****

**СОВЕТ**

**ЛАБИНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ЛАБИНСКОГО РАЙОНА**

**(третий созыв)**

**РЕШЕНИЕ**

 от 30.08.2018 № 310/78

г. Лабинск

# Об утверждении Программы приватизации муниципального имущества

# Лабинского городского поселения Лабинского района на 2018-2019 год

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, пунктом 8.2 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 РЕШИЛ:

# 1. Утвердить Программу приватизации муниципального имущества Лабинского городского поселения Лабинского района на 2018-2019 год согласно приложению (прилагается).

2. Отделу по организационной работе администрации Лабинского городского поселения (Чижиков) опубликовать настоящее решение 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 председателя Совета Лабинского городского поселения Лабинского района (Артеменко).

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

Исполняющий обязанности

главы Лабинского городского

поселения Лабинского района А.Н. Курганов

Председатель Совета Лабинского городского

поселения Лабинского района М.И. Артеменко

ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению Совета Лабинского городского поселения Лабинского района от 30.08.2018 № 310/78

# Программа приватизации муниципального имущества

Лабинского городского поселения Лабинского района на 2018-2019 год

1. Общие положения

Основными задачами приватизации муниципального имущества являются оптимизация структуры муниципальной собственности в соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и формирование доходов бюджета Лабинского городского поселения Лабинского района.

2. Перечень объектов муниципальной собственности, подлежащих приватизации, путём продажи на конкурсе

Недвижимое имущество

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта** | **Год ввода в эксплуата- цию (год приобрете- ния)** | **Адрес места нахождения, площадь (кв.м.)** |
| 1 | Здание ТП №1 | 1 963 | г.Лабинск, ул. Победы, площадь 20,6 кв.м. |
| 2 | Здание ТП №7 | 1 968 | г.Лабинск, ул.Калинина-ул.Ротная, площадь 26,5 кв.м. |
| 3 | Здание ТП №8 | 1 964 | г.Лабинск, ул.Калинина, площадь 27,6 кв.м. |
| 4 | Здание ТП №10 | 1 962 | г.Лабинск, ул. Константинова, площадь 22,9 кв.м. |
| 5 | Здание ТП №13 | 1 966 | г.Лабинск, ул.Октябрьская-ул.Жуковского, площадь 23,0 кв.м. |
| 6 | Здание ТП №18 | 1 982 | г.Лабинск, ул.Красная, площадь 24,4 кв.м. |
| 7 | Здание ТП №19 | 1 951 | г.Лабинск, ул.Первомайская, площадь 66,3 кв.м. |
| 8 | Здание ТП №22 | 1 967 | г.Лабинск, ул.Достоевского, площадь 22,6 кв.м. |
| 9 | Здание ТП №23 | 1 964 | г.Лабинск, ул.Толстого-ул.Константинова, площадь 23,8 кв.м. |
| 10 | Здание ТП №24 | 1 963 | г.Лабинск, ул.Константинова, площадь 22,6 кв.м. |
| 11 | Здание ТП №28 | 1 968 | г.Лабинск, ДК Совхоза-техникума, площадь 37,8 кв.м. |
| 12 | Здание ТП №25 | 1 963 | г.Лабинск, ул.Горького-ул.Глущенко,площадь 24,3 кв.м. |
| 13 | Здание ТП №29 | 1 960 | г.Лабинск, ул.Пирогова-ул.Артиллерийская, площадь 40,8 кв.м. |
| 14 | Здание ТП №30 | 1 965 | г.Лабинск, ул.Леонтьева-ул.Пирогова, площадь 24,3 кв.м. |
| 15 | Здание ТП №31 | 1 965 | г.Лабинск, ул.Д.Бедного-ул.Воровского,площадь 24,3 кв.м. |
| 16 | Здание ТП №37 | 1 964 | г.Лабинск, ул.Славашевича- ул.Пушкина, площадь 19,1 кв.м. |
| 17 | Здание ТП №39 | 1 968 | г.Лабинск, ул.Ленина ул.Советская, площадь 40,5 кв.м. |
| 18 | Здание ТП №40 | 1 961 | г.Лабинск, ул.К. Маркса, площадь 29,6 кв.м. |
| 19 | Здание ТП №41 | 1 962 | г.Лабинск, ул.Турчанинова-ул.Глущенко, площадь 23,6 кв.м. |
| 20 | Здание ТП №42 | 1 962 | г.Лабинск, ул.Октябрьская-ул.К.Маркса, площадь 24,0 кв.м. |
| 21 | Здание ТП №43 | 1 982 | г.Лабинск, ул.Школьная, площадь 33,0 кв.м. |
| 22 | Здание ТП №44 | 1 973 | г.Лабинск, ул.К. Маркса-ул.Делегатская, площадь 24,1 кв.м. |
| 23 | Здание ТП №45 | 1 966 | г.Лабинск, ул.К. Маркса-ул.Военная,площадь 23,7 кв.м. |
| 24 | Здание ТП №46 | 1 995 | г.Лабинск, ул.Химическая, площадь 24,2 кв.м. |
| 25 | Здание ТП №48 | 1 966 | г.Лабинск, ул.Турчанинова-ул.Красина, площадь 24,2 кв.м. |
| 26 | Здание ТП №56 | 1 964 | г.Лабинск, ул.Артиллерийская-ул.Д.Бедного, площадь 32,1 кв.м. |
| 27 | Здание ТП №57 | 1 970 | г.Лабинск, ул.50 лет Октября-ул.Калинина, площадь 25,0 кв.м. |
| 28 | Здание ТП №58 | 1 982 | г.Лабинск, ул.Школьная, площадь 23,8 кв.м. |
| 29 | Здание ТП №59 | 1 994 | г.Лабинск, ул.Калинина, площадь 42,5 кв.м. |
| 30 | Здание ТП №62 | 1 951 | г.Лабинск, ул.Селивёрстова, площадь 41,5 кв.м. |
| 31 | Здание ТП №63 | 1 968 | г.Лабинск, ул.Турчанинова- ул.Красноармейская, площадь 24,2 кв.м |
| 32 | Здание ТП №65 | 1 968 | г.Лабинск, ул.Колхозная, площадь 25,3 кв.м. |
| 33 | Здание ТП №70 | 1 989 | г.Лабинск, ул.Ленина, площадь 23,3 кв.м. |
| 34 | Здание ТП №71 | 1 978 | г.Лабинск, ул.Декабристов, площадь 28,0 кв.м. |
| 35 | Здание ТП №73 | 1 980 | г.Лабинск, ул.Некрасова, площадь 31,9 кв.м. |
| 36 | Здание ТП №77 | 1 975 | г.Лабинск, ул.Победы-ул.Шаумяна,площадь 32,7 кв.м. |
| 37 | Здание ТП №78 | 1 951 | г.Лабинск, Б. Хмельницкого, площадь 69,0 кв.м. |
| 38 | Здание ТП №81 | 1 965 | г.Лабинск, ул.Калинина 309, площадь 43,0 кв.м. |
| 39 | Здание ТП №86 | 1 972 | г.Лабинск, ул.Мира, площадь 37,2 кв.м. |
| 40 | Здание ТП №88 | 1 978 | г.Лабинск, ул.Ленина, площадь 41,8 кв.м. |
| 41 | Здание ТП №89 | 1 982 | г.Лабинск, ул. Мира, 300 кв, площадь 27,2 кв.м. |
| 42 | Здание ТП №93 | 1 982 | г.Лабинск, К. Маркса, площадь 35,2 кв.м. |
| 43 | Здание ТП №96 | 1 980 | г.Лабинск, ул.Халтурина, площадь 32,8 кв.м. |
| 44 | Здание ТП №100 | 1 983 | г.Лабинск, станция 1-го подъема, площадь 45,1 кв.м. |
| 45 | Здание ТП №110 | 1 951 | г.Лабинск, ул.Лермонтова, площадь 48,3 кв.м. |
| 46 | Здание ТП №111 | 1 983 | г.Лабинск,ул. К.Маркса, площадь 28,0 кв.м. |
| 47 | Здание ТП №114 | 1 982 | г.Лабинск, ул.Красина в/ч 3219, площадь 26,6 кв.м. |
| 48 | Здание ТП №115 | 1 982 | г.Лабинск, ул.Красина в/ч 3219, площадь 27,1 кв.м. |
| 49 | Здание ТП №118 | 1 982 | г.Лабинск, ул.Пушкина, площадь 41,8 кв.м. |
| 50 | Здание ТП №124 | 1 989 | г.Лабинск, ул.Мира, площадь 22,8 кв.м. |
| 51 | Здание ТП №127 | н/у | г.Лабинск, Демьяна Бедного, 107 А, площадь 41,0 кв.м. |
| 52 | Здание ТП №128 | 1 991 | г.Лабинск, ул.Шервашидзе, площадь 26,9 кв.м. |
| 53 | Здание ТП №130 | 1 998 | г.Лабинск, ул.Калинина, площадь 46,9 кв.м. |
| 54 | Здание ТП №131 | 1 985 | г.Лабинск, 300-й квартал, площадь 27,0 кв.м. |
| 55 | Здание ТП №145 | 1 951 | г.Лабинск, п. Кирпичного завода, площадь 49,8 кв.м. |
| 56 | Здание ТП №1202 | н/у | г.Лабинск, ул.Красная 390А, площадь 46,3 кв.м. |
| Оборудование трансформаторных подстанций  |
| № п.п. | Наименование имущества | Год выпуска (ввода в эксплуата-цию) | Состав оборудования |
| 57 | Оборудование ТП № 1 | 01.09.1970 | Трансформатор 250кВА  |
| РУ0,4кВ.: 1 ячейка.РПС400-1шт., РПС250-3шт.  |
| 58 | Оборудование ТП № 7 | 01.09.1970 | Трансформатор 250кВА.  |
| РУ10кв.: 5 ячеек. ВН16-3шт., РВ-2шт |
| РУ0,4кв.: 2 ячейки, РПС400-1шт., РПС250-4шт |
| 59 | Оборудование ТП № 8 | 01.01.1972 | Трансформатор 250 кВА.  |
| РУ10кВ.: 6 ячеек. ВН16-5шт.,РВ10-1шт |
| РУ0,4кВ.: 3 ячейки РС1000-1шт., РПС250-8шт., |
| ЯРВ-1шт., АЕ600-1шт. (автомат). |
| 60 | Оборудование ТП № 10 | 01.09.1970 | Трансформатор 400 кВА.  |
| РУ 10кВ: 6 ячеек, ВН16-3шт.,РВ-3шт. |
| РУ 0,4кВ: 3 ячейки,РВС400-3шт., РВС250-3шт.,РПС250-6шт. ЯРП250-1шт. |
| 61 | Оборудование ТП № 12 | 01.09.1978 | Трансформатор 50 кВА.  |
| РУ 10кВ: ВН16-2шт.,РВ-1шт. |
| РУ 0,4кВ: РПС-4шт. |
| 62 | Оборудование ТП № 13 | 01.09.1970 | Трансформатор 630 кВА.  |
| РУ10кВ.: 6 ячеек. ВН16-4шт., РВ-2шт. |
| РУ0,4кВ.: 3 ячейки.РС630-1шт., РПС400-3шт., РПС250-5шт |
| 63 | Оборудование ТП № 15 | 01.02.1997 | Трансформатор 400 кВА.  |
| РУ10кВ: РВ-3шт.  |
| РУ0,4кВ:РПС400-3шт. РПС250-1шт. |
| 64 | Оборудование ТП № 16 | 01.09.1974 | Трансформатор 160кВ |
| РУНН 0,4 кВ,: |
| Автоматический выключатель АЕ 250-1шт., Рубильник РПС 250 - 2шт. |
| 65 | Оборудование ТП № 17 | 01.09.1970 | Трансформатор 250кВА.  |
| РУ10кВ.: ВН16-2шт., РВ-1шт. РУ0,4кВ.: 1ячейка. РС630-1шт., РПС400-2шт., РПС250-2шт. |
| 66 | Оборудование ТП № 18 | 01.10.1982 | Трансформатор 400кВА.  |
| РУ10кв.: 5 ячеек. ВН16-4шт., РВ-1шт. РУ0,4кв.: 3 щита. РПС250-2шт. |
| 67 | Оборудование ТП № 19 | 01.09.1970 | Трансформатор – 250 кВА.  |
| РУ0,4: 3 щита. РС630-1шт., РПС250-2шт., РПС400-3шт., РПС100-1шт. |
| 68 | Оборудование ТП № 22 | 01.09.1970 | Трансформатор 400 кВА.  |
| РУ10кВ.: 5 ячеек ВН16-4шт., РВ-1шт. |
| РУ0,4кВ.: 2 ячейки. РПС400-2шт., РПС250-3шт.  |
| 69 | Оборудование ТП № 23 | 01.09.1970 | Трансформатор-250кВА.  |
| РУ10кв.: 6 ячеек: ВН16-4шт., РВ-2шт. |
| РУ0,4кВ.: 1 ячейка РС400-1шт., РПС250-1шт., РПС100-2шт.  |
| 70 | Оборудование ТП № 24 | 01.09.1970 | Трансформатор 400кВА. РУ10кВ.:  |
| РУ10кВ.: 4 ячейки КСО-366, в том числе, линейные с ВН16-3ед, вводная РВ с РВО-1ед РУ0,4кВ: 3щита.РС600-3шт.,РПС400-4шт., РПС250-4шт.ЯР1-639У2-1шт.,ЯБ1-2УЗ-1шт. АЕ-7шт, АП-1 шт.  |
| 71 | Оборудование ТП № 25 | 01.09.1970 | Трансформатор 400кВА.  |
| РУ10кв.: 5 ячеек. ВН16-1шт.,РВ-4шт. |
| РУ0,4кВ.: 2 ячейки.РС630-1шт.,РПС400-2шт.,РПС250-4шт., ЯРВ6124. |
| 72 | Оборудование ТП № 29 | 01.10.1973 | Трансформатор ,400 кВА.  |
| РУ10кВ.: 5 ячеек: ВН16-3шт., РВ-2шт. |
| РУ0,4кВ.: 6 ячеек. РС1000-1шт., РПС400-1шт.,РПС250-8шт. |
| 73 | Оборудование ТП № 30 | 01.09.1970 | Трансформатор 250 кВА.  |
| РУ10кВ.: 4 ячейки. ВН16-3шт.,РВ-1шт. |
| РУ0,4кВ.:2 ячейки. РПС630-1шт.,РПС250-4шт. |
| 74 | Оборудование ТП № 31 | 01.09.1970 | Трансформатор 160 кВА.  |
| РУ10кВ.: 4 ячейки. ВН16-3шт., РВ-1шт. |
| РУ0,4кВ.: 3 ячейки. РПС400-3шт., РПС250-3шт.РУ0,4кВ.: 3 ячейки. РПС400-3шт.РПС250-3шт. |
| 75 | Оборудование ТП № 33 | 01.09.1970 | Трансформатор 180кВА.  |
| РУ10кВ.: РВ10-2шт.,РВТ1шт. |
| РУ0,4кВ.: РПС400-1шт., РПС250-3шт.  |
| 76 | Оборудование ТП № 35 | 01.09.1970 | Трансформатор 250 кВА.  |
| РУ10кВ.: ВН16-2шт., РВ-1шт. |
| РУ0,4кВ.: РПС400-1шт., РПС250-3шт. |
| 77 | Оборудование ТП № 37 | 01.09.1970 | Трансформатор 400кВА.  |
| РУ10кВ.: 4 ячейки. ВН16 -3шт., РВ-1шт. |
| РУ0,4кВ.: 2 ячейки. РС630-1шт., РПС400-2шт., РПС250-2шт. |
| 78 | Оборудование ТП № 39 | 01.09.1970 | Трансформатор 250 кВА |
| РУ10кВ.: 5 ячеек. ВН16-3шт.,РВ-2шт. |
| РУ0,4кВ.:5 Ячеек. А3140 – 600А-2шт., АРС630-1шт., РПС250-6шт., РПС100-1шт. |
| 79 | Оборудование ТП № 40 | 01.09.1970 | Трансформатор 400 кВА.  |
| РУ10кВ.: ВН16-2шт.,РВ-2шт., |
| РУ0,4кВ.:РС630-1шт., РПС400-2шт.,РПС250-6шт.РУ10кВ.:ВН16-2шт., РВ-2шт. |
| 80 | Оборудование ТП № 41 | 01.09.1970 | Трансформатор 250 кВА.  |
| РУ0,4кВ.: 2 ячейки. РС630-1шт., РПС250-3шт., РПС400-1шт. |
| 81 | Оборудование ТП № 42 | 01.091970 | Трансформатор 250 кВА.  |
| РУНН 0,4кВ. : 3 ячейки 0,4 кВ.  |
| Рубильник РПС 400-4шт., |
| Рубильник РПС 250-4шт. |
| 82 | Оборудование ТП № 43 | 01.10.1982 | Трансформатор 180кВА.  |
| РУ0,4кВ.: 2 панели ЩО-70, в том числе, 1 шт вводная с РПС 400., 1 линейная с РПС400-2шт, РПС250-3шт; |
| 83 | Оборудование ТП № 44 | 01.09.1973 | Трансформатор 400 кВА. |
|  РУ10кВ.: 5 ячеек. ВНА10/630-5шт. |
| РУ0,4кВ.: 3 ячеки. РС630-1шт., РПС400-2шт., РПС250-6шт.  |
| 84 | Оборудование ТП № 45 | 01.09.1970 | Трансформатор 250 кВА. |
|  РУ10кВ.3 ячейки. ВНА10/630-2шт., РВ-1 шт. |
| РУ0,4кВ.: 2 ячейки. РС630-1шт, РПС250-3шт. |
| 85 | Оборудование ТП № 46 | 01.04.1995 | Трансформатор 250 кВА.  |
| РУ10кВ.: 4 ячейки. ВН16-2шт., РВ-2шт. |
| РУ0,4кВ.: 2 ячейки. РПС400-3шт., РПС250-4шт. |
| 86 | Оборудование ТП № 48 | 01.09.1970 | Трансформатор 400 кВА.  |
| РУ10кВ.: 4 ячейки. ВН16-3шт., РВ-1шт. |
| РУ0,4кВ.: 3 ячейки. РС630-1шт., РПС400-2шт., РПС 250-5шт. |
| 87 | Оборудование ТП № 55 |   | Оборудование РУ10кВ. ТП -55 - 8 ячеек в том числе: ячейка трансформатора №1 с ВН-1 шт., ячейка с МФ к ФЗ-3-1-1 шт., ячейка РВН и НОМ с РВ-1 шт., ячейка КТН-100 с ВН-1 шт., ячейка трансформатора №2 с ВН-1 шт., ячейка резерва МВ-1 шт., ячейка НОМ с РВ, ячейка к ТП-140 с ВН-1 шт. |
| 88 | Оборудование ТП № 56 | 01.06.1973 | Трансформатор 250кВА.  |
| РУ 10кВ: 6 ячеек, ВН16-3шт.,РВ-2шт. |
| РУ 0,4кВ: 4 ячейки, РС630-1шт.,РПС400-4 шт., РПС250-6шт. |
| 89 | Оборудование ТП № 57 | 01.09.1970 | Трансформатор 250 кВА.  |
| РУ10кВ.: 5 ячеек. ВН16-4шт., РВ-1шт. |
| РУ0,4кВ.: 3 ячеек. РС630-1шт., РПС400-4шт., РПС250-4шт. |
| 90 | Оборудование ТП № 58 | 01.10.1982 | Трансформатор 160кВА.  |
| РУ10кв.: 4 ячейки. ВНА-3шт., ВНП-1шт. |
| РУ0,4кв.:3 ячейки. Контактор на 1000ампер,РПС400-2шт.,РПС250-2 шт. ЯРВ -100,ЯРВ-250. |
| 91 | Оборудование ТП № 59 | 01.06.1994 | Трансформатор 100кВА.  |
| РУ10кВ.:4 яч. ВН16-3шт., РВ-1шт., РВ10(шинный мост)-2шт. |
| РУ0,4кв.: 7 ячеек РС630-1шт., РПС250-7шт |
| 92 | Оборудование ТП № 62 | 02.02.1962 | Трансформатор-2шт.: 250кВА., 400кВА. РУ10кВ.:6 ячеек, ВН16-2шт.,ВНР10/400-2шт., РВ-3шт.  |
| РУ0,4кВ: 5 ячеек., РС630-2шт., РПС400-3шт., РС100-1шт.,РПС250-7шт. |
| 93 | Оборудование ТП № 63 | 01.09.1970 | Трансформатор 160 кВА.  |
| РУ10кВ.: 5 ячеек: ВНА10/630-5шт. |
| РУ0,4кВ.: 3 ячейки. РС630-1шт., РПС250-6шт. |
| 94 | Оборудование ТП № 64 | 01.09.1970 | Трансформатор 160 кВА.  |
| РУ10кВ.: ВН16-2шт, РВТ-1шт. |
| РУ0,4кВ.: РС630-1шт., РПС400-4шт. |
| 95 | Оборудование ТП № 65 | 01.09.1970 | Трансформатор 180 кВА.  |
| РУ10кв.: 5 щитов. ВН16-зшт., РВТ-2шт. |
| РУ0,4кв.: 3 щита. Автомат АЕ125-1шт., РПС400-1шт., РПС250-5шт. |
| 96 | Оборудование ТП № 66 | 01.09.1970 | Трансформатор 160 кВА.  |
| РУ10кв.: ВН16-1 шт.  |
| РУ0,4кв.: 1 панель ЩО-70, в том числе, автомат АЕ100-1шт, рубильник РПС250-3 шт. |
| 97 | Оборудование ТП № 70 | 01.09.1989 | Трансформатор ТМ- 320 кВА. |
| РУНН 0,4 кв.:1 ячейка.  |
| Рубильник РС 630-1шт.,  |
| Рубильник РПС 100-3ш.,  |
| Рубильник РПС 250-3шт., |
| Рубильник ЯРП 400-1 шт. |
| 98 | Оборудование ТП № 71 | 01.09.1978 | Трансформатор 400кВА. |
|  РУ10кв.: 5 ячеек: ВН16-3шт., РВ10-2шт. |
| РУ0,4кв.: 3 ячейки. РПС630-1шт., РПС400-1шт., РПС250-7шт. |
| 99 | Оборудование ТП № 72 | 01.09.1970 | Трансформатор 250 кВА.  |
| РУ10кВ.: ВН16-2шт., РВТ-1шт. |
| РУ0,4кВ.: РПС400-1шт., РПС250-3шт. |
| 100 | Оборудование ТП № 73 | 01.01.1980 | Трансформатор 250 кВА.  |
| РУ10кВ.: 5 ячеек. ВН16-4 шт., РВ-1шт. |
| РУ0,4кВ.: 3 ячейки: РС630-1шт., РПС250-7шт.ЩРН-М-1шт |
| 101 | Оборудование ТП № 74 | 01.09.1970 | Трансформатор 180 кВА.  |
| РУ10кВ.: ВН16-2шт., РВ-1шт. |
| РУ0,4кВ.: РС630-1шт., РПС4000-1шт., РПС250-3шт |
| 102 | Оборудование ТП № 75 | 01.10.1982 | Трансформатор 180 кВА.  |
| РУ10кВ.: РВ-1шт., ВН16-2шт. |
| РУ0,4кВ.: РПС400-2шт., РПС250-1шт. |
| 103 | Оборудование ТП № 77 | 01.11.1975 | Трансформатор 250 кВА. |
| РУ10кВ.: 4 ячейки.ВН16-2шт., РВ-2шт. |
| РУ0,4кВ.: 3 ячейки. РПС400-1шт., РПС250-8шт. |
| 104 | Оборудование ТП № 78 | 01.09.1970 | Трансформатор, 400 кВА.  |
| РУ10кВ.: 6 ячеек. ВН16-1шт., ВНА-1шт., РВ-4шт., |
| РУ0,4кВ.: РС630-1шт., РПС400-2шт., РПС250-5шт. |
| 105 | Оборудование ТП № 80 | 01.01.1989 | Трансформатор 400 кВА.  |
| РУ10кВ.: ВН16-2шт., РВ-1шт. |
| РУ0,4кВ.: РС630-1шт., РПС250-5шт. |
| 106 | Оборудование ТП № 81 |   | Силовой трансформатор Т-1 в ТП № 81: |
| ТМ-180/10 Оборудование РУ-10кВ: |
| Ячейка КСО-366-4 шт., в том числе: ВНП-16-1 шт., РВТ- 2 шт., ТН- 1 шт., ТТ-4 шт., РВО- 3 шт., ПНБ- 10 - 6 шт. Оборудование РУ 0,4 кВ: |
| Ячейка ЩО-70 -6 шт., в том числе: ГР1-630А – 1 шт., ГР2- 1000А – 1 шт., РСП2 – 3 шт., РСП4 -10 шт.,  |
| Конденсаторы – 6 шт. |
| 107 | Оборудование ТП № 82 | 18.08.2000 | Трансформатор 200 кВА.  |
| РУ10кВ.: ВН16-2шт., РВТ-1шт. |
| РУ0,4кВ.: РС1000-1шт.РПС400-4шт. |
| 108 | Оборудование ТП № 83 | 01.12.1972 | Трансформатор 250 кВА.  |
| РУ10кВ.: ВН16-2шт., РВ-1шт. |
| РУ0,4кВ.: РПС400-1шт., РПС250-4шт. |
| 109 | Оборудование ТП № 84 | 01.10.1982 | Трансформатор 160 кВА.  |
| РУ10кВ.: ВН16-2шт., РВ-1шт. |
| РУ0,4кВ.: РПС400-2шт.,РС250-2шт., ЯБП ву-1-1шт. |
| 110 | Оборудование ТП № 85 | 30.10.2001 | Трансформатор 250 кВА.  |
| РУ10кВ.: ВН16-2шт, РВ-1шт. |
| РУ0,4кВ.: РПС630-1шт., РПС400-1шт., РПС250-4шт. |
| 111 | Оборудование ТП № 86 | 01.01.1975 | Трансформатор 400 кВА. |
|  РУ10кВ.: 5 ячеек КСО 366, в том числе, линейные с ВН16-3шт., вводные с РВТ-2шт., ШР-10, 2 секции шин 10 кВ, |
| РУ0,4кВ.: 6 ячеек РС1000-1шт., РПС400-2шт., РПС250-12шт. |
| 112 | Оборудование ТП № 87 | 01.09.1974 | Трансформатор 200 кВА . |
| РУ10кВ.: ВН16-2шт., РВ-1шт. |
| РУ0,4кВ.: РПС400-1шт., РПС250-3шт. |
| 113 | Оборудование ТП № 88 | 01.03.1978 | Трансформатор 2шт.: 250кВА.,400кВА. РУ10кв: ВН16-3шт.,РВ-2шт. |
| РУ 0,4кв. 6 щитов. РПС250-10шт.,РПС400-1шт.,РС1000-2шт.,ЯРП100-1шт.,А126-1шт. |
| 114 | Оборудование ТП № 89 | 01.10.1982 | Трансформатор 315 кВА.  |
| РУ10кВ.: 6 ячеек: ВН16-3шт., РВ-2шт. |
| РУ0,4кВ.: 3 ячейки: РС400-1шт., РПС400-4шт., РПС250-2шт. |
| 115 | Оборудование ТП № 90 | 01.06.1994 | Трансформатор 180 кВА.  |
| РУ10кВ.: ВН16-2шт., РВ-2шт. |
| РУ0,4кВ.: РПС250-3шт. |
| 116 | Оборудование ТП № 91 | 01.09.1970 | Трансформатор 160 кВА.  |
| РУ10кВ.: ВН16-2шт., РВ10-1шт. |
| РУ0,4кВ.: РПС630-1шт., РПС250-3шт. |
| 117 | Оборудование ТП № 93 | 01.10.1982 | Трансформатор 2шт.: 400кВА.,400кВА.  |
| РУ 10кВ: 5 ячеек, ВН16-2шт.,РВ-2шт.  |
| РУ 0,4кВ: 5 ячеек, РПС630-1шт.,РПС250-7шт |
| 118 | Оборудование ТП № 94 | 30.03.1978 | Трансформатор 400кВА.  |
| РУ0,4кВ.: РПС400-2шт., РПС250-2шт., АП63-1шт. |
| 119 | Оборудование ТП № 95 |   | Оборудование РУ10кВ. ТП -95 - 10 ячеек в том числе: |
| ячейка-резерв-1 шт, ячейкаНТМИ-10кВ с РВ-1 шт., ячейка - ввод от ТП-79 с ВН -1 шт., ячейка РВН-10 с РВ- 1 шт., ячейка трансформатора №1 с РВ -1 шт., ячейка секционных разъединителей с РВ -1 шт., ячейка ввода 10 кВ от ТП –Родниковская с ВН -1 шт., ячейка ввода 10 кВ от «Лабинск-2» с ВН- 1 шт, ячейка НТМИ-10 кВ с РВ -1 шт., ячейка трансформатора № 2 с РВ- 1 шт. |
| 120 | Оборудование ТП № 96 | 01.01.1980 | Трансформатор 630 кВА. |
|  РУ10кв: ВН16 – 3шт.;РВ– 2шт. |
| РУ-0,4кВ: РПС400-2шт.,РПС250-6шт.,РПС1001шт.,ЯБПВУ100-2шт.,ЯБЗ250-1шт.  |
| 121 | Оборудование ТП № 100 | 01.01.1980 | РУ 10кВ: 9 ячеек,ВН16-5-шт.,РВ-5шт.,  |
| 122 | Оборудование КТП № 103 | 2009 | Трансформатор 100 кВА.  |
| РУ10кВ: ВН16-1шт.,РВ-1шт. РУ 0,4кВ: РПС400-1шт.РПС250-4шт. |
| 123 | Оборудование КТП № 105 | 2009 | Трансформатор 250 кВА. |
| РУ10кВ:ВН16-2шт.РВ-1шт.  |
| РУ0,4кВ:РПС400-1шт.,РПС250-4шт. |
| 124 | Оборудование ТП № 107 | 01.09.1970 | Трансформатор 160 кВА.  |
| РУ10кВ.: ВН16-2шт., РВ-1шт. |
| РУ0,4кВ.: РС630кв., РПС250-2шт. |
| 125 | Оборудование ТП № 108 | 31.10.2001 | Трансформатор 250 кВА.  |
| РУ10кВ: РЛНД-1шт. ,узел учёта 10кВ. РУ0,4кВ: АЕ250-1шт, РПС250-4шт. |
| 126 | Оборудование ТП № 110 | 01.01.1983 | 2-х трансформаторная: 250 кВА., 250 кВА. РУ10кВ.: 6 ячеек: ВН16-4шт., РВ-2шт. |
| РУ0,4кВ.: 8 ячеек: Контактор на 1000 ампер-1шт., РС630-1шт., РПС400-2шт., РПС250-13шт. |
| 127 | Оборудование ТП № 111 | 01.01.1983 | Трансформатор 160 кВА. |
|  РУ10кВ.:ВН16-2шт.,РВ-1шт. |
| РУ0,4кВ.:3 ячейки. Контактор на 1000 ампер, РПС400-2шт.,РПС250-5шт., РПС100-1шт. |
| 128 | Оборудование ТП № 114 | 01.12.1972 | Трансформатор 400 кВА.  |
| РУ10кВ.: ВН16-2шт., РВ-1шт. |
| РУ0,4кВ.: 1ячейка. РС400-1шт., РПС250-250 шт. |
| 129 | Оборудование ТП № 115 | 01.10.1982 | Трансформатор 250 кВА.  |
| РУ10кВ.: ВН16-2шт., РВ-1шт. |
| РУ0,4кВ.: РПС250-1шт. |
| 130 | Оборудование ТП № 116 | 01.06.1981 | Трансформатор 100 кВА.  |
| РУ 10кВ: ВН16-2шт.,РВ-1шт. |
| РУ 0,4кВ: РПС400-4шт. |
| 131 | Оборудование ТП № 118 | 01.10.1982 | 2 трансформатора: 160кВА.,180кВА. РУ10кВ.: 6 ячеек. ВНР 10/400-2шт.,РВ- 2шт.,РВз-2шт. |
| РУ0,4кВ.: 9 ячеек. РС630-1шт., РС400-1шт., РПС400-1шт., РПС250-15шт. (6 руб.резерв) |
| 132 | Оборудование ТП № 119 | 01.01.1983 | Трансформатор 160 кВА.  |
| РУ 10кВ: РВ-1шт. |
| 133 | Оборудование ТП № 120 | 02.02.1987 | Трансформатор 250 кВА.  |
| РУ10кВ: ВН16-2шт., РВ-1шт. |
| РУ0,4квВ: РС630-1шт., РПС400-3шт. |
| 134 | Оборудование ТП № 121 | 02.02.1987 | Трансформатор 250 кВА. |
| РУ10кВ.: ВН16-2шт., РВ1шт. |
| РУ0,4кВ.: РПС400-1шт., РПС250-4шт, (1 резерв.) |
| 135 | Оборудование КТП № 122 | 2009 | Трансформатор 250 кВА. |
| РУ10кВ: ВН16-1шт.,РВ-1шт. |
| РУ0,4кВ: РПС400-1шт.РПС250-4шт. |
| 136 | Оборудование ТП № 123 | 16.12.1988 | Трансформатор 315 кВА. |
| РУ10кВ.: ВН16-2шт., РВ-1шт. |
| РУ0,4кВ.: РС600-1шт., РПС250-4шт., АЕ100(автомат)-1шт. |
| 137 | Оборудование ТП № 124 | 01.01.1989 | Трансформатор 180 кВА. |
| РУ10кВ.: 4 ячейки.(один не рабочий пустой). ВНП10/630-3шт. |
|  РУ0,4кВ.: 5 ячеек. АРИ-50АМ на 1600 ампер-1шт., РПС250-8шт., АЕ250-2шт.,АЕ125-1шт. |
| 138 | Оборудование ТП № 125 | 01.09.1970 | Трансформатор 250 кВА. |
| РУ10кВ :ВН-2шт.,РВ-1шт. |
| РУ0,4 кВ: РС630-1шт., РПС400-2шт.,РПС250-3шт. |
| 139 | Оборудование ТП № 128 | 01.11.1991 | Трансформатор 100 кВА. |
| РУ10кВ.: 5 ячеек (1 пустая). ВН16-2шт., РВ-2шт. |
| РУ0,4кВ.: 3 ячейки с РС630-1шт., РПС250-3шт. |
| 140 | Оборудование ТП № 129 | 01.07.1993 | Трансформатор 160 кВА. |
| РУ10кВ.: ВН16-2шт., РВ-1шт. |
| РУ0,4кВ.: РС630-1шт., РПС250-2шт. |
| 141 | Оборудование ТП № 130 | 02.02.1998 | Трансформатор 250 кВА. |
| РУ10кВ.: 4 ячейки. ВН16-3шт., РВ10-1шт. |
| РУ0,4кВ.: 2ячейки. РПС400-1шт., РПС250-4шт. |
| 142 | Оборудование ТП № 131 | 01.01.1985 | Трансформатор 180 кВА. |
| РУ10кВ: ВН-16-3 шт. РВТ-3 шт. |
| РУ 0,4 кВ: РПС -2 шт. |
| 143 | Оборудование ТП № 133 | 01.02.1997 | Трансформатор 180 кВА. |
| РУ10кВ.: ВН16-2шт., РВТ-1шт. |
| РУ0,4кВ.: РС630-1шт., РПС250-4шт., АЕ100-1шт. АЕ125-1шт. |
| 144 | Оборудование ТП № 134 | 01.02.1994 | Трансформатор 400 кВА. |
| РУ10кВ.: ВН16-2шт., РВ-1шт. |
| РУ0,4кВ.: РС 1000- 1шт., РПС250-3шт. |
| 145 | Оборудование ТП № 135 | 01.08.1996 | Трансформатор – 250 кВА.  |
| РУ10кв. (распределитель) ВН16 2шт. |
| РУ0,4: рубильники РПС250- 2шт., АЕ250 (автомат на 250 ампер) 1шт., РПС400- 1шт. |
| 146 | Оборудование ТП № 139 | 01.07.1995 | Трансформатор 400 кВА. |
| РУ10кВ.: ВН16-2шт., РВТ-1шт. |
| РУ0,4кВ.: РС630-1шт., РПС250-5шт. |
| 147 | Оборудование ТП № 140 | 01.10.1982 | Трансформатор 200 кВА. |
| РУ10кВ.: ВН16-2шт., РВ-1шт. |
| РУ0,4кВ.: РС630-1шт., РПС250-4шт. |
| 148 | Оборудование ТП № 145 | 27.01.2000 | Трансформатор 100 кВА. |
| РУ 10кВ: 5 ячеек, ВН16-2шт., РВ-3шт. |
| РУ 0,4кВ: 6 ячеек,РС1000-2шт., АВМ1000-2шт.,РС630-1шт.,РПС400-1шт., РПС250-3шт.,ЯРП100-1шт. |
| 149 | Оборудование ЦРП-1 ТП-19 | 2009 | Камеры КСО-298 -20 шт., шинный мост ШМ-1000 - 1 шт. |
| 150 | Оборудование ЦРП-2 | 2010 | Лежень ЛЖ-2,8 (ФБС-2,4) (9 штук); Плита П 10,5 (Плита П 11-8) (8 штук); Ячейки КРУ ( 16 штук); Кабель КВВГ нг 4\*1,5 (97 метров); Кабель КВВГ нг 4\*1,5 (97 метров); Кабель ВВГ нг 4\*16 (44 метра); ТМК «Компас ТМ 2.0» (- 1 комплект); Кабель КВВГЭнг 7\*1,5 ( 200 метров); Кабель КИПЭВ(П) 4\*2\*0,6 ( 100 метров); Кабель ВВГ 3\*2,5 (-30 метров); Кабель ВВГ РК 50-7-11 (50 метров); Motorolla СМ-160 (1 комплект); Блок питания (1 штука); Антенна (1 штука); Сетевой фильтр ( 1 штука). |
| 151 | Оборудование ТП № 1233 | 1991 | Трансформатор – КТП-160 кВА,  |
|  РУВН 10 кВ с ячейками типа КСО, РЛНД 10-1 шт. |
| 0,4 кВ: РУНН-0,4 кВ Автоматические выключатели: 100А-2 шт, 200А-1 шт |
| 152 | Оборудование ТП № 1245 | 1980 | Трансформатор – КТП-400 кВА силовой трансформатор с масляным охлаждением. РЛНД-10кВ,1 ед. |
| РУ 10 кВ: Проходные изоляторы типа ОПН10-3 шт.; предохранители типа ПКТ10-3 шт.; |
| РУ 0,4 кВ: Выключатель разъеденитель-1 шт. Автоматические выключатели: 200 А-1 шт. , 400 А-1 шт. |
| 153 | Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ № 234  | 1990 | Трансформатор – КТП-160 кВА, силовой трансформатор с масляным охлаждением.  |
| РЛНД 10-1 шт. Разрядник типа РВО10 -3шт. |
| РУ 10 кВ: проходные изоляторы типа ОПН10-3 шт. предохранители типа ПКТ10-3 шт. |
| РУ 0,4 кВ: выключатель разъединитель 1 шт.; Автоматические выключатели:100 А-2шт. , 125А-1шт;  |
| 154 | Оборудование ТП № 1201 | 1990 | Трансформатор – КТП-100 кВА, силовой трансформатор с масленым охлаждением. РЛНД 10-1 шт. Разрядник типа РВО10 -3шт. |
| РУ 10 кВ: проходные изоляторы типа ОПН10-3 шт.; предохранители типа ПКТ10-3 шт. |
| РУ 0,4 кВ: выключатель разъединитель 1 шт.; Автоматические выключатели: ВА57F35-160 А-1 шт. А3716-100 А-2 шт.;  |
| 155 | Оборудование ТП № 1202 | 1981 | Трансформатор – КТП-250 кВ, , РЛНД 10-1 шт. |
| РУ10 кВ- 2 ячейки силового трансформатора |
| РУ0,4 кВ: ячейки 4 шт.: |
| 1.Вводная ячейка 0,4 кВ типа ЩО 59-7  |
| 2.Вводной автоматический выключатель типа АЗ147-600 А  |
| 3 ячейки типа ЩО70-2 шт. |
|   | Воздушные линии ВЛ- 10 кВ |
| № п/п | Наименование объекта | Протяжен- ность, км | Марка, сечение провода |
| 156 | ВЛ-10кВ Лаб1 ф3-ТП55 | 0,3 | 3А95 |
| 157 | ВЛ-10кВ ТП100-55 | 1,85 | 3А35 |
| 158 | ВЛ-10кВ РТП ф.6-РП1-ЦРП1 | 4,07 | 3АС120/19 |
| 159 | ВЛ-10кВ ТП135-ЦРП1 | 0,775 | 3А95 |
| 160 | ВЛ-10кВ ТП135-96 | 0,225 | 3АС95/16 |
| 161 | ВЛ-10кВ ЦРП1-ТП60 | 0,45 | 3АС120/19 |
| 162 | ВЛ-10кВ ТП96-21 | 0,1 | 3АС120/19 |
| 163 | ВЛ-10кВ ТП27-147-21 | 0,38 | 3АС95/16 |
| 164 | ВЛ-10кВ ТП27-23 | 0,44 | 3АС95/16 |
| 165 | ВЛ-10кВ ТП24-23 | 0,55 | 3А95 |
| 166 | ВЛ-10кВ ТП24-116 | 0,22 | 3А50 |
| 167 | ВЛ-10кВ ТП41-25 | 0,385 | 3А50 |
| 168 | ВЛ-10кВ ТП25-43 | 1 | 3А70 |
| 169 | ВЛ-10кВ ТП43-58 | 0,75 | 3А50 |
| 170 | ВЛ-10кВ ТП58 -ТП29 ч/з РП2, ТП148 | 0,44 | 3А50 |
| 171 | ВЛ-10кВ ТП110-28 ч/з РП2 | 0,75 | 3А70 |
| 172 | ВЛ-10кВ ТП26-28 | 0,87 | 3А70 |
| 173 | ВЛ-10кВ ТП26-168-13 | 0,78 | 3А95 |
| 174 | ВЛ-10кВ РТП ф.7 ТП87 ч/з ТП140, ТП55 | 0,9 | 3А95 |
| 175 | ВЛ-10кВ ТП87-17 | 0,5 | 3А95 |
| 176 | ВЛ-10кВ ТП17-18 | 1,15 | 3А95 |
| 177 | ВЛ-10кВ ТП18-5 | 0,88 | 3А95 |
| 178 | ВЛ-10кВ ЦРП1-ТП5 | 0,825 | 3А70 |
| 179 | ВЛ-10кВ ЦРП1-ТП71 | 0,7 | 3А70 |
| 180 | ВЛ-10кВ ТП6-71 | 0,825 | 3А70 |
| 181 | ВЛ-10кВ ТП71-91 | 0,45 | 3А70 |
| 182 | ВЛ-10 кВ ТП91-49-136-34 | 1 | 3А70 |
| 183 | ВЛ-10кВ ТП34-38 ч/з 154 | 0,36 | 3А50 |
| 184 | ВЛ-10кВ ТП38-36 | 0,35 | 3А50 |
| 185 | ВЛ-10кВ ЦРП1-ТП22 | 0,95 | 3А95 |
| 186 | ВЛ-10кВ ТП22- ТП152 оп.№12 | 0,84 | 3А95 |
| 187 | ВЛ-10 кВ к ТП52 отпайка оп. №12 | 0,1 | 3АС95/16 |
| 188 | ВЛ-10кВ ТП22-80 ч/з 76 | 0,8 | 3А95 |
| 189 | ВЛ-10кВ ТП9-80 ч/з 162 | 0,35 | 3А35 |
| 190 | ВЛ-10кВ ТП10-9 | 0,4 | 3А35 |
| 191 | ВЛ-10кВ ТП116-10 | 0,33 | 3А50 |
| 192 | ВЛ-10кВ ТП10-119 | 0,65 | 3А50 |
| 193 | ВЛ-10кВ ТП11-133 | 0,2 | 3А70 |
| 194 | ВЛ-10кВ ТП13-133, ч/з 143,159 | 0,9 | 3А70 |
| 195 | ВЛ-10кВ Лаб1, пр.8 -ТП129 | 0,45 | 3АС120/19 |
| 196 | ВЛ-10кВ ТП129-7 ч/з 59 | 0,739 | 3АС150/19 |
| 197 | ВЛ-10кВ ТП7-73 | 0,362 | 3АС-150/19 |
| 198 | ВЛ-10кВ ТП73-82 | 0,605 | 3А70 |
| 199 | ВЛ-10кВ ТП82-85 | 0,345 | 3АС50/8 |
| 200 | ВЛ-10кВ ТП73-8 | 0,446 | 3АС-150/19 |
| 201 | ВЛ-10кВ ТП8-120 | 0,632 | 3АС-150/19 |
| 202 | ВЛ-10кВ ТП120-57 ч/з 153,128 | 1,2 | 3АС120/19 |
| 203 | ВЛ-10кВ РП-ТП57  | 0,5 | 3А70 |
| 204 | ВЛ-10 кВ от РП до ВЛ ТП52, ТП152 (2х цеп.линия 470м до оп *№12*) | 0,47 | 6АС95/16 |
| 205 | ВЛ-10кВ от РП- до ВЛ ТП53,ТП158 (2х цеп.линия 713м до оп.№20) | 0,713 | 6АС95/16 |
| 206 | ВЛ-10кВ ТП51 отпайка оп.№14 | 0,1 | 3А50 |
| 207 | ВЛ-10кВ ТП53-158-3 | 0,85 | 3А50 |
| 208 | ВЛ-10кВ ТП3-106 | 1,4 | 3А35 |
| 209 | ВЛ-10кВ ТП123- 106 ч/з 156 | 0,467 | 3А35 |
| 210 | ВЛ-10кВ ТП123-4 | 1,1 | 3А35 |
| 211 | ВЛ-10кВ ТП4-72 | 1,5 | 3А35 |
| 212 | ВЛ-10кВ ТП13-72 ч/з 151 | 1,2 | 3А70 |
| 213 | ВЛ-10 кВ отпайка к ТП132 ч/з 161 | 0,25 | 3А35 |
| 214 | ВЛ-10кВ ТП65-74 | 0,8 | 3А70 |
| 215 | ВЛ-10кВ ТП74-7 | 0,9 | 3А50 |
| 216 | ВЛ-10кВ ТП81-65 ч/з 130 | 0,63 | 3А50 |
| 217 | ВЛ-10кВ Лаб2 - ЦРП2, ф-11 | 1,21 | 3А120 |
| 218 | ВЛ-10кВ ЦРП2-ТП48 | 0,85 | 3А95 |
| 219 | ВЛ-10кВ ТП48-47 | 0,54 | 3АС120/19 |
| 220 | ВЛ-10кВ ТП48-30 | 0,98 | 3АС120/19 |
| 221 | ВЛ-10кВ ТП30-29 | 0,495 | 3А95 |
| 222 | ВЛ-10кВ ТП48-46 | 0,85 | 3АС95 |
| 223 | ВЛ-10кВ ТП46-35 ч/з 105 | 2,2 | 3А95 |
| 224 | ВЛ-10кВ ТП35-63 | 0,55 | 3А95 |
| 225 | ВЛ-10кВ ТП63-125 | 0,5 | 3А95 |
| 226 | ВЛ-10кВ ТП125-41 | 0,95 | 3А70 |
| 227 | ВЛ-10кВ ЦРП2-ТП68 | 0,03 | 3А50 |
| 228 | ВЛ-10кВ ТП68-101 | 0,1 | 3А50 |
| 229 | ВЛ-10кВ ЦРП2-ТП107 | 0,65 | 3А95 |
| 230 | ВЛ-10кВ ТП107-45 ч/з ТП157 | 1,82 | 3А95 |
| 231 | ВЛ-10кВ ТП44-45 ч/з 155 | 1,02 | 3А50 |
| 232 | ВЛ-10кВ ТП44-16 | 0,65 | 3А50 |
| 233 | ВЛ-10кВ ТП42-44 | 0,49 | 3А50 |
| 234 | ВЛ-10кВ ТП37-42 ( метал)  | 1,42 | 3А50 |
| 235 | ВЛ-10кВ ТП36-37 | 0,91 | 3А70 |
| 236 | ВЛ-10 кВотп. к ТП 66-94 | 0,96 | 3А70 |
| 237 | ВЛ-10кВ Лаб2-ЦРП2 ф14 | 1,375 | 3А95 |
| 238 | ВЛ-10кВ ЦРП2-134 ч/з ТП164 | 0,69 | 3А70 |
| 239 | ВЛ-10кВ ТП134-139 ч/з ТП150 | 0,54 | 3А70 |
| 240 | ВЛ-10кВ ТП114-139 ч/з ТП163 | 0,73 | 3А70 |
| 241 | ВЛ-10кВ ТП77-83 ч/з ТП167 | 0,96 | 3А50 |
| 242 | ВЛ-10кВ ТП29-56 | 0,4 | 3А95 |
| 243 | ВЛ-10кВ ТП121-56 | 1,2 | 3А95 |
| 244 | ВЛ-10кВ ТП110-121 | 0,58 | 3А95 |
| 245 | ВЛ-10кВ ЦРП2-78 ч/з ТП 160 | 1,15 | 3АС120/19 |
| 246 | ВЛ-10кВ ТП75-78 ч/з ТП165 | 0,69 | 3А70 |
| 247 | ВЛ-10кВ ТП75-31 ч/з ТП137 | 0,615 | 3А70 |
| 248 | ВЛ-10кВ ТП30-31 | 0,705 | 3А95 |
| 249 | ВЛ-10кВ ТП31-32 | 1,3 | 3А70 |
| 250 | ВЛ-10кВ ТП32-50 ч/з ТП166 | 0,79 | 3А70 |
| 251 | ВЛ-10кВ отп.к ТП103 | 0,365 | 3А35 |
| 252 | ВЛ-10 кВ ТП50-97 ч/з ТП 169,14,104 | 0,94 | 3А70 |
| 253 | ВЛ-10кВ ТП97-90 ч/з ТП144 | 0,5 | 3А70 |
| 254 | ВЛ-10кВ ТП90-64 | 0,75 | 3А70 |
| 255 | ВЛ-10кВ ТП64-13 | 1,05 | 3А70 |
| 256 | ВЛ-10кВ 79-Лаб.2, ф16 | 0,38 | 3А50 |
| 257 | ВЛ-10кВ ТП79-145 | 3,6 | 3А50 |
| 258 | ВЛ-10кВ ТП122-69 | 0,8 | 3А50 |
| 259 | ВЛ-10кВ отпайка к ТП95  | 0,3 | 3А50 |
| 260 | ВЛ-10кВ Родниковская ф.12 (ТП149-ТП95) | 7,9 | 3А95 |
|   | Воздушные линии КЛ- 0,4 кВ |
| 261 | ВЛ-0,4 кВ ТП1 пр. Победы | 0,78 | А50, 4х50 |
| 262 | ВЛ-0,4 кВ ТП1 пр. Революционная | 0,445 | А35, 4х35 |
| 263 | ВЛИ-0,4 кВ ТП1 пр. ул.Победы 448, д/с №6 | 0,318 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 |
| 264 | ВЛ-0,4 кВ ТП3 пр.Абонентский | 1,25 | А50, 4х50 |
| 0,035 | А50, 4х50 |
| 265 | ВЛ-0,4 кВ ТП4 пр.Абонентский | 3,073 | А35, 4х35 |
| 0,037 | А35, 4х35 |
| 266 | ВЛ-0,4 кВ ТП4 пр. Градобойня | 0,48 | А35, 4х35 |
| 267 | ВЛ-0,4 кВТП6 пр.1, Абонентское | 0,42 | А50, 4х50 |
| 0,09 | А50, 4х50 |
| 268 | ВЛ-0,4 кВТП7 пр.1, Калинина | 0,803 | СИП-2А, 3х50+54,6 |
| 0,937 | А35, 4х35 |
| 269 | ВЛ-0,4 кВТП7 пр.2, Революционная | 0,986 | А50, 4х50 |
| 270 | ВЛ-0,4 кВТП7 пр.2, Крупской | 0,07 | СИП-2А, 3х95+1х54,6 |
| 1,044 | А50, 4х50 |
| 271 | ВЛ-0,4 кВ ТП10 пр. Лесоторговая база | 0,61 | А50, 4х50 |
| 0,05 | А50, 4х50 |
| 272 | ВЛ-0,4 кВ ТП10 пр. Привокзальная | 1,224 | А35, 4х35 |
| 0,462 | А35, 4х35 |
| 273 | ВЛ-0,4 кВ ТП10 пр. Ворошилова | 1,048 | А35, 4х35 |
| 0,052 | А35, 4х35 |
| 274 | ВЛ-0,4 кВ ТП10 пр. Заготконтора | 0,36 | А35, 4х35 |
| 275 | ВЛ-0,4 кВ ТП13 пр. Заводская | 0,505 | А35, 4х35 |
| 0,025 | А35, 4х35 |
| 276 | ВЛ-0,4 кВ ТП13 пр. Жуковского | 2,08 | А35, 4х35 |
| 0,04 | А35, 4х35 |
| 277 | ВЛ-0,4 кВ ТП13 пр. Октябрьская | 1,487 | А35, 4х35 |
| 0,073 | А35, 4х35 |
| 278 | ВЛ-0,4 кВ ТП13 пр. Встреча | 1,706 | А35, 4х35 |
| 0,284 | А35, 4х35 |
| 279 | ВЛ-0,4 кВ ТП13 пр. Суворовский | 0,829 | А35, 4х35 |
| 0,083 | А35, 4х35 |
| 280 | ВЛ-0,4 кВ ТП15 пр. Очистные | 2,35 | А35, 4х35 |
| 281 | ВЛ-0,4 кВ ТП15 пр. в ст. города | 2,285 | СИП-2А, 3х70+1х54,6 |
| 282 | ВЛ-0,4 кВ ТП15 пр. Краснодарское | 1,055 | СИП-2А, 3х70+1х54,6 |
| 283 | ВЛ-0,4 кВ ТП16 пр. Шевченко (Абонентское) | 0,782 | А70, 4х70 |
| 0,028 | А35, 4х35 |
| 284 | ВЛ-0,4 кВ ТП16 пр. Набережная | 0,602 | А70, 4х70 |
| 0,058 | А35, 4х35 |
| 285 | ВЛ-0,4 кВ ТП16 пр. Лабинская | 0,525 | А35, 4х35 |
| 286 | ВЛ-0,4 кВ ТП17 пр. Ротная | 1,83 | А70, 4х70 |
| 0,03 | А35, 4х35 |
| 287 | ВЛ-0,4 кВ ТП17 пр.3, Некрасова | 2,364 | А50, 4х50 |
| 0,096 | А50, 4х50 |
| 288 | ВЛ-0,4 кВ ТП17 пр. Пионерская | 1,052 | А50, 4х50 |
| 0,028 | А50, 4х50 |
| 289 | ВЛ-0,4 кВ ТП18 пр. Абонентское | 1,58 | А50, 4х50 |
| 290 | ВЛ-0,4 кВ ТП18 пр. Юннаты | 0,856 | А50, 4х50 |
| 0,074 | А50, 4х50 |
| 291 | ВЛ-0,4 кВ ТП19 пр. Красная | 1,344 | А35, 4х35 |
| 0,066 | А35, 4х35 |
| 292 | ВЛ-0,4 кВ ТП19 пр. Калинина | 2,334 | А35, 4х35 |
| 0,042 | А35, 4х35 |
| 293 | ВЛ-0,4кВ ТП21 пр.Абонентское | 0,045 | А35, 4х35 |
| 294 | ВЛ-0,4 кВ ТП22 пр. Достоевского | 0,598 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 |
| 0,022 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 |
| 295 | ВЛ-0,4 кВ ТП22 пр. Халтурина | 1,12 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 |
| 296 | ВЛ-0,4 кВ ТП22 пр. Первомайская | 1,176 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 |
| 0,094 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 |
| 297 | ВЛ-0,4 кВ ТП22 пр.Столовая | 0,305 | А35, 4х35 |
| 298 | ВЛ-0,4 кВ ТП23 пр. Абонентский | 1,53 | СИП-2А, 3х50(35)+1х54,6 |
| 299 | ВЛ-0,4 кВ ТП23 пр. Толстого | 0,42 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 |
| 300 | ВЛ-0,4 кВ ТП23 пр. Лесной тупик | 1,341 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 |
| 0,089 | СИП-2А, 3х35+54,6 |
| 301 | ВЛ-0,4 кВ ТП24 пр. Революционная | 0,89 | СИП-2А, 3х50(35)+1х54,6 |
| 302 | ВЛ-0,4 кВ ТП24 пр. Кутузова | 1,23 | СИП-2А, 3х70(35)+1х54,6 |
| 303 | ВЛ-0,4 кВ ТП24 пр. Урицкого  | 0,21 | СИП-2А, 3х70(35)+1х54,6 |
| 304 | ВЛ-0,4 кВ ТП24 пр. Детский сад | 1,014 | СИП-2А, 3х50(35)+54,6 |
| 0,086 | СИП-2А, 3х35+54,6 |
| 305 | ВЛ-0,4 кВ ТП25 пр Советское | 0,78 | А70, 4х70 |
| 0,12 | А70, 4х70 |
| 306 | ВЛ-0,4 кВ ТП25 пр. Горького | 1,32 | А50, 4х50 |
| 0,39 | А35, 4х35 |
| 307 | ВЛ-0,4 кВ ТП25 пр. Глущенко | 2,787 | А35, 4х35 |
| 0,033 | А35, 4х35 |
| 308 | ВЛ-0,4 кВ ТП26 пр. Заводская | 0,57 | СИП-2А, 3х70(35)+1х54,6 |
| 0,142 | А35, 4х35 |
| 309 | ВЛ-0,4 кВ ТП26 пр.2, Коммунальная | 0,496 | СИП-2А, 3х70(35)+1х54,6 |
| 310 | ВЛ-0,4 кВ ТП26 пр.2, Октябрьская | 1,172 | СИП-2А, 3х70(35)+1х54,6 |
| 0,028 | А35, 4х35 |
| 311 | ВЛ-0,4 кВ ТП26 пр.Павлова | 1,348 | СИП-2А, 3х70(35)+1х54,6 |
| 0,088 | А35, 4х35 |
| 312 | ВЛ-0,4 кВ ТП26 пр. Революционная | 0,693 | СИП-2А, 3х70(35)+1х54,6 |
| 0,027 | А35, 4х35 |
| 313 | ВЛ-0,4 кВ ТП26 пр. Привокзальная | 0,841 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 |
| 0,029 | А35, 4х35 |
| 314 | ВЛ-0,4 кВ ТП27 пр. Абонентский | 2,626 | А50, 4х50 |
| 0,164 | А50, 4х50 |
| 315 | ВЛ-0,4 кВ ТП28 пр. Мастерские | 1,05 | А35, 4х35 |
| 316 | ВЛ-0,4 кВ ТП28 пр. Шевченко | 2,759 | А50, 4х50 |
| 0,091 | А50, 4х50 |
| 317 | ВЛ-0,4 кВ ТП28 пр. Заезжая | 1,795 | А50, 4х50 |
| 0,155 | А50, 4х50 |
| 318 | ВЛ-0,4 кВ ТП29 пр. Абонентская | 2,909 | А35, 4х35 |
| 0,061 | А35, 4х35 |
| 319 | ВЛ-0,4 кВ ТП29 пр.3, Больница | 0,42 | А35, 4х35 |
| 320 | ВЛ-0,4 кВ ТП29 пр.Инкубатор | 0,196 | А35, 4х35 |
| 0,044 | А35, 4х35 |
| 321 | ВЛ-0,4 кВТП30 пр. Абонентский | 1,58 | А50, 4х50 |
| 322 | ВЛ-0,4 кВ ТП31 пр. Победы | 2,941 | А35, 4х35 |
| 0,034 | А35, 4х35 |
| 323 | ВЛ-0,4 кВ ТП31 пр. Воровского | 1,125 | А50, 4х50 |
| 324 | ВЛ-0,4 кВ ТП32 пр.Абонентский | 1,944 | А35, 4х35 |
| 0,036 | А35, 4х35 |
| 325 | ВЛ-0,4 кВ ТП33 пр. Садовая | 0,89 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 |
| 326 | ВЛ-0,4 кВ ТП33 пр. К.Маркса | 0,32 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 |
| 327 | ВЛ-0,4 кВ ТП33 пр. Администрация | 0,17 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 |
| 328 | ВЛ-0,4 кВ ТП35 пр. Свободы | 1,428 | А35, 4х35 |
| 0,122 | А35, 4х35 |
| 329 | ВЛ-0,4 кВ ТП35 пр Интернат | 1,267 | А35, 4х35 |
| 0,153 | А35, 4х35 |
| 330 | ВЛ-0,4 кВ ТП35 пр. Онкология | 0,888 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 |
| 0,059 | А35, 4х35 |
| 331 | ВЛ-0,4 кВ ТП35 пр. Турчанинова | 0,952 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 |
| 0,058 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 |
| 332 | ВЛ-0,4 кВ ТП37 пр. Славашевича - Звездный  | 0,254 | А35, 4х35 |
| 0,046 | А35, 4х35 |
| 333 | ВЛ-0,4 кВ ТП37 пр. Пушкина | 2,657 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 |
| 0,063 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 |
| 334 | ВЛ-0,4 кВ ТП37 пр. Гагарина | 1,202 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 |
| 0,13 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 |
| 335 | ВЛ-0,4 кВ ТП39 пр. УКЖХ  | 1,053 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 |
| 0,035 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 |
| 336 | ВЛ-0,4 кВ ТП39 пр. Пушкина | 1,159 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 |
| 0,081 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 |
| 337 | ВЛ-0,4 кВ ТП39 пр. Типография | 0,622 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 |
| 338 | ВЛ-0,4 кВ ТП40 пр. Красная | 0,254 | А35, 4х35 |
| 0,046 | А35, 4х35 |
| 339 | ВЛ-0,4 кВ ТП40 пр. Пушкина | 0,54 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 |
| 340 | ВЛ-0,4 кВ ТП40 пр. Советская | 1,634 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 |
| 0,306 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 |
| 341 | ВЛ-0,4 кВ ТП41 пр. Советская | 1,25 | А50, 4х50 |
| 0,165 | А50, 4х50 |
| 342 | ВЛ-0,4 кВ ТП41 пр. Ленина | 0,37 | А50, 4х50 |
| 343 | ВЛ-0,4 кВ ТП41 пр.Турчанинова | 1,257 | А50, 4х50 |
| 0,108 | А50, 4х50 |
| 344 | ВЛ-0,4 кВ ТП42 пр. Октябрьская | 1,22 | А35, 4х35 |
| 0,195 | А35, 4х35 |
| 345 | ВЛ-0,4 кВ ТП42 пр. Баня | 1,595 | А50, 4х50 |
| 0,348 | А50, 4х50 |
| 346 | ВЛ-0,4 кВ ТП43 пр. Октябрьское | 0,81 | А50, 4х50 |
| 347 | ВЛ-0,4 кВ ТП43 пр. Заводская | 1,26 | А50, 4х50 |
| 348 | ВЛ-0,4 кВ ТП43 пр. Делегатская | 0,55 | А50, 4х50 |
| 0,11 | А50, 4х50 |
| 349 | ВЛ-0,4 кВ ТП44 пр. Делегатская | 0,457 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 |
| 350 | ВЛ-0,4 кВ ТП44 пр Набережная | 0,55 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 |
| 351 | ВЛ-0,4 кВ ТП44 пр. Ленина | 0,783 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 |
| 352 | ВЛ-0,4 кВ ТП44 пр. Рабочая | 0,483 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 |
| 353 | ВЛ-0,4 кВ ТП44 пр. К.Маркса | 0,953 | А50, 4х50 |
| 0,097 | А50, 4х50 |
| 354 | ВЛ-0,4 кВ ТП44 пр. Школа | 0,21 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 |
| 355 | ВЛ-0,4 кВ ТП45 пр.1, К.Маркса | 1,377 | А35, 4х35 |
| 0,173 | А35, 4х35 |
| 356 | ВЛ-0,4 кВТП45 пр.2, Чапаева | 0,383 | А50, 4х50 |
| 0,027 | А50, 4х50 |
| 357 | ВЛ-0,4 кВ ТП45 пр.1, Ленина | 2,13 | А50, 4х50 |
| 0,15 | А50, 4х50 |
| 358 | ВЛ-0,4 кВ ТП46 пр. Абонентское  | 1,581 | А70, 4х70 |
| 0,029 | А70, 4х70 |
| 359 | ВЛ-0,4 кВ ТП46 пр. детский сад | 1,616 | А50, 4х50 |
| 0,255 | А50, 4х50 |
| 360 | ВЛ-0,4 кВ ТП48 пр. Хлеборобная | 1,239 | А70, 4х70 |
| 0,036 | А70, 4х70 |
| 361 | ВЛ-0,4 кВ ТП48 пр. Котельная | 0,315 | А50, 4х50 |
| 362 | ВЛ-0,4 кВ ТП48 пр. Воровского | 1,505 | А50, 4х50 |
| 0,28 | А50, 4х50 |
| 363 | ВЛ-0,4 кВ ТП48 пр. Филатова | 2,571 | А50, 4х50 |
| 0,089 | А50, 4х50 |
| 364 | ВЛ-0,4 кВ ТП49 пр. Абонентское | 0,617 | А50, 4х50 |
| 0,103 | А50, 4х50 |
| 365 | ВЛ-0,4 кВ ТП50 пр. Абонентский | 1,996 | А50, 4х50 |
| 0,154 | А50, 4х50 |
| 366 | ВЛ-0,4 кВ ТП56 пр. Инкубатор | 0,39 | А35, 4х35 |
| 367 | ВЛ-0,4 кВ ТП56 пр. Леонтьева | 1,59 | А35, 4х35 |
| 368 | ВЛ-0,4 кВ ТП56 пр. Больница | 0,21 | А35, 4х35 |
| 369 | ВЛ-0,4 кВ ТП57 пр. Шервашидзе | 0,506 | А35, 4х35 |
| 0,034 | А35, 4х35 |
| 370 | ВЛ-0,4 кВТП57 пр. Кочубея  | 0,9 | А50, 4х50 |
| 371 | ВЛ-0,4 кВ ТП57 пр Революционная | 0,5 | А50, 4х50 |
| 0,1 | А50, 4х50 |
| 372 | ВЛ-0,4 кВ ТП57 пр Мира  | 0,59 | А50, 4х50 |
| 0,065 | А35, 4х35 |
| 373 | ВЛ-0,4 кВТП58 пр, Абонентское | 2,054 | А35, 4х35 |
| 0,036 | А35, 4х35 |
| 374 | ВЛ-0,4 кВТП58 пр. ФРЦ  | 0,749 | А35, 4х35 |
| 0,094 | А35, 4х35 |
| 375 | ВЛ-0,4 кВТП62 пр Абонентский | 0,09 | А35, 4х35 |
| 376 | ВЛ-0,4 кВ ТП62 пр Гагарина | 0,16 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 |
| 0,16 | СИП-2А, 3х50+54,6 |
| 377 | ВЛ-0,4 кВ ТП62 пр. Звездный | 1,91 | А35, 4х35 |
| 0,155 | А35, 4х35 |
| 378 | ВЛ-0,4 кВ ТП62 пр Рынок | 0,12 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 |
| 379 | ВЛ-0,4 кВТП62 пр ДК | 0,23 | СИП-2А, 3х95+1х54,6 |
| 380 | ВЛ-0,4 кВТП63 пр. ж/д № 188-190 | 0,06 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 |
| 0,06 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 |
| 381 | ВЛ-0,4 кВТП64 пр.1, Мастерские | 1,32 | А50, 4х50 |
| 0,09 | А50, 4х50 |
| 382 | ВЛ-0,4 кВТП64 пр. Жуковского | 1,719 | А35, 4х35 |
| 0,111 | А35, 4х35 |
| 383 | ВЛ-0,4 кВТП64 пр. Войкова | 0,573 | А35, 4х35 |
| 0,057 | А35, 4х35 |
| 384 | ВЛ-0,4 кВТП65 пр. Колхозная | 1,92 | А50, 4х50 |
| 0,09 | А35, 4х35 |
| 385 | ВЛ-0,4 кВ ТП65 пр. Котельная, ж/д №312 | 0,35 | А35, 4х35 |
| 386 | ВЛ-0,4 кВТП66 пр. Абонентский | 0,767 | А35, 4х35 |
| 0,123 | А35, 4х35 |
| 387 | ВЛ-0,4 кВ ТП66 пр. Зеленхоз | 0,07 | А35, 4х35 |
| 388 | ВЛ-0,4 кВТП68 пр.2, Турчанинова | 1,571 | А35, 4х35 |
| 0,059 | А35, 4х35 |
| 389 | ВЛ-0,4 кВ ТП68 пр.3, Абонентский | 0,15 | А50, 4х50 |
| 0,03 | А35, 4х35 |
| 390 | ВЛ-0,4 кВТП70 пр. Горсуд | 0,751 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 |
| 0,029 | СИП-2А, 3х35+54,6 |
| 391 | ВЛ-0,4 кВ ТП70 пр. Обувная фабрика  | 0,11 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 |
| 392 | ВЛ-0,4 кВ ТП70 пр. Контора РПС | 0,291 | А50, 4х50 |
| 0,019 | А50, 4х50 |
| 393 | ВЛ-0,4 кВТП71 пр.1, Мира | 0,721 | А35, 4х35 |
| 0,029 | А35, 4х35 |
| 394 | ВЛ-0,4 кВ ТП71 пр.1.1, РИВЦ | 1,054 | СИП-2А, 3х70(50)+54,6 |
| 0,026 | А35, 4х35 |
| 395 | ВЛ-0,4 кВТП71 пр.Красная | 0,82 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 |
| 0,03 | СИП-2А, 3х35+54,6 |
| 396 | ВЛ-0,4 кВ ТП71 пр.Магазин | 0,36 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 |
| 397 | ВЛ-0,4 кВ ТП72, 2-я Северная | 1,54 | А50, 4х50 |
| 398 | ВЛ-0,4 кВ ТП72, Совхозная | 1,941 | А70, 4х70 |
| 0,129 | А35, 4х35 |
| 399 | ВЛ-0,4 кВ ТП72, 1-я Северная | 1,21 | А50, 4х50 |
| 0,03 | А35, 4х35 |
| 400 | ВЛ-0,4 кВТП73 пр.1, Мира | 0,374 | СИП-2А, 3х50+54,6 |
| 0,06 | СИП-2А, 3х35+54,6 |
| 0,51 | А35, 4х35 |
| 401 | ВЛ-0,4 кВТП73 пр.1. Калинина | 0,252 | СИП-2А, 3х50+54,6 |
| 402 | ВЛ-0,4 кВТП73 д/сад Ручеёк №18 | 0,27 | СИП-2А, 3х50+54,6 |
| 403 | ВЛ-0,4 кВТП73 пр.1.1, Абоненский | 0,54 | А35, 4х35 |
| 404 | ВЛ-0,4 кВТП73 пр.4, Пионерский  | 1,35 | А35, 4х35 |
| 405 | ВЛ-0,4 кВ ТП74 пр.1, Владимирская | 0,841 | А35, 4х35 |
| 0,029 | А35, 4х35 |
| 406 | ВЛ-0,4 кВТП74 пр.2, Панфилова  | 1,319 | А70, 4х70 |
| 0,031 | А35, 4х35 |
| 407 | ВЛ-0,4 кВ ТП75 пр. Коттеджи ОАО "Сыродел" | 0,475 | А35, 4х35 |
| 408 | ВЛ-0,4 кВ ТП77 пр. Шаумяна  | 1,749 | А35, 4х35 |
| 0,033 | А35, 4х35 |
| 409 | ВЛ-0,4 кВ ТП77 пр.3 Воровского  | 2,25 | А35, 4х35 |
| 410 | ВЛ-0,4 кВ ТП77 пр.3 Магазин  | 0,322 | А35, 4х35 |
| 0,048 | А35, 4х35 |
| 411 | ВЛ-0,4 кВ ТП77 пр.3ж/д Победы 3/1  | 0,06 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 |
| 412 | ВЛ-0,4 кВТП78 пр.1, Братское  | 0,63 | А50, 4х50 |
| 413 | ВЛ-0,4 кВТП78 пр.2, Б.Хмельницкого | 1,788 | А50, 4х50 |
| 0,093 | А50, 4х50 |
| 414 | ВЛ-0,4 кВТП78 пр.3, Д.Бедного | 2,819 | А50, 4х50 |
| 0,029 | А50, 4х50 |
| 415 | ВЛ-0,4 кВТП80 пр.1, Абонентский | 0,678 | СИП-2А, 3х70(50)+1х54,6 |
| 0,055 | А35, 4х35 |
| 416 | ВЛ-0,4 кВ ТП80 пр.2, Общежитие  | 0,671 | А35, 4х35 |
| 0,079 | А35, 4х35 |
| 417 | ВЛ-0,4 кВ ТП80 пр.3, Маслообменный | 0,12 | А35, 4х35 |
| 418 | ВЛ-0,4 кВ ТП81 пр.1.2, Абонентский | 0,4 | А35, 4х35 |
| 419 | ВЛ-0,4 кВ ТП82, Победы | 0,48 | А50, 4х50 |
| 0,06 | А35, 4х35 |
| 420 | ВЛ-0,4 кВ ТП82 магазин | 1,32 | А35, 4х35 |
| 421 | ВЛ-0,4 кВ ТП82 Владимировская | 1,085 | А50, 4х50 |
| 422 | ВЛ-0,4 кВ ТП82 пр.3, Ротная | 0,96 | А35, 4х35 |
| 423 | ВЛ-0,4 кВ ТП83, Победы | 1,776 | А50, 4х50 |
| 0,148 | А50, 4х50 |
| 424 | ВЛ-0,4 кВ ТП83 пр.3, Б.Хмельницкого | 1,628 | А50, 4х50 |
| 0,178 | А50, 4х50 |
| 425 | ВЛ-0,4 кВ ТП83 пр.3, Братская | 1,496 | А50, 4х50 |
| 0,136 | А50, 4х50 |
| 426 | ВЛ-0,4 кВ ТП84 пр. Калинина  | 1,236 | А35, 4х35 |
| 0,054 | А35, 4х35 |
| 427 | ВЛ-0,4 кВ ТП84 пр. Первомайская  | 0,45 | А35, 4х35 |
| 428 | ВЛ-0,4 кВ ТП84 пр. Революционная  | 1,472 | А50, 4х50 |
| 0,103 | А50, 4х50 |
| 429 | ВЛ-0,4 кВ ТП86 пр. Школа  | 0,166 | А50, 4х50 |
| 0,399 | СИП-2А, 3х50+54,6 |
| 430 | ВЛ-0,4кВ ТП86 ж/д Мира 125/3-125/7 | 0,275 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 |
| 0,055 | СИП-2А, 3х50+54,6 |
| 431 | ВЛ-0,4 кВ ТП86 пр. МЭЗ  | 1,267 | А50, 4х50 |
| 0,023 | А50, 4х50 |
| 432 | ВЛ-0,4 кВ ТП87 пр. МЭЗ  | 0,63 | А35, 4х35 |
| 433 | ВЛ-0,4 кВ ТП87 пр. Сах. Завод  | 1,408 | А50, 4х50 |
| 0,064 | А35, 4х35 |
| 434 | ВЛ-0,4 кВ ТП87 пр. 1-я Конная | 2,01 | А35, 4х35 |
| 0,06 | А35, 4х35 |
| 435 | ВЛ-0,4 кВ ТП88 пр. Сквер | 0,143 | СИП-2А, 3х35+1х54,6  |
| 436 | ВЛ-0,4 кВ ТП90 пр. Войкова  | 1,11 | А35, 4х35 |
| 0,06 | А35, 4х35 |
| 437 | ВЛ-0,4 кВ ТП90 пр. Победы  | 1,71 | А35, 4х35 |
| 0,06 | А35, 4х35 |
| 438 | ВЛ-0,4 кВ ТП91 пр. Фруктовая  | 0,72 | А50, 4х50 |
| 0,18 | А35, 4х35 |
| 439 | ВЛ-0,4 кВ ТП91 пр. К.Маркса  | 0,41 | А35, 4х35 |
| 440 | ВЛ-0,4 кВ ТП91 пр. Красная  | 0,42 | А35, 4х35 |
| 0,12 | А35, 4х35 |
| 441 | ВЛ-0,4 кВ ТП92 пр. Абонентский | 1,187 | А35, 4х35 |
| 0,028 | А35, 4х35 |
| 442 | ВЛ-0,4 кВ ТП94 пр. Солнечное | 2,07 | А35, 4х35 |
| 0,03 | А35, 4х35 |
| 443 | ВЛ-0,4 кВ ТП94 пр. Проточное  | 2,07 | А50, 4х50 |
| 444 | ВЛ-0,4 кВ ТП94 пр. 40 лет Октября | 0,435 | А35, 4х35 |
| 445 | ВЛ-0,4кВ ТП96 пр.Абонентское | 0,36 | А50, 4х50 |
| 0,12 | А50, 4х50 |
| 446 | ВЛ-0,4кВ ТП96 пр. Магазин | 0,3 | А35, 4х35 |
| 447 | ВЛ-0,4кВ ТП96, пр. Домострой | 0,17 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 |
| 448 | ВЛ-0,4 кВ ТП97 пр. Абонентский | 0,726 | А35, 4х35 |
| 0,069 | А35, 4х35 |
| 449 | ВЛ-0,4 кВ ТП103 пр. Абонентское | 0,849 | А50, 4х50 |
| 0,141 | А50, 4х50 |
| 450 | ВЛ-0,4 кВ ТП105 пр..Ленинградский | 0,15 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 |
| 0,54 | А35, 4х35 |
| 451 | ВЛ-0,4 кВ ТП105 пр, Турчанинова | 0,045 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 |
| 0,36 | А35, 4х35 |
| 452 | ВЛ-0,4 кВ ТП105 пр Чапаева  | 0,15 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 |
| 0,78 | А35, 4х35 |
| 453 | ВЛ-0,4 кВ ТП105 пр. Леонтьева | 0,03 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 |
| 0,59 | А35, 4х35 |
| 454 | ВЛ-0,4 кВ ТП107 пр.2 Химическая | 0,702 | А50, 4х50 |
| 455 | ВЛ-0,4 кВ ТП107 пр.2 Тополиный | 0,627 | А50, 4х50 |
| 456 | ВЛ-0,4 кВ ТП107 пр.1, Сказочная | 1,71 | А35, 4х35 |
| 0,18 | А35, 4х35 |
| 457 | ВЛ-0,38 кВ ТП 108 пр. Абонентское | 2,81 | А35, 4х35 |
| 458 | ВЛ-0,4 кВ ТП109 пр.1Абонентское | 1,667 | А35, 4х35 |
| 0,068 | А35, 4х35 |
| 459 | ВЛ-0,4 кВ ТП110, Победы  | 0,54 | А50, 4х50 |
| 460 | ВЛ-0,4 кВ ТП110 пр Привокзальная  | 2,04 | А35, 4х35 |
| 0,06 | А35, 4х35 |
| 461 | ВЛ-0,4 кВ ТП110 пр К.Цеткин | 1,62 | А35, 4х35 |
| 0,03 | А35, 4х35 |
| 462 | ВЛИ-0,4 кВ ТП110 ж/д Д.Бедного 115 | 0,235 | СИП-2А, 3х70+1х54,6 |
| 463 | ВЛ-0,4 кВ ТП119пр.2, Привокзальная | 0,72 | А35, 4х35 |
| 464 | ВЛ-0,4 кВ ТП119 пр. Гвардейская  | 1,166 | А35, 4х35 |
| 0,184 | А35, 4х35 |
| 465 | ВЛ-0,4 кВ ТП120пр. Островского  | 1,402 | А50, 4х50 |
| 0,218 | А50, 4х50 |
| 466 | ВЛ-0,4 кВ ТП120пр. Шервашидзе | 0,562 | СИП-2А, 3х50+54,6 |
| 0,162 | СИП-2А, 3х35+54,6 |
| 0,24 | А50, 4х50 |
| 1,15 | А35, 4х35 |
| 467 | ВЛ-0,4 кВ ТП120 пр. Победы  | 0,788 | А35, 4х35 |
| 0,082 | А35, 4х35 |
| 468 | ВЛ-0,4 кВ ТП121пр. Победы  | 1,74 | А50, 4х50 |
| 0,24 | А35, 4х35 |
| 469 | ВЛ-0,4 кВ ТП121пр. Братская  | 1,32 | А35, 4х35 |
| 0,03 | А35, 4х35 |
| 470 | ВЛ-0,4 кВ ТП121 пр. Лермонтова  | 0,96 | А35, 4х35 |
| 0,09 | А35, 4х35 |
| 471 | ВЛ-0,4 кВ ТП122 пр. Абонентское | 1,475 | А35, 4х35 |
| 472 | ВЛ-0,4 кВ ТП122пр. Кирпичный | 2,532 | А35, 4х35 |
| 473 | ВЛ-0,4 кВ ТП122 пр. Дачи  | 2,663 | А35, 4х35 |
| 474 | ВЛ-0,4 кВ ТП123 пр Тимошенко | 1,271 | А35, 4х35 |
| 475 | ВЛ-0,4 кВ ТП123 пр Урожайная | 1,242 | А35, 4х35 |
| 476 | ВЛ-0,4 кВ ТП123 пр.Ломоносова | 0,562 | А35, 4х35 |
| 477 | ВЛ-0,4 кВ ТП123 пр. Новая | 1,72 | А35, 4х35 |
| 478 | ВЛ-0,4 кВТП123 пр. Коттеджи, домики | 0,525 | А35, 4х35 |
| 479 | ВЛ-0,4 кВ ТП124 пр.Рынок | 0,937 | А35, 4х35 |
| 0,028 | А35, 4х35 |
| 480 | ВЛ-0,4 кВ ТП124 пр.ж/д Мира 211/5 | 0,12 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 |
| 481 | ВЛ-0,4кВ ТП128 пр. Шервашидзе | 0,12 | СИП-2А, 3х50+1х54,6 |
| 482 | ВЛ-0,4кВТП129 пр.Мира | 0,55 | СИП-2А, 3х70+54,6 |
| 0,65 | А35, 4х35 |
| 483 | ВЛ-0,4кВТП129 пр. Калинина | 0,206 | СИП-2А, 3х50+54,6 |
| 0,076 | СИП-2А, 3х35+54,6 |
| 0,27 | А50, 4х50 |
| 0,572 | А35, 4х35 |
| 484 | ВЛ-0,4 кВ ТП130 пр.Абонентское, ж/д *№*307,№305,№305/3 | 0,04 | СИП-2А, 3х50+54,6 |
| 0,715 | А50, 4х50 |
| 0,045 | АВВГ 3х50+35 |
| 485 | ВЛ-0,4 кВ ТП134пр.3, Филатова  | 1,575 | А35, 4х35 |
| 486 | ВЛ-0,4 кВ ТП134пр.1, Ставропольское | 0,99 | А35, 4х35 |
| 487 | ВЛ-0,4 кВ ТП134 пр.2. Ладожское | 1,145 | А35, 4х35 |
| 488 | ВЛ-0,4 кВ ТП 136 пр. Абонентское | 0,182 | А50, 4х50 |
| 0,068 | А50, 4х50 |
| 489 | ВЛ-0,4 кВ ТП 136 пр Декабристов | 1,149 | А50, 4х50 |
| 0,201 | А50, 4х50 |
| 490 | ВЛ-0,4 кВ ТП 136 пр. Гагарина | 0,96 | А50, 4х50 |
| 0,15 | А50, 4х50 |
| 491 | ВЛ-0,4 кВ ТП137пр. Весенний | 0,57 | А35, 4х35 |
| 492 | ВЛ-0,4 кВ ТП137пр. Филатова | 1,16 | А50, 4х50 |
| 493 | ВЛ-0,4 кВ ТП141пр. 1 Абонентское | 2,94 | А35, 4х35 |
| 494 | ВЛ-0,4 кВ ТП145 пр.1, Абоненский , водокачка | 0,33 | А35, 4х35 |
| 495 | ВЛ-0,4 кВ ТП145пр.2, Лесхоз | 0,835 | А35, 4х35 |
| 496 | ВЛ-0,4 кВ ТП145пр.3, Поселок | 0,674 | А35, 4х35 |
| 0,016 | А35, 4х35 |
| 497 | ВЛ-0,4 кВ ТП151 , пр Озерная | 0,126 | А50, 4х50 |
| 498 | ВЛ-0,4 кВ ТП154 пр. Щорса | 1,26 | А35, 4х35 |
| 0,11 | А35, 4х35 |
| 499 | ВЛ-0,4 кВ ТП156 , пр Магазин | 0,2 | А35, 4х35 |
| 500 | ВЛ-0,4 кВ ТП156 , пр Сигнальная | 0,76 | А35, 4х35 |
| 501 | ВЛ-0,4 кВ ТП158 пр. Абонентская  | 0,51 | А50, 4х50 |
| 502 | ВЛ-0,4 кВ ТП168, пр. Гвардейская, Ворошилова | 0,026 | СИП-2А, 3х70+1х54,6  |
| 0,21 | СИП-2А, 3х50+1х54,6  |
| 0,145 | СИП-2А, 3х35+1х54,6 |
| 0,39 | А35, 4х35 |
| 0,12 | А16, 2х16 |
| 0,24 | А16, 2х16 |
| 504 | Воздушная ЛЭП 0,4 кВ, ТП № 1245  | 6,22 | А25, 4х25 |
| 505 | Воздушная ЛЭП 0,4 кВ, ТП № 234  | 4,9 | А25, 4х25 |
| 0,2 | СИП-2А, 4х25  |
| 506 | Воздушная ЛЭП 0,4 кВ,ТП № 1201  | 3,71 | А25, 4х25 |
|  | Кабельные линии КЛ- 10 кВ |
| 507 | КЛ-10 кВ ТП 55-ЛАБ1. фидер №3 | 0,06 | ААШВ-10кВ, сеч 3х150мм2 |
| 508 | КЛ-10кВ ТП55-ТП 100 | 0,91 | ААБ-10кВ, сеч 3х120мм2 |
| 509 | КЛ-10кВ ЦРП1-ТП 135 | 0,054 | АСБ-10кВ, сеч 3х95мм2 |
| 510 | КЛ-10кВ ТП126-96 | 0,214 | ААБ-10кВ, сеч 3х150мм2 |
| 511 | КЛ-10кВ ТП88-126 | 0,45 | ААБ-10кВ, сеч 3х120мм2 |
| 512 | КЛ-10кВ ТП88-ТП93 | 0,353 | ААБл -10кВ,сеч 3х70мм2 |
| 513 | КЛ-10кВ ТП88-ТП70 | 0,265 | АСБ-10кВ, сеч 3х185мм2 |
| 514 | КЛ-10 кВ ТП23-70 | 1,18 | АСБ -10кВ, сеч 3х95 мм2 |
| 515 | КЛ-10кВ ЦРП1 -ТП33 | 1,665 | ААШВ-10кВ, сеч 3х120мм2 |
| 516 | КЛ-10кВ ТП62-ТП33 | 0,56 | ААШВ-10кВ, сеч 3х120мм2 |
| 517 |  КЛ-10 кВ ТП62-ТП40. | 0,225 | АСБ -10 сеч 3х70мм2 |
| 518 | КЛ-10 кВ ТП40-39 | 0,52 | ААШВ-10кВ, сеч 3х70мм2 |
| 519 | КЛ-10 кВ ТП40-111 | 0,8 | АСБ -10кВ, сеч 3х70мм2 |
| 520 | КЛ-10 кВ ТП111- 93 | 0,5 | АСБ -10кВ, сеч 3х70 мм2 |
| 521 | КЛ-10 кВ ТП116 -24, оп №5. | 0,15 | АСБ -10кВ, сеч 3х70 мм2 |
| 522 | КЛ-10 кВ ТП109-24 | 0,15 | ААШВ-10кВ, сеч 3х120мм2 |
| 523 | КЛ-10кВ ТП109-ТП118 | 0,313 | АСБ-10кВ, сеч 3х120мм2 |
| 524 | КЛ-10кВ ТП118-ТП25 | 0,465 | АСБ-10кВ, сеч 3х95м м2 |
| 525 | КЛ-10 кВ ТП86-РП1-ТП18 | 0,45 | АСБ -10 сеч 3х150 мм2; 3х70мм2 |
| 526 | КЛ-10 кВ ТП 86-117 | 0,23 | ААШВ-10кВ, сеч 3х95мм2 |
| 527 | КЛ-10 кВ ТП 89-117 | 0,96 | ААШВ-10кВ, сеч 3х120мм2 |
| 528 | КЛ-10 кВ ТП 89-131 | 0,06 | ААШВ-10кВ сеч 3х95мм2 |
| 529 | КЛ-10кВ ТП73-ТП131 | 0,3 | ААШВ-10кВ, сеч 3х95мм2 |
| 530 | КЛ-10кВ ТП5, оп.№1 | 0,3 | ААБ-10кВ, сеч 3х95мм2 |
| 531 | КЛ-10 кВ ЦРП1-ТП5 | 0,09 | АСБ -10кВ, сеч 3х95 мм2 |
| 532 | КЛ-10 кВ ТП5-ЦРП1 | 0,075 | АСБ -10кВ, сеч 3х95 мм2 |
| 533 | КЛ-10 кВ ЦРП1-ТП71 | 0,092 | АСБ -10кВ, сеч 3х120 мм2 |
| 534 | КЛ-10 кВ ТП34-136, оп.№5/5 | 0,385 | АСБ -10кВ, сеч 3х185мм2 |
| 535 | КЛ-10 кВ ТП86-ТП84- ТП61-ЦРП1 | 1,5 | ААБ-10кВ, сеч 3х150мм2 |
| 536 | КЛ-10 кВ ТП116-10, оп№5 | 0,15 | АСБ -10кВ, сеч 3х50 мм2; |
| 537 | КЛ-10кВ ТП 133-ТП159 , в сторону ТП13 | 0,212 | ААБ-10кВ, сеч 3х95мм2 |
| 538 | КЛ-10 кВ КТП59-врезка в ВЛ10кВ ТП129-7 | 0,286 | 2АПвПу2Г 3(1х150/35-10) прокол 52м |
| 539 | КЛ-10 кВ ТП8-124 | 0,123 | ААШВ-10кВ, сеч 3х150мм2 |
| 540 | КЛ-10 кВ ТП18-124 | 1,573 | ААШВ-10кВ, сеч 3х150мм2 |
| 541 | КЛ-10кВ ТП128- врезка в ВЛ10кВ ТП153-57 | 0,116 | 2ААБ-10кВ, сеч 3х95мм2 |
| 542 | КЛ-10 кВ РП-ТП1(резерв) | 0,2 | АСБ -10кВ, сеч 3х120 мм2 |
| 543 | КЛ-10 кВ РП-ТП1 | 0,2 | АСБ -10кВ, сеч 3х120 мм2 |
| 544 | КЛ-10 кВ ТП106 оп.№3  | 0,74 | 2АСБ-10кВ, сеч 3х95мм2 |
| 545 | КЛ-10 кВ РТП-ТП12 | 0,385 | ААБ-10кВ, сеч. 3х50 мм2 |
| 546 | КЛ-10 кВ ТП65-РТП. фидер №14. | 0,78 | АСБ -10кВ, сеч 3х95 мм2 |
| 547 | КЛ-10кВ ТП81-ТП130 | 0,12 | АСБ-10кВ, сеч 3х70мм2 |
| 548 | КЛ-10кВ ТП95-Лаб 2 | 0,63 | ААБ-10кВ, сеч 3х120мм2 |
| 549 | КЛ-10 кВ ТП63 врезка в ВЛ10кВ ТП35 | 0,12 | ААБ-10кВ, сеч 3х70мм2 |
| 550 | КЛ-10 кВ ТП63 врезка в ВЛ10кВ ТП125 | 0,12 | ААБ-10кВ, сеч 3х70мм2 |
| 551 | КЛ-10 кВ ТП 39- 41 | 0,39 | АСБ -10кВ, сеч 3х50 мм2 |
| 552 | КЛ-10 кВ ТП62-ТП37 | 0,27 | ААШВ-10кВ, сеч 3х70мм2 |
| 553 | КЛ-10 кВ ТП77-102-115-114-163 | 0,73 | ААШВ-10кВ, сеч 3х95мм2 |
| 554 | КЛ-10 кВ ТП127-83 | 0,7 | ААШВу-10кВ, сеч 3х120мм2 |
| 555 | КЛ-10 кВ ТП56-127 | 0,127 | ААШВ-10кВ, сеч 3х95мм2 |
| 556 | КЛ-10 кВ ТП110-121, оп.№ 4 | 0,13 | ААШВ-10кВ, сеч 3х95мм2 |
| 557 | КЛ-10 кВ ТП110-РП2, оп.№4 | 0,13 | ААШВ-10кВ, сеч 3х95мм2 |
| 558 | КЛ-10 кВ ТП75 оп.№18 врезка ВЛ10 кВ ТП165-137 | 0,16 | 2ААШВ-10кВ, сеч 3х95мм2 |
| 559 | КЛ-10 кВ ТП103-РЛНД | 0,143 | АСБ -10кВ, сеч 3х95 мм2 |
| 560 | КЛ-10кВ ТП95 - ТП79  | 0,07 | АСБ-10 кВ, сеч 3х120мм2 |
| 561 | КЛ-10кВ ТП 15, оп№1, с/т «Химик» | 0,015 | АПвПу-10кВ, сеч 3(1х120/16мм2) |
|  | Кабельные линии КЛ- 0,4 кВ |
| 562 | КЛ-0,4 ТП1 ж/д Революционная 367 | 0,55 | АПВБ-1кВ, сеч 3х50+1х25  |
| 563 | КЛ-0,4 от ТП-1 ж/д Революционная 369, оп №3-3 | 0,033 | АВВГ-1кВ, сеч 3х70+1х35  |
| 564 | КЛ-0,4 ТП 8 общ. Калинина 118, ввод 1 | 0,23 | ААШВ-1кВ, сеч 3х185+1х120  |
| 565 | КЛ-0,4 ТП 8 общ. Калинина 118, ввод 2 | 0,23 | ААШВ-1кВ, сеч 4х120  |
| 566 | КЛ-0,4 ТП 8 д/сад №20 Калинина 120, ввод 1 | 0,28 | АВВГ-1кВ, сеч 3х70+1х35  |
| 567 | КЛ-0,4 ТП 8 д/сад №20 Калинина 120, ввод 2 | 0,28 | АВВГ-1кВ, сеч 3х70+1х35 |
| 568 | КЛ-0,4 ТП 8 ж/д Калинина 116 | 0,06 | АПВГ-1кВ, сеч 3х70+1х35 |
| 569 | КЛ-0,4 ТП8 (общ. Калинина 118- ж/д. Мира 211/3) | 0,07 | ААБ-1кВ, сеч 4х35  |
| 570 | КЛ0,4кВ ТП12-Школа№11 | 0,07 | ААБ-1кВ, сеч 3х50  |
| 571 | КЛ0,4 кВ ТП15 очистные сооружения | 0,035 | АСБ-1кВ, сеч 3х50+1х25  |
| 572 | КЛ0,4кВ ТП15 с/т Химик | 0,045 | АВВГ-1кВ, сеч 4х70  |
| 573 | КЛ0,4кВ ТП28-ДК, ул.Школьная,175 | 0,05 | АВВГ-1кВ, сеч 4х70  |
| 574 | КЛ0,4кВ ТП28-контора, ул.Школьная,177 | 0,15 | АВВГ-1 кВ, сеч 4х70  |
| 575 | КЛ0,4кВ ТП40 к.т Восход | 0,1 | АВВГ-1кВ, сеч 4х50 |
| 576 | КЛ0,4кВ ТП41-ж/д 16кв. Глущенко,1 | 0,232 | АВВГ-1кВ, сеч 4х50  |
| 577 | КЛ0,4кВ ТП48- д/с №10 | 0,02 | АВВГ-1кВ, сеч 4х70 |
| 578 | КЛ0,4кВ ТП48- ж/д Турчанинова 86/3 | 0,248 | АВВГ-1кВ, сеч 3х120+1х50 |
| 579 | КЛ0,4кВ ТП56 хоз блок медучилища | 0,26 | 2ААВГ-1кВ, сеч 3х70+1х35  |
| 580 | КЛ-0,4 ТП 57 ж/д Калинина 81 | 0,218 | АСБ-1кВ, сеч 3х120  |
| 581 | КЛ0,4кВ ТП57 ж/д ДОК, Революционная, 366/1 | 0,365 | АВВГ-1кВ, сеч 4х35  |
| 582 | КЛ0,4кВ ТП59 ж/д Калинина176 | 0,127 | 2АВВГ-1кВ, сеч 3х70  |
| 583 | КЛ-0,4 ТП-63 ж/д Турчанинова 188 | 0,26 | АВВГ-1 кВ, сеч 3х70+1х35 |
| 584 | КЛ-0,4 ТП-63 ж/д Турчанинова 192 | 0,133 | АВВГ-1кВ, сеч 3х70+1х35  |
| 585 | КЛ-0,4 ТП-63 ж/д Делегатская 11/1 | 0,107 | АВВГ-1кВ, сеч 3х70+1х35  |
| 586 | КЛ0,4 кВ ТП65 ж/д пер Колхозный №28, №26 | 0,13 | 2АВВГ-1кВ, сеч 3х95+1х70 |
| 587 | КЛ0,4кВ ТП65 ж/д Мира 311 | 0,174 | ААШВ-1кВ, сеч 3х95+1х70 |
| 588 | КЛ-0,4 ТП 71 (до плав. бассейна) | 0,264 | АВВГ-1кВ, сеч 3х70+1х35  |
| 589 | КЛ0,4кВ ТП71 здание налоговой инспекции | 0,113 | АПВГ-1кВмм2, сеч 3х70+1х35  |
| 590 | КЛ-0,4 ТП73 д/с -ж/д Некрасова 30/1 | 0,12 | АСБ-1кВ, сеч 3х70+1х35 (2фазы) |
| 591 | КЛ-0,4 ТП73 д/с -ж/д Некрасова 30/2 | 0,12 | АСБ-1кВ, сеч 3х70+1х35 (2фазы) |
| 592 | КЛ-0,4 ТП73 д/с -ж/д Некрасова 30/3 | 0,12 | АСБ-1кВ, сеч 3х70+1х35 (2фазы) |
| 593 | КЛ0,4кВ ТП83 ж/д АК1197 | 0,287 | ААВГ-1кВ, сеч 3х70+1х35  |
| 594 | КЛ0,4кВ ТП86 ж/д Мира 127 | 0,086 | АВВГ-1кВ, сеч 3х95  |
| 595 | КЛ0,4кВ ТП86 ж/д Мира 125/1 | 0,137 | АВВГ-1кВ, сеч 3х150 мм2 |
| 596 | КЛ0,4кВ ТП86 ж/д Мира 139 | 0,126 | ААВГ-1кВ, сеч 3х95  |
| 597 | КЛ0,4кВ ТП86 ж/д 50 лет Октября 30/1 | 0,26 | ААВГ-1кВ, сеч 3х95  |
| 598 | КЛ-0,4 ТП 89 ж/д Мира 211/1 | 0,236 |  АВВГ-1кВ, сеч 4х95  |
| 599 | КЛ-0,4кВ ТП89 ж/д Мира 211/7 - ж/д Калинина 122 | 0,07 | ААБ-1кВ, сеч 3х120+1х70  |
| 600 | КЛ-0,4кВ ТП89 ж/д Мира 211/7- ж/д Некрасова 21/2; 21/1 | 0,035 | АПВГ-1кВ, сеч 3х35+1х16 |
| 601 | КЛ-0,4 ТП 89 ж/д Мира 211/4 | 0,16 | ААБ-1кВ, сеч 3х120+1х70  |
| 602 | КЛ-0,4 ТП 89 ж/д Некрасова 23 | 0,2 | АПВГ-1кВ, сеч 3х95+1х50  |
| 603 | КЛ-0,4 ТП 89 ж/д Мира 211/7 | 0,07 | ААБ-1кВ, сеч 3х120+1х70  |
| 604 | КЛ-0,4 ТП 89 ж/д Мира 211/6 | 0,275 | ААБ-1кВ, сеч 3х120+1х35  |
| 605 | КЛ-0,4 ТП110 ж/д Д.Бедного 119 | 0,135 | ААШВ-1кВ, сеч 3х70+1х35 |
| 606 | КЛ-0,4 ТП110 ж/д Д.Бедного 123 | 0,072 | АСБ-1кВ, сеч 3х70+1х35  |
| 607 | КЛ-0,4 ТП 110 ж/д Б.Хмельницкого 116/1 | 0,048 | АВВГ-1кВ, сеч 3х50+1х16  |
| 608 | КЛ-0,4 ТП 110 ж/д Б.Хмельницкого 116/2 | 0,073 | АВВГ-1кВ, сеч 3х70+1х35 |
| 609 | КЛ0,4кВ ТП118 ж/д Урицкого 2, 4  | 0,11 | ААВГ-1кВ, сеч 3х70+1х35 |
| 610 | КЛ-0,4 ТП 124 ж/д 136 кв, Мира 211/8 | 0,42 | 2ААШВ-1кВ, сеч 3х120+1х70  |
| 611 | КЛ-0,4 ТП 124 - Мира 211/8 | 0,82 | 2ААШВ-1кВ, сеч 3х185+1х95 |
| 612 | КЛ-0,4 ТП 124 ж/д Пионерская 34 | 0,36 | АВВГ-1кВ, сеч 4х120 |
| 613 | КЛ-0,4 ТП 125 ж/д Делегатская 16  | 0,175 | ААБ-1кВ, сеч 4х95 |
| 614 | КЛ-0,4 ТП 125 ж/д Заводская 4 | 0,16 | ААШВ-1кВ, сеч 3х70+1х35 |
| 615 | КЛ-0,4 ТП 127 ж/д Д.Бедного 107 | 0,083 | АСБ-1кВ, сеч 3х70 |
| 616 | КЛ0,4кВ ТП128 ж/д Шервашидзе,67 | 0,025 | АСБ-1 кВ, сеч 4х35 |
| 617 | КЛ0,4кВ ТП129 ж/д 47 кв. Лозового, 41/1 | 0,13 | АВВГ-1кВ, сеч 3х95+1х70  |
| 618 | КЛ0,4кВ ТП130 оп.№6-общ Калинина, 307, ж/д Калинина 305/1 | 0,239 | АВВГ -1кВ, сеч 3х50+1х25  |
| 619 | КЛ0,4кВ ТП130 ж/д Калинина, 305/2 | 0,062 | АВВГ-1кВ, сеч 4х25 |
| 620 | КЛ0,4кВ ТП133 д/ж №1  | 0,062 | АВВГ-1кВ, сеч 3х50+1х35  |
| 621 | КЛ0,4кВ ТП133 д/ж №2  | 0,101 | АВВГ-1кВ, сеч 3х50+1х35  |
| 622 | КЛ0,4кВ ТП133 д/ж №3  | 0,131 | АВВГ-1кВ, сеч 3х50+1х35  |
| 623 | КЛ0,4кВ от ТП134 пр.Ставропольское | 0,1 | АВВГ-1кВ, сеч 3х95+1х50  |
| 624 | КЛ-0,4 ТП 138 ж/д Школьная 169/1,2,3,4 | 0,324 | АВВГ-1кВ, сеч 3х50+1х25 |
| 625 | Кабельная ЛЭП - 0,4 кВ ТП № 1202 | 0,2 | АВВГ-1кВ, сеч 3х95+1х50  |
| 0,2 | АВВГ-1кВ, сеч 3х35+1х16 |
| 626 | Кабельная ЛЭП - 0,4 кВ, ТП № 1233 ул.Красная | 0,07 | АВВГ-1кВ, сеч 3х95+1х50  |
| 0,13 | АВВГ-1кВ, сеч 4х35 |
|  | Оборудование |
| 627 | Система АСКУЭ  | 2001 | Автоматизированная система контроля учёта электроэнергии АСКУЭ.Состав оборудования: электросчётчик универсальный многотарифный ЦЭ6850-23 шт. |
| 628 | Щит диспетчерский ДГ-МВ | 1978 | Щит диспетчера электросетей. Материал комбинированный (ДВП, Ст.3) |
| 629 | Динамометр | 1993 | Марка, модель - ДПУ-20-1.Пределы измерения: наибольший/наименьший-20/2 кН  |
| 630 | Станок радиально-сверлильный | 1998 | Станок радиально-сверлильный. Марка, модель 2К52. |
| 631 | Станок токарно-винтовой (сверлильный) | 1986 | Станок токарно-винторезный. Марка, модель -1К62 РМЦ-1000 мм. |
| 632 | Станок токарно-винтовой (фрезерный) | 1998 | Станок вертикально-фрезерный мод.6Р13. Размер стола – 320х1250 мм. |
| 633 | Станок токарный | 1976 | Станок токарно-винторезный. Марка, модель -16К20. РМЦ-1500 мм. |
| 634 | Станок шлифовальный | 1979 | Станок точильно-шлифовальный. Диаметр и количество кругов -2х300 |
| 635 | ТелеустановкаУТУ-У-1420 | 1991 | Устройство телемеханического управления сетями наружного освещения УТУ-4М-20. Количество управляемых объектов-20 |
| 636 | Радиостанция «Motorolla» | 2001 | Радиостанция «Motorolla» GM-350 автомобильная радиостанция, диапазон 136-174МНz, мощность 25. Количество каналов 4. |
| 637 | Радиостанция «Motorolla»1 | 2001 | Радиостанция «Motorolla» GM-350 автомобильная радиостанция, диапазон 136-174МНz, мощность 25. Количество каналов 4. |
|  | Транспорт |
| №п/п | Наименование имущества, марка, модель | Год выпуска | Регистрационный № |
| 640 | Прицеп Д-65 | 1994 | 23 КУ 3304 |
| 645 | Автомобиль спецназначения Автоподъёмник АП 17А-04 | 2001 | В 647 УН 23 |

Земельные участки

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

Исполняющий обязанности

главы администрации

Лабинского городского поселения

Лабинского района А.Н. Курганов