1,500 | 3А35 | 148 266 |
| 212 | ВЛ-10кВ ТП13-72 ч/з 151 | 1,200 | 3А70 | 171 228 |
| 213 | ВЛ-10 кВ отпайка к ТП132 ч/з 161 | 0,250 | 3А35 | 148 266 |
| 214 | ВЛ-10кВ ТП65-74 | 0,800 | 3А70 | 171 228 |
| 215 | ВЛ-10кВ ТП74-7 | 0,900 | 3А50 | 156 795 |
| 216 | ВЛ-10кВ ТП81-65 ч/з 130 | 0,630 | 3А50 | 156 795 |
| 217 | ВЛ-10кВ Лаб2 - ЦРП2, ф-11 | 1,210 | 3А120 | 196 814 |
| 218 | ВЛ-10кВ ЦРП2-ТП48 | 0,850 | 3А95 | 196 814 |
| 219 | ВЛ-10кВ ТП48-47 | 0,540 | 3АС120/19 | 196 814 |
| 220 | ВЛ-10кВ ТП48-30 | 0,980 | 3АС120/19 | 196 814 |
| 221 | ВЛ-10кВ ТП30-29 | 0,495 | 3А95 | 196 814 |
| 222 | ВЛ-10кВ ТП48-46 | 0,850 | 3АС95 | 196 814 |
| 223 | ВЛ-10кВ ТП46-35 ч/з 105 | 2,200 | 3А95 | 196 814 |
| 224 | ВЛ-10кВ ТП35-63 | 0,550 | 3А95 | 196 814 |
| 225 | ВЛ-10кВ ТП63-125 | 0,500 | 3А95 | 196 814 |
| 226 | ВЛ-10кВ ТП125-41 | 0,950 | 3А70 | 171 228 |
| 227 | ВЛ-10кВ ЦРП2-ТП68 | 0,030 | 3А50 | 156 795 |
| 228 | ВЛ-10кВ ТП68-101 | 0,100 | 3А50 | 156 795 |
| 229 | ВЛ-10кВ ЦРП2-ТП107 | 0,650 | 3А95 | 196 814 |
| 230 | ВЛ-10кВ ТП107-45 ч/з ТП157 | 1,820 | 3А95 | 196 814 |
| 231 | ВЛ-10кВ ТП44-45 ч/з 155 | 1,020 | 3А50 | 156 795 |
| 232 | ВЛ-10кВ ТП44-16 | 0,650 | 3А50 | 156 795 |
| 233 | ВЛ-10кВ ТП42-44 | 0,490 | 3А50 | 156 795 |
| 234 | ВЛ-10кВ ТП37-42 ( метал) | 1,420 | 3А50 | 156 795 |
| 235 | ВЛ-10кВ ТП36-37 | 0,910 | 3А70 | 171 228 |
| 236 | ВЛ-10 кВотп. к ТП 66-94 | 0,960 | 3А70 | 171 228 |
| 237 | ВЛ-10кВ Лаб2-ЦРП2 ф14 | 1,375 | 3А95 | 196 814 |
| 238 | ВЛ-10кВ ЦРП2-134 ч/з ТП164 | 0,690 | 3А70 | 171 228 |
| 239 | ВЛ-10кВ ТП134-139 ч/з ТП150 | 0,540 | 3А70 | 171 228 |
| 240 | ВЛ-10кВ ТП114-139 ч/з ТП163 | 0,730 | 3А70 | 171 228 |
| 241 | ВЛ-10кВ ТП77-83 ч/з ТП167 | 0,960 | 3А50 | 156 795 |
| 242 | ВЛ-10кВ ТП29-56 | 0,400 | 3А95 | 196 814 |
| 243 | ВЛ-10кВ ТП121-56 | 1,200 | 3А95 | 196 814 |
| 244 | ВЛ-10кВ ТП110-121 | 0,580 | 3А95 | 196 814 |
| 245 | ВЛ-10кВ ЦРП2-78 ч/з ТП 160 | 1,150 | 3АС120/19 | 196 814 |
| 246 | ВЛ-10кВ ТП75-78 ч/з ТП165 | 0,690 | 3А70 | 171 228 |
| 247 | ВЛ-10кВ ТП75-31 ч/з ТП137 | 0,615 | 3А70 | 171 228 |
| 248 | ВЛ-10кВ ТП30-31 | 0,705 | 3А95 | 196 814 |
| 249 | ВЛ-10кВ ТП31-32 | 1,300 | 3А70 | 171 228 |
| 250 | ВЛ-10кВ ТП32-50 ч/з ТП166 | 0,790 | 3А70 | 171 228 |
| 251 | ВЛ-10кВ отп.к ТП103 | 0,365 | 3А35 | 148 266 |
| 252 | ВЛ-10 кВ ТП50-97 ч/з ТП 169,14,104 | 0,940 | 3А70 | 171 228 |
| 253 | ВЛ-10кВ ТП97-90 ч/з ТП144 | 0,500 | 3А70 | 171 228 |
| 254 | ВЛ-10кВ ТП90-64 | 0,750 | 3А70 | 171 228 |
| 255 | ВЛ-10кВ ТП64-13 | 1,050 | 3А70 | 171 228 |
| 256 | ВЛ-10кВ 79-Лаб.2, ф16 | 0,380 | 3А50 | 156 795 |
| 257 | ВЛ-10кВ ТП79-145 | 3,600 | 3А50 | 156 795 |
| 258 | ВЛ-10кВ ТП122-69 | 0,800 | 3А50 | 156 795 |
| 259 | ВЛ-10кВ отпайка к ТП95 | 0,300 | 3А50 | 156 795 |
| 260 | ВЛ-10кВ Родниковская ф.12 (ТП149-ТП95) | 7,900 | 3А95 | 196 814 |
|  | **Воздушные линии электропередач 0,4 кВ** |  |  |  |
| 261 | ВЛ-0,4 кВ ТП1 пр. Победы | 0,780 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 262 | ВЛ-0,4 кВ ТП1 пр. Революционная | 0,445 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 263 | ВЛИ-0,4 кВ ТП1 пр. ул.Победы 448, д/с №6 | 0,318 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| 264 | ВЛ-0,4 кВ ТП3 пр.Абонентский | 1,250 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 0,035 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 265 | ВЛ-0,4 кВ ТП4 пр.Абонентский | 3,073 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 0,037 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 266 | ВЛ-0,4 кВ ТП4 пр. Градобойня | 0,480 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 267 | ВЛ-0,4 кВТП6 пр.1, Абонентское | 0,420 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 0,090 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 268 | ВЛ-0,4 кВТП7 пр.1, Калинина | 0,803 | СИП-2А, 3х50+54,6 | 224 368 |
| 0,937 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 269 | ВЛ-0,4 кВТП7 пр.2, Революционная | 0,986 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 270 | ВЛ-0,4 кВТП7 пр.2, Крупской | 0,070 | СИП-2А, 3х95+1х54,6 | 241 425 |
| 1,044 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 271 | ВЛ-0,4 кВ ТП10 пр. Лесоторговая база | 0,610 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 0,050 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 272 | ВЛ-0,4 кВ ТП10 пр. Привокзальная | 1,224 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 0,462 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 273 | ВЛ-0,4 кВ ТП10 пр. Ворошилова | 1,048 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 0,052 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 274 | ВЛ-0,4 кВ ТП10 пр. Заготконтора | 0,360 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 275 | ВЛ-0,4 кВ ТП13 пр. Заводская | 0,505 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 0,025 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 276 | ВЛ-0,4 кВ ТП13 пр. Жуковского | 2,080 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 0,040 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 277 | ВЛ-0,4 кВ ТП13 пр. Октябрьская | 1,487 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 0,073 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 278 | ВЛ-0,4 кВ ТП13 пр. Встреча | 1,706 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 0,284 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 279 | ВЛ-0,4 кВ ТП13 пр. Суворовский | 0,829 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 0,083 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 280 | ВЛ-0,4 кВ ТП15 пр. Очистные | 2,350 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 281 | ВЛ-0,4 кВ ТП15 пр. в ст. города | 2,285 | СИП-2А, 3х70+1х54,6 | 241 425 |
| 282 | ВЛ-0,4 кВ ТП15 пр. Краснодарское | 1,055 | СИП-2А, 3х70+1х54,6 | 241 425 |
| 283 | ВЛ-0,4 кВ ТП16 пр. Шевченко (Абонентское) | 0,782 | А70, 4х70 | 241 425 |
| 0,028 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 284 | ВЛ-0,4 кВ ТП16 пр. Набережная | 0,877 | А70, 4х70 | 241 425 |
| 0,058 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 285 | ВЛ-0,4 кВ ТП16 пр. Лабинская | 0,525 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 286 | ВЛ-0,4 кВ ТП17 пр. Ротная | 1,830 | А70, 4х70 | 241 425 |
| 0,030 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 287 | ВЛ-0,4 кВ ТП17 пр.3, Некрасова | 2,364 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 0,096 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 288 | ВЛ-0,4 кВ ТП17 пр. Пионерская | 1,052 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 0,028 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 289 | ВЛ-0,4 кВ ТП18 пр. Абонентское | 1,580 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 290 | ВЛ-0,4 кВ ТП18 пр. Юннаты | 0,856 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 0,074 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 291 | ВЛ-0,4 кВ ТП19 пр. Красная | 1,344 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 0,066 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 292 | ВЛ-0,4 кВ ТП19 пр. Калинина | 2,334 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 0,042 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 293 | ВЛ-0,4кВ ТП21 пр.Абонентское | 0,045 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 294 | ВЛ-0,4 кВ ТП22 пр. Достоевского | 0,598 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 | 209 934 |
| 0,022 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 | 209 934 |
| 295 | ВЛ-0,4 кВ ТП22 пр. Халтурина | 1,120 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 | 209 934 |
| 296 | ВЛ-0,4 кВ ТП22 пр. Первомайская | 1,176 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 | 209 934 |
| 0,094 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 | 209 934 |
| 297 | ВЛ-0,4 кВ ТП22 пр.Столовая | 0,305 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 298 | ВЛ-0,4 кВ ТП23 пр. Абонентский | 1,530 | СИП-2А, 3х50(35)+1х54,6 | 209 934 |
| 299 | ВЛ-0,4 кВ ТП23 пр. Толстого | 0,420 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 | 209 934 |
| 300 | ВЛ-0,4 кВ ТП23 пр. Лесной тупик | 1,341 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 | 209 934 |
| 0,089 | СИП-2А, 3х35+54,6 | 209 934 |
| 301 | ВЛ-0,4 кВ ТП24 пр. Революционная | 0,890 | СИП-2А, 3х50(35)+1х54,6 | 224 368 |
| 302 | ВЛ-0,4 кВ ТП24 пр. Кутузова | 1,230 | СИП-2А, 3х70(35)+1х54,6 | 241 425 |
| 303 | ВЛ-0,4 кВ ТП24 пр. Урицкого | 0,210 | СИП-2А, 3х70(35)+1х54,6 | 241 425 |
| 304 | ВЛ-0,4 кВ ТП24 пр. Детский сад | 1,014 | СИП-2А, 3х50(35)+54,6 | 224 368 |
| 0,086 | СИП-2А, 3х35+54,6 | 209 934 |
| 305 | ВЛ-0,4 кВ ТП25 пр Советское | 0,780 | А70, 4х70 | 241 425 |
| 0,120 | А70, 4х70 | 241 425 |
| 306 | ВЛ-0,4 кВ ТП25 пр. Горького | 1,320 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 0,390 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 307 | ВЛ-0,4 кВ ТП25 пр. Глущенко | 2,787 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 0,033 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 308 | ВЛ-0,4 кВ ТП26 пр. Заводская | 0,570 | СИП-2А, 3х70(35)+1х54,6 | 241 425 |
| 0,142 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 309 | ВЛ-0,4 кВ ТП26 пр.2, Коммунальная | 0,496 | СИП-2А, 3х70(35)+1х54,6 | 241 425 |
| 310 | ВЛ-0,4 кВ ТП26 пр.2, Октябрьская | 1,172 | СИП-2А, 3х70(35)+1х54,6 | 241 425 |
| 0,028 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 311 | ВЛ-0,4 кВ ТП26 пр.Павлова | 1,348 | СИП-2А, 3х70(35)+1х54,6 | 241 425 |
| 0,088 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 312 | ВЛ-0,4 кВ ТП26 пр. Революционная | 0,693 | СИП-2А, 3х70(35)+1х54,6 | 241 425 |
| 0,027 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 313 | ВЛ-0,4 кВ ТП26 пр. Привокзальная | 0,841 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 | 209 934 |
| 0,029 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 314 | ВЛ-0,4 кВ ТП27 пр. Абонентский | 2,626 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 0,164 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 315 | ВЛ-0,4 кВ ТП28 пр. Мастерские | 1,050 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 316 | ВЛ-0,4 кВ ТП28 пр. Шевченко | 2,759 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 0,091 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 317 | ВЛ-0,4 кВ ТП28 пр. Заезжая | 1,795 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 0,155 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 318 | ВЛ-0,4 кВ ТП29 пр. Абонентская | 2,909 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 0,061 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 319 | ВЛ-0,4 кВ ТП29 пр.3, Больница | 0,420 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 320 | ВЛ-0,4 кВ ТП29 пр.Инкубатор | 0,196 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 0,044 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 321 | ВЛ-0,4 кВТП30 пр. Абонентский | 1,580 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 322 | ВЛ-0,4 кВ ТП31 пр. Победы | 2,941 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 0,034 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 323 | ВЛ-0,4 кВ ТП31 пр. Воровского | 1,125 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 324 | ВЛ-0,4 кВ ТП32 пр.Абонентский | 1,944 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 0,036 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 325 | ВЛ-0,4 кВ ТП33 пр. Садовая | 0,890 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 | 209 934 |
| 326 | ВЛ-0,4 кВ ТП33 пр. К.Маркса | 0,320 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 | 209 934 |
| 327 | ВЛ-0,4 кВ ТП33 пр. Администрация | 0,170 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 | 209 934 |
| 328 | ВЛ-0,4 кВ ТП35 пр. Свободы | 1,428 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 0,122 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 329 | ВЛ-0,4 кВ ТП35 пр Интернат | 1,747 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 0,153 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 330 | ВЛ-0,4 кВ ТП35 пр. Онкология | 0,888 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| 0,059 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 331 | ВЛ-0,4 кВ ТП35 пр. Турчанинова | 0,952 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| 0,058 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| 332 | ВЛ-0,4 кВ ТП37 пр. Славашевича - Звездный | 0,254 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 0,046 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 333 | ВЛ-0,4 кВ ТП37 пр. Пушкина | 2,657 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| 0,063 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| 334 | ВЛ-0,4 кВ ТП37 пр. Гагарина | 1,202 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| 0,130 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| 335 | ВЛ-0,4 кВ ТП39 пр. УКЖХ | 1,053 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 | 209 934 |
| 0,035 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 | 209 934 |
| 336 | ВЛ-0,4 кВ ТП39 пр. Пушкина | 1,159 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| 0,081 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| 337 | ВЛ-0,4 кВ ТП39 пр. Типография | 0,622 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| 338 | ВЛ-0,4 кВ ТП40 пр. Красная | 0,254 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 0,046 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 339 | ВЛ-0,4 кВ ТП40 пр. Пушкина | 0,540 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| 340 | ВЛ-0,4 кВ ТП40 пр. Советская | 1,634 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| 0,306 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| 341 | ВЛ-0,4 кВ ТП41 пр. Советская | 1,250 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 0,165 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 342 | ВЛ-0,4 кВ ТП41 пр. Ленина | 0,370 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 343 | ВЛ-0,4 кВ ТП41 пр.Турчанинова | 1,257 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 0,108 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 344 | ВЛ-0,4 кВ ТП42 пр. Октябрьская | 1,220 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 0,195 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 345 | ВЛ-0,4 кВ ТП42 пр. Баня | 1,595 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 0,348 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 346 | ВЛ-0,4 кВ ТП43 пр. Октябрьское | 0,810 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 347 | ВЛ-0,4 кВ ТП43 пр. Заводская | 1,260 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 348 | ВЛ-0,4 кВ ТП43 пр. Делегатская | 0,550 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 0,110 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 349 | ВЛ-0,4 кВ ТП44 пр. Делегатская | 0,457 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| 350 | ВЛ-0,4 кВ ТП44 пр Набережная | 0,550 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| 351 | ВЛ-0,4 кВ ТП44 пр. Ленина | 1,081 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| 352 | ВЛ-0,4 кВ ТП44 пр. Рабочая | 0,664 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| 353 | ВЛ-0,4 кВ ТП44 пр. К.Маркса | 1,883 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 0,097 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 354 | ВЛ-0,4 кВ ТП44 пр. Школа | 0,210 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| 355 | ВЛ-0,4 кВ ТП45 пр.1, К.Маркса | 2,052 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 0,173 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 356 | ВЛ-0,4 кВТП45 пр.2, Чапаева | 0,383 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 0,027 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 357 | ВЛ-0,4 кВ ТП45 пр.1, Ленина | 2,130 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 0,150 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 358 | ВЛ-0,4 кВ ТП46 пр. Абонентское | 1,581 | А70, 4х70 | 241 425 |
| 0,029 | А70, 4х70 | 241 425 |
| 359 | ВЛ-0,4 кВ ТП46 пр. детский сад | 1,616 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 0,255 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 360 | ВЛ-0,4 кВ ТП48 пр. Хлеборобная | 1,239 | А70, 4х70 | 241 425 |
| 0,036 | А70, 4х70 | 241 425 |
| 361 | ВЛ-0,4 кВ ТП48 пр. Котельная | 0,315 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 362 | ВЛ-0,4 кВ ТП48 пр. Воровского | 1,505 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 0,280 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 363 | ВЛ-0,4 кВ ТП48 пр. Филатова | 2,571 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 0,089 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 364 | ВЛ-0,4 кВ ТП49 пр. Абонентское | 0,617 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 0,103 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 365 | ВЛ-0,4 кВ ТП50 пр. Абонентский | 1,996 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 0,154 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 366 | ВЛ-0,4 кВ ТП56 пр. Инкубатор | 0,390 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 367 | ВЛ-0,4 кВ ТП56 пр. Леонтьева | 1,590 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 368 | ВЛ-0,4 кВ ТП56 пр. Больница | 0,210 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 369 | ВЛ-0,4 кВ ТП57 пр. Шервашидзе | 0,506 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 0,034 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 370 | ВЛ-0,4 кВТП57 пр. Кочубея | 0,900 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 371 | ВЛ-0,4 кВ ТП57 пр Революционная | 0,500 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 0,100 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 372 | ВЛ-0,4 кВ ТП57 пр Мира | 0,590 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 0,065 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 373 | ВЛ-0,4 кВТП58 пр, Абонентское | 2,054 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 0,036 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 374 | ВЛ-0,4 кВТП58 пр. ФРЦ | 0,749 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 0,094 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 375 | ВЛ-0,4 кВТП62 пр Абонентский | 0,090 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 376 | ВЛ-0,4 кВ ТП62 пр Гагарина | 0,160 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| 0,160 | СИП-2А, 3х50+54,6 | 224 368 |
| 377 | ВЛ-0,4 кВ ТП62 пр. Звездный | 1,910 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 0,155 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 378 | ВЛ-0,4 кВ ТП62 пр Рынок | 0,120 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| 379 | ВЛ-0,4 кВТП62 пр ДК | 0,230 | СИП-2А, 3х95+1х54,6 | 241 425 |
| 380 | ВЛ-0,4 кВТП63 пр. ж/д № 188-190 | 0,060 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| 0,060 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| 381 | ВЛ-0,4 кВТП64 пр.1, Мастерские | 1,320 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 0,090 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 382 | ВЛ-0,4 кВТП64 пр. Жуковского | 1,719 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 0,111 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 383 | ВЛ-0,4 кВТП64 пр. Войкова | 0,573 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 0,057 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 384 | ВЛ-0,4 кВТП65 пр. Колхозная | 1,920 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 0,090 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 385 | ВЛ-0,4 кВ ТП65 пр. Котельная, ж/д №312 | 0,350 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 386 | ВЛ-0,4 кВТП66 пр. Абонентский | 0,767 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 0,123 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 387 | ВЛ-0,4 кВ ТП66 пр. Зеленхоз | 0,070 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 388 | ВЛ-0,4 кВТП68 пр.2, Турчанинова | 1,571 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 0,059 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 389 | ВЛ-0,4 кВ ТП68 пр.3, Абонентский | 0,150 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 0,030 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 390 | ВЛ-0,4 кВТП70 пр. Горсуд | 0,751 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 | 209 934 |
| 0,029 | СИП-2А, 3х35+54,6 | 209 934 |
| 391 | ВЛ-0,4 кВ ТП70 пр. Обувная фабрика | 0,110 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| 392 | ВЛ-0,4 кВ ТП70 пр. Контора РПС | 0,291 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 0,019 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 393 | ВЛ-0,4 кВТП71 пр.1, Мира | 0,721 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 0,029 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 394 | ВЛ-0,4 кВ ТП71 пр.1.1, РИВЦ | 1,054 | СИП-2А, 3х70(50)+54,6 | 241 425 |
| 0,026 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 395 | ВЛ-0,4 кВТП71 пр.Красная | 0,820 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 | 209 934 |
| 0,030 | СИП-2А, 3х35+54,6 | 209 934 |
| 396 | ВЛ-0,4 кВ ТП71 пр.Магазин | 0,360 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 | 209 934 |
| 397 | ВЛ-0,4 кВ ТП72, 2-я Северная | 1,540 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 398 | ВЛ-0,4 кВ ТП72, Совхозная | 1,941 | А70, 4х70 | 241 425 |
| 0,129 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 399 | ВЛ-0,4 кВ ТП72, 1-я Северная | 1,210 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 0,030 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 400 | ВЛ-0,4 кВТП73 пр.1, Мира | 0,374 | СИП-2А, 3х50+54,6 | 224 368 |
| 0,060 | СИП-2А, 3х35+54,6 | 224 368 |
| 0,510 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 401 | ВЛ-0,4 кВТП73 пр.1. Калинина | 0,252 | СИП-2А, 3х50+54,6 | 224 368 |
| 402 | ВЛ-0,4 кВТП73 д/сад Ручеёк №18 | 0,270 | СИП-2А, 3х50+54,6 | 224 368 |
| 403 | ВЛ-0,4 кВТП73 пр.1.1, Абоненский | 0,540 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 404 | ВЛ-0,4 кВТП73 пр.4, Пионерский | 1,350 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 405 | ВЛ-0,4 кВ ТП74 пр.1, Владимирская | 0,841 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 0,029 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 406 | ВЛ-0,4 кВТП74 пр.2, Панфилова | 1,319 | А70, 4х70 | 241 425 |
| 0,031 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 407 | ВЛ-0,4 кВ ТП75 пр. Коттеджи ОАО "Сыродел" | 0,475 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 408 | ВЛ-0,4 кВ ТП77 пр. Шаумяна | 1,749 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 0,033 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 409 | ВЛ-0,4 кВ ТП77 пр.3 Воровского | 2,250 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 410 | ВЛ-0,4 кВ ТП77 пр.3 Магазин | 0,322 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 0,048 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 411 | ВЛ-0,4 кВ ТП77 пр.3ж/д Победы 3/1 | 0,060 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| 412 | ВЛ-0,4 кВТП78 пр.1, Братское | 0,630 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 413 | ВЛ-0,4 кВТП78 пр.2, Б.Хмельницкого | 1,788 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 0,093 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 414 | ВЛ-0,4 кВТП78 пр.3, Д.Бедного | 2,819 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 0,029 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 415 | ВЛ-0,4 кВТП80 пр.1, Абонентский | 0,678 | СИП-2А, 3х70(50)+1х54,6 | 241 425 |
| 0,055 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 416 | ВЛ-0,4 кВ ТП80 пр.2, Общежитие | 0,671 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 0,079 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 417 | ВЛ-0,4 кВ ТП80 пр.3, Маслообменный | 0,120 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 418 | ВЛ-0,4 кВ ТП81 пр.1.2, Абонентский | 0,400 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 419 | ВЛ-0,4 кВ ТП82, Победы | 0,480 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 0,060 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 420 | ВЛ-0,4 кВ ТП82 магазин | 1,320 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 421 | ВЛ-0,4 кВ ТП82 Владимировская | 1,085 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 422 | ВЛ-0,4 кВ ТП82 пр.3, Ротная | 0,960 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 423 | ВЛ-0,4 кВ ТП83, Победы | 1,776 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 0,148 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 424 | ВЛ-0,4 кВ ТП83 пр.3, Б.Хмельницкого | 1,628 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 0,178 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 425 | ВЛ-0,4 кВ ТП83 пр.3, Братская | 1,496 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 0,136 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 426 | ВЛ-0,4 кВ ТП84 пр. Калинина | 1,236 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 0,054 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 427 | ВЛ-0,4 кВ ТП84 пр. Первомайская | 0,450 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 428 | ВЛ-0,4 кВ ТП84 пр. Революционная | 1,472 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 0,103 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 429 | ВЛ-0,4 кВ ТП86 пр. Школа | 0,166 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 0,399 | СИП-2А, 3х50+54,6 | 224 368 |
| 430 | ВЛ-0,4кВ ТП86 ж/д Мира 125/3-125/7 | 0,275 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| 0,055 | СИП-2А, 3х50+54,6 | 224 368 |
| 431 | ВЛ-0,4 кВ ТП86 пр. МЭЗ | 1,267 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 0,023 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 432 | ВЛ-0,4 кВ ТП87 пр. МЭЗ | 0,630 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 433 | ВЛ-0,4 кВ ТП87 пр. Сах. Завод | 1,408 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 0,064 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 434 | ВЛ-0,4 кВ ТП87 пр. 1-я Конная | 2,010 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 0,060 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 435 | ВЛ-0,4 кВ ТП88 пр. Сквер | 0,143 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 | 209 934 |
| 436 | ВЛ-0,4 кВ ТП90 пр. Войкова | 1,110 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 0,060 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 437 | ВЛ-0,4 кВ ТП90 пр. Победы | 1,710 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 0,060 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 438 | ВЛ-0,4 кВ ТП91 пр. Фруктовая | 0,720 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 0,180 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 439 | ВЛ-0,4 кВ ТП91 пр. К.Маркса | 0,410 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 440 | ВЛ-0,4 кВ ТП91 пр. Красная | 0,420 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 0,120 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 441 | ВЛ-0,4 кВ ТП92 пр. Абонентский | 1,187 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 0,028 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 442 | ВЛ-0,4 кВ ТП94 пр. Солнечное | 2,070 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 0,030 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 443 | ВЛ-0,4 кВ ТП94 пр. Проточное | 2,070 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 444 | ВЛ-0,4 кВ ТП94 пр. 40 лет Октября | 0,435 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 445 | ВЛ-0,4кВ ТП96 пр.Абонентское | 0,360 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 0,120 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 446 | ВЛ-0,4кВ ТП96 пр. Магазин | 0,300 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 447 | ВЛ-0,4кВ ТП96, пр. Домострой | 0,170 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 | 209 934 |
| 448 | ВЛ-0,4 кВ ТП97 пр. Абонентский | 0,726 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 0,069 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 449 | ВЛ-0,4 кВ ТП103 пр. Абонентское | 0,849 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 0,141 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 450 | ВЛ-0,4 кВ ТП105 пр..Ленинградский | 0,150 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| 0,540 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 451 | ВЛ-0,4 кВ ТП105 пр, Турчанинова | 0,045 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| 0,360 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 452 | ВЛ-0,4 кВ ТП105 пр Чапаева | 0,150 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| 0,780 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 453 | ВЛ-0,4 кВ ТП105 пр. Леонтьева | 0,030 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| 0,590 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 454 | ВЛ-0,4 кВ ТП107 пр.2 Химическая | 0,702 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 455 | ВЛ-0,4 кВ ТП107 пр.2 Тополиный | 0,627 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 456 | ВЛ-0,4 кВ ТП107 пр.1, Сказочная | 1,710 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 0,180 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 457 | ВЛ-0,38 кВ ТП 108 пр. Абонентское | 2,810 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 458 | ВЛ-0,4 кВ ТП109 пр.1Абонентское | 1,667 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 0,068 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 459 | ВЛ-0,4 кВ ТП110, Победы | 0,540 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 460 | ВЛ-0,4 кВ ТП110 пр Привокзальная | 2,040 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 0,060 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 461 | ВЛ-0,4 кВ ТП110 пр К.Цеткин | 1,620 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 0,030 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 462 | ВЛИ-0,4 кВ ТП110 ж/д Д.Бедного 115 | 0,235 | СИП-2А, 3х70+1х54,6 | 241 425 |
| 463 | ВЛ-0,4 кВ ТП119пр.2, Привокзальная | 0,720 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 464 | ВЛ-0,4 кВ ТП119 пр. Гвардейская | 1,166 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 0,184 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 465 | ВЛ-0,4 кВ ТП120пр. Островского | 1,402 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 0,218 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 466 | ВЛ-0,4 кВ ТП120пр. Шервашидзе | 0,562 | СИП-2А, 3х50+54,6 | 224 368 |
| 0,162 | СИП-2А, 3х35+54,6 | 209 934 |
| 0,240 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 1,150 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 467 | ВЛ-0,4 кВ ТП120 пр. Победы | 0,788 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 0,082 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 468 | ВЛ-0,4 кВ ТП121пр. Победы | 1,740 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 0,240 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 469 | ВЛ-0,4 кВ ТП121пр. Братская | 1,320 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 0,030 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 470 | ВЛ-0,4 кВ ТП121 пр. Лермонтова | 0,960 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 0,090 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 471 | ВЛ-0,4 кВ ТП122 пр. Абонентское | 1,475 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 472 | ВЛ-0,4 кВ ТП122пр. Кирпичный | 2,532 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 473 | ВЛ-0,4 кВ ТП122 пр. Дачи | 2,663 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 474 | ВЛ-0,4 кВ ТП123 пр Тимошенко | 1,271 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 475 | ВЛ-0,4 кВ ТП123 пр Урожайная | 1,242 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 476 | ВЛ-0,4 кВ ТП123 пр.Ломоносова | 0,562 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 477 | ВЛ-0,4 кВ ТП123 пр. Новая | 1,720 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 478 | ВЛ-0,4 кВТП123 пр. Коттеджи, домики | 0,525 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 479 | ВЛ-0,4 кВ ТП124 пр.Рынок | 0,937 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 0,028 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 480 | ВЛ-0,4 кВ ТП124 пр.ж/д Мира 211/5 | 0,120 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| 481 | ВЛ-0,4кВ ТП128 пр. Шервашидзе | 0,120 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| 482 | ВЛ-0,4кВТП129 пр.Мира | 0,550 | СИП-2А, 3х70+54,6 | 241 425 |
| 0,650 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 483 | ВЛ-0,4кВТП129 пр. Калинина | 0,206 | СИП-2А, 3х50+54,6 | 224 368 |
| 0,076 | СИП-2А, 3х35+54,6 | 209 934 |
| 0,270 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 0,572 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 484 | ВЛ-0,4 кВ ТП130 пр.Абонентское, ж/д *№*307,№305,№305/3 | 0,040 | СИП-2А, 3х50+54,6 | 224 368 |
| 0,715 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 0,045 | АВВГ 3х50+35 | 224 368 |
| 485 | ВЛ-0,4 кВ ТП134пр.3, Филатова | 1,575 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 486 | ВЛ-0,4 кВ ТП134пр.1, Ставропольское | 0,990 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 487 | ВЛ-0,4 кВ ТП134 пр.2. Ладожское | 1,145 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 488 | ВЛ-0,4 кВ ТП 136 пр. Абонентское | 0,182 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 0,068 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 489 | ВЛ-0,4 кВ ТП 136 пр Декабристов | 1,149 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 0,201 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 490 | ВЛ-0,4 кВ ТП 136 пр. Гагарина | 0,960 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 0,150 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 491 | ВЛ-0,4 кВ ТП137пр. Весенний | 0,570 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 492 | ВЛ-0,4 кВ ТП137пр. Филатова | 1,160 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 493 | ВЛ-0,4 кВ ТП141пр. 1 Абонентское | 2,940 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 494 | ВЛ-0,4 кВ ТП145 пр.1, Абоненский , водокачка | 0,330 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 495 | ВЛ-0,4 кВ ТП145пр.2, Лесхоз | 0,835 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 496 | ВЛ-0,4 кВ ТП145пр.3, Поселок | 0,674 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 0,016 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 497 | ВЛ-0,4 кВ ТП151 , пр Озерная | 0,126 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 498 | ВЛ-0,4 кВ ТП154 пр. Щорса | 1,260 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 0,110 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 499 | ВЛ-0,4 кВ ТП156 , пр Магазин | 0,200 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 500 | ВЛ-0,4 кВ ТП156 , пр Сигнальная | 0,760 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 501 | ВЛ-0,4 кВ ТП158 пр. Абонентская | 0,510 | А50, 4х50 | 224 368 |
| 502 | ВЛ-0,4 кВ ТП168, пр. Гвардейская, Ворошилова | 0,026 | СИП-2А, 3х70+1х54,6 | 241 425 |
| 0,210 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 | 224 368 |
| 0,145 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 | 209 934 |
| 0,390 | А35, 4х35 | 209 934 |
| 0,120 | А16, 2х16 | 198 125 |
| 0,240 | А16, 2х16 | 198 125 |
| 503 | Воздушные сети электропередач низкого напряжения п.Сахарного завода | 6,330 | А25, 4х25 | 202 718 |
| 504 | Воздушная ЛЭП 0,4 кВ, ТП № 1245 | 6,220 | А25, 4х25 | 202 718 |
| 505 | Воздушная ЛЭП 0,4 кВ, ТП № 234 | 4,900 | А25, 4х25 | 202 718 |
| 0,200 | СИП-2А, 4х25 | 202 718 |
| 506 | Воздушная ЛЭП 0,4 кВ,ТП № 1201 | 3,710 | А25, 4х25 | 202 718 |
|  | Итого: |  |  | **105 553 017** |
|  | **Наименование объекта** | **Протяжен- ность, км** | **Марка, сечение провода** | **Рыночная стоимость, без учета НДС, руб.** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  | **Кабельные линии электропередач 10 кВ** |  |  |  |
| 507 | КЛ-10 кВ ТП 55-ЛАБ1. фидер №3 | 0,060 | ААШВ-10кВ, сеч 3х150мм2 | 439 550 |
| 508 | КЛ-10кВ ТП55-ТП 100 | 0,910 | ААБ-10кВ, сеч 3х120мм2 | 432 990 |
| 509 | КЛ-10кВ ЦРП1-ТП 135 | 0,054 | АСБ-10кВ, сеч 3х95мм2 | 492 034 |
| 510 | КЛ-10кВ ТП126-96 | 0,214 | ААБ-10кВ, сеч 3х150мм2 | 485 473 |
| 511 | КЛ-10кВ ТП88-126 | 0,450 | ААБ-10кВ, сеч 3х120мм2 | 432 990 |
| 512 | КЛ-10кВ ТП88-ТП93 | 0,353 | ААБл -10кВ,сеч 3х70мм2 | 354 264 |
| 513 | КЛ-10кВ ТП88-ТП70 | 0,265 | АСБ-10кВ, сеч 3х185мм2 | 669 166 |
| 514 | КЛ-10 кВ ТП23-70 | 1,180 | АСБ -10кВ, сеч 3х95 мм2 | 492 034 |
| 515 | КЛ-10кВ ЦРП1 -ТП33 | 1,665 | ААШВ-10кВ, сеч 3х120мм2 | 393 627 |
| 516 | КЛ-10кВ ТП62-ТП33 | 0,560 | ААШВ-10кВ, сеч 3х120мм2 | 393 627 |
| 517 | КЛ-10 кВ ТП62-ТП40. | 0,225 | АСБ -10 сеч 3х70мм2 | 459 231 |
| 518 | КЛ-10 кВ ТП40-39 | 0,520 | ААШВ-10кВ, сеч 3х70мм2 | 308 997 |
| 519 | КЛ-10 кВ ТП40-111 | 0,800 | АСБ -10кВ, сеч 3х70мм2 | 459 231 |
| 520 | КЛ-10 кВ ТП111- 93 | 0,500 | АСБ -10кВ, сеч 3х70 мм2 | 459 231 |
| 521 | КЛ-10 кВ ТП116 -24, оп №5. | 0,150 | АСБ -10кВ, сеч 3х70 мм2 | 459 231 |
| 522 | КЛ-10 кВ ТП109-24 | 0,150 | ААШВ-10кВ, сеч 3х120мм2 | 393 627 |
| 523 | КЛ-10кВ ТП109-ТП118 | 0,313 | АСБ-10кВ, сеч 3х120мм2 | 564 198 |
| 524 | КЛ-10кВ ТП118-ТП25 | 0,465 | АСБ-10кВ, сеч 3х95м м2 | 492 034 |
| 525 | КЛ-10 кВ ТП86-РП1-ТП18 | 0,450 | АСБ -10 сеч 3х150 мм2; 3х70мм2 | 485 473 |
| 526 | КЛ-10 кВ ТП 86-117 | 0,230 | ААШВ-10кВ, сеч 3х95мм2 | 352 953 |
| 527 | КЛ-10 кВ ТП 89-117 | 0,960 | ААШВ-10кВ, сеч 3х120мм2 | 393 627 |
| 528 | КЛ-10 кВ ТП 89-131 | 0,060 | ААШВ-10кВ сеч 3х95мм2 | 352 953 |
| 529 | КЛ-10кВ ТП73-ТП131 | 0,300 | ААШВ-10кВ, сеч 3х95мм2 | 352 953 |
| 530 | КЛ-10кВ ТП5, оп.№1 | 0,300 | ААБ-10кВ, сеч 3х95мм2 | 390 347 |
| 531 | КЛ-10 кВ ЦРП1-ТП5 | 0,090 | АСБ -10кВ, сеч 3х95 мм2 | 492 034 |
| 532 | КЛ-10 кВ ТП5-ЦРП1 | 0,075 | АСБ -10кВ, сеч 3х95 мм2 | 492 034 |
| 533 | КЛ-10 кВ ЦРП1-ТП71 | 0,092 | АСБ -10кВ, сеч 3х120 мм2 | 564 198 |
| 534 | КЛ-10 кВ ТП34-136, оп.№5/5 | 0,385 | АСБ -10кВ, сеч 3х185мм2 | 669 166 |
| 535 | КЛ-10 кВ ТП86-ТП84- ТП61-ЦРП1 | 1,500 | ААБ-10кВ, сеч 3х150мм2 | 485 473 |
| 536 | КЛ-10 кВ ТП116-10, оп№5 | 0,150 | АСБ -10кВ, сеч 3х50 мм2; | 400 187 |
| 537 | КЛ-10кВ ТП 133-ТП159 , в сторону ТП13 | 0,212 | ААБ-10кВ, сеч 3х95мм2 | 390 347 |
| 538 | КЛ-10 кВ КТП59-врезка в ВЛ10кВ ТП129-7 | 0,286 | 2АПвПу2Г 3(1х150/35-10) прокол 52м | 675 726 |
| 539 | КЛ-10 кВ ТП8-124 | 0,123 | ААШВ-10кВ, сеч 3х150мм2 | 439 550 |
| 540 | КЛ-10 кВ ТП18-124 | 1,573 | ААШВ-10кВ, сеч 3х150мм2 | 439 550 |
| 541 | КЛ-10кВ ТП128- врезка в ВЛ10кВ ТП153-57 | 0,116 | 2ААБ-10кВ, сеч 3х95мм2 | 390 347 |
| 542 | КЛ-10 кВ РП-ТП1(резерв) | 0,200 | АСБ -10кВ, сеч 3х120 мм2 | 564 198 |
| 543 | КЛ-10 кВ РП-ТП1 | 0,200 | АСБ -10кВ, сеч 3х120 мм2 | 564 198 |
| 544 | КЛ-10 кВ ТП106 оп.№3 | 0,740 | 2АСБ-10кВ, сеч 3х95мм2 | 492 034 |
| 545 | КЛ-10 кВ РТП-ТП12 | 0,385 | ААБ-10кВ, сеч. 3х50 мм2 | 297 844 |
| 546 | КЛ-10 кВ ТП65-РТП. фидер №14. | 0,780 | АСБ -10кВ, сеч 3х95 мм2 | 492 034 |
| 547 | КЛ-10кВ ТП81-ТП130 | 0,120 | АСБ-10кВ, сеч 3х70мм2 | 459 231 |
| 548 | КЛ-10кВ ТП95-Лаб 2 | 0,630 | ААБ-10кВ, сеч 3х120мм2 | 432 990 |
| 549 | КЛ-10 кВ ТП63 врезка в ВЛ10кВ ТП35 | 0,120 | ААБ-10кВ, сеч 3х70мм2 | 354 264 |
| 550 | КЛ-10 кВ ТП63 врезка в ВЛ10кВ ТП125 | 0,120 | ААБ-10кВ, сеч 3х70мм2 | 354 264 |
| 551 | КЛ-10 кВ ТП 39- 41 | 0,390 | АСБ -10кВ, сеч 3х50 мм2 | 400 187 |
| 552 | КЛ-10 кВ ТП62-ТП37 | 0,270 | ААШВ-10кВ, сеч 3х70мм2 | 308 997 |
| 553 | КЛ-10 кВ ТП77-102-115-114-163 | 0,730 | ААШВ-10кВ, сеч 3х95мм2 | 352 953 |
| 554 | КЛ-10 кВ ТП127-83 | 0,700 | ААШВу-10кВ, сеч 3х120мм2 | 393 627 |
| 555 | КЛ-10 кВ ТП56-127 | 0,127 | ААШВ-10кВ, сеч 3х95мм2 | 352 953 |
| 556 | КЛ-10 кВ ТП110-121, оп.№ 4 | 0,130 | ААШВ-10кВ, сеч 3х95мм2 | 352 953 |
| 557 | КЛ-10 кВ ТП110-РП2, оп.№4 | 0,130 | ААШВ-10кВ, сеч 3х95мм2 | 352 953 |
| 558 | КЛ-10 кВ ТП75 оп.№18 врезка ВЛ10 кВ ТП165-137 | 0,160 | 2ААШВ-10кВ, сеч 3х95мм2 | 352 953 |
| 559 | КЛ-10 кВ ТП103-РЛНД | 0,143 | АСБ -10кВ, сеч 3х95 мм2 | 492 034 |
| 560 | КЛ-10кВ ТП95 - ТП79 | 0,070 | АСБ-10 кВ, сеч 3х120мм2 | 564 198 |
| 561 | КЛ-10кВ ТП 15, оп№1, с/т «Химик» | 0,015 | АПвПу-10кВ, сеч 3(1х120/16мм2) | 597 001 |
|  | **Кабельные линии электропередач 0,4 кВ** |  |  |  |
| 562 | КЛ-0,4 ТП1 ж/д Революционная 367 | 0,550 | АПВБ-1кВ, сеч 3х50+1х25 | 413 308 |
| 563 | КЛ-0,4 от ТП-1 ж/д Революционная 369, оп №3-3 | 0,033 | АВВГ-1кВ, сеч 3х70+1х35 | 472 353 |
| 564 | КЛ-0,4 ТП 8 общ. Калинина 118, ввод 1 | 0,230 | ААШВ-1кВ, сеч 3х185+1х120 | 350 984 |
| 565 | КЛ-0,4 ТП 8 общ. Калинина 118, ввод 2 | 0,230 | ААШВ-1кВ, сеч 4х120 | 265 042 |
| 566 | КЛ-0,4 ТП 8 д/сад №20 Калинина 120, ввод 1 | 0,280 | АВВГ-1кВ, сеч 3х70+1х35 | 291 940 |
| 567 | КЛ-0,4 ТП 8 д/сад №20 Калинина 120, ввод 2 | 0,280 | АВВГ-1кВ, сеч 3х70+1х35 | 291 940 |
| 568 | КЛ-0,4 ТП 8 ж/д Калинина 116 | 0,060 | АПВГ-1кВ, сеч 3х70+1х35 | 291 940 |
| 569 | КЛ-0,4 ТП8 (общ. Калинина 118- ж/д. Мира 211/3) | 0,070 | ААБ-1кВ, сеч 4х35 | 189 597 |
| 570 | КЛ0,4кВ ТП12-Школа№11 | 0,070 | ААБ-1кВ, сеч 3х50 | 193 533 |
| 571 | КЛ0,4 кВ ТП15 очистные сооружения | 0,035 | АСБ-1кВ, сеч 3х50+1х25 | 253 890 |
| 572 | КЛ0,4кВ ТП15 с/т Химик | 0,045 | АВВГ-1кВ, сеч 4х70 | 291 940 |
| 573 | КЛ0,4кВ ТП28-ДК, ул.Школьная,175 | 0,050 | АВВГ-1кВ, сеч 4х70 | 291 940 |
| 574 | КЛ0,4кВ ТП28-контора, ул.Школьная,177 | 0,150 | АВВГ-1 кВ, сеч 4х70 | 291 940 |
| 575 | КЛ0,4кВ ТП40 к.т Восход | 0,100 | АВВГ-1кВ, сеч 4х50 | 253 890 |
| 576 | КЛ0,4кВ ТП41-ж/д 16кв. Глущенко,1 | 0,232 | АВВГ-1кВ, сеч 4х50 | 253 890 |
| 577 | КЛ0,4кВ ТП48- д/с №10 | 0,020 | АВВГ-1кВ, сеч 4х70 | 291 940 |
| 578 | КЛ0,4кВ ТП48- ж/д Турчанинова 86/3 | 0,248 | АВВГ-1кВ, сеч 3х120+1х50 | 400 187 |
| 579 | КЛ0,4кВ ТП56 хоз блок медучилища | 0,260 | 2ААВГ-1кВ, сеч 3х70+1х35 | 291 940 |
| 580 | КЛ-0,4 ТП 57 ж/д Калинина 81 | 0,218 | АСБ-1кВ, сеч 3х120 | 383 131 |
| 581 | КЛ0,4кВ ТП57 ж/д ДОК, Революционная, 366/1 | 0,365 | АВВГ-1кВ, сеч 4х35 | 311 621 |
| 582 | КЛ0,4кВ ТП59 ж/д Калинина176 | 0,127 | 2АВВГ-1кВ, сеч 3х70 | 324 086 |
| 583 | КЛ-0,4 ТП-63 ж/д Турчанинова 188 | 0,260 | АВВГ-1 кВ, сеч 3х70+1х35 | 291 940 |
| 584 | КЛ-0,4 ТП-63 ж/д Турчанинова 192 | 0,133 | АВВГ-1кВ, сеч 3х70+1х35 | 291 940 |
| 585 | КЛ-0,4 ТП-63 ж/д Делегатская 11/1 | 0,107 | АВВГ-1кВ, сеч 3х70+1х35 | 291 940 |
| 586 | КЛ0,4 кВ ТП65 ж/д пер Колхозный №28, №26 | 0,130 | 2АВВГ-1кВ, сеч 3х95+1х70 | 331 958 |
| 587 | КЛ0,4кВ ТП65 ж/д Мира 311 | 0,174 | ААШВ-1кВ, сеч 3х95+1х70 | 233 552 |
| 588 | КЛ-0,4 ТП 71 (до плав. бассейна) | 0,264 | АВВГ-1кВ, сеч 3х70+1х35 | 291 940 |
| 589 | КЛ0,4кВ ТП71 здание налоговой инспекции | 0,113 | АПВГ-1кВмм2, сеч 3х70+1х35 | 291 940 |
| 590 | КЛ-0,4 ТП73 д/с -ж/д Некрасова 30/1 | 0,120 | АСБ-1кВ, сеч 3х70+1х35 (2фазы) | 291 940 |
| 591 | КЛ-0,4 ТП73 д/с -ж/д Некрасова 30/2 | 0,120 | АСБ-1кВ, сеч 3х70+1х35 (2фазы) | 291 940 |
| 592 | КЛ-0,4 ТП73 д/с -ж/д Некрасова 30/3 | 0,120 | АСБ-1кВ, сеч 3х70+1х35 (2фазы) | 291 940 |
| 593 | КЛ0,4кВ ТП83 ж/д АК1197 | 0,287 | ААВГ-1кВ, сеч 3х70+1х35 | 291 940 |
| 594 | КЛ0,4кВ ТП86 ж/д Мира 127 | 0,086 | АВВГ-1кВ, сеч 3х95 | 347 703 |
| 595 | КЛ0,4кВ ТП86 ж/д Мира 125/1 | 0,137 | АВВГ-1кВ, сеч 3х150 мм2 | 452 671 |
| 596 | КЛ0,4кВ ТП86 ж/д Мира 139 | 0,126 | ААВГ-1кВ, сеч 3х95 | 347 703 |
| 597 | КЛ0,4кВ ТП86 ж/д 50 лет Октября 30/1 | 0,260 | ААВГ-1кВ, сеч 3х95 | 347 703 |
| 598 | КЛ-0,4 ТП 89 ж/д Мира 211/1 | 0,236 | АВВГ-1кВ, сеч 4х95 | 331 958 |
| 599 | КЛ-0,4кВ ТП89 ж/д Мира 211/7 - ж/д Калинина 122 | 0,070 | ААБ-1кВ, сеч 3х120+1х70 | 273 571 |
| 600 | КЛ-0,4кВ ТП89 ж/д Мира 211/7- ж/д Некрасова 21/2; 21/1 | 0,035 | АПВГ-1кВ, сеч 3х35+1х16 | 189 597 |
| 601 | КЛ-0,4 ТП 89 ж/д Мира 211/4 | 0,160 | ААБ-1кВ, сеч 3х120+1х70 | 273 571 |
| 602 | КЛ-0,4 ТП 89 ж/д Некрасова 23 | 0,200 | АПВГ-1кВ, сеч 3х95+1х50 | 273 571 |
| 603 | КЛ-0,4 ТП 89 ж/д Мира 211/7 | 0,070 | ААБ-1кВ, сеч 3х120+1х70 | 273 571 |
| 604 | КЛ-0,4 ТП 89 ж/д Мира 211/6 | 0,275 | ААБ-1кВ, сеч 3х120+1х35 | 273 571 |
| 605 | КЛ-0,4 ТП110 ж/д Д.Бедного 119 | 0,135 | ААШВ-1кВ, сеч 3х70+1х35 | 203 374 |
| 606 | КЛ-0,4 ТП110 ж/д Д.Бедного 123 | 0,072 | АСБ-1кВ, сеч 3х70+1х35 | 291 940 |
| 607 | КЛ-0,4 ТП 110 ж/д Б.Хмельницкого 116/1 | 0,048 | АВВГ-1кВ, сеч 3х50+1х16 | 253 890 |
| 608 | КЛ-0,4 ТП 110 ж/д Б.Хмельницкого 116/2 | 0,073 | АВВГ-1кВ, сеч 3х70+1х35 | 291 940 |
| 609 | КЛ0,4кВ ТП118 ж/д Урицкого 2, 4 | 0,110 | ААВГ-1кВ, сеч 3х70+1х35 | 291 940 |
| 610 | КЛ-0,4 ТП 124 ж/д 136 кв, Мира 211/8 | 0,420 | 2ААШВ-1кВ, сеч 3х120+1х70 | 265 042 |
| 611 | КЛ-0,4 ТП 124 - Мира 211/8 | 0,820 | 2ААШВ-1кВ, сеч 3х185+1х95 | 350 984 |
| 612 | КЛ-0,4 ТП 124 ж/д Пионерская 34 | 0,360 | АВВГ-1кВ, сеч 4х120 | 564 198 |
| 613 | КЛ-0,4 ТП 125 ж/д Делегатская 16 | 0,175 | ААБ-1кВ, сеч 4х95 | 273 571 |
| 614 | КЛ-0,4 ТП 125 ж/д Заводская 4 | 0,160 | ААШВ-1кВ, сеч 3х70+1х35 | 203 374 |
| 615 | КЛ-0,4 ТП 127 ж/д Д.Бедного 107 | 0,083 | АСБ-1кВ, сеч 3х70 | 282 755 |
| 616 | КЛ0,4кВ ТП128 ж/д Шервашидзе,67 | 0,025 | АСБ-1 кВ, сеч 4х35 | 189 597 |
| 617 | КЛ0,4кВ ТП129 ж/д 47 кв. Лозового, 41/1 | 0,130 | АВВГ-1кВ, сеч 3х95+1х70 | 331 958 |
| 618 | КЛ0,4кВ ТП130 оп.№6-общ Калинина, 307, ж/д Калинина 305/1 | 0,239 | АВВГ -1кВ, сеч 3х50+1х25 | 253 890 |
| 619 | КЛ0,4кВ ТП130 ж/д Калинина, 305/2 | 0,062 | АВВГ-1кВ, сеч 4х25 | 197 469 |
| 620 | КЛ0,4кВ ТП133 д/ж №1 | 0,062 | АВВГ-1кВ, сеч 3х50+1х35 | 253 890 |
| 621 | КЛ0,4кВ ТП133 д/ж №2 | 0,101 | АВВГ-1кВ, сеч 3х50+1х35 | 253 890 |
| 622 | КЛ0,4кВ ТП133 д/ж №3 | 0,131 | АВВГ-1кВ, сеч 3х50+1х35 | 253 890 |
| 623 | КЛ0,4кВ от ТП134 пр.Ставропольское | 0,100 | АВВГ-1кВ, сеч 3х95+1х50 | 331 958 |
| 624 | КЛ-0,4 ТП 138 ж/д Школьная 169/1,2,3,4 | 0,324 | АВВГ-1кВ, сеч 3х50+1х25 | 253 890 |
| 625 | Кабельная ЛЭП - 0,4 кВ ТП № 1202 | 0,200 | АВВГ-1кВ, сеч 3х95+1х50 | 331 958 |
| 0,200 | АВВГ-1кВ, сеч 3х35+1х16 | 311 621 |
| 626 | Кабельная ЛЭП - 0,4 кВ, ТП № 1233 ул.Красная | 0,070 | АВВГ-1кВ, сеч 3х95+1х50 | 331 958 |
| 0,130 | АВВГ-1кВ, сеч 4х35 | 311 621 |
|  | ИТОГО: |  |  | **44 340 108** |
|  | ВСЕГО по табл. 1-3 |  |  | **187 191 070** |

Движимое имущество

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование имущества | Год выпуска | Состав имущества | Начальная цена имущества без учета НДС, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 627 | Система АСКУЭ | 2001 | Автоматизированная система контроля учёта электроэнергии АСКУЭ.Состав оборудования: электросчётчик универсальный многотарифный ЦЭ6850-23 шт. | 438 559 |
| 628 | Щит диспетчерский ДГ-МВ | 1978 | Щит диспетчера электросетей. Материал комбинированный (ДВП, Ст.3) | 6 020 |
| 629 | Динамометр | 1993 | Марка, модель - ДПУ-20-1.Пределы измерения: наибольший/наименьший-20/2 кН | 21 801 |
| 630 | Станок радиально-сверлильный | 1998 | Станок радиально-сверлильный. Марка, модель 2К52. | 75 424 |
| 631 | Станок токарно-винтовой (сверлильный) | 1986 | Станок токарно-винторезный. Марка, модель -1К62 РМЦ-1000 мм. | 127 119 |
| 632 | Станок токарно-винтовой (фрезерный) | 1998 | Станок вертикально-фрезерный мод.6Р13. Размер стола – 320х1250 мм. | 65 288 |
| 633 | Станок токарный | 1976 | Станок токарно-винторезный. Марка, модель -16К20. РМЦ-1500 мм. | 71 186 |
| 634 | Станок шлифовальный | 1979 | Станок точильно-шлифовальный. Диаметр и количество кругов -2х300 | 11 441 |
| 635 | ТелеустановкаУТУ-У-1420 | 1991 | Устройство телемеханического управления сетями наружного освещения УТУ-4М-20. Количество управляемых объектов-20 | 17 025 |
| 636 | Радиостанция «Motorolla» | 2001 | Радиостанция «Motorolla» GM-350 автомобильная радиостанция, диапазон 136-174МНz, мощность 25. Количество каналов 4. | 3 390 |
| 637 | Радиостанция «Motorolla»1 | 2001 | Радиостанция «Motorolla» GM-350 автомобильная радиостанция, диапазон 136-174МНz, мощность 25. Количество каналов 4. | 3 390 |
|  | ИТОГО: |  |  | **840 643** |
|  | **Транспорт** |  |  |  |
| **№п/п** | **Наименование имущества, марка, модель** | **Год выпуска** | **Регистрационный №** | **Рыночная стоимость, без учета НДС, руб.** |
| 638 | Прицеп Д-65 | 1994 | 23 КУ 3304 | 32 203 |
| 639 | Автомобиль спецназначения Автоподъёмник АП 17А-04 | 2001 | В 647 УН 23 | 246 814 |
|  | ИТОГО: |  |  | **279 018** |

Земельные участки

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование имущества | Адрес | Кадастровый номер | Площадь (кв.м.) | Категория земель | Вид разрешенного использования | Начальная цена руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Калинина-улица Ротная | 23:46:0401041:269 | 42 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 42000 |
| 2 | Земельный участок | г.Лабинск, ул Калинина, трансформаторная подстанция | 23:46:0401005:1315 | 41 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 41000 |
| 3 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Константинова | 23:46:0204005:147 | 39 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 39000 |
| 4 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Октябрьская-ул.Жуковского | 23:46:0203032:54 | 39 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 39000 |
| 5 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Красная | 23:46:0204027:407 | 40 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 40000 |
| 6 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Первомайская | 23:46:0204023:416 | 110 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 110000 |
| 7 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Достоевского | 23:46:0204024:236 | 39 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 39000 |
| 8 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Толстого-Константинова | 23:46:0204015:168 | 39 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 39000 |
| 9 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Константинова | 23:46:0203048:86 | 39 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 39000 |
| 10 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Горького-ул.Глущенко | 23:46:0202076:57 | 40 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 40000 |
| 11 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Пирогова-улица Артиллерийская | 23:46:0104048:132 | 55 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 55000 |
| 12 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Леонтьева-ул. Пирогова | 23:46:0104029:31 | 39 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 39000 |
| 13 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Славашевича-ул.Пушкина | 23:46:0201042:192 | 37 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 37000 |
| 14 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Ленина/ул.Советская | 23:46:0202071:89 | 63 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 63000 |
| 15 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.К.Маркса | 23:46:0202086:94 | 44 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 44000 |
| 16 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Турчанинова-ул.Глущенко | 23:46:0202082:39 | 41 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 41000 |
| 17 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Октябрьская-ул.К.Маркса ул. | 23:46:0202057:170 | 39 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 39000 |
| 18 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Школьная | 23:46:0202043:48 | 57 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 57000 |
| 19 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.К.Маркса-улица Военная | 23:46:0104035:76 | 39 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 39000 |
| 20 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Химическая | 23:46:0104012:88 | 39 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 39000 |
| 21 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Турчанинова-ул.Красина | 23:46:0104013:68 | 40 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 40000 |
| 22 | Земельный участок | г.Лабинск, ул. Артиллерийская-улицаД.Бедного | 23:46:0104048:133 | 42 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 42000 |
| 23 | Земельный участок | г.Лабинск, ул. 50 лет Октября-ул.Калинина | 23:46:0204037:632 | 41 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 41000 |
| 24 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Школьная | 23:46:0202015:110 | 40 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 40000 |
| 25 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Калинина | 23:46:0401040:320 | 73 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 73000 |
| 26 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Селиверстова | 23:46:0201044:186 | 84 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 84000 |
| 27 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Турчанинова/ул. Красноармейская | 23:46:0202032:330 | 60 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 60000 |
| 28 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Колхозная | 23:46:0402005:501 | 42 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 42000 |
| 29 | Земельный участок | г.Лабинск, ул. Ленина | 23:46:0204008:103 | 33 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 33000 |
| 30 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Декабристов | 23:46:0204026:159 | 42 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 42000 |
| 31 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Некрасова | 23:46:0401006:390 | 43 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 43000 |
| 32 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Б.Хмельницкого | 23:46:0103002:141 | 75 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 75000 |
| 33 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Мира | 23:46:0204036:1283 | 78 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 78000 |
| 34 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Мира, д.300 | 23:46:0401005:1319 | 28 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 28000 |
| 35 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.К.Маркса | 23:46:0204009:498 | 53 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 53000 |
| 36 | Земельный участок | г.Лабинск, ул. Лермонтова | 23:46:0203001:585 | 101 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 101000 |
| 37 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.К.Маркса | 23:46:0202086:95 | 35 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 35000 |
| 38 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Пушкина | 23:46:0202093:256 | 86 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 86000 |
| 39 | Земельный участок | г.Лабинск, ул. Мира | 23:46:0401005:1316 | 60 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 60000 |
| 40 | Земельный участок | г.Лабинск,ул.,Демьяна Бедного 107А | 23:46:0103027:822 | 76 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 76000 |
| 41 | Земельный участок | г.Лабинск, ул. Шервашидзе | 23:46:0204036:1282 | 42 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 42000 |
| 42 | Земельный участок | г.Лабинск, ул. Калинина | 23:46:0402005:502 | 58 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 58000 |
| 43 | Земельный участок | г.Лабинск, квартал 300 | 23:46:0401005:1318 | 28 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 28000 |
| 44 | Земельный участок | г.Лабинск, ул.Красная , д.390А | 23:46:0402013:516 | 57 | Земли населённых пунктов | Для эксплуатации трансформаторных подстанций | 57000 |
|  | **Итого**  **земельные участки:** | |  |  |  |  | 2 238 000 |

Глава администрации

Лабинского городского поселения А.Н. Курганов