



**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

Председатель Совета Лабинского городского  
поселения Лабинского района



А.Н. Курганов

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 эксплуатацию (год приобретения)	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 шита. РПС250-2шт.
67	Оборудование ТП № 19	01.09.1970	Трансформатор – 250 кВА. РУ0,4: 3 шита. 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: 3шт. РС600-3шт., РПС400-4шт., РПС250-4шт. ЯР1-639У2-1шт., ЯБ1-2У3-1шт. 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	01.09.1970	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 ЦО-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 ячейки. 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. Контактёр 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. ВН16-3шт., 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 100-3шт.,
			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.ЦРН-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., ячейка НТМИ-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., ЯБПУ100-2шт., ЯБ3250-1шт.
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.
			РУ0,4кВ: 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). ВНР10/630-3шт.

			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 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); Motorola SM-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 разъединитель-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 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: 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 А3147-600 А
3 ячейки типа ЩО70-2 шт.			

### Воздушные линии ВЛ- 10 кВ

№ п/п	Наименование объекта	Протяженность, 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, ТП155	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 ТП152 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-ТП157	0,5	3А70

204	ВЛ-10 кВ от РП до ВЛ ТП152, ТП152 (2х цеп. линия 470м до оп. №12)	0,47	6АС95/16
205	ВЛ-10кВ от РП- до ВЛ ТП153, ТП158 (2х цеп. линия 713м до оп. №20)	0,713	6АС95/16
206	ВЛ-10кВ ТП151 отпайка оп. №14	0,1	3А50
207	ВЛ-10кВ ТП153-158-3	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 ( металл)	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 ТП150-97 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, 4x50

262	ВЛ-0,4 кВ ТП1 пр. Революционная	0,445	А35, 4x35
263	ВЛ-0,4 кВ ТП1 пр. ул.Победы 448. д/с №6	0,318	СИП-2А, 3x50+1x54,6
264	ВЛ-0,4 кВ ТП3 пр. Абонентский	1,25	А50, 4x50
		0,035	А50, 4x50
265	ВЛ-0,4 кВ ТП4 пр. Абонентский	3,073	А35, 4x35
		0,037	А35, 4x35
266	ВЛ-0,4 кВ ТП4 пр. Градобойня	0,48	А35, 4x35
267	ВЛ-0,4 кВ ТП6 пр.1, Абонентское	0,42	А50, 4x50
		0,09	А50, 4x50
268	ВЛ-0,4 кВ ТП7 пр.1, Калинина	0,803	СИП-2А, 3x50+54,6
		0,937	А35, 4x35
269	ВЛ-0,4 кВ ТП7 пр.2, Революционная	0,986	А50, 4x50
270	ВЛ-0,4 кВ ТП7 пр.2. Крупской	0,07	СИП-2А, 3x95+1x54,6
		1,044	А50, 4x50
271	ВЛ-0,4 кВ ТП10 пр. Лесоторговая база	0,61	А50, 4x50
		0,05	А50, 4x50
272	ВЛ-0,4 кВ ТП10 пр. Привокзальная	1,224	А35, 4x35
		0,462	А35, 4x35
273	ВЛ-0,4 кВ ТП10 пр. Ворошилова	1,048	А35, 4x35
		0,052	А35, 4x35
274	ВЛ-0,4 кВ ТП10 пр. Заготконтора	0,36	А35, 4x35
275	ВЛ-0,4 кВ ТП13 пр. Заводская	0,505	А35, 4x35
		0,025	А35, 4x35
276	ВЛ-0,4 кВ ТП13 пр. Жуковского	2,08	А35, 4x35
		0,04	А35, 4x35
277	ВЛ-0,4 кВ ТП13 пр. Октябрьская	1,487	А35, 4x35
		0,073	А35, 4x35
278	ВЛ-0,4 кВ ТП13 пр. Встреча	1,706	А35, 4x35
		0,284	А35, 4x35
279	ВЛ-0,4 кВ ТП13 пр. Суворовский	0,829	А35, 4x35
		0,083	А35, 4x35
280	ВЛ-0,4 кВ ТП15 пр. Очистные	2,35	А35, 4x35
281	ВЛ-0,4 кВ ТП15 пр. в ст. города	2,285	СИП-2А, 3x70+1x54,6

282	ВЛ-0,4 кВ ТП15 пр. Краснодарское	1,055	СИП-2А. 3x70+1x54,6
283	ВЛ-0,4 кВ ТП16 пр. Шевченко (Абонентское)	0,782	A70, 4x70
		0,028	A35, 4x35
284	ВЛ-0,4 кВ ТП16 пр. Набережная	0,602	A70, 4x70
		0,058	A35, 4x35
285	ВЛ-0,4 кВ ТП16 пр. Лабинская	0,525	A35, 4x35
286	ВЛ-0,4 кВ ТП17 пр. Ротная	1,83	A70, 4x70
		0,03	A35, 4x35
287	ВЛ-0,4 кВ ТП17 пр.З. Некрасова	2,364	A50, 4x50
		0,096	A50, 4x50
288	ВЛ-0,4 кВ ТП17 пр. Пионерская	1,052	A50, 4x50
		0,028	A50, 4x50
289	ВЛ-0,4 кВ ТП18 пр. Абонентское	1,58	A50, 4x50
290	ВЛ-0,4 кВ ТП18 пр. Юннаты	0,856	A50, 4x50
		0,074	A50, 4x50
291	ВЛ-0,4 кВ ТП19 пр. Красная	1,344	A35, 4x35
		0,066	A35, 4x35
292	ВЛ-0,4 кВ ТП19 пр. Калинина	2,334	A35, 4x35
		0,042	A35, 4x35
293	ВЛ-0,4кВ ТП21 пр.Абонентское	0,045	A35, 4x35
294	ВЛ-0,4 кВ ТП22 пр. Достоевского	0,598	СИП-2А, 3x35+1x54,6
		0,022	СИП-2А, 3x35+1x54,6
295	ВЛ-0,4 кВ ТП22 пр. Халтурина	1,12	СИП-2А, 3x35+1x54,6
296	ВЛ-0,4 кВ ТП22 пр. Первомайская	1,176	СИП-2А, 3x35+1x54,6
		0,094	СИП-2А, 3x35+1x54,6
297	ВЛ-0,4 кВ ТП22 пр.Столовая	0,305	A35, 4x35
298	ВЛ-0,4 кВ ТП23 пр. Абонентский	1,53	СИП-2А, 3x50(35)+1x54,6
299	ВЛ-0,4 кВ ТП23 пр. Толстого	0,42	СИП-2А, 3x35+1x54,6
300	ВЛ-0,4 кВ ТП23 пр. Лесной тупик	1,341	СИП-2А, 3x35+1x54,6
		0,089	СИП-2А, 3x35+54,6
301	ВЛ-0,4 кВ ТП24 пр. Революционная	0,89	СИП-2А, 3x50(35)+1x54,6
302	ВЛ-0,4 кВ ТП24 пр. Кутузова	1,23	СИП-2А, 3x70(35)+1x54,6



303	ВЛ-0,4 кВ ТП24 пр. Урицкого	0,21	СИП-2А, 3x70(35)+1x54,6
304	ВЛ-0,4 кВ ТП24 пр. Детский сад	1,014	СИП-2А, 3x50(35)+54,6
		0,086	СИП-2А, 3x35+54,6
305	ВЛ-0,4 кВ ТП25 пр Советское	0,78	A70, 4x70
		0,12	A70, 4x70
306	ВЛ-0,4 кВ ТП25 пр. Горького	1,32	A50, 4x50
		0,39	A35, 4x35
307	ВЛ-0,4 кВ ТП25 пр. Глушенко	2,787	A35, 4x35
		0,033	A35, 4x35
308	ВЛ-0,4 кВ ТП26 пр. Заводская	0,57	СИП-2А, 3x70(35)+1x54,6
		0,142	A35, 4x35
309	ВЛ-0,4 кВ ТП26 пр.2. Коммунальная	0,496	СИП-2А, 3x70(35)+1x54,6
310	ВЛ-0,4 кВ ТП26 пр.2. Октябрьская	1,172	СИП-2А, 3x70(35)+1x54,6
		0,028	A35, 4x35
311	ВЛ-0,4 кВ ТП26 пр.Павлова	1,348	СИП-2А, 3x70(35)+1x54,6
		0,088	A35, 4x35
312	ВЛ-0,4 кВ ТП26 пр. Революционная	0,693	СИП-2А, 3x70(35)+1x54,6
		0,027	A35, 4x35
313	ВЛ-0,4 кВ ТП26 пр. Привокзальная	0,841	СИП-2А, 3x35+1x54,6
		0,029	A35, 4x35
314	ВЛ-0,4 кВ ТП27 пр. Абонентский	2,626	A50, 4x50
		0,164	A50, 4x50
315	ВЛ-0,4 кВ ТП28 пр. Мастерские	1,05	A35, 4x35
316	ВЛ-0,4 кВ ТП28 пр. Шевченко	2,759	A50, 4x50
		0,091	A50, 4x50
317	ВЛ-0,4 кВ ТП28 пр. Засная	1,795	A50, 4x50
		0,155	A50, 4x50
318	ВЛ-0,4 кВ ТП29 пр. Абонентская	2,909	A35, 4x35
		0,061	A35, 4x35
319	ВЛ-0,4 кВ ТП29 пр.3, Больница	0,42	A35, 4x35
320	ВЛ-0,4 кВ ТП29 пр.Инкубатор	0,196	A35, 4x35
		0,044	A35, 4x35
321	ВЛ-0,4 кВ ТП30 пр. Абонентский	1,58	A50, 4x50
322	ВЛ-0,4 кВ ТП31 пр. Победы	2,941	A35, 4x35
		0,034	A35, 4x35
323	ВЛ-0,4 кВ ТП31 пр. Воровского	1,125	A50, 4x50

324	ВЛ-0,4 кВ ТП32 пр. Абонентский	1,944	A35, 4x35
		0,036	A35, 4x35
325	ВЛ-0,4 кВ ТП33 пр. Садовая	0,89	СИП-2А, 3x35+1x54,6
326	ВЛ-0,4 кВ ТП33 пр. К.Маркса	0,32	СИП-2А, 3x35+1x54,6
327	ВЛ-0,4 кВ ТП33 пр. Администрация	0,17	СИП-2А, 3x35+1x54,6
328	ВЛ-0,4 кВ ТП35 пр. Свободы	1,428	A35, 4x35
		0,122	A35, 4x35
329	ВЛ-0,4 кВ ТП35 пр Интернат	1,267	A35, 4x35
		0,153	A35, 4x35
330	ВЛ-0,4 кВ ТП35 пр. Онкология	0,888	СИП-2А, 3x50+1x54,6
		0,059	A35, 4x35
331	ВЛ-0,4 кВ ТП35 пр. Турчанинова	0,952	СИП-2А, 3x50+1x54,6
		0,058	СИП-2А, 3x50+1x54,6
332	ВЛ-0,4 кВ ТП37 пр. Славяшевича - Звездный	0,254	A35, 4x35
		0,046	A35, 4x35
333	ВЛ-0,4 кВ ТП37 пр. Пушкина	2,657	СИП-2А, 3x50+1x54,6
		0,063	СИП-2А, 3x50+1x54,6
334	ВЛ-0,4 кВ ТП37 пр. Гагарина	1,202	СИП-2А, 3x50+1x54,6
		0,13	СИП-2А, 3x50+1x54,6
335	ВЛ-0,4 кВ ТП39 пр. УКЖХ	1,053	СИП-2А, 3x35+1x54,6
		0,035	СИП-2А, 3x35+1x54,6
336	ВЛ-0,4 кВ ТП39 пр. Пушкина	1,159	СИП-2А, 3x50+1x54,6
		0,081	СИП-2А, 3x50+1x54,6
337	ВЛ-0,4 кВ ТП39 пр. Типография	0,622	СИП-2А, 3x50+1x54,6
338	ВЛ-0,4 кВ ТП40 пр. Красная	0,254	A35, 4x35
		0,046	A35, 4x35
339	ВЛ-0,4 кВ ТП40 пр. Пушкина	0,54	СИП-2А, 3x50+1x54,6
340	ВЛ-0,4 кВ ТП40 пр. Советская	1,634	СИП-2А, 3x50+1x54,6
		0,306	СИП-2А, 3x50+1x54,6
341	ВЛ-0,4 кВ ТП41 пр. Советская	1,25	A50, 4x50
		0,165	A50, 4x50
342	ВЛ-0,4 кВ ТП41 пр. Ленина	0,37	A50, 4x50
343	ВЛ-0,4 кВ ТП41 пр. Турчанинова	1,257	A50, 4x50
		0,108	A50, 4x50
344	ВЛ-0,4 кВ ТП42 пр. Октябрьская	1,22	A35, 4x35
		0,195	A35, 4x35

345	ВЛ-0,4 кВ ТП42 пр. Баня	1,595	A50, 4x50
		0,348	A50, 4x50
346	ВЛ-0,4 кВ ТП43 пр. Октябрьское	0,81	A50, 4x50
347	ВЛ-0,4 кВ ТП43 пр. Заводская	1,26	A50, 4x50
348	ВЛ-0,4 кВ ТП43 пр. Делегатская	0,55	A50, 4x50
		0,11	A50, 4x50
349	ВЛ-0,4 кВ ТП44 пр. Делегатская	0,457	СИП-2А, 3x50+1x54,6
350	ВЛ-0,4 кВ ТП44 пр. Набережная	0,55	СИП-2А, 3x50+1x54,6
351	ВЛ-0,4 кВ ТП44 пр. Ленина	0,783	СИП-2А, 3x50+1x54,6
352	ВЛ-0,4 кВ ТП44 пр. Рабочая	0,483	СИП-2А, 3x50+1x54,6
353	ВЛ-0,4 кВ ТП44 пр. К.Маркса	0,953	A50, 4x50
		0,097	A50, 4x50
354	ВЛ-0,4 кВ ТП44 пр. Школа	0,21	СИП-2А, 3x50+1x54,6
355	ВЛ-0,4 кВ ТП45 пр.1, К.Маркса	1,377	A35, 4x35
		0,173	A35, 4x35
356	ВЛ-0,4 кВ ТП45 пр.2. Чапаева	0,383	A50, 4x50
		0,027	A50, 4x50
357	ВЛ-0,4 кВ ТП45 пр.1. Ленина	2,13	A50, 4x50
		0,15	A50, 4x50
358	ВЛ-0,4 кВ ТП46 пр. Абонентское	1,581	A70, 4x70
		0,029	A70, 4x70
359	ВЛ-0,4 кВ ТП46 пр. детский сад	1,616	A50, 4x50
		0,255	A50, 4x50
360	ВЛ-0,4 кВ ТП48 пр. Хлеборобная	1,239	A70, 4x70
		0,036	A70, 4x70
361	ВЛ-0,4 кВ ТП48 пр. Котельная	0,315	A50, 4x50
362	ВЛ-0,4 кВ ТП48 пр. Воровского	1,505	A50, 4x50
		0,28	A50, 4x50
363	ВЛ-0,4 кВ ТП48 пр. Филатова	2,571	A50, 4x50
		0,089	A50, 4x50
364	ВЛ-0,4 кВ ТП49 пр. Абонентское	0,617	A50, 4x50
		0,103	A50, 4x50
365		1,996	A50, 4x50



	ВЛ-0,4 кВ ТП50 пр. Абонентский	0,154	A50, 4x50
366	ВЛ-0,4 кВ ТП56 пр. Инкубатор	0,39	A35, 4x35
367	ВЛ-0,4 кВ ТП56 пр. Леонтьева	1,59	A35, 4x35
368	ВЛ-0,4 кВ ТП56 пр. Больница	0,21	A35, 4x35
369	ВЛ-0,4 кВ ТП57 пр. Шервашидзе	0,506	A35, 4x35
		0,034	A35, 4x35
370	ВЛ-0,4 кВ ТП57 пр. Кочубея	0,9	A50, 4x50
371	ВЛ-0,4 кВ ТП57 пр. Революционная	0,5	A50, 4x50
		0,1	A50, 4x50
372	ВЛ-0,4 кВ ТП57 пр. Мира	0,59	A50, 4x50
		0,065	A35, 4x35
373	ВЛ-0,4 кВ ТП58 пр. Абонентское	2,054	A35, 4x35
		0,036	A35, 4x35
374	ВЛ-0,4 кВ ТП58 пр. ФРЦ	0,749	A35, 4x35
		0,094	A35, 4x35
375	ВЛ-0,4 кВ ТП62 пр. Абонентский	0,09	A35, 4x35
376	ВЛ-0,4 кВ ТП62 пр. Гагарина	0,16	СИП-2А, 3x50+1x54,6
		0,16	СИП-2А, 3x50+54,6
377	ВЛ-0,4 кВ ТП62 пр. Звездный	1,91	A35, 4x35
		0,155	A35, 4x35
378	ВЛ-0,4 кВ ТП62 пр. Рынок	0,12	СИП-2А, 3x50+1x54,6
379	ВЛ-0,4 кВ ТП62 пр. ДК	0,23	СИП-2А, 3x95+1x54,6
380	ВЛ-0,4 кВ ТП63 пр. ж/д № 188-190	0,06	СИП-2А, 3x50+1x54,6
		0,06	СИП-2А, 3x50+1x54,6
381	ВЛ-0,4 кВ ТП64 пр.1, Мастерские	1,32	A50, 4x50
		0,09	A50, 4x50
382	ВЛ-0,4 кВ ТП64 пр. Жуковского	1,719	A35, 4x35
		0,111	A35, 4x35
383	ВЛ-0,4 кВ ТП64 пр. Войкова	0,573	A35, 4x35
		0,057	A35, 4x35
384	ВЛ-0,4 кВ ТП65 пр. Колхозная	1,92	A50, 4x50
		0,09	A35, 4x35
385	ВЛ-0,4 кВ ТП65 пр. Котельная, ж/д №312	0,35	A35, 4x35
386		0,767	A35, 4x35

	ВЛ-0,4 кВТП66 пр. Абонентский	0,123	А35, 4x35
387	ВЛ-0,4 кВ ТП66 пр. Зеленхоз	0,07	А35, 4x35
388	ВЛ-0,4 кВТП68 пр.2. Турчанинова	1,571	А35, 4x35
		0,059	А35, 4x35
389	ВЛ-0,4 кВ ТП68 пр.3. Абонентский	0,15	А50, 4x50
		0,03	А35, 4x35
390	ВЛ-0,4 кВТП70 пр. Горсуд	0,751	СИП-2А, 3x35+1x54,6
		0,029	СИП-2А, 3x35+54,6
391	ВЛ-0,4 кВ ТП70 пр. Обувная фабрика	0,11	СИП-2А, 3x50+1x54,6
392	ВЛ-0,4 кВ ТП70 пр. Конгора РПС	0,291	А50, 4x50
		0,019	А50, 4x50
393	ВЛ-0,4 кВТП71 пр.1. Мира	0,721	А35, 4x35
		0,029	А35, 4x35
394	ВЛ-0,4 кВ ТП71 пр.1.1. РИВЦ	1,054	СИП-2А, 3x70(50)+54,6
		0,026	А35, 4x35
395	ВЛ-0,4 кВТП71 пр.Красная	0,82	СИП-2А, 3x35+1x54,6
		0,03	СИП-2А, 3x35+54,6
396	ВЛ-0,4 кВ ТП71 пр.Магазин	0,36	СИП-2А, 3x35+1x54,6
397	ВЛ-0,4 кВ ТП72. 2-я Северная	1,54	А50, 4x50
398	ВЛ-0,4 кВ ТП72. Совхозная	1,941	А70, 4x70
		0,129	А35, 4x35
399	ВЛ-0,4 кВ ТП72. 1-я Северная	1,21	А50, 4x50
		0,03	А35, 4x35
400	ВЛ-0,4 кВТП73 пр.1. Мира	0,374	СИП-2А, 3x50+54,6
		0,06	СИП-2А, 3x35+54,6
		0,51	А35, 4x35
401	ВЛ-0,4 кВТП73 пр.1. Калинина	0,252	СИП-2А, 3x50+54,6
402	ВЛ-0,4 кВТП73 д/сад Ручеек №18	0,27	СИП-2А, 3x50+54,6
403	ВЛ-0,4 кВТП73 пр.1.1. Абонентский	0,54	А35, 4x35
404	ВЛ-0,4 кВТП73 пр.4, Пионерский	1,35	А35, 4x35
405	ВЛ-0,4 кВ ТП74 пр.1, Владимирская	0,841	А35, 4x35
		0,029	А35, 4x35

406	ВЛ-0,4 кВТП74 пр.2, Панфилова	1,319	A70, 4x70
		0,031	A35, 4x35
407	ВЛ-0,4 кВ ТП75 пр. Коттеджи ОАО "Сырдел"	0,475	A35, 4x35
408	ВЛ-0,4 кВ ТП77 пр. Шаумяна	1,749	A35, 4x35
		0,033	A35, 4x35
409	ВЛ-0,4 кВ ТП77 пр.3 Воровского	2,25	A35, 4x35
410	ВЛ-0,4 кВ ТП77 пр.3 Магазин	0,322	A35, 4x35
		0,048	A35, 4x35
411	ВЛ-0,4 кВ ТП77 пр.3ж/д Победы 3/1	0,06	СИП-2А, 3x50+1x54,6
412	ВЛ-0,4 кВТП78 пр.1. Братское	0,63	A50, 4x50
413	ВЛ-0,4 кВТП78 пр.2, Б.Хмельницкого	1,788	A50, 4x50
		0,093	A50, 4x50
414	ВЛ-0,4 кВТП78 пр.3, Д.Бедного	2,819	A50, 4x50
		0,029	A50, 4x50
415	ВЛ-0,4 кВТП80 пр.1, Абонентский	0,678	СИП-2А, 3x70(50)+1x54,6
		0,055	A35, 4x35
416	ВЛ-0,4 кВ ТП80 пр.2, Общежитие	0,671	A35, 4x35
		0,079	A35, 4x35
417	ВЛ-0,4 кВ ТП80 пр.3, Маслообменный	0,12	A35, 4x35
418	ВЛ-0,4 кВ ТП81 пр.1.2. Абонентский	0,4	A35, 4x35
419	ВЛ-0,4 кВ ТП82. Победы	0,48	A50, 4x50
		0,06	A35, 4x35
420	ВЛ-0,4 кВ ТП82 магазин	1,32	A35, 4x35
421	ВЛ-0,4 кВ ТП82 Владимировская	1,085	A50, 4x50
422	ВЛ-0,4 кВ ТП82 пр.3. Ротная	0,96	A35, 4x35
423	ВЛ-0,4 кВ ТП83. Победы	1,776	A50, 4x50
		0,148	A50, 4x50
424	ВЛ-0,4 кВ ТП83 пр.3, Б.Хмельницкого	1,628	A50, 4x50
		0,178	A50, 4x50
425	ВЛ-0,4 кВ ТП83 пр.3, Братская	1,496	A50, 4x50
		0,136	A50, 4x50
426	ВЛ-0,4 кВ ТП84 пр. Калинина	1,236	A35, 4x35
		0,054	A35, 4x35



427	ВЛ-0,4 кВ ТП84 пр. Первомайская	0,45	A35, 4x35
428	ВЛ-0,4 кВ ТП84 пр. Революционная	1,472	A50, 4x50
		0,103	A50, 4x50
429	ВЛ-0,4 кВ ТП86 пр. Школа	0,166	A50, 4x50
		0,399	СИП-2А, 3x50+54,6
430	ВЛ-0,4кВ ТП86 ж/д Мира 125/3-125/7	0,275	СИП-2А, 3x50+1x54,6
		0,055	СИП-2А, 3x50+54,6
431	ВЛ-0,4 кВ ТП86 пр. МЭЗ	1,267	A50, 4x50
		0,023	A50, 4x50
432	ВЛ-0,4 кВ ТП87 пр. МЭЗ	0,63	A35, 4x35
433	ВЛ-0,4 кВ ТП87 пр. Сах. Завод	1,408	A50, 4x50
		0,064	A35, 4x35
434	ВЛ-0,4 кВ ТП87 пр. 1-я Конная	2,01	A35, 4x35
		0,06	A35, 4x35
435	ВЛ-0,4 кВ ТП88 пр. Сквер	0,143	СИП-2А, 3x35+1x54,6
436	ВЛ-0,4 кВ ТП90 пр. Войкова	1,11	A35, 4x35
		0,06	A35, 4x35
437	ВЛ-0,4 кВ ТП90 пр. Победы	1,71	A35, 4x35
		0,06	A35, 4x35
438	ВЛ-0,4 кВ ТП91 пр. Фруктовая	0,72	A50, 4x50
		0,18	A35, 4x35
439	ВЛ-0,4 кВ ТП91 пр. К.Маркса	0,41	A35, 4x35
440	ВЛ-0,4 кВ ТП91 пр. Красная	0,42	A35, 4x35
		0,12	A35, 4x35
441	ВЛ-0,4 кВ ТП92 пр. Абонентский	1,187	A35, 4x35
		0,028	A35, 4x35
442	ВЛ-0,4 кВ ТП94 пр. Солнечное	2,07	A35, 4x35
		0,03	A35, 4x35
443	ВЛ-0,4 кВ ТП94 пр. Протоchnое	2,07	A50, 4x50
444	ВЛ-0,4 кВ ТП94 пр. 40 лет Октября	0,435	A35, 4x35
445	ВЛ-0,4кВ ТП96 пр. Абонентское	0,36	A50, 4x50
		0,12	A50, 4x50
446	ВЛ-0,4кВ ТП96 пр. Магазин	0,3	A35, 4x35
447	ВЛ-0,4кВ ТП96, пр. Домострой	0,17	СИП-2А, 3x35+1x54,6
448		0,726	A35, 4x35

	ВЛ-0,4 кВ ТП97 пр. Абонентский	0,069	А35, 4x35
449	ВЛ-0,4 кВ ТП103 пр. Абонентское	0,849	А50, 4x50
		0,141	А50, 4x50
450	ВЛ-0,4 кВ ТП105 пр. Ленинградский	0,15	СИП-2А, 3x50+1x54,6
		0,54	А35, 4x35
451	ВЛ-0,4 кВ ТП105 пр. Турчаннинова	0,045	СИП-2А, 3x50+1x54,6
		0,36	А35, 4x35
452	ВЛ-0,4 кВ ТП105 пр Чапаева	0,15	СИП-2А, 3x50+1x54,6
		0,78	А35, 4x35
453	ВЛ-0,4 кВ ТП105 пр. Леонтьева	0,03	СИП-2А, 3x50+1x54,6
		0,59	А35, 4x35
454	ВЛ-0,4 кВ ТП107 пр.2 Химическая	0,702	А50, 4x50
455	ВЛ-0,4 кВ ТП107 пр.2 Топольный	0,627	А50, 4x50
456	ВЛ-0,4 кВ ТП107 пр.1. Сказочная	1,71	А35, 4x35
		0,18	А35, 4x35
457	ВЛ-0,38 кВ ТП 108 пр. Абонентское	2,81	А35, 4x35
458	ВЛ-0,4 кВ ТП109 пр.1 Абонентское	1,667	А35, 4x35
		0,068	А35, 4x35
459	ВЛ-0,4 кВ ТП110. Победы	0,54	А50, 4x50
460	ВЛ-0,4 кВ ТП110 пр Привокзальная	2,04	А35, 4x35
		0,06	А35, 4x35
461	ВЛ-0,4 кВ ТП110 пр К.Цеткин	1,62	А35, 4x35
		0,03	А35, 4x35
462	ВЛ-0,4 кВ ТП110 ж/д Д.Бедного 115	0,235	СИП-2А, 3x70+1x54,6
463	ВЛ-0,4 кВ ТП119пр.2, Привокзальная	0,72	А35, 4x35
464	ВЛ-0,4 кВ ТП119 пр. Гвардейская	1,166	А35, 4x35
		0,184	А35, 4x35
465	ВЛ-0,4 кВ ТП120пр. Островского	1,402	А50, 4x50
		0,218	А50, 4x50
466	ВЛ-0,4 кВ ТП120пр. Шервашидзе	0,562	СИП-2А, 3x50+54,6
		0,162	СИП-2А, 3x35+54,6
		0,24	А50, 4x50
		1,15	А35, 4x35
467	ВЛ-0,4 кВ ТП120 пр. Победы	0,788	А35, 4x35
		0,082	А35, 4x35

468	ВЛ-0,4 кВ ТП121 пр. Победы	1,74	А50, 4x50
		0,24	А35, 4x35
469	ВЛ-0,4 кВ ТП121 пр. Братская	1,32	А35, 4x35
		0,03	А35, 4x35
470	ВЛ-0,4 кВ ТП121 пр. Лермонтова	0,96	А35, 4x35
		0,09	А35, 4x35
471	ВЛ-0,4 кВ ТП122 пр. Абонентское	1,475	А35, 4x35
472	ВЛ-0,4 кВ ТП122 пр. Кирпичный	2,532	А35, 4x35
473	ВЛ-0,4 кВ ТП122 пр. Дачи	2,663	А35, 4x35
474	ВЛ-0,4 кВ ТП123 пр Тимошенко	1,271	А35, 4x35
475	ВЛ-0,4 кВ ТП123 пр Урожайная	1,242	А35, 4x35
476	ВЛ-0,4 кВ ТП123 пр.Ломоносова	0,562	А35, 4x35
477	ВЛ-0,4 кВ ТП123 пр. Новая	1,72	А35, 4x35
478	ВЛ-0,4 кВ ТП123 пр. Коттеджи, домики	0,525	А35, 4x35
479	ВЛ-0,4 кВ ТП124 пр.Рынок.	0,937	А35, 4x35
		0,028	А35, 4x35
480	ВЛ-0,4 кВ ТП124 пр.ж/д Мира 211/5	0,12	СИП-2А, 3x50+1x54,6
481	ВЛ-0,4кВ ТП128 пр. Шервашидзе	0,12	СИП-2А, 3x50+1x54,6
482	ВЛ-0,4кВ ТП129 пр Мира	0,55	СИП-2А, 3x70+54,6
		0,65	А35, 4x35
483	ВЛ-0,4кВ ТП129 пр. Калинина	0,206	СИП-2А, 3x50+54,6
		0,076	СИП-2А, 3x35+54,6
		0,27	А50, 4x50
		0,572	А35, 4x35
484	ВЛ-0,4 кВ ТП130 пр.Абонентское, ж/д №307, №305, №305/3	0,04	СИП-2А, 3x50+54,6
		0,715	А50, 4x50
		0,045	АВВГ 3x50+35
485	ВЛ-0,4 кВ ТП134 пр.3. Филатова	1,575	А35, 4x35
486	ВЛ-0,4 кВ ТП134 пр 1. Ставропольское	0,99	А35, 4x35
487	ВЛ-0,4 кВ ТП134 пр.2. Ладожское	1,145	А35, 4x35
488		0,182	А50, 4x50



	ВЛ-0,4 кВ ТП 136 пр. Абонентское	0,068	A50, 4x50
489	ВЛ-0,4 кВ ТП 136 пр Декабристов	1,149	A50, 4x50
		0,201	A50, 4x50
490	ВЛ-0,4 кВ ТП 136 пр. Гагарина	0,96	A50, 4x50
		0,15	A50, 4x50
491	ВЛ-0,4 кВ ТП137пр. Весенний	0,57	A35, 4x35
492	ВЛ-0,4 кВ ТП137пр. Филатова	1,16	A50, 4x50
493	ВЛ-0,4 кВ ТП141пр. 1 Абонентское	2,94	A35, 4x35
494	ВЛ-0,4 кВ ТП145 пр.1, Абоненский , водокачка	0,33	A35, 4x35
495	ВЛ-0,4 кВ ТП145пр.2. Лесхоз	0,835	A35, 4x35
496	ВЛ-0,4 кВ ТП145пр.3. Поселок	0,674	A35, 4x35
		0,016	A35, 4x35
497	ВЛ-0,4 кВ ТП151 . пр Озерная	0,126	A50, 4x50
498	ВЛ-0,4 кВ ТП154 пр. Щорса	1,26	A35, 4x35
		0,11	A35, 4x35
499	ВЛ-0,4 кВ ТП156 . пр Магази	0,2	A35, 4x35
500	ВЛ-0,4 кВ ТП156 . пр Сигнальная	0,76	A35, 4x35
501	ВЛ-0,4 кВ ТП158 пр. Абонентская	0,51	A50, 4x50
502	ВЛ-0,4 кВ ТП168, пр. Гвардейская, Ворошилова	0,026	СИП-2А, 3x70+1x54,6
		0,21	СИП-2А, 3x50+1x54,6
		0,145	СИП-2А, 3x35+1x54,6
		0,39	A35, 4x35
		0,12	A16, 2x16
		0,24	A16, 2x16
504	Воздушная ЛЭП 0,4 кВ, ТП № 1245	6,22	A25, 4x25
505	Воздушная ЛЭП 0,4 кВ, ТП № 234	4,9	A25, 4x25
		0,2	СИП-2А, 4x25
506	Воздушная ЛЭП 0,4 кВ, ТП № 1201	3,71	A25, 4x25
Кабельные линии КЛ- 10 кВ			
507	КЛ-10 кВ ТП 55-ЛАБ1. фидер №3	0,06	ААШВ-10кВ. сеч 3x150мм <sup>2</sup>

508	КЛ-10кВ ТП55-ТП 100	0,91	ААБ-10кВ, сеч 3х120мм <sup>2</sup>
509	КЛ-10кВ ЦРП1-ТП 135	0,054	АСБ-10кВ, сеч 3х95мм <sup>2</sup>
510	КЛ-10кВ ТП126-96	0,214	ААБ-10кВ, сеч 3х150мм <sup>2</sup>
511	КЛ-10кВ ТП88-126	0,45	ААБ-10кВ, сеч 3х120мм <sup>2</sup>
512	КЛ-10кВ ТП88-ТП93	0,353	ААБл -10кВ,сеч 3х70мм <sup>2</sup>
513	КЛ-10кВ ТП88-ТП70	0,265	АСБ-10кВ, сеч 3х185мм <sup>2</sup>
514	КЛ-10 кВ ТП23-70	1,18	АСБ -10кВ, сеч 3х95 мм <sup>2</sup>
515	КЛ-10кВ ЦРП1 -ТП33	1,665	ААШВ-10кВ, сеч 3х120мм <sup>2</sup>
516	КЛ-10кВ ТП62-ТП33	0,56	ААШВ-10кВ, сеч 3х120мм <sup>2</sup>
517	КЛ-10 кВ ТП62-ТП40,	0,225	АСБ -10 сеч 3х70мм <sup>2</sup>
518	КЛ-10 кВ ТП40-39	0,52	ААШВ-10кВ, сеч 3х70мм <sup>2</sup>
519	КЛ-10 кВ ТП40-111	0,8	АСБ -10кВ, сеч 3х70мм <sup>2</sup>
520	КЛ-10 кВ ТП111- 93	0,5	АСБ -10кВ, сеч 3х70 мм <sup>2</sup>
521	КЛ-10 кВ ТП116 -24, оп №5.	0,15	АСБ -10кВ, сеч 3х70 мм <sup>2</sup>
522	КЛ-10 кВ ТП109-24	0,15	ААШВ-10кВ, сеч 3х120мм <sup>2</sup>
523	КЛ-10кВ ТП109-ТП118	0,313	АСБ-10кВ, сеч 3х120мм <sup>2</sup>
524	КЛ-10кВ ТП118-ТП25	0,465	АСБ-10кВ, сеч 3х95м м <sup>2</sup>
525	КЛ-10 кВ ТП86-РП1-ТП18	0,45	АСБ -10 сеч 3х150 мм <sup>2</sup> ; 3х70мм <sup>2</sup>
526	КЛ-10 кВ ТП 86-117	0,23	ААШВ-10кВ, сеч 3х95мм <sup>2</sup>
527	КЛ-10 кВ ТП 89-117	0,96	ААШВ-10кВ, сеч 3х120мм <sup>2</sup>
528	КЛ-10 кВ ТП 89-131	0,06	ААШВ-10кВ сеч 3х95мм <sup>2</sup>
529	КЛ-10кВ ТП73-ТП131	0,3	ААШВ-10кВ, сеч 3х95мм <sup>2</sup>
530	КЛ-10кВ ТП5, оп.№1	0,3	ААБ-10кВ, сеч 3х95мм <sup>2</sup>
531	КЛ-10 кВ ЦРП1-ТП5	0,09	АСБ -10кВ, сеч 3х95 мм <sup>2</sup>
532	КЛ-10 кВ ТП5-ЦРП1	0,075	АСБ -10кВ, сеч 3х95 мм <sup>2</sup>
533	КЛ-10 кВ ЦРП1-ТП71	0,092	АСБ -10кВ, сеч 3х120 мм <sup>2</sup>

534	КЛ-10 кВ ТП34-136, оп.№5/5	0,385	АСБ -10кВ, сеч 3х185мм <sup>2</sup>
535	КЛ-10 кВ ТП86-ТП84- ТП61-ЦРП1	1,5	ААБ-10кВ, сеч 3х150мм <sup>2</sup>
536	КЛ-10 кВ ТП116-10, оп.№5	0,15	АСБ -10кВ, сеч 3х50 мм <sup>2</sup> ;
537	КЛ-10кВ ТП 133-ТП159 , в сторону ТП13	0,212	ААБ-10кВ, сеч 3х95мм <sup>2</sup>
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 3х150мм <sup>2</sup>
540	КЛ-10 кВ ТП18-124	1,573	ААШВ-10кВ, сеч 3х150мм <sup>2</sup>
541	КЛ-10кВ ТП128- врезка в ВЛ10кВ ТП153-57	0,116	2ААБ-10кВ, сеч 3х95мм <sup>2</sup>
542	КЛ-10 кВ РП-ТП1(резерв)	0,2	АСБ -10кВ, сеч 3х120 мм <sup>2</sup>
543	КЛ-10 кВ РП-ТП1	0,2	АСБ -10кВ, сеч 3х120 мм <sup>2</sup>
544	КЛ-10 кВ ТП106 оп.№3	0,74	2АСБ-10кВ, сеч 3х95мм <sup>2</sup>
545	КЛ-10 кВ РТП-ТП12	0,385	ААБ-10кВ, сеч. 3х50 мм <sup>2</sup>
546	КЛ-10 кВ ТП65-РТП, фидер №14,	0,78	АСБ -10кВ, сеч 3х95 мм <sup>2</sup>
547	КЛ-10кВ ТП81-ТП130	0,12	АСБ-10кВ, сеч 3х70мм <sup>2</sup>
548	КЛ-10кВ ТП95-Лаб 2	0,63	ААБ-10кВ, сеч 3х120мм <sup>2</sup>
549	КЛ-10 кВ ТП63 врезка в ВЛ10кВ ТП35	0,12	ААБ-10кВ, сеч 3х70мм <sup>2</sup>
550	КЛ-10 кВ ТП63 врезка в ВЛ10кВ ТП125	0,12	ААБ-10кВ, сеч 3х70мм <sup>2</sup>
551	КЛ-10 кВ ТП 39- 41	0,39	АСБ -10кВ, сеч 3х50 мм <sup>2</sup>
552	КЛ-10 кВ ТП62-ТП137	0,27	ААШВ-10кВ, сеч 3х70мм <sup>2</sup>
553	КЛ-10 кВ ТП77-102-115-114-163	0,73	ААШВ-10кВ, сеч 3х95мм <sup>2</sup>
554	КЛ-10 кВ ТП127-83	0,7	ААШВу-10кВ, сеч 3х120мм <sup>2</sup>
555	КЛ-10 кВ ТП156-127	0,127	ААШВ-10кВ, сеч 3х95мм <sup>2</sup>
556	КЛ-10 кВ ТП110-121, оп.№ 4	0,13	ААШВ-10кВ, сеч 3х95мм <sup>2</sup>
557	КЛ-10 кВ ТП110-РП2, оп.№4	0,13	ААШВ-10кВ, сеч 3х95мм <sup>2</sup>
558	КЛ-10 кВ ТП75 оп.№18 врезка ВЛ10 кВ ТП165-137	0,16	2ААШВ-10кВ, сеч 3х95мм <sup>2</sup>
559	КЛ-10 кВ ТП103-РЛНД	0,143	АСБ -10кВ, сеч 3х95 мм <sup>2</sup>



560	КЛ-10кВ ТП95 - ТП79	0,07	АСБ-10 кВ, сеч 3х120мм <sup>2</sup>
561	КЛ-10кВ ТП 15, оп№1, с/т «Химик»	0,015	АПвПу-10кВ, сеч 3(1х120/16мм <sup>2</sup> )
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. Глуценко.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	2АВВГ-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 ТП159 ж/д Калинина176	0,127	2АВВГ-1кВ, сеч 3х70

583	КЛ-0,4 ТП-63 ж/д Турчанинова 188	0,26	АВВГ-1кВ, 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	КЛ0,4кВ 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.Хмельниченко 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	ААВ-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 точношлифовальный. Диаметр и количество кругов -2х300
635	Телеустановка УТУ-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 136-174MHz. мощность 25. Количество каналов 4.
637	Радиостанция «Motorolla» I	2001	Радиостанция «Motorolla» GM-350 автомобильная радиостанция, диапазон 136-174MHz. 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. Славшевича-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-улица Д. 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