



**СОВЕТ
ЛАБИНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЛАБИНСКОГО РАЙОНА**

РЕШЕНИЕ

от 05.09.2019

№ 380/99

г. Лабинск

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

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

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

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

3. Признать утратившим силу решение Совета Лабинского городского поселения Лабинского района от 28 марта 2019 года № 356/91 «О внесении изменений в решение Совета Лабинского городского поселения Лабинского района от 27 февраля 2019 года № 347/90 «Об утверждении начальной цены объектов муниципального имущества Лабинского городского поселения Лабинского района, подлежащих приватизации».

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

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

Председатель Совета Лабинского
городского поселения Лабинского района

М.И. Артеменко

Глава Лабинского городского
поселения Лабинского района

А.Н. Курганов



«ПРИЛОЖЕНИЕ
к решению Совета Лабинского
городского поселения
Лабинского района
от 05.09.2019 № 380/99

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

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

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию (год приобретения)	Кадастровый номер	Адрес места нахождения, площадь (кв.м.)	Начальная цена объекта, без учета НДС, (руб.)
1	2	3	4	5	6
	Недвижимое имущество				
1.	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 7	1968	23:46:0401062:624	г.Лабинск, ул.Калинина-ул.Ротная, площадь 26,5 кв.м.	318 951
2.	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 8	1964	23:46:0401062:626	г.Лабинск, ул.Калинина, площадь 27,6 кв.м.	360 052
3.	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 10	1962	23:46:0204004:131	г.Лабинск, ул. Константинова, площадь 22,9 кв.м.	381 687
4.	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 13	1966	23:46:0202057:114	г.Лабинск, ул.Октябрьская-ул.Жуковского, площадь 23,0 кв.м.	312 875
5.	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 18	1982	23:46:0402013:389	г.Лабинск, ул.Красная, площадь 24,4 кв.м.	351 187

				кв.м.	
6.	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 19	1951	23:46:0204023:331	г.Лабинск, ул.Первомайская, площадь 66,3 кв.м.	754 385
7.	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 22	1967	23:46:0203057:217	г.Лабинск, ул.Достоевского, площадь 22,6 кв.м.	291 612
8.	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 23	1964	23:46:0204015:137	г.Лабинск, ул.Толстого-ул.Константинова, площадь 23,8 кв.м.	407 662
9.	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 24	1963	23:46:0204004:132	г.Лабинск, ул.Константинова, площадь 22,6 кв.м.	297 192
10.	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 25	1963	23:46:0202093:168	г.Лабинск, ул.Горького-ул.Глущенко, площадь 24,3 кв.м.	375 860
11.	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 29	1960	23:46:0202006:81	г.Лабинск, ул.Пирогова-ул.Артиллерийская, площадь 40,8 кв.м.	712 913
12.	Нежилое здание - трансформаторная подстанция №30	1965	23:46:0202006:82	г.Лабинск, ул.Леонтьева-ул.Пирогова, площадь 24,3 кв.м.	407 662
13.	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 37	1964	23:46:0201042:177	г.Лабинск, ул.Славашевича-ул.Пушкина, площадь 19,1 кв.м.	198 921
14.	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 39	1968	23:46:0204010:268	г.Лабинск, ул.Ленина ул.Советская, площадь 40,5 кв.м.	631 826
15.	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 40	1961	23:46:0204009:347	г.Лабинск, ул. К. Маркса, площадь 29,6 кв.м.	483 664
16.	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 41	1962	23:46:0104011:266	г.Лабинск, ул.Турчанинова-ул.Глущенко, площадь 23,6 кв.м.	384 601

17.	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 42	1962	23:46:0202057:115	г.Лабинск, ул.Октябрьская- ул.К.Маркса, площадь 24,0 кв.м.	381 687
18.	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 43	1982	23:46:0202026:175	г.Лабинск, ул.Школьная, площадь 33,0 кв.м.	371 644
19.	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 45	1966	23:46:0204009:348	г.Лабинск, ул.К. Маркса- ул.Военная, пло- щадь 23,7 кв.м.	419 193
20.	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 46	1995	23:46:0104012:75	г.Лабинск, ул.Химическая, площадь 24,2 кв.м.	468 663
21.	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 48	1966	23:46:0104011:268	г.Лабинск, ул.Турчанинова- ул.Красина, площадь 24,2 кв.м.	394 892
22.	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 56	1964	23:46:0104037:55	г.Лабинск, ул.Артиллерийска я-ул.Д.Бедного, площадь 32,1 кв.м.	479 078
23.	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 57	1970	23:46:0204036:907	г.Лабинск, ул.50 лет Октяб- ря-ул.Калинина, площадь 25,0 кв.м.	340 958
24.	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 58	1982	23:46:0202026:176	г.Лабинск, ул.Школьная, площадь 23,8 кв.м.	392 102
25.	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 59	1994	23:46:0401062:625	г.Лабинск, ул.Калинина, площадь 42,5 кв.м.	639 761
26.	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 62	1951	23:46:0201044:159	г.Лабинск, ул.Селивёрстова, площадь 41,5 кв.м.	519 806
27.	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 63	1968	23:46:0104011:267	г.Лабинск, ул.Турчанинова- ул.Красноармейск ая, пло- щадь 24,2 кв.м	410 079
28.	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 65	1968	23:46:0402005:341	г.Лабинск, ул.Колхозная, площадь 25,3	437 418

				кв.м.	
29.	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 70	1989	23:46:0204010:267	г.Лабинск, ул.Ленина, площадь 23,3 кв.м.	395 512
30.	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 71	1978	23:46:0201053:102	г.Лабинск, ул.Декабристов, площадь 28,0 кв.м.	474 769
31.	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 73	1980	23:46:0401024:347	г.Лабинск, ул.Некрасова, площадь 31,9 кв.м.	440 501
32.	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 78	1951	23:46:0203001:353	г.Лабинск, ул.Б. Хмельницкого, площадь 69,0 кв.м.	861 012
33.	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 86	1972	23:46:0204036:908	г.Лабинск, ул.Мира, площадь 37,2 кв.м.	651 292
34.	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 89	1982	23:46:0401039:58	г.Лабинск, ул. Мира, 300 кв, площадь 27,2 кв.м.	395 511
35.	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 93	1982	23:46:0204009:349	г.Лабинск, ул.К. Маркса, площадь 35,2 кв.м.	511 438
36.	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 110	1951	23:46:0203001:352	г.Лабинск, ул.Лермонтова, площадь 48,3 кв.м.	586 448
37.	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 111	1983	23:46:0204009:350	г.Лабинск, ул.К.Маркса, площадь 28,0 кв.м.	477 341
38.	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 118	1982	23:46:0202094:157	г.Лабинск, ул.Пушкина, площадь 41,8 кв.м.	586 448
39.	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 124	1989	23:46:0204036:906	г.Лабинск, ул.Мира, площадь 22,8 кв.м.	363 583
40.	Здание	н/у	23:46:0103027:808	г.Лабинск, ул.Демьяна Бедного, 107 А, площадь 41,0 кв.м.	635 918
41.	Нежилое здание - трансформаторная	1991	23:46:0204036:909	г.Лабинск, ул.Шервашидзе,	486 454

	подстанция № 128			площадь 26,9 кв.м.	
42.	Нежилое здание - трансформаторная подстанция №130	1998	23:46:0401062:623	г.Лабинск, ул.Калинина, площадь 46,9 кв.м.	835 719
43.	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 131	1985	23:46:0401005:128 4	г.Лабинск, 300-й квартал, площадь 27,0 кв.м.	520 736
44.	Здание	н/у	23:46:0402013:500	г.Лабинск, ул.Красная 390А, площадь 46,3 кв.м.	707 209
	ИТОГО:				20 856 222

Оборудование трансформаторных подстанций

№ п.п.	Наименование имущества	Год выпуска (ввода в эксплуатацию)	Состав оборудования	Начальная цена объекта без учета НДС (руб.)
1	2	3	4	5
45	Оборудование ТП № 1	1970	Трансформатор 250кВА	30 117
			РУ0,4кВ.: 1 ячейка	7 583
			РПС400-1шт.	874
			РПС250-3шт.	1 789
	Итого:			40 363
46	Оборудование ТП № 7	1970	Трансформатор 250кВА.	30 117
			РУ10кв.: 5 ячеек.	16 900
			ВН16-3шт.	572
			РВ-2шт	3 463
			РУ0,4кв.: 2 ячейки	7 583
			РПС400-1шт.	874
	Итого:			61 895
47	Оборудование ТП № 8	1972	Трансформатор 250 кВА.	30 117
			РУ10кв.: 6 ячеек.	16 900
			ВН16-5шт.	953
			РВ10-1шт	1 732
			РУ0,4кв.: 3 ячейки	7 583
			РС1000-1шт.	3 736
			РПС250-8шт.	4 772
			ЯРВ-1шт.	643
	Итого:			69 424
	Итого:			69 424

48	Оборудование ТП № 10	1970	Трансформатор 400 кВА.	46 583
			РУ 10кВ: 6 ячеек	16 900
			ВН16-3шт.	572
			РВ-3шт.	5 196
			РУ 0,4кВ: 3 ячейки,	7 583
			РВС400-3шт.	5 196
			РВС250-3шт.	5 196
			РПС250-6шт.	3 579
			ЯРП250-1шт.	874
Итого:			91 679	
49	Оборудование ТП № 12	1978	Трансформатор 50 кВА.	14 733
			РУ 10кВ	16 900
			ВН16-2шт.	382
			РВ-1шт.	1 732
			РУ 0,4кВ	7 583
			РПС-4шт.	2 386
Итого:			43 716	
50	Оборудование ТП № 13	1970	Трансформатор 630 кВА.	49 617
			РУ10кВ.: 6 ячеек.	16 900
			ВН16-4шт.	763
			РВ-2шт.	3 463
			РУ0,4кВ.: 3 ячейки.	22 750
			РС630-1шт	1 535
			РПС400-3шт.	2 623
РПС250-5шт	2 983			
Итого:			100 634	
51	Оборудование ТП № 15	1997	Трансформатор 400 кВА.	46 583
			РУ10кВ:	16 900
			РВ-3шт.	5 196
			РУ0,4кВ	7 583
			РПС400-3шт.	2 623
			РПС250-1шт.	597
Итого:			79 482	
52	Оборудование ТП № 16	1974	Трансформатор 160кВ	24 387
			РУНН 0,4 кВ,:	7 583
			Автоматический выключатель АЕ 250-1шт.	2 988
			Рубильник РПС 250 - 2шт.	1 193
Итого:			36 151	
53	Оборудование ТП № 17	1970	Трансформатор 250кВА.	30 117
			РУ10кВ.:	16 900
			ВН16-2шт.	382
			РВ-1шт.	1 732
			РУ0,4кВ.: 1ячейка.	7 583
			РС630-1шт.	1 535
			РПС400-2шт	1 748
РПС250-2шт.	1 193			

	Итого:			61 190
54	Оборудование ТП № 18	1982	Трансформатор 400кВА.	46 583
			РУ10кв.: 5 ячеек.	16 900
			ВН16-4шт.	763
			РВ-1шт.	1 732
			РУ0,4кв.3 щита.	7 583
			РПС250-2шт.	1 193
	Итого:			74 754
55	Оборудование ТП № 19	1970	Трансформатор – 250 кВА.	30 117
			РУ0,4: 3 щита.	7 583
			РС630-1шт.	1 535
			РПС250-2шт.	1 193
			РПС400-3шт.	2 623
			РПС100-1шт.	597
	Итого:			43 648
56	Оборудование ТП № 22	1970	Трансформатор 400 кВА.	46 583
			РУ10кВ.: 5 ячеек	16 900
			ВН16-4шт.	763
			РВ-1шт.	1 732
			РУ0,4кВ.: 2 ячейки.	7 583
			РПС400-2шт.	1 748
	Итого:			77 098
57	Оборудование ТП № 23	1970	Трансформатор-250кВА.	30 117
			РУ10кв.: 6 ячеек	16 900
			ВН16-4шт.	763
			РВ-2шт.	3 463
			РУ0,4кВ.: 1 ячейка	7 583
			РС400-1шт.	874
			РПС250-1шт.	597
	Итого:			61 490
58	Оборудование ТП № 24	1970	Трансформатор 400кВА.	46 583
			РУ10кВ.: 4 ячейки	16 900
			КСО-366	5 308
			ВН16-3ед	15 925
			вводная РВ, РВО-1ед	1 732
			РУ0,4кВ: 3щита.	7 583
			РС600-3шт.	4 605
			РПС400-4шт.	3 496
			РПС250-4шт.	2 386
			ЯР1-639У2-1шт.	643
			ЯБ1-2У3-1шт.	643
			АЕ-7шт	20 913
			АП-1 шт.	108
	Итого:			126 825
59	Оборудование ТП № 25	1970	Трансформатор 400кВА.	46 583
			РУ10кв.: 5 ячеек.	16 900
			ВН16-1шт.	191

			РВ-4шт.	6 928
			РУ0,4кВ.: 2 ячейки.	7 583
			РС630-1шт.,	1 535
			РПС400-2шт.	1 748
			РПС250-4шт.	2 386
			ЯРВ6124.	643
	Итого:			84 497
60	Оборудование ТП № 29	1973	Трансформатор ,400 кВА.	46 583
			РУ10кВ.: 5 ячеек:	16 900
			ВН16-3шт.,	382
			РВ-2шт.	3 463
			РУ0,4кВ.: 6 ячеек.	7 583
			РС1000-1шт.	3 736
			РПС400-1шт.	874
			РПС250-8шт.	4 772
	Итого:			84 293
61	Оборудование ТП № 30	1970	Трансформатор 250 кВА.	30 117
			РУ10кВ.: 4 ячейки.	16 900
			ВН16-3шт.	572
			РВ-1шт.	1 732
			РУ0,4кВ.:2 ячейки.	7 583
			РПС630-1шт.	1 535
			РПС250-4шт.	2 386
	Итого:			60 825
62	Оборудование ТП № 31	1970	Трансформатор 160 кВА.	24 387
			РУ10кВ.: 4 ячейки.	16 900
			ВН16-3шт.	572
			РВ-1шт.	1 732
			РУ0,4кВ.: 3 ячейки.	7 583
			РПС400-3шт..	2 623
			РПС250-3шт.	1 789
	Итого:			55 586
63	Оборудование ТП № 33	1970	Трансформатор 180кВА.	26 751
			РУ10кВ.:	16 900
			РВ10-2шт.	3 463
			РВТ1шт.	1 732
			РУ0,4кВ.:	7 583
			РПС400-1шт.	874
			РПС250-3шт.	1 789
	Итого:			59 092
64	Оборудование ТП № 35	1970	Трансформатор 250 кВА.	30 117
			РУ10кВ.:	16 900
			ВН16-2шт.	382
			РВ-1шт.	1 732
			РУ0,4кВ.:	7 583
			РПС400-1шт	874
			РПС250-3шт.	1 789
	Итого:			59 377
65	Оборудование ТП № 37	1970	Трансформатор 400кВА.	71 667

			РУ10кВ.: 4 ячейки.	16 900
			ВН16 -3шт	572
			РВ-1шт.	1 732
			РУ0,4кВ.: 2 ячейки.	7 583
			РС630-1шт.,	1 535
			РПС400-2шт.	1 748
			РПС250-2шт.	1 193
	Итого:			102 930
66	Оборудование ТП № 39	1970	Трансформатор 250 кВА	30 117
			РУ10кВ.: 5 ячеек.	16 900
			ВН16-3шт.	572
			РВ-2шт.	3 463
			РУ0,4кВ.:5 Ячеек.	7 583
			АЗ140 – 600А-2шт.	217
			АРС630-1шт.,	1 535
			РПС250-6шт.	3 579
			РПС100-1шт.	597
	Итого:			64 563
67	Оборудование ТП № 40	1970	Трансформатор 400 кВА.	46 583
			РУ10кВ.:	16 900
			ВН16-2шт.	382
			РВ-2шт.	3 463
			РУ0,4кВ.:	7 583
			РС630-1шт.	1 535
			РПС400-2шт.	1 748
			РПС250-6шт.	3 579
			РУ10кВ.:	16 900
			ВН16-2шт.	382
			РВ-2шт.	3 463
	Итого:			102 518
68	Оборудование ТП № 41	1970	Трансформатор 250 кВА.	30 117
			РУ0,4кВ.: 2 ячейки.	7 583
			РС630-1шт.	1 535
			РПС250-3шт.,	1 789
			РПС400-1шт.	874
	Итого:			41 898
69	Оборудование ТП № 42	1970	Трансформатор 250 кВА.	30 117
			РУНН 0,4кВ. : 3 ячейки 0,4 кВ.	7 583
			Рубильник РПС 400-4шт.,	3 496
			Рубильник РПС 250-4шт.	2 386
	Итого:			43 582
70	Оборудование ТП № 43	1982	Трансформатор 180кВА.	26 751
			РУ0,4кВ.: 2 панели ЩО-70, в том числе,	7 583
			1 шт вводная с РПС 400.	874
			РПС400-2шт	1 748

			РПС250-3шт;	1 789
	Итого:			38 745
71	Оборудование ТП № 44	1973	Трансформатор 400 кВА.	46 583
			РУ10кВ.: 5 ячеек.	16 900
			ВНА10/630-5шт.	953
			РУ0,4кВ.: 3 ячейки.	7 583
			РС630-1шт.	1 535
			РПС400-2шт.	1 748
			РПС250-6шт.	3 579
	Итого:			78 881
72	Оборудование ТП № 45	1970	Трансформатор 250 кВА.	30 117
			РУ10кВ.3 ячейки.	16 900
			ВНА10/630-2шт.	382
			РВ-1 шт.	1 732
			РУ0,4кВ.: 2 ячейки.	7 583
			РС630-1шт,	1 535
			РПС250-3шт.	1 789
	Итого:			60 038
73	Оборудование ТП № 46	1995	Трансформатор 250 кВА.	30 117
			РУ10кВ.: 4 ячейки.	16 900
			ВН16-2шт	382
			РВ-2шт.	3 463
			РУ0,4кВ.: 2 ячейки.	22 750
			РПС400-3шт	2 623
			РПС250-4шт.	2 386
	Итого:			78 621
74	Оборудование ТП № 48	1970	Трансформатор 400 кВА.	46 583
			РУ10кВ.: 4 ячейки.	16 900
			ВН16-3шт.	572
			РВ-1шт.	1 732
			РУ0,4кВ.: 3 ячейки.	7 583
			РС630-1шт.	1 535
			РПС400-2шт.	1 748
РПС 250-5шт.	2 983			
	Итого:			79 636
75	Оборудование ТП № 55		Оборудование РУ10кВ.	16 900
			ТП -55 - 8 ячеек	46 583
			ячейка трансформатора №1 ВН-1 шт.	191
			ячейка РВН и НОМ с РВ-1 шт.,	1 732
			ячейка КТН-100 с ВН-1 шт.,	191
			ячейка трансформатора №2 с ВН-1 шт.,	191
			ячейка НОМ с РВ	1 732
			ячейка к ТП-140 с ВН-1 шт.	191

	Итого:			67 711
76	Оборудование ТП № 56	1973	Трансформатор 250кВА.	30 117
			РУ 10кВ: 6 ячеек,	16 900
			ВН16-3шт.	572
			РВ-2шт.	3 463
			РУ 0,4кВ: 4 ячейки,	7 583
			РС630-1шт.	1 535
			РПС400-4 шт	3 496
			РПС250-6шт.	3 579
	Итого:			67 245
77	Оборудование ТП № 57	1970	Трансформатор 250 кВА.	30 117
			РУ10кВ.: 5 ячеек.	16 900
			ВН16-4шт.	763
			РВ-1шт.	1 732
			РУ0,4кВ.: 3 ячеек.	7 583
			РПС400-4шт.	3 496
			РПС250-4шт.	2 386
	Итого:			62 977
78	Оборудование ТП № 58	1982	Трансформатор 160кВА.	24 387
			РУ10кВ.: 4 ячейки.	16 900
			ВНА-3шт.	572
			ВНП-1шт.	191
			РУ0,4кВ.:3 ячейки.	7 583
			Контактор на 1000ампер	11 267
			РПС400-2шт.	1 748
			РПС250-2 шт.	1 193
			ЯРВ -100,ЯРВ-250.	643
	Итого:			64 484
79	Оборудование ТП № 59	1994	Трансформатор 100кВА.	18 782
			РУ10кВ.:4 яч.	16 900
			ВН16-3шт.	572
			РВ-1шт.	1 732
			РВ10(шинный мост)-2шт.	3 463
			РУ0,4кВ.: 7 ячеек	7 583
			РС630-1шт.	1 535
			РПС250-7шт	4 175
	Итого:			54 742
80	Оборудование ТП № 62	1962	Трансформатор-250кВА.	39 433
			Трансформатор-400кВА.	46 583
			РУ10кВ.:6 ячеек,	16 900
			ВН16-2шт.	382
			ВНР10/400-2шт.	382
			РВ-3шт.	5 196
			РУ0,4кВ: 5 ячеек.	7 583
			РС630-2шт.	3 069
			РПС400-3шт.	2 623
РС100-1шт.	597			

			РПС250-7шт.	4 175
	Итого:			126 923
81	Оборудование ТП № 63	1970	Трансформатор 160 кВА.	24 387
			РУ10кВ.: 5 ячеек:	16 900
			ВНА10/630-5шт.	953
			РУ0,4кВ.: 3 ячейки.	7 583
			РС630-1шт.	1 535
			РПС250-6шт.	3 579
	Итого:			54 937
82	Оборудование ТП № 64	1970	Трансформатор 160 кВА.	24 387
			РУ10кВ.:	16 900
			ВН16-2шт,	382
			РВТ-1шт.	1 732
			РУ0,4кВ.:	7 583
			РС630-1шт.	1 535
	Итого:			3 496
	Итого:			56 015
83	Оборудование ТП № 65	1970	Трансформатор 180 кВА.	26 751
			РУ10кв.: 5 щитов.	16 900
			ВН16-3шт.	572
			РВТ-2шт.	3 463
			РУ0,4кв.: 3 щита.	7 583
			Автомат АЕ125-1шт.	2 988
			РПС400-1шт.	874
	Итого:			2 983
	Итого:			62 114
84	Оборудование ТП № 66	1970	Трансформатор 160 кВА.	24 387
			РУ10кв.:	16 900
			ВН16-1 шт.	191
			РУ0,4кв.: 1 панель ЩО-70	7 583
			автомат АЕ100-1шт	2 988
			рубильник РПС250-3 шт.	1 789
	Итого:			53 838
85	Оборудование ТП № 70	1989	Трансформатор ТМ-320 кВА.	32 500
			РУНН 0,4 кв.:1 ячейка.	7 583
			Рубильник РС 630-1шт.,	874
			Рубильник РПС 100-3шт.,	1 789
			Рубильник РПС 250-3шт.,	1 789
			Рубильник ЯРП 400-1 шт.	874
	Итого:			45 409
86	Оборудование ТП № 71	1978	Трансформатор 400кВА.	46 583
			РУ10кв.: 5 ячеек:	16 900

			ВН16-3шт.	572
			РВ10-2шт.	3 463
			РУ0,4кв.: 3 ячейки.	7 583
			РПС630-1шт.	597
			РПС400-1шт.	874
			РПС250-7шт.	4 175
	Итого:			80 747
87	Оборудование ТП № 72	1970	Трансформатор 250 кВА.	30 117
			РУ10кВ.:	16 900
			ВН16-2шт.,	382
			РВТ-1шт.	1 732
			РУ0,4кВ.:	7 583
			РПС400-1шт.,	874
			РПС250-3шт.	1 789
	Итого:			59 377
88	Оборудование ТП № 73	1980	Трансформатор 250 кВА.	30 117
			РУ10кВ.: 5 ячеек.	16 900
			ВН16-4 шт.	763
			РВ-1шт.	1 732
			РУ0,4кВ.: 3 ячейки:	7 583
			РС630-1шт.,	1 535
			РПС250-7шт.	4 175
			ЩРН-М-1шт	186
	Итого:			62 991
89	Оборудование ТП № 74	1970	Трансформатор 180 кВА.	26 751
			РУ10кВ.:	16 900
			ВН16-2шт	382
			РВ-1шт.	1 732
			РУ0,4кВ.:	7 583
			РС630-1шт.	1 535
			РПС250-3шт	1 789
	Итого:			56 672
90	Оборудование ТП № 75	1982	Трансформатор 180 кВА.	26 751
			РУ10кВ.:	16 900
			РВ-1шт.	1 732
			ВН16-2шт.	382
			РУ0,4кВ.:	7 583
			РПС400-2шт.,	1 748
			РПС250-1шт.	597
	Итого:			55 693
91	Оборудование ТП № 77	1975	Трансформатор 250 кВА.	30 117
			РУ10кВ.: 4 ячейки.	16 900
			ВН16-2шт.	382
			РВ-2шт.	3 463
			РУ0,4кВ.: 3 ячейки.	7 583
			РПС400-1шт.,	874
			РПС250-8шт.	4 772
	Итого:			64 091
92	Оборудование ТП № 78	1970	Трансформатор, 400 кВА.	46 583

			РУ10кВ.: 6 ячеек.	16 900
			ВН16-1шт.	191
			ВНА-1шт.	191
			РВ-4шт.,	6 928
			РУ0,4кВ.	7 583
			РС630-1шт.	1 535
			РПС400-2шт.	1 748
			РПС250-5шт.	2 983
	Итого:			84 642
93	Оборудование ТП № 80	1989	Трансформатор 400 кВА.	46 583
			РУ10кВ.:	16 900
			ВН16-2шт.	382
			РВ-1шт.	1 732
			РУ0,4кВ.:	7 583
			РС630-1шт.	1 535
			РПС250-5шт.	2 983
	Итого:			77 698
94	Оборудование ТП № 81		Силовой трансформатор Т-1 в ТП № 81:ТМ-180/10	29 900
			Оборудование РУ-10кВ:	16 900
			Ячейка КСО-366-4 шт.,	21 233
			ВНП-16-1 шт.	191
			РВТ- 2 шт.	3 463
			РВО- 3 шт.	5 196
			ПНБ- 10 - 6 шт.	1 950
			Оборудование РУ 0,4 кВ:	7 583
			Ячейка ЩО-70 -6 шт.	23 400
			ГР1-630А – 1 шт.	1 732
			ГР2- 1000А – 1 шт.	1 732
			РСП2 – 3 шт.	2 623
			РСП4 -10 шт.,	8 740
	Итого:			124 643
95	Оборудование ТП № 82	2000	Трансформатор 200 кВА.	27 083
			РУ10кВ.	16 900
			ВН16-2шт.	382
			РВТ-1шт.	1 732
			РУ0,4кВ.	7 583
			РС1000-1шт.	3 736
			РПС400-4шт.	3 496
	Итого:			60 912
96	Оборудование ТП № 83	1972	Трансформатор 250 кВА.	30 117
			РУ10кВ.	16 900
			ВН16-2шт.	382
			РВ-1шт.	1 732
			РУ0,4кВ.	7 583
			РПС400-1шт.	874
			РПС250-4шт.	2 386
	Итого:			59 974

97	Оборудование ТП № 84	1982	Трансформатор 160 кВА.	24 387
			РУ10кВ.	16 900
			ВН16-2шт.	382
			РВ-1шт.	1 732
			РУ0,4кВ.	7 583
			РПС400-2шт.	1 748
			РС250-2шт.	3 070
			ЯБП ву-1-1шт.	643
Итого:			56 445	
98	Оборудование ТП № 85	2001	Трансформатор 250 кВА.	30 117
			РУ10кВ.:	16 900
			ВН16-2шт	382
			РВ-1шт.	1 732
			РУ0,4кВ.	7 583
			РПС630-1шт	874
			РПС400-1шт.	874
			РПС250-4шт.	2 386
Итого:			60 848	
99	Оборудование ТП № 86	1975	Трансформатор 400 кВА.	46 583
			РУ10кВ.: 5 ячеек	16 900
			КСО 366	5 308
			линейные с ВН16-3шт.	572
			вводные с РВТ-2шт.	3 463
			ШР-10	2 988
			РУ0,4кВ.:	7 583
			6 ячеек РС1000-1шт.,	3 736
			РПС400-2шт.	1 748
			РПС250-12шт.	7 158
Итого:			96 039	
100	Оборудование ТП № 87	1974	Трансформатор 200 кВА .	27 083
			РУ10кВ.	16 900
			ВН16-2шт.	382
			РВ-1шт.	1 732
			РУ0,4кВ.	7 583
			РПС400-1шт.,	874
			РПС250-3шт.	1 789
Итого:			56 343	
101	Оборудование ТП № 88	1978	Трансформатор 250кВА.	61 425
			Трансформатор 400кВА.	75 833
			РУ10кв:	16 900
			ВН16-3шт	572
			РВ-2шт.	3 463
			РУ 0,4кв. 6 щитов.	7 583
			РПС250-10шт.	5 965
			РПС400-1шт.	874
			РС1000-2шт.	7 471
			ЯРП100-1шт.	874
А126-1шт.	108			

	Итого:			181 068
102	Оборудование ТП № 89	1982	Трансформатор 315 кВА.	32 500
			РУ10кВ.: 6 ячеек	16 900
			ВН16-3шт.	572
			РВ-2шт.	3 463
			РУ0,4кВ.: 3 ячейки.	7 583
			РС400-1шт.	874
			РПС400-4шт.	3 496
			РПС250-2шт.	1 193
	Итого:			66 581
103	Оборудование ТП № 90	1994	Трансформатор 180 кВА.	26 751
			РУ10кВ.	16 900
			ВН16-2шт.	382
			РВ-2шт.	3 463
			РУ0,4кВ.	7 583
			РПС250-3шт.	1 789
	Итого:			56 868
104	Оборудование ТП № 91	1970	Трансформатор 160 кВА.	24 387
			РУ10кВ.:	16 900
			ВН16-2шт.	382
			РВ10-1шт.	1 732
			РУ0,4кВ.	7 583
			РПС630-1шт.	597
			РУ0,4кВ.	7 583
			РПС630-1шт.	597
			РПС250-3шт.	1 789
	Итого:			61 550
105	Оборудование ТП № 93	1982	Трансформатор 400кВА	75 833
			Трансформатор 400кВА.	75 833
			РУ 10кВ: 5 ячеек,	16 900
			ВН16-2шт.	382
			РВ-2шт.	3 463
			РУ 0,4кВ: 5 ячеек,	7 583
			РПС630-1шт.	597
			РПС250-7шт	4 175
	Итого:			184 766
106	Оборудование ТП № 94	1978	Трансформатор 400кВА.	46 583
			РУ0,4кВ.:	7 583
			РПС400-2шт.	1 748
			РПС250-2шт.	1 193
			АП63-1шт.	108
	Итого:			57 215
107	Оборудование ТП № 95		Оборудование РУ10кВ.	16 900
			ТП -95 - 10 ячеек в том числе:	26 000
			РВ-5 шт.,	8 659
			ВН -3 шт.,	572
	Итого:			52 131

108	Оборудование ТП № 96	1980	Трансформатор 630 кВА.	66 083
			РУ10кВ:	16 900
			ВН16 – 3шт.	572
			РВ– 2шт.	3 463
			РУ-0,4кВ:	7 583
			РПС400-2шт..	1 748
			РПС250-6шт.	3 579
			РПС1001шт.	597
			ЯБПВУ100-2шт.	1 286
			ЯБ3250-1шт.	643
	Итого:			102 454
109	Оборудование ТП № 100	1980	РУ 10кВ: 9 ячеек,	16 900
			РВ-5шт.,	8 659
			ВН16-5-шт.	953
	Итого:			26 512
110	Оборудование КТП № 103	2009	Трансформатор 100 кВА.	18 782
			РУ10кВ:	16 900
			ВН16-1шт.	191
			РВ-1шт.	1 732
			РУ 0,4кВ:	7 583
			РПС400-1шт.	874
			РПС250-4шт.	2 386
			РУ 0,4кВ:	7 583
			РПС400-1шт.	874
РПС250-4шт.	2 386			
	Итого:			59 291
111	Оборудование КТП № 105	2009	Трансформатор 250 кВА.	30 117
			РУ10кВ:	16 900
			ВН16-2шт.	382
			РВ-1шт.	1 732
			РУ0,4кВ:	7 583
			РПС400-1шт.	874
			РПС250-4шт.	2 386
	Итого:			59 974
112	Оборудование ТП № 107	1970	Трансформатор 160 кВА.	24 387
			РУ10кВ.:	16 900
			ВН16-2шт.	382
			РВ-1шт.	1 732
			РУ0,4кВ.	7 583
			РС630кв.	1 535
			РПС250-2шт.	1 193
	Итого:			53 712
113	Оборудование ТП № 108	2001	Трансформатор 250 кВА.	30 117
			РУ10кВ:	16 900
			РЛНД-1шт.	2 813
			узел учёта 10кВ.	43 333
			РУ0,4кВ:	7 583
			АЕ250-1шт,	2 988
			РПС250-4шт.	2 386
	Итого:			106 120

114	Оборудование ТП № 110	1983	трансформаторная: 250 кВА.	27 083
			трансформаторная: 250 кВА.	27 083
			РУ10кВ.: 6 ячеек:	16 900
			ВН16-4шт.	763
			РВ-2шт.	3 463
			РУ0,4кВ.: 8 ячеек:	7 583
			Контактор на 1000 ампер- 1шт.,	11 267
			РС630-1шт.	1 535
			РПС400-2шт.	1 748
			РПС250-13шт.	7 754
	Итого:			105 179
115	Оборудование ТП № 111	1983	Трансформатор 160 кВА.	24 387
			РУ10кВ.	16 900
			ВН16-2шт	382
			РВ-1шт.	1 732
			РУ0,4кВ.:3 ячейки.	22 750
			Контактор на 1000 ампер,	11 267
			РПС400-2шт.	1 748
			РПС250-5шт.	2 983
РПС100-1шт.	597			
	Итого:			82 746
116	Оборудование ТП № 114	1972	Трансформатор 400 кВА.	46 583
			РУ10кВ.	16 900
			ВН16-2шт.	382
			РВ-1шт.	1 732
			РУ0,4кВ.: 1ячейка.	7 583
			РС400-1шт	874
			ПС250-250 шт.	597
	Итого:			74 651
117	Оборудование ТП № 115	1982	Трансформатор 250 кВА.	30 117
			РУ10кВ.:	16 900
			ВН16-2шт	382
			РВ-1шт.	1 732
			РУ0,4кВ.	7 583
			РПС250-1шт.	597
	Итого:			57 311
118	Оборудование ТП № 116	1981	Трансформатор 100 кВА.	18 782
			РУ 10кВ:	16 900
			ВН16-2шт.	382
			РВ-1шт.	1 732
			РУ 0,4кВ:	7 583
			РПС400-4шт.	3 496
	Итого:			48 875
119	Оборудование ТП № 118	1982	трансформатор: 160кВА.,	24 387
			трансформатора: 180кВА.	26 751

			РУ10кВ.: 6 ячеек.	16 900
			ВНР 10/400-2шт.	382
			РВ- 2шт.	3 463
			РВз-2шт.	3 463
			РУ0,4кВ.: 9 ячеек.	7 583
			РС630-1шт.	1 535
			РС400-1шт.	874
			РПС400-1шт.	874
			РПС250-15шт. (6 руб.резерв)	8 948
	Итого:			95 160
120	Оборудование ТП № 119	1983	Трансформатор 160 кВА.	24 387
			РУ 10кВ: РВ-1шт.	16 900
	Итого:			41 287
121	Оборудование ТП № 120	1987	Трансформатор 250 кВА.	30 117
			РУ10кВ	16 900
			ВН16-2шт.	382
			РВ-1шт.	1 732
			РУ0,4кВ:	7 583
			РС630-1шт.	1 535
			РПС400-3шт.	2 623
	Итого:			60 872
122	Оборудование ТП № 121	1987	Трансформатор 250 кВА.	30 117
			РУ10кВ.:	16 900
			ВН16-2шт.	382
			РВ1шт.	1 732
			РУ0,4кВ.:	7 583
			РПС400-1шт.	874
			РПС250-4шт, (1 резерв.)	2 386
	Итого:			59 974
123	Оборудование КТП № 122	2009	Трансформатор 250 кВА.	30 117
			РУ10кВ:	16 900
			ВН16-1шт.	191
			РВ-1шт.	1 732
			РУ0,4кВ	7 583
			РПС400-1шт	874
			РПС250-4шт.	2 386
	Итого:			59 783
124	Оборудование ТП № 123	1988	Трансформатор 315 кВА.	32 500
			РУ10кВ.:	16 900
			ВН16-2шт.	382
			РВ-1шт.	1 732
			РУ0,4кВ.:	7 583
			РС600-1шт.	1 535
			РПС250-4шт.	2 386
			АЕ100(автомат)-1шт.	2 988
	Итого:			66 006
125	Оборудование ТП № 124	1989	Трансформатор 180 кВА.	26 751

			РУ10кВ.: 4 ячейки.(один не рабочий пустой).	16 900
			ВНП10/630-3шт.	572
			РУ0,4кВ.: 5 ячеек.	7 583
			АРИ-50АМ на 1600 ам-пер-1шт.	13 000
			РПС250-8шт.	4 772
			АЕ250-2шт	5 975
			АЕ125-1шт.	2 988
	Итого:			78 541
126	Оборудование ТП № 125	1970	Трансформатор 250 кВА.	30 117
			РУ10кВ	16 900
			ВН-2шт.	382
			РВ-1шт.	1 732
			РУ0,4 кВ:	7 583
			РС630-1шт.	1 535
			РУ0,4 кВ	7 583
			РС630-1шт	1 535
			РПС400-2шт.	1 748
			РПС250-3шт.	1 789
	Итого:			70 904
127	Оборудование ТП № 128	1991	Трансформатор 100 кВА.	18 782
			РУ10кВ.: 5 ячеек (1 пустая).	16 900
			ВН16-2шт.	382
			РВ-2шт.	3 463
			РУ0,4кВ.: 3 ячейки с	7 583
			РС630-1шт.	1 535
			РПС250-3шт.	1 789
	Итого:			50 434
128	Оборудование ТП № 129	1993	Трансформатор 160 кВА.	24 387
			РУ10кВ.	16 900
			ВН16-2шт.	382
			РВ-1шт.	1 732
			РУ0,4кВ.:	7 583
			РС630-1шт.,	1 535
			РПС250-2шт.	1 193
	Итого:			53 712
129	Оборудование ТП № 130	1998	Трансформатор 250 кВА.	30 117
			РУ10кВ.: 4 ячейки.	16 900
			ВН16-3шт.	572
			РУ10кВ.: 4 ячейки.	16 900
			ВН16-3шт.	572
			РВ10-1шт.	1 732
			РУ0,4кВ.: 2ячейки.	7 583
			РПС400-1шт.,	874
			РПС250-4шт.	2 386
	Итого:			77 636
130	Оборудование ТП № 131	1985	Трансформатор 180 кВА.	26 751

			РУ10кВ:	16 900
			ВН-16-3 шт.	572
			РВТ-3 шт.	5 196
			РУ 0,4 кВ: РПС -2 шт.	15 167
	Итого:			64 586
131	Оборудование ТП № 133	1997	Трансформатор 180 кВА.	26 751
			РУ10кВ.:	16 900
			ВН16-2шт.	382
			РВТ-1шт.	1 732
			РУ0,4кВ.:	7 583
			РС630-1шт.	1 535
			РПС250-4шт.	2 386
			АЕ100-1шт.	2 988
АЕ125-1шт.	2 988			
	Итого:			63 245
132	Оборудование ТП № 134	1994	Трансформатор 400 кВА.	46 583
			РУ10кВ.:	16 900
			ВН16-2шт.	382
			РВ-1шт.	1 732
			РУ0,4кВ.:	7 583
			РС 1000- 1шт.	3 736
			РПС250-3шт.	1 789
	Итого:			78 705
133	Оборудование ТП № 135	1996	Трансформатор – 250 кВА.	30 117
			РУ10кв. (распределитель)	16 900
			ВН16 2шт.	382
			РУ0,4:	7 583
			рубильники РПС250-2шт.,	1 193
			АЕ250 (автомат на 250 ампер) 1шт.	2 988
			РПС400- 1шт.	874
	Итого:			60 037
134	Оборудование ТП № 139	1995	Трансформатор 400 кВА.	46 583
			РУ10кВ.	16 900
			ВН16-2шт.,	382
			РВТ-1шт.	1 732
			РУ0,4кВ.	7 583
			РС630-1шт.	1 535
			РПС250-5шт.	2 983
	Итого:			77 698
135	Оборудование ТП № 140	1982	Трансформатор 200 кВА.	27 083
			РУ10кВ.:	16 900
			ВН16-2шт.,	382
			РВ-1шт.	1 732
			РУ0,4кВ.	7 583
			РС630-1шт.	1 535
			РПС250-4шт.	2 386
	Итого:			57 601

136	Оборудование ТП № 145	2000	Трансформатор 100 кВА.	18 782
			РУ 10кВ: 5 ячеек	16 900
			ВН16-2шт.	382
			РВ-3шт.	5 196
			РУ 0,4кВ: 6 ячеек,	7 583
			РС1000-2шт.,	7 471
			АВМ1000-2шт.,	6 500
			РС630-1шт.,	1 535
			РПС400-1шт.	874
			ЯРП100-1шт.	874
	Итого:			66 097
137	Оборудование ЦРП-1 ТП-19	2009	Камеры КСО-298 -20 шт.	106 167
			шинный мост ШМ-1000 - 1 шт.	5 417
	Итого:			111 584
138	Оборудование ЦРП-2	2010	Лежень ЛЖ-2,8 (ФБС-2,4) (9 штук);	69 957
			Плита П 10,5 (Плита П 11-8) (8 штук);	6 553
			Ячейки КРУ (16 штук);	582 400
			Кабель КВВГ нг 4*1,5 (97 метров);	998
			Кабель ВВГ нг 4*16 (44 метра);	4 318
			ТМК «Компас ТМ 2.0» (- 1 комплект); Motorola CM-160 (1 комплект), Блок питания (1 штука), Антенна (1 штука), Сетевой фильтр (1 штука).	180 917
			Кабель КВВГЭнг 7*1,5 (200 метров);	2 080
			Кабель КИПЭВ(П) 4*2*0,6 (100 метров)	9 815
			Кабель ВВГ 3*2,5 (-30 метров);	2 944
			Кабель ВВГ РК 50-7-11 (50 метров)	4 908
	Итого:			864 890
139	Оборудование ТП № 1233	1991	Трансформатор – КТП-160 кВА,	54 167
			РУВН 10 кВ с ячейками типа КСО	191
			РЛНД 10-1 шт.	2 813
			0,4 кВ: РУНН-0,4 кВ	7 583
			Автоматические выключатели: 100А-2 шт,	2 990

			Автоматические выключатели: 200А-1 шт	1 625
	Итого:			69 369
140	Оборудование ТП № 1245	1980	Трансформатор – КТП-400 кВА силовой трансформатор с масляным охлаждением.	75 833
			РЛНД-10кВ,1 ед.	2 813
			РУ 10 кВ:	16 900
			Проходные изоляторы типа ОПН10-3 шт.;	975
			предохранители типа ПКТ10-3 шт.;	1 853
			РУ 0,4 кВ:	7 583
			Выключатель разъединитель-1 шт.	191
			Автоматические выключатели: 200 А-1 шт. ,	1 732
			Автоматические выключатели: 400 А-1 шт.	1 842
			Итого:	
141	Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ № 234	1990	Трансформатор – КТП-160 кВА, силовой трансформатор с масляным охлаждением.	54 167
			РЛНД 10-1 шт.	2 813
			Разрядник типа РВО10 - 3шт.	5 196
			РУ 10 кВ:	16 900
			проходные изоляторы типа ОПН10-3 шт.	975
			предохранители типа ПКТ10-3 шт.	1 853
			РУ 0,4 кВ: выключатель разъединитель 1 шт.;	7 583
			Автоматические выключатели:100 А-2шт.	260
			Автоматические выключатели: 125А-1шт;	303
Итого:			90 050	
142	Оборудование ТП № 1201	1990	Трансформатор – КТП-100 кВА, силовой трансформатор с масляным охлаждением.	47 667
			РЛНД 10-1 шт.	2 813

			Разрядник типа РВО10 - 3шт.	5 196
			РУ 10 кВ: проходные изоляторы типа ОПН10-3 шт.;	50 700
			предохранители типа ПКТ10-3 шт.	1 853
			Автоматические выключатели: АЗ716-100 А-2 шт.;	2 990
	Итого:			111 219
143	Оборудование ТП № 1202	1981	Трансформатор – КТП-250 кВ,	61 425
			РЛНД 10-1 шт.	2 813
			РУ10 кВ- 2 ячейки силового трансформатора	16 900
			РУ0,4 кВ: ячейки 4 шт.:	30 333
			1.Вводная ячейка 0,4 кВ типа ЩО 59-7	3 900
			2.Вводной автоматический выключатель типа АЗ147-600 А	1 495
			3 ячейки типа ЩО70-2 шт.	7 800
	Итого:			124 666
	ВСЕГО:			7 937 723

Воздушные линии электропередач и кабельные линии

№ п/п	Наименование объекта	Протяженность, км	Марка, сечение провода	Начальная цена объекта без учета НДС (руб.)
1	2	3	4	5
Воздушные линии электропередач 10 кВ				
144	ВЛ-10кВ Лаб1 ф3-ТП55	0,300	3А95	63 171
145	ВЛ-10кВ ТП100-55	1,850	3А35	293 464
146	ВЛ-10кВ РТП ф.6-РП1-ЦРП1	4,070	3АС120/19	857 018
147	ВЛ-10кВ ТП135-ЦРП1	0,775	3А95	163 192
148	ВЛ-10кВ ТП135-96	0,225	3АС95/16	47 378
149	ВЛ-10кВ ЦРП1-ТП60	0,450	3АС120/19	94 756
150	ВЛ-10кВ ТП96-21	0,100	3АС120/19	21 057
151	ВЛ-10кВ ТП27-147-21	0,380	3АС95/16	80 017
152	ВЛ-10кВ ТП27-23	0,440	3АС95/16	92 651
153	ВЛ-10кВ ТП24-23	0,550	3А95	115 813
154	ВЛ-10кВ ТП24-116	0,220	3А50	36 906
155	ВЛ-10кВ ТП41-25	0,385	3А50	64 585
156	ВЛ-10кВ ТП25-43	1,000	3А70	183 196

157	ВЛ-10кВ ТП43-58	0,750	3А50	125 815
158	ВЛ-10кВ ТП58 -ТП29 ч/з РП2, ТП148	0,440	3А50	73 812
159	ВЛ-10кВ ТП110-28 ч/з РП2	0,750	3А70	137 397
160	ВЛ-10кВ ТП26-28	0,870	3А70	159 380
161	ВЛ-10кВ ТП26-168-13	0,780	3А95	164 244
162	ВЛ-10кВ РТП ф.7 ТП87 ч/з ТП140, ТП55	0,900	3А95	189 513
163	ВЛ-10кВ ТП87-17	0,500	3А95	105 285
164	ВЛ-10кВ ТП17-18	1,150	3А95	242 155
165	ВЛ-10кВ ТП18-5	0,880	3А95	185 301
166	ВЛ-10кВ ЦРП1-ТП5	0,825	3А70	151 137
167	ВЛ-10кВ ЦРП1-ТП71	0,700	3А70	128 237
168	ВЛ-10кВ ТП6-71	0,825	3А70	151 137
169	ВЛ-10кВ ТП71-91	0,450	3А70	82 438
170	ВЛ-10 кВ ТП91-49-136-34	1,000	3А70	183 196
171	ВЛ-10кВ ТП34-38 ч/з 154	0,360	3А50	60 392
172	ВЛ-10кВ ТП38-36	0,350	3А50	58 713
173	ВЛ-10кВ ЦРП1-ТП22	0,950	3А95	200 041
174	ВЛ-10кВ ТП22- ТП152 оп.№12	0,840	3А95	176 878
175	ВЛ-10 кВ к ТП52 отпайка оп. №12	0,100	3АС95/16	21 057
176	ВЛ-10кВ ТП22-80 ч/з 76	0,800	3А95	168 456
177	ВЛ-10кВ ТП9-80 ч/з 162	0,350	3А35	55 520
178	ВЛ-10кВ ТП10-9	0,400	3А35	63 452
179	ВЛ-10кВ ТП116-10	0,330	3А50	55 358
180	ВЛ-10кВ ТП10-119	0,650	3А50	109 040
181	ВЛ-10кВ ТП11-133	0,200	3А70	36 639
182	ВЛ-10кВ ТП13-133, ч/з 143,159	0,900	3А70	164 876
183	ВЛ-10кВ Лаб1, пр.8 -ТП129	0,450	3АС120/19	94 756
184	ВЛ-10кВ ТП129-7 ч/з 59	0,739	3АС150/19	155 611
185	ВЛ-10кВ ТП7-73	0,362	3АС-150/19	76 226
186	ВЛ-10кВ ТП73-82	0,605	3А70	110 833
187	ВЛ-10кВ ТП82-85	0,345	3АС50/8	57 875
188	ВЛ-10кВ ТП73-8	0,446	3АС-150/19	93 914
189	ВЛ-10кВ ТП8-120	0,632	3АС-150/19	133 080
190	ВЛ-10кВ ТП120-57 ч/з 153,128	1,200	3АС120/19	252 683
191	ВЛ-10кВ РП-ТП57	0,500	3А70	91 598
192	ВЛ-10 кВ от РП до ВЛ ТП52, ТП152 (2х цеп.линия 470м до оп №12)	0,470	6АС95/16	98 968
193	ВЛ-10кВ от РП- до ВЛ ТП53,ТП158 (2х цеп.линия 713м до оп.№20)	0,713	6АС95/16	150 136
194	ВЛ-10кВ ТП51 отпайка оп.№14	0,100	3А50	16 775
195	ВЛ-10кВ ТП53-158-3	0,850	3А50	142 591
196	ВЛ-10кВ ТП3-106	1,400	3А35	222 081

197	ВЛ-10кВ ТП123- 106 ч/з 156	0,467	3А35	74 080
198	ВЛ-10кВ ТП123-4	1,100	3А35	174 492
199	ВЛ-10кВ ТП4-72	1,500	3А35	237 943
200	ВЛ-10кВ ТП13-72 ч/з 151	1,200	3А70	219 834
201	ВЛ-10 кВ отпайка к ТП132 ч/з 161	0,250	3А35	39 658
202	ВЛ-10кВ ТП65-74	0,800	3А70	146 557
203	ВЛ-10кВ ТП74-7	0,900	3А50	150 978
204	ВЛ-10кВ ТП81-65 ч/з 130	0,630	3А50	105 685
205	ВЛ-10кВ Лаб2 - ЦРП2, ф-11	1,210	3А120	254 789
206	ВЛ-10кВ ЦРП2-ТП48	0,850	3А95	178 984
207	ВЛ-10кВ ТП48-47	0,540	3АС120/19	113 708
208	ВЛ-10кВ ТП48-30	0,980	3АС120/19	206 358
209	ВЛ-10кВ ТП30-29	0,495	3А95	104 232
210	ВЛ-10кВ ТП48-46	0,850	3АС95	178 984
211	ВЛ-10кВ ТП46-35 ч/з 105	2,200	3А95	463 253
212	ВЛ-10кВ ТП35-63	0,550	3А95	115 813
213	ВЛ-10кВ ТП63-125	0,500	3А95	105 285
214	ВЛ-10кВ ТП125-41	0,950	3А70	174 036
215	ВЛ-10кВ ЦРП2-ТП68	0,030	3А50	5 033
216	ВЛ-10кВ ТП68-101	0,100	3А50	16 775
217	ВЛ-10кВ ЦРП2-ТП107	0,650	3А95	136 870
218	ВЛ-10кВ ТП107-45 ч/з ТП157	1,820	3А95	383 237
219	ВЛ-10кВ ТП44-45 ч/з 155	1,020	3А50	171 108
220	ВЛ-10кВ ТП44-16	0,650	3А50	109 040
221	ВЛ-10кВ ТП42-44	0,490	3А50	82 199
222	ВЛ-10кВ ТП37-42 (металл)	1,420	3А50	238 210
223	ВЛ-10кВ ТП36-37	0,910	3А70	166 708
224	ВЛ-10 кВотп. к ТП 66-94	0,960	3А70	175 868
225	ВЛ-10кВ Лаб2-ЦРП2 ф14	1,375	3А95	289 533
226	ВЛ-10кВ ЦРП2-134 ч/з ТП164	0,690	3А70	126 405
227	ВЛ-10кВ ТП134-139 ч/з ТП150	0,540	3А70	98 926
228	ВЛ-10кВ ТП114-139 ч/з ТП163	0,730	3А70	133 733
229	ВЛ-10кВ ТП77-83 ч/з ТП167	0,960	3А50	161 043
230	ВЛ-10кВ ТП29-56	0,400	3А95	84 228
231	ВЛ-10кВ ТП121-56	1,200	3А95	252 683
232	ВЛ-10кВ ТП110-121	0,580	3А95	122 130
233	ВЛ-10кВ ЦРП2-78 ч/з ТП 160	1,150	3АС120/19	242 155
234	ВЛ-10кВ ТП75-78 ч/з ТП165	0,690	3А70	126 405
235	ВЛ-10кВ ТП75-31 ч/з ТП137	0,615	3А70	112 665
236	ВЛ-10кВ ТП30-31	0,705	3А95	148 452
237	ВЛ-10кВ ТП31-32	1,300	3А70	238 154
238	ВЛ-10кВ ТП32-50 ч/з ТП166	0,790	3А70	144 724

239	ВЛ-10кВ отп.к ТП103	0,365	3А35	57 900
240	ВЛ-10 кВ ТП150-97 ч/з ТП 169,14,104	0,940	3А70	172 203
241	ВЛ-10кВ ТП97-90 ч/з ТП144	0,500	3А70	91 598
242	ВЛ-10кВ ТП90-64	0,750	3А70	137 397
243	ВЛ-10кВ ТП64-13	1,050	3А70	192 355
244	ВЛ-10кВ 79-Лаб.2, ф16	0,380	3А50	63 747
245	ВЛ-10кВ ТП79-145	3,600	3А50	603 913
246	ВЛ-10кВ ТП122-69	0,800	3А50	134 203
247	ВЛ-10кВ отпайка к ТП95	0,300	3А50	50 326
248	ВЛ-10кВ Родниковская ф.12 (ТП149-ТП95)	7,900	3А95	1 663 498
Воздушные линии электропередач 0,4 кВ 0				
249	ВЛ-0,4 кВ ТП1 пр. Победы	0,780	А50, 4х50	187 238
250	ВЛ-0,4 кВ ТП1 пр. Революционная	0,445	А35, 4х35	99 950
251	ВЛИ-0,4 кВ ТП1 пр. ул.Победы 448, д/с №6	0,318	СИП-2А, 3х50+1х54,6	76 336
252	ВЛ-0,4 кВ ТП3 пр.Абонентский	1,250	А50, 4х50	300 062
		0,035	А50, 4х50	8 402
253	ВЛ-0,4 кВ ТП4 пр.Абонентский	3,073	А35, 4х35	690 218
		0,037	А35, 4х35	8 311
254	ВЛ-0,4 кВ ТП4 пр. Градобойня	0,480	А35, 4х35	107 812
255	ВЛ-0,4 кВ ТП6 пр.1, Абонентское	0,420	А50, 4х50	100 821
		0,090	А50, 4х50	21 604
256	ВЛ-0,4 кВ ТП7 пр.1, Калинина	0,803	СИП-2А, 3х50+54,6	192 759
		0,937	А35, 4х35	210 457
257	ВЛ-0,4 кВ ТП7 пр.2, Революционная	0,986	А50, 4х50	236 688
258	ВЛ-0,4 кВ ТП7 пр.2, Крупской	0,070	СИП-2А, 3х95+1х54,6	18 081
		1,044	А50, 4х50	250 612
259	ВЛ-0,4 кВ ТП10 пр. Лесоторговая база	0,610	А50, 4х50	146 430
		0,050	А50, 4х50	12 003
260	ВЛ-0,4 кВ ТП10 пр. Привокзальная	1,224	А35, 4х35	274 919
		0,462	А35, 4х35	103 768
261	ВЛ-0,4 кВ ТП10 пр. Ворошилова	1,048	А35, 4х35	235 388
		0,052	А35, 4х35	11 679
262	ВЛ-0,4 кВ ТП10 пр. Заготконтора	0,360	А35, 4х35	80 858
263	ВЛ-0,4 кВ ТП13 пр. Заводская	0,505	А35, 4х35	113 427
		0,025	А35, 4х35	5 615
264	ВЛ-0,4 кВ ТП13 пр. Жуковского	2,080	А35, 4х35	467 183
		0,040	А35, 4х35	8 984
265	ВЛ-0,4 кВ ТП13 пр. Октябрьская	1,487	А35, 4х35	333 991
		0,073	А35, 4х35	16 397
266	ВЛ-0,4 кВ ТП13 пр. Встреча	1,706	А35, 4х35	383 180
		0,284	А35, 4х35	63 788
267	ВЛ-0,4 кВ ТП13	0,829	А35, 4х35	186 199

	пр. Суворовский	0,083	A35, 4x35	18 643
268	ВЛ-0,4 кВ ТП15 пр. Очистные	2,350	A35, 4x35	527 827
269	ВЛ-0,4 кВ ТП15 пр. в ст. города	2,285	СИП-2А, 3x70+1x54,6	590 212
270	ВЛ-0,4 кВ ТП15 пр. Краснодарское	1,055	СИП-2А, 3x70+1x54,6	272 505
271	ВЛ-0,4 кВ ТП16 пр. Шевченко (Абонентское)	0,782	A70, 4x70	201 989
		0,028	A35, 4x35	6 289
272	ВЛ-0,4 кВ ТП16 пр. Набережная	0,877	A70, 4x70	226 528
		0,058	A35, 4x35	13 028
273	ВЛ-0,4 кВ ТП16 пр. Лабинская	0,525	A35, 4x35	117 919
274	ВЛ-0,4 кВ ТП17 пр. Ротная	1,830	A70, 4x70	472 686
		0,030	A35, 4x35	6 738
275	ВЛ-0,4 кВ ТП17 пр.3, Некрасова	2,364	A50, 4x50	567 476
		0,096	A50, 4x50	23 045
276	ВЛ-0,4 кВ ТП17 пр. Пионерская	1,052	A50, 4x50	252 532
		0,028	A50, 4x50	6 722
277	ВЛ-0,4 кВ ТП18 пр. Абонентское	1,580	A50, 4x50	379 278
278	ВЛ-0,4 кВ ТП18 пр. Юннаты	0,856	A50, 4x50	205 483
		0,074	A50, 4x50	17 763
279	ВЛ-0,4 кВ ТП19 пр. Красная	1,344	A35, 4x35	301 873
		0,066	A35, 4x35	14 824
280	ВЛ-0,4 кВ ТП19 пр. Калинина	2,334	A35, 4x35	524 233
		0,042	A35, 4x35	9 433
281	ВЛ-0,4кВ ТП21 пр. Абонентское	0,045	A35, 4x35	10 108
282	ВЛ-0,4 кВ ТП22 пр. Достоевского	0,598	СИП-2А, 3x35+1x54,6	134 315
		0,022	СИП-2А, 3x35+1x54,6	4 942
283	ВЛ-0,4 кВ ТП22 пр. Халтурина	1,120	СИП-2А, 3x35+1x54,6	251 560
284	ВЛ-0,4 кВ ТП22 пр. Первомайская	1,176	СИП-2А, 3x35+1x54,6	264 138
		0,094	СИП-2А, 3x35+1x54,6	21 113
285	ВЛ-0,4 кВ ТП22 пр.Столовая	0,305	A35, 4x35	68 505
286	ВЛ-0,4 кВ ТП23 пр. Абонентский	1,530	СИП-2А, 3x50(35)+1x54 ,6	343 649
287	ВЛ-0,4 кВ ТП23 пр. Толстого	0,420	СИП-2А, 3x35+1x54,6	94 335
288	ВЛ-0,4 кВ ТП23 пр. Лесной тупик	1,341	СИП-2А, 3x35+1x54,6	301 198
		0,089	СИП-2А, 3x35+54,6	19 990
289	ВЛ-0,4 кВ ТП24 пр. Революционная	0,890	СИП-2А, 3x50(35)+1x54 ,6	213 644

290	ВЛ-0,4 кВ ТП24 пр. Кутузова	1,230	СИП-2А, 3x70(35)+1x54 ,6	317 707
291	ВЛ-0,4 кВ ТП24 пр. Урицкого	0,210	СИП-2А, 3x70(35)+1x54 ,6	54 243
292	ВЛ-0,4 кВ ТП24 пр. Детский сад	1,014	СИП-2А, 3x50(35)+54,6	243 410
		0,086	СИП-2А, 3x35+54,6	19 316
293	ВЛ-0,4 кВ ТП25 пр Советское	0,780	A70, 4x70	201 473
		0,120	A70, 4x70	30 996
294	ВЛ-0,4 кВ ТП25 пр. Горького	1,320	A50, 4x50	316 865
		0,390	A35, 4x35	87 597
295	ВЛ-0,4 кВ ТП25 пр. Глущенко	2,787	A35, 4x35	625 980
		0,033	A35, 4x35	7 412
296	ВЛ-0,4 кВ ТП26 пр. Заводская	0,570	СИП-2А, 3x70(35)+1x54 ,6	147 230
		0,142	A35, 4x35	31 894
297	ВЛ-0,4 кВ ТП26 пр.2, Коммунальная	0,496	СИП-2А, 3x70(35)+1x54 ,6	128 116
298	ВЛ-0,4 кВ ТП26 пр.2, Октябрьская	1,172	СИП-2А, 3x70(35)+1x54 ,6	302 726
		0,028	A35, 4x35	6 289
299	ВЛ-0,4 кВ ТП26 пр.Павлова	1,348	СИП-2А, 3x70(35)+1x54 ,6	348 186
		0,088	A35, 4x35	19 766
300	ВЛ-0,4 кВ ТП26 пр. Революционная	0,693	СИП-2А, 3x70(35)+1x54 ,6	179 001
		0,027	A35, 4x35	6 064
301	ВЛ-0,4 кВ ТП26 пр. Привокзальная	0,841	СИП-2А, 3x35+1x54,6	188 895
		0,029	A35, 4x35	6 513
302	ВЛ-0,4 кВ ТП27 пр. Абонентский	2,626	A50, 4x50	630 369
		0,164	A50, 4x50	39 368
303	ВЛ-0,4 кВ ТП28 пр. Мастерские	1,050	A35, 4x35	235 838
304	ВЛ-0,4 кВ ТП28 пр. Шевченко	2,759	A50, 4x50	662 296
		0,091	A50, 4x50	21 844
305	ВЛ-0,4 кВ ТП28 пр. Заезжая	1,795	A50, 4x50	430 888
		0,155	A50, 4x50	37 208
306	ВЛ-0,4 кВ ТП29 пр. Абонентская	2,909	A35, 4x35	653 383
		0,061	A35, 4x35	13 701
307	ВЛ-0,4 кВ ТП29 пр.3, Больница	0,420	A35, 4x35	94 335
308	ВЛ-0,4 кВ ТП29 пр.Инкубатор	0,196	A35, 4x35	44 023
		0,044	A35, 4x35	9 883

309	ВЛ-0,4 кВТП30 пр. Абонентский	1,580	A50, 4x50	379 278
310	ВЛ-0,4 кВ ТП31 пр. Победы	2,941	A35, 4x35	660 570
		0,034	A35, 4x35	7 637
311	ВЛ-0,4 кВ ТП31 пр. Воровского	1,125	A50, 4x50	270 055
312	ВЛ-0,4 кВ ТП32 пр.Абонентский	1,944	A35, 4x35	436 637
		0,036	A35, 4x35	8 086
313	ВЛ-0,4 кВ ТП33 пр. Садовая	0,890	СИП-2А, 3x35+1x54,6	199 901
314	ВЛ-0,4 кВ ТП33 пр. К.Маркса	0,320	СИП-2А, 3x35+1x54,6	71 874
315	ВЛ-0,4 кВ ТП33 пр. Администрация	0,170	СИП-2А, 3x35+1x54,6	38 183
316	ВЛ-0,4 кВ ТП35 пр. Свободы	1,428	A35, 4x35	320 739
		0,122	A35, 4x35	27 402
317	ВЛ-0,4 кВ ТП35 пр Интернат	1,747	A35, 4x35	392 389
		0,153	A35, 4x35	34 365
318	ВЛ-0,4 кВ ТП35 пр. Онкология	0,888	СИП-2А, 3x50+1x54,6	213 163
		0,059	A35, 4x35	13 252
319	ВЛ-0,4 кВ ТП35 пр. Турчанинова	0,952	СИП-2А, 3x50+1x54,6	228 527
		0,058	СИП-2А, 3x50+1x54,6	13 923
320	ВЛ-0,4 кВ ТП37 пр. Славашевича - Звездный	0,254	A35, 4x35	57 050
		0,046	A35, 4x35	10 332
321	ВЛ-0,4 кВ ТП37 пр. Пушкина	2,657	СИП-2А, 3x50+1x54,6	637 811
		0,063	СИП-2А, 3x50+1x54,6	15 123
322	ВЛ-0,4 кВ ТП37 пр. Гагарина	1,202	СИП-2А, 3x50+1x54,6	288 539
		0,130	СИП-2А, 3x50+1x54,6	31 207
323	ВЛ-0,4 кВ ТП39 пр. УКЖХ	1,053	СИП-2А, 3x35+1x54,6	236 512
		0,035	СИП-2А, 3x35+1x54,6	7 862
324	ВЛ-0,4 кВ ТП39 пр. Пушкина	1,159	СИП-2А, 3x50+1x54,6	278 217
		0,081	СИП-2А, 3x50+1x54,6	19 444
325	ВЛ-0,4 кВ ТП39 пр. Типография	0,622	СИП-2А, 3x50+1x54,6	149 311
326	ВЛ-0,4 кВ ТП40 пр. Красная	0,254	A35, 4x35	57 050
		0,046	A35, 4x35	10 332
327	ВЛ-0,4 кВ ТП40 пр. Пушкина	0,540	СИП-2А, 3x50+1x54,6	129 627
328	ВЛ-0,4 кВ ТП40 пр. Советская	1,634	СИП-2А, 3x50+1x54,6	392 240
		0,306	СИП-2А, 3x50+1x54,6	73 455

329	ВЛ-0,4 кВ ТП41 пр. Советская	1,250	A50, 4x50	300 062
		0,165	A50, 4x50	39 608
330	ВЛ-0,4 кВ ТП41 пр. Ленина	0,370	A50, 4x50	88 818
331	ВЛ-0,4 кВ ТП41 пр.Турчанинова	1,257	A50, 4x50	301 742
		0,108	A50, 4x50	25 925
332	ВЛ-0,4 кВ ТП42 пр. Октябрьская	1,220	A35, 4x35	274 021
		0,195	A35, 4x35	43 798
333	ВЛ-0,4 кВ ТП42 пр. Баня	1,595	A50, 4x50	382 878
		0,348	A50, 4x50	83 538
334	ВЛ-0,4 кВ ТП43 пр. Октябрьское	0,810	A50, 4x50	194 440
335	ВЛ-0,4 кВ ТП43 пр. Заводская	1,260	A50, 4x50	302 462
336	ВЛ-0,4 кВ ТП43 пр. Делегатская	0,550	A50, 4x50	132 027
		0,110	A50, 4x50	26 405
337	ВЛ-0,4 кВ ТП44 пр. Делегатская	0,457	СИП-2А, 3x50+1x54,6	109 703
338	ВЛ-0,4 кВ ТП44 пр Набережная	0,550	СИП-2А, 3x50+1x54,6	132 027
339	ВЛ-0,4 кВ ТП44 пр. Ленина	1,081	СИП-2А, 3x50+1x54,6	259 493
340	ВЛ-0,4 кВ ТП44 пр. Рабочая	0,664	СИП-2А, 3x50+1x54,6	159 393
341	ВЛ-0,4 кВ ТП44 пр. К.Маркса	1,883	A50, 4x50	452 013
		0,097	A50, 4x50	23 285
342	ВЛ-0,4 кВ ТП44 пр. Школа	0,210	СИП-2А, 3x50+1x54,6	50 410
343	ВЛ-0,4 кВ ТП45 пр.1, К.Маркса	2,052	A35, 4x35	460 894
		0,173	A35, 4x35	38 857
344	ВЛ-0,4 кВ ТП45 пр.2, Чапаева	0,383	A50, 4x50	91 939
		0,027	A50, 4x50	6 482
345	ВЛ-0,4 кВ ТП45 пр.1, Ленина	2,130	A50, 4x50	511 305
		0,150	A50, 4x50	36 008
346	ВЛ-0,4 кВ ТП46 пр. Абонентское	1,581	A70, 4x70	408 370
		0,029	A70, 4x70	7 491
347	ВЛ-0,4 кВ ТП46 пр. детский сад	1,616	A50, 4x50	387 919
		0,255	A50, 4x50	61 213
348	ВЛ-0,4 кВ ТП48 пр. Хлеборобная	1,239	A70, 4x70	320 032
		0,036	A70, 4x70	9 298
349	ВЛ-0,4 кВ ТП48 пр. Котельная	0,315	A50, 4x50	75 616
350	ВЛ-0,4 кВ ТП48 пр. Воровского	1,505	A50, 4x50	361 274
		0,280	A50, 4x50	67 214
351	ВЛ-0,4 кВ ТП48 пр. Филатова	2,571	A50, 4x50	617 167
		0,089	A50, 4x50	21 364
352	ВЛ-0,4 кВ ТП49 пр. Абонентское	0,617	A50, 4x50	148 110
		0,103	A50, 4x50	24 725
353	ВЛ-0,4 кВ ТП50 пр. Абонентский	1,996	A50, 4x50	479 138
		0,154	A50, 4x50	36 968
354	ВЛ-0,4 кВ ТП56 пр. Инкубатор	0,390	A35, 4x35	87 597

355	ВЛ-0,4 кВ ТП56 пр. Леонтьева	1,590	A35, 4x35	357 126
356	ВЛ-0,4 кВ ТП56 пр. Больница	0,210	A35, 4x35	47 168
357	ВЛ-0,4 кВ ТП57 пр. Шервашидзе	0,506	A35, 4x35	113 652
		0,034	A35, 4x35	7 637
358	ВЛ-0,4 кВТП57 пр. Кочубея	0,900	A50, 4x50	216 044
359	ВЛ-0,4 кВ ТП57 пр Революционная	0,500	A50, 4x50	120 025
		0,100	A50, 4x50	24 005
360	ВЛ-0,4 кВ ТП57 пр Мира	0,590	A50, 4x50	141 629
		0,065	A35, 4x35	14 599
361	ВЛ-0,4 кВТП58 пр, Абонентское	2,054	A35, 4x35	461 343
		0,036	A35, 4x35	8 086
362	ВЛ-0,4 кВТП58 пр. ФРЦ	0,749	A35, 4x35	168 231
		0,094	A35, 4x35	21 113
363	ВЛ-0,4 кВТП62 пр Абонентский	0,090	A35, 4x35	20 215
364	ВЛ-0,4 кВ ТП62 пр Гагарина	0,160	СИП-2А, 3x50+1x54,6	38 408
		0,160	СИП-2А, 3x50+54,6	38 408
365	ВЛ-0,4 кВ ТП62 пр. Звездный	1,910	A35, 4x35	429 000
		0,155	A35, 4x35	34 814
366	ВЛ-0,4 кВ ТП62 пр Рынок	0,120	СИП-2А, 3x50+1x54,6	28 806
367	ВЛ-0,4 кВТП62 пр ДК	0,230	СИП-2А, 3x95+1x54,6	59 408
368	ВЛ-0,4 кВТП63 пр. ж/д № 188- 190	0,060	СИП-2А, 3x50+1x54,6	14 403
		0,060	СИП-2А, 3x50+1x54,6	14 403
369	ВЛ-0,4 кВТП64 пр.1, Мастерские	1,320	A50, 4x50	316 865
		0,090	A50, 4x50	21 604
370	ВЛ-0,4 кВТП64 пр. Жуковского	1,719	A35, 4x35	386 100
		0,111	A35, 4x35	24 932
371	ВЛ-0,4 кВТП64 пр. Войкова	0,573	A35, 4x35	128 700
		0,057	A35, 4x35	12 803
372	ВЛ-0,4 кВТП65 пр. Колхозная	1,920	A50, 4x50	460 894
		0,090	A35, 4x35	20 215
373	ВЛ-0,4 кВ ТП65 пр. Котельная, ж/д №312	0,350	A35, 4x35	78 613
374	ВЛ-0,4 кВТП66 пр. Абонентский	0,767	A35, 4x35	172 273
		0,123	A35, 4x35	27 627
375	ВЛ-0,4 кВ ТП66 пр. Зеленхоз	0,070	A35, 4x35	15 723
376	ВЛ-0,4 кВТП68 пр.2, Турчанинова	1,571	A35, 4x35	352 858
		0,059	A35, 4x35	13 252
377	ВЛ-0,4 кВ ТП68 пр.3, Абонентский	0,150	A50, 4x50	36 008
		0,030	A35, 4x35	6 738
378	ВЛ-0,4 кВТП70 пр. Горсуд	0,751	СИП-2А, 3x35+1x54,6	168 680
		0,029	СИП-2А,	6 513

				3x35+54,6	
379	ВЛ-0,4 кВ ТП70 пр. Обувная фабрика	0,110		СИП-2А, 3x50+1x54,6	26 405
380	ВЛ-0,4 кВ ТП70 пр. Контора РПС	0,291		А50, 4x50	69 854
		0,019		А50, 4x50	4 561
381	ВЛ-0,4 кВ ТП71 пр.1, Мира	0,721		А35, 4x35	161 942
		0,029		А35, 4x35	6 513
382	ВЛ-0,4 кВ ТП71 пр.1.1, РИВЦ	1,054		СИП-2А, 3x70(50)+54,6	272 247
		0,026		А35, 4x35	5 840
383	ВЛ-0,4 кВ ТП71 пр.Красная	0,820		СИП-2А, 3x35+1x54,6	184 178
		0,030		СИП-2А, 3x35+54,6	6 738
384	ВЛ-0,4 кВ ТП71 пр.Магазин	0,360		СИП-2А, 3x35+1x54,6	80 858
385	ВЛ-0,4 кВ ТП72, 2-я Северная	1,540		А50, 4x50	369 676
386	ВЛ-0,4 кВ ТП72, Совхозная	1,941		А70, 4x70	501 358
		0,129		А35, 4x35	28 974
387	ВЛ-0,4 кВ ТП72, 1-я Северная	1,210		А50, 4x50	290 459
		0,030		А35, 4x35	6 738
388	ВЛ-0,4 кВ ТП73 пр.1, Мира	0,374		СИП-2А, 3x50+54,6	89 778
		0,060		СИП-2А, 3x35+54,6	14 403
		0,510		А35, 4x35	114 550
389	ВЛ-0,4 кВ ТП73 пр.1. Калинина	0,252		СИП-2А, 3x50+54,6	60 493
390	ВЛ-0,4 кВ ТП73 д/сад Ручеёк №18	0,270		СИП-2А, 3x50+54,6	64 813
391	ВЛ-0,4 кВ ТП73 пр.1.1, Абоненский	0,540		А35, 4x35	121 288
392	ВЛ-0,4 кВ ТП73 пр.4, Пионерский	1,350		А35, 4x35	303 220
393	ВЛ-0,4 кВ ТП74 пр.1, Владимирская	0,841		А35, 4x35	188 895
		0,029		А35, 4x35	6 513
394	ВЛ-0,4 кВ ТП74 пр.2, Панфилова	1,319		А70, 4x70	340 696
		0,031		А35, 4x35	6 963
395	ВЛ-0,4 кВ ТП75 пр. Коттеджи ОАО «Сырделл»	0,475		А35, 4x35	106 688
396	ВЛ-0,4 кВ ТП77 пр. Шаумяна	1,749		А35, 4x35	392 838
		0,033		А35, 4x35	7 412
397	ВЛ-0,4 кВ ТП77 пр.3 Воровского	2,250		А35, 4x35	505 367
398	ВЛ-0,4 кВ ТП77 пр.3 Магазин	0,322		А35, 4x35	72 323
		0,048		А35, 4x35	10 781
399	ВЛ-0,4 кВ ТП77 пр.3ж/д Победы 3/1	0,060		СИП-2А, 3x50+1x54,6	14 403
400	ВЛ-0,4 кВ ТП78 пр.1, Братское	0,630		А50, 4x50	151 231
401	ВЛ-0,4 кВ ТП78 пр.2,	1,788		А50, 4x50	429 208

	Б.Хмельницкого	0,093	A50, 4x50	22 324
402	ВЛ-0,4 кВТП178 пр.3, Д.Бедного	2,819	A50, 4x50	676 698
		0,029	A50, 4x50	6 962
403	ВЛ-0,4 кВТП80 пр.1, Абонентский	0,678	СИП-2А, 3x70(50)+1x54 ,6	175 127
		0,055	A35, 4x35	12 353
404	ВЛ-0,4 кВ ТП80 пр.2, Общежитие	0,671	A35, 4x35	150 712
		0,079	A35, 4x35	17 744
405	ВЛ-0,4 кВ ТП80 пр.3, Маслообменный	0,120	A35, 4x35	26 953
406	ВЛ-0,4 кВ ТП81 пр.1.2, Абонентский	0,400	A35, 4x35	89 843
407	ВЛ-0,4 кВ ТП82, Победы	0,480	A50, 4x50	115 223
		0,060	A35, 4x35	13 477
408	ВЛ-0,4 кВ ТП82 магазин	1,320	A35, 4x35	296 482
409	ВЛ-0,4 кВ ТП82 Владимировская	1,085	A50, 4x50	260 453
410	ВЛ-0,4 кВ ТП82 пр.3, Ротная	0,960	A35, 4x35	215 623
411	ВЛ-0,4 кВ ТП83, Победы	1,776	A50, 4x50	426 328
		0,148	A50, 4x50	35 528
412	ВЛ-0,4 кВ ТП83 пр.3, Б.Хмельницкого	1,628	A50, 4x50	390 800
		0,178	A50, 4x50	42 729
413	ВЛ-0,4 кВ ТП83 пр.3, Братская	1,496	A50, 4x50	359 113
		0,136	A50, 4x50	32 647
414	ВЛ-0,4 кВ ТП84 пр. Калинина	1,236	A35, 4x35	277 614
		0,054	A35, 4x35	12 129
415	ВЛ-0,4 кВ ТП84 пр. Первомайская	0,450	A35, 4x35	101 073
416	ВЛ-0,4 кВ ТП84 пр. Революционная	1,472	A50, 4x50	353 353
		0,103	A50, 4x50	24 725
417	ВЛ-0,4 кВ ТП86 пр. Школа	0,166	A50, 4x50	39 848
		0,399	СИП-2А, 3x50+54,6	95 780
418	ВЛ-0,4кВ ТП86 ж/д Мира 125/3-125/7	0,275	СИП-2А, 3x50+1x54,6	66 013
		0,055	СИП-2А, 3x50+54,6	13 203
419	ВЛ-0,4 кВ ТП86 пр. МЭЗ	1,267	A50, 4x50	304 143
		0,023	A50, 4x50	5 521
420	ВЛ-0,4 кВ ТП87 пр. МЭЗ	0,630	A35, 4x35	141 503
421	ВЛ-0,4 кВ ТП87 пр. Сах. Завод	1,408	A50, 4x50	337 989
		0,064	A35, 4x35	14 375
422	ВЛ-0,4 кВ ТП87 пр. 1-я Конная	2,010	A35, 4x35	451 461
		0,060	A35, 4x35	13 477
423	ВЛ-0,4 кВ ТП88 пр. Сквер	0,143	СИП-2А, 3x35+1x54,6	32 119
424	ВЛ-0,4 кВ ТП90 пр. Войкова	1,110	A35, 4x35	249 314
		0,060	A35, 4x35	13 477
425	ВЛ-0,4 кВ ТП90 пр. Победы	1,710	A35, 4x35	384 078
		0,060	A35, 4x35	13 477
426	ВЛ-0,4 кВ ТП91 пр. Фруктовая	0,720	A50, 4x50	172 835

		0,180	A35, 4x35	40 429
427	ВЛ-0,4 кВ ТП91 пр. К.Маркса	0,410	A35, 4x35	92 089
428	ВЛ-0,4 кВ ТП91 пр. Красная	0,420	A35, 4x35	94 335
		0,120	A35, 4x35	26 953
429	ВЛ-0,4 кВ ТП92 пр. Абонентский	1,187	A35, 4x35	266 609
		0,028	A35, 4x35	6 289
430	ВЛ-0,4 кВ ТП94 пр. Солнечное	2,070	A35, 4x35	464 937
		0,030	A35, 4x35	6 738
431	ВЛ-0,4 кВ ТП94 пр. Проточное	2,070	A50, 4x50	496 902
432	ВЛ-0,4 кВ ТП94 пр. 40 лет Октября	0,435	A35, 4x35	97 704
433	ВЛ-0,4кВ ТП96 пр.Абонентское	0,360	A50, 4x50	86 418
		0,120	A50, 4x50	28 806
434	ВЛ-0,4кВ ТП96 пр. Магазин	0,300	A35, 4x35	67 383
435	ВЛ-0,4кВ ТП96, пр. Домострой	0,170	СИП-2А, 3x35+1x54,6	38 183
436	ВЛ-0,4 кВ ТП97 пр. Абонентский	0,726	A35, 4x35	163 065
		0,069	A35, 4x35	15 498
437	ВЛ-0,4 кВ ТП103 пр. Абонентское	0,849	A50, 4x50	203 802
		0,141	A50, 4x50	33 847
438	ВЛ-0,4 кВ ТП105 пр..Ленинградский	0,150	СИП-2А, 3x50+1x54,6	36 008
		0,540	A35, 4x35	121 288
439	ВЛ-0,4 кВ ТП105 пр, Турчанинова	0,045	СИП-2А, 3x50+1x54,6	10 803
		0,360	A35, 4x35	80 858
440	ВЛ-0,4 кВ ТП105 пр Чапаева	0,150	СИП-2А, 3x50+1x54,6	36 008
		0,780	A35, 4x35	175 193
441	ВЛ-0,4 кВ ТП105 пр. Леонтьева	0,030	СИП-2А, 3x50+1x54,6	7 202
		0,590	A35, 4x35	132 518
442	ВЛ-0,4 кВ ТП107 пр.2 Химическая	0,702	A50, 4x50	168 514
443	ВЛ-0,4 кВ ТП107 пр.2 Тополиный	0,627	A50, 4x50	150 511
444	ВЛ-0,4 кВ ТП107 пр.1, Сказочная	1,710	A35, 4x35	384 078
		0,180	A35, 4x35	40 429
445	ВЛ-0,38 кВ ТП 108 пр. Абонентское	2,810	A35, 4x35	631 147
446	ВЛ-0,4 кВ ТП109 пр.1Абонентское	1,667	A35, 4x35	374 420
		0,068	A35, 4x35	15 273
447	ВЛ-0,4 кВ ТП110, Победы	0,540	A50, 4x50	129 627
448	ВЛ-0,4 кВ ТП110 пр Привокзальная	2,040	A35, 4x35	458 199
		0,060	A35, 4x35	13 477
449	ВЛ-0,4 кВ ТП110 пр К.Цеткин	1,620	A35, 4x35	363 863
		0,030	A35, 4x35	6 738
450	ВЛ-0,4 кВ ТП110 ж/д Д.Бедного 115	0,235	СИП-2А, 3x70+1x54,6	60 700

451	ВЛ-0,4 кВ ТП119пр.2, Привокзальная	0,720	А35, 4х35	161 718
452	ВЛ-0,4 кВ ТП119 пр. Гвардейская	1,166	А35, 4х35	261 892
		0,184	А35, 4х35	41 328
453	ВЛ-0,4 кВ ТП120 пр. Островского	1,402	А50, 4х50	336 549
		0,218	А50, 4х50	52 331
454	ВЛ-0,4 кВ ТП120 пр. Шервашидзе	0,562	СИП-2А, 3х50+54,6	134 908
		0,162	СИП-2А, 3х35+54,6	36 387
		0,240	А50, 4х50	57 612
		1,150	А35, 4х35	258 298
455	ВЛ-0,4 кВ ТП120 пр. Победы	0,788	А35, 4х35	176 991
		0,082	А35, 4х35	18 418
456	ВЛ-0,4 кВ ТП121пр. Победы	1,740	А50, 4х50	417 686
		0,240	А35, 4х35	53 906
457	ВЛ-0,4 кВ ТП121пр. Братская	1,320	А35, 4х35	296 482
		0,030	А35, 4х35	6 738
458	ВЛ-0,4 кВ ТП121 пр. Лермонтова	0,960	А35, 4х35	215 623
		0,090	А35, 4х35	20 215
459	ВЛ-0,4 кВ ТП122 пр. Абонентское	1,475	А35, 4х35	331 296
460	ВЛ-0,4 кВ ТП122 пр. Кирпичный	2,532	А35, 4х35	568 706
461	ВЛ-0,4 кВ ТП122 пр. Дачи	2,663	А35, 4х35	598 129
462	ВЛ-0,4 кВ ТП123 пр Тимошенко	1,271	А35, 4х35	285 476
463	ВЛ-0,4 кВ ТП123 пр Урожайная	1,242	А35, 4х35	278 963
464	ВЛ-0,4 кВ ТП123 пр.Ломоносова	0,562	А35, 4х35	126 229
465	ВЛ-0,4 кВ ТП123 пр. Новая	1,720	А35, 4х35	386 324
466	ВЛ-0,4 кВТП123 пр. Коттеджи, домики	0,525	А35, 4х35	117 919
467	ВЛ-0,4 кВ ТП124 пр.Рынок	0,937	А35, 4х35	210 457
		0,028	А35, 4х35	6 289
468	ВЛ-0,4 кВ ТП124 пр.ж/д Мира 211/5	0,120	СИП-2А, 3х50+1х54,6	28 806
469	ВЛ-0,4кВ ТП128 пр. Шервашидзе	0,120	СИП-2А, 3х50+1х54,6	28 806
470	ВЛ-0,4кВТП129 пр.Мира	0,550	СИП-2А, 3х70+54,6	142 064
		0,650	А35, 4х35	145 995
471	ВЛ-0,4кВТП129 пр. Калинина	0,206	СИП-2А, 3х50+54,6	49 450
		0,076	СИП-2А, 3х35+54,6	17 070
		0,270	А50, 4х50	64 813
		0,572	А35, 4х35	128 475
472	ВЛ-0,4 кВ ТП130 пр.Абонентское, ж/д №307,№305,№305/3	0,040	СИП-2А, 3х50+54,6	9 602
		0,715	А50, 4х50	171 635

		0,045	АВВГ 3x50+35	10 803
473	ВЛ-0,4 кВ ТП134пр.3, Филатова	1,575	А35, 4x35	353 757
474	ВЛ-0,4 кВ ТП134пр.1, Ставропольское	0,990	А35, 4x35	222 361
475	ВЛ-0,4 кВ ТП134 пр.2, Ладожское	1,145	А35, 4x35	257 175
476	ВЛ-0,4 кВ ТП 136 пр. Абонентское	0,182	А50, 4x50	43 689
		0,068	А50, 4x50	16 323
477	ВЛ-0,4 кВ ТП 136 пр Декабристов	1,149	А50, 4x50	275 817
		0,201	А50, 4x50	48 250
478	ВЛ-0,4 кВ ТП 136 пр. Гагарина	0,960	А50, 4x50	230 448
		0,150	А50, 4x50	36 008
479	ВЛ-0,4 кВ ТП137пр. Весенний	0,570	А35, 4x35	128 026
480	ВЛ-0,4 кВ ТП137пр. Филатова	1,160	А50, 4x50	278 457
481	ВЛ-0,4 кВ ТП141пр. 1, Абонентское	2,940	А35, 4x35	660 345
482	ВЛ-0,4 кВ ТП145 пр.1 Абоненский, водокачка	0,330	А35, 4x35	74 120
483	ВЛ-0,4 кВ ТП145пр.2, Лесхоз	0,835	А35, 4x35	187 547
484	ВЛ-0,4 кВ ТП145пр.3, Поселок	0,674	А35, 4x35	151 385
		0,016	А35, 4x35	3 593
485	ВЛ-0,4 кВ ТП151, пр. Озерная	0,126	А50, 4x50	30 246
486	ВЛ-0,4 кВ ТП154, пр. Щорса	1,260	А35, 4x35	283 005
		0,110	А35, 4x35	24 707
487	ВЛ-0,4 кВ ТП156, пр. Магазин	0,200	А35, 4x35	44 922
488	ВЛ-0,4 кВ ТП156, пр Сигнальная	0,760	А35, 4x35	170 702
489	ВЛ-0,4 кВ ТП158 пр. Абонентская	0,510	А50, 4x50	122 425
490	ВЛ-0,4 кВ ТП168, пр. Гвардейская, Ворошилова	0,026	СИП-2А, 3x70+1x54,6	6 716
		0,210	СИП-2А, 3x50+1x54,6	50 410
		0,145	СИП-2А, 3x35+1x54,6	32 568
		0,390	А35, 4x35	87 597
		0,120	А16, 2x16	25 437
		0,240	А16, 2x16	50 873
491	Воздушные сети электропередач низкого напряжения п. Сахарного завода	6,330	А25, 4x25	1 372 892
492	Воздушная ЛЭП 0,4 кВ, ТП № 1245	6,220	А25, 4x25	1 349 034
493	Воздушная ЛЭП 0,4 кВ, ТП № 234	4,900	А25, 4x25	1 062 744
		0,200	СИП-2А, 4x25	43 378

494	Воздушная ЛЭП 0,4 кВ,ТП № 1201	3,710	А25, 4х25	804 649
	Итого:			84 512 100
Кабельные линии электропередач 10 кВ				
495	КЛ-10 кВ ТП 55-ЛАБ1. фидер №3	0,060	ААШВ-10кВ, сеч 3х150мм2	28 217
496	КЛ-10кВ ТП55-ТП 100	0,910	ААБ-10кВ, сеч 3х120мм2	421 560
497	КЛ-10кВ ЦРП1-ТП 135	0,054	АСБ-10кВ, сеч 3х95мм2	28 427
498	КЛ-10кВ ТП126-96	0,214	ААБ-10кВ, сеч 3х150мм2	111 153
499	КЛ-10кВ ТП88-126	0,450	ААБ-10кВ, сеч 3х120мм2	208 463
500	КЛ-10кВ ТП88-ТП93	0,353	ААБл - 10кВ,сеч 3х70мм2	133 796
501	КЛ-10кВ ТП88-ТП70	0,265	АСБ-10кВ, сеч 3х185мм2	189 723
502	КЛ-10 кВ ТП23-70	1,180	АСБ -10кВ, сеч 3х95 мм2	621 180
503	КЛ-10кВ ЦРП1 -ТП33	1,665	ААШВ-10кВ, сеч 3х120мм2	701 196
504	КЛ-10кВ ТП62-ТП33	0,560	ААШВ-10кВ, сеч 3х120мм2	235 838
505	КЛ-10 кВ ТП62-ТП40.	0,225	АСБ -10 сеч 3х70мм2	110 549
506	КЛ-10 кВ ТП40-39	0,520	ААШВ-10кВ, сеч 3х70мм2	171 909
507	КЛ-10 кВ ТП40-111	0,800	АСБ -10кВ, сеч 3х70мм2	393 063
508	КЛ-10 кВ ТП111- 93	0,500	АСБ -10кВ, сеч 3х70 мм2	245 664
509	КЛ-10 кВ ТП116 -24, оп №5.	0,150	АСБ -10кВ, сеч 3х70 мм2	73 699
510	КЛ-10 кВ ТП109-24	0,150	ААШВ-10кВ, сеч 3х120мм2	63 171
511	КЛ-10кВ ТП109-ТП118	0,313	АСБ-10кВ, сеч 3х120мм2	188 937
512	КЛ-10кВ ТП118-ТП25	0,465	АСБ-10кВ, сеч 3х95м м2	244 787
513	КЛ-10 кВ ТП86-РП1-ТП18	0,450	АСБ -10 сеч 3х150 мм2; 3х70мм2	233 732
514	КЛ-10 кВ ТП 86-117	0,230	ААШВ-10кВ, сеч 3х95мм2	86 853
515	КЛ-10 кВ ТП 89-117	0,960	ААШВ-10кВ, сеч 3х120мм2	404 293
516	КЛ-10 кВ ТП 89-131	0,060	ААШВ-10кВ сеч 3х95мм2	22 658
517	КЛ-10кВ ТП73-ТП131	0,300	ААШВ-10кВ, сеч 3х95мм2	113 287
518	КЛ-10кВ ТП5, оп.№1	0,300	ААБ-10кВ, сеч 3х95мм2	125 289

519	КЛ-10 кВ ЦРП1-ТП5	0,090	АСБ -10кВ, сеч 3х95 мм2	47 378
520	КЛ-10 кВ ТП5-ЦРП1	0,075	АСБ -10кВ, сеч 3х95 мм2	39 482
521	КЛ-10 кВ ЦРП1-ТП71	0,092	АСБ -10кВ, сеч 3х120 мм2	55 534
522	КЛ-10 кВ ТП34-136, оп.№5/5	0,385	АСБ -10кВ, сеч 3х185мм2	275 635
523	КЛ-10 кВ ТП86-ТП84- ТП61- ЦРП1	1,500	ААБ-10кВ, сеч 3х150мм2	779 107
524	КЛ-10 кВ ТП116-10, оп№5	0,150	АСБ -10кВ, сеч 3х50 мм2;	64 223
525	КЛ-10кВ ТП 133-ТП159 , в сторону ТП13	0,212	ААБ-10кВ, сеч 3х95мм2	88 538
526	КЛ-10 кВ КТП59-врезка в ВЛ10кВ ТП129-7	0,286	2АПвПу2Г 3(1х150/35-10) прокол 52м	206 765
527	КЛ-10 кВ ТП8-124	0,123	ААШВ-10кВ, сеч 3х150мм2	57 843
528	КЛ-10 кВ ТП18-124	1,573	ААШВ-10кВ, сеч 3х150мм2	739 738
529	КЛ-10кВ ТП128- врезка в ВЛ10кВ ТП153-57	0,116	2ААБ-10кВ, сеч 3х95мм2	48 445
530	КЛ-10 кВ РП-ТП1(резерв)	0,200	АСБ -10кВ, сеч 3х120 мм2	120 727
531	КЛ-10 кВ РП-ТП1	0,200	АСБ -10кВ, сеч 3х120 мм2	120 727
532	КЛ-10 кВ ТП106 оп.№3	0,740	2АСБ-10кВ, сеч 3х95мм2	389 553
533	КЛ-10 кВ РТП-ТП12	0,385	ААБ-10кВ, сеч. 3х50 мм2	122 685
534	КЛ-10 кВ ТП65-РТП. фидер №14.	0,780	АСБ -10кВ, сеч 3х95 мм2	410 610
535	КЛ-10кВ ТП81-ТП130	0,120	АСБ-10кВ, сеч 3х70мм2	58 959
536	КЛ-10кВ ТП95-Лаб 2	0,630	ААБ-10кВ, сеч 3х120мм2	291 849
537	КЛ-10 кВ ТП63 врезка в ВЛ10кВ ТП35	0,120	ААБ-10кВ, сеч 3х70мм2	45 483
538	КЛ-10 кВ ТП63 врезка в ВЛ10кВ ТП125	0,120	ААБ-10кВ, сеч 3х70мм2	45 483
539	КЛ-10 кВ ТП 39- 41	0,390	АСБ -10кВ, сеч 3х50 мм2	166 982
540	КЛ-10 кВ ТП62-ТП37	0,270	ААШВ-10кВ, сеч 3х70мм2	89 260
541	КЛ-10 кВ ТП77-102-115-114- 163	0,730	ААШВ-10кВ, сеч 3х95мм2	275 663
542	КЛ-10 кВ ТП127-83	0,700	ААШВу-10кВ, сеч 3х120мм2	294 798
543	КЛ-10 кВ ТП56-127	0,127	ААШВ-10кВ, сеч 3х95мм2	47 958
544	КЛ-10 кВ ТП110-121, оп.№ 4	0,130	ААШВ-10кВ, сеч 3х95мм2	49 091

545	КЛ-10 кВ ТП110-РП2, оп.№4	0,130	ААШВ-10кВ, сеч 3х95мм2	49 091
546	КЛ-10 кВ ТП75 оп.№18 врезка ВЛ10 кВ ТП165-137	0,160	2ААШВ-10кВ, сеч 3х95мм2	60 419
547	КЛ-10 кВ ТП103-РЛНД	0,143	АСБ -10кВ, сеч 3х95 мм2	75 278
548	КЛ-10кВ ТП95 - ТП79	0,070	АСБ-10 кВ, сеч 3х120мм2	42 254
549	КЛ-10кВ ТП 15, оп№1, с/т «Химик»	0,015	АПвПу-10кВ, сеч 3(1х120/16мм2)	9 581
Кабельные линии электропередач 0,4 кВ				
550	КЛ-0,4 ТП1 ж/д Революционная 367	0,550	АПВБ-1кВ, сеч 3х50+1х25	243 208
551	КЛ-0,4 от ТП-1 ж/д Революционная 369, оп №3-3	0,033	АВВГ-1кВ, сеч 3х70+1х35	16 678
552	КЛ-0,4 ТП 8 общ. Калинина 118, ввод 1	0,230	ААШВ-1кВ, сеч 3х185+1х120	86 368
553	КЛ-0,4 ТП 8 общ. Калинина 118, ввод 2	0,230	ААШВ-1кВ, сеч 4х120	65 220
554	КЛ-0,4 ТП 8 д/сад №20 Калинина 120, ввод 1	0,280	АВВГ-1кВ, сеч 3х70+1х35	87 457
555	КЛ-0,4 ТП 8 д/сад №20 Калинина 120, ввод 2	0,280	АВВГ-1кВ, сеч 3х70+1х35	87 457
556	КЛ-0,4 ТП 8 ж/д Калинина 116	0,060	АПВГ-1кВ, сеч 3х70+1х35	18 741
557	КЛ-0,4 ТП8 (общ. Калинина 118- ж/д. Мира 211/3)	0,070	ААБ-1кВ, сеч 4х35	14 199
558	КЛ0,4кВ ТП12-Школа№11	0,070	ААБ-1кВ, сеч 3х50	14 494
559	КЛ0,4 кВ ТП15 очистные сооружения	0,035	АСБ-1кВ, сеч 3х50+1х25	9 508
560	КЛ0,4кВ ТП15 с/т Химик	0,045	АВВГ-1кВ, сеч 4х70	14 056
561	КЛ0,4кВ ТП28-ДК, ул.Школьная,175	0,050	АВВГ-1кВ, сеч 4х70	15 618
562	КЛ0,4кВ ТП28-контора, ул.Школьная,177	0,150	АВВГ-1 кВ, сеч 4х70	46 852
563	КЛ0,4кВ ТП40 к.т Восход	0,100	АВВГ-1кВ, сеч 4х50	27 163
564	КЛ0,4кВ ТП41-ж/д 1бкв. Глущенко,1	0,232	АВВГ-1кВ, сеч 4х50	63 019
565	КЛ0,4кВ ТП48- д/с №10	0,020	АВВГ-1кВ, сеч 4х70	6 247
566	КЛ0,4кВ ТП48- ж/д Турчанинова 86/3	0,248	АВВГ-1кВ, сеч 3х120+1х50	106 183
567	КЛ0,4кВ ТП56 хоз блок медучилища	0,260	2ААВГ-1кВ, сеч 3х70+1х35	81 209

568	КЛ-0,4 ТП 57 ж/д Калинина 81	0,218	АСБ-1кВ, сеч 3х120	89 360
569	КЛ0,4кВ ТП57 ж/д ДОК, Революционная, 366/1	0,365	АВВГ-1кВ, сеч 4х35	121 692
570	КЛ0,4кВ ТП59 ж/д Калинина176	0,127	2АВВГ-1кВ, сеч 3х70	44 036
571	КЛ-0,4 ТП-63 ж/д Турчанинова 188	0,260	АВВГ-1 кВ, сеч 3х70+1х35	81 209
572	КЛ-0,4 ТП-63 ж/д Турчанинова 192	0,133	АВВГ-1кВ, сеч 3х70+1х35	41 542
573	КЛ-0,4 ТП-63 ж/д Делегатская 11/1	0,107	АВВГ-1кВ, сеч 3х70+1х35	33 421
574	КЛ0,4 кВ ТП65 ж/д пер Колхозный №28, №26	0,130	2АВВГ-1кВ, сеч 3х95+1х70	46 171
575	КЛ0,4кВ ТП65 ж/д Мира 311	0,174	ААШВ-1кВ, сеч 3х95+1х70	43 478
576	КЛ-0,4 ТП 71 (до плав. бассейна)	0,264	АВВГ-1кВ, сеч 3х70+1х35	82 459
577	КЛ0,4кВ ТП71 здание налоговой инспекции	0,113	АПВГ- 1кВмм2, сеч 3х70+1х35	35 295
578	КЛ-0,4 ТП73 д/с -ж/д Некрасова 30/1	0,120	АСБ-1кВ, сеч 3х70+1х35 (2фазы)	37 482
579	КЛ-0,4 ТП73 д/с -ж/д Некрасова 30/2	0,120	АСБ-1кВ, сеч 3х70+1х35 (2фазы)	37 482
580	КЛ-0,4 ТП73 д/с -ж/д Некрасова 30/3	0,120	АСБ-1кВ, сеч 3х70+1х35 (2фазы)	37 482
581	КЛ0,4кВ ТП83 ж/д АК1197	0,287	ААВГ-1кВ, сеч 3х70+1х35	89 643
582	КЛ0,4кВ ТП86 ж/д Мира 127	0,086	АВВГ-1кВ, сеч 3х95	31 993
583	КЛ0,4кВ ТП86 ж/д Мира 125/1	0,137	АВВГ-1кВ, сеч 3х150 мм2	66 351
584	КЛ0,4кВ ТП86 ж/д Мира 139	0,126	ААВГ-1кВ, сеч 3х95	46 873
585	КЛ0,4кВ ТП86 ж/д 50 лет Октября 30/1	0,260	ААВГ-1кВ, сеч 3х95	96 722
586	КЛ-0,4 ТП 89 ж/д Мира 211/1	0,236	АВВГ-1кВ, сеч 4х95	83 818
587	КЛ-0,4кВ ТП89 ж/д Мира 211/7 - ж/д Калинина 122	0,070	ААБ-1кВ, сеч 3х120+1х70	20 488
588	КЛ-0,4кВ ТП89 ж/д Мира 211/7- ж/д Некрасова 21/2; 21/1	0,035	АПВГ-1кВ, сеч 3х35+1х16	7 100
589	КЛ-0,4 ТП 89 ж/д Мира 211/4	0,160	ААБ-1кВ, сеч 3х120+1х70	46 831
590	КЛ-0,4 ТП 89 ж/д Некрасова 23	0,200	АПВГ-1кВ, сеч 3х95+1х50	58 538
591	КЛ-0,4 ТП 89 ж/д Мира 211/7	0,070	ААБ-1кВ, сеч 3х120+1х70	20 488

592	КЛ-0,4 ТП 89 ж/д Мира 211/6	0,275	ААБ-1кВ, сеч 3x120+1x35	80 490
593	КЛ-0,4 ТП110 ж/д Д. Бедного 119	0,135	ААШВ-1кВ, сеч 3x70+1x35	29 374
594	КЛ-0,4 ТП110 ж/д Д. Бедного 123	0,072	АСБ-1кВ, сеч 3x70+1x35	22 489
595	КЛ-0,4 ТП 110 ж/д Б. Хмельницкого 116/1	0,048	АВВГ-1кВ, сеч 3x50+1x16	13 038
596	КЛ-0,4 ТП 110 ж/д Б. Хмельницкого 116/2	0,073	АВВГ-1кВ, сеч 3x70+1x35	22 801
597	КЛ0,4кВ ТП118 ж/д Урицкого 2, 4	0,110	ААВГ-1кВ, сеч 3x70+1x35	34 358
598	КЛ-0,4 ТП 124 ж/д 136 кв, Мира 211/8	0,420	2ААШВ-1кВ, сеч 3x120+1x70	119 098
599	КЛ-0,4 ТП 124 - Мира 211/8	0,820	2ААШВ-1кВ, сеч 3x185+1x95	307 923
600	КЛ-0,4 ТП 124 ж/д Пионерская 34	0,360	АВВГ-1кВ, сеч 4x120	217 308
601	КЛ-0,4 ТП 125 ж/д Делегатская 16	0,175	ААБ-1кВ, сеч 4x95	51 221
602	КЛ-0,4 ТП 125 ж/д Заводская 4	0,160	ААШВ-1кВ, сеч 3x70+1x35	34 814
603	КЛ-0,4 ТП 127 ж/д Д. Бедного 107	0,083	АСБ-1кВ, сеч 3x70	25 109
604	КЛ0,4кВ ТП128 ж/д Шервашидзе,67	0,025	АСБ-1 кВ, сеч 4x35	5 071
605	КЛ0,4кВ ТП129 ж/д 47 кв. Лозового, 41/1	0,130	АВВГ-1кВ, сеч 3x95+1x70	46 171
606	КЛ0,4кВ ТП130 оп.№6-общ Калинина, 307, ж/д Калинина 305/1	0,239	АВВГ -1кВ, сеч 3x50+1x25	64 921
607	КЛ0,4кВ ТП130 ж/д Калинина, 305/2	0,062	АВВГ-1кВ, сеч 4x25	13 099
608	КЛ0,4кВ ТП133 д/ж №1	0,062	АВВГ-1кВ, сеч 3x50+1x35	16 842
609	КЛ0,4кВ ТП133 д/ж №2	0,101	АВВГ-1кВ, сеч 3x50+1x35	27 435
610	КЛ0,4кВ ТП133 д/ж №3	0,131	АВВГ-1кВ, сеч 3x50+1x35	35 584
611	КЛ0,4кВ от ТП134 пр. Ставропольское	0,100	АВВГ-1кВ, сеч 3x95+1x50	35 516
612	КЛ-0,4 ТП 138 ж/д Школьная 169/1,2,3,4	0,324	АВВГ-1кВ, сеч 3x50+1x25	88 009
613	Кабельная ЛЭП - 0,4 кВ ТП № 1202	0,200	АВВГ-1кВ, сеч 3x95+1x50	71 032
		0,200	АВВГ-1кВ, сеч 3x35+1x16	66 680
614	Кабельная ЛЭП - 0,4 кВ, ТП № 1233 ул. Красная	0,070	АВВГ-1кВ, сеч 3x95+1x50	24 861
		0,130	АВВГ-1кВ, сеч 4x35	43 343
ИТОГО:				14 126 801

ВСЕГО по табл. 1-3:			127 432 846
---------------------	--	--	-------------

Движимое имущество

№ п.п.	Наименование имущества	Год выпуска	Состав имущества	Начальная цена имущества без учета НДС, (руб.)
1	2	3	4	5
615	Система АСКУЭ	2001	Автоматизированная система контроля учёта электроэнергии АСКУЭ. Состав оборудования: электросчётчик универсальный многотарифный ЦЭ6850-23 шт.	431 250
616	Щит диспетчерский ДГ-МВ	1978	Щит диспетчера электросетей. Материал комбинированный (ДВП, Ст.3)	5 920
617	Динамометр	1993	Марка, модель - ДПУ-20-1. Пределы измерения: наибольший/наименьший-20/2 кН	21 438
618	Станок радиально-сверлильный	1998	Станок радиально-сверлильный. Марка, модель 2К52.	74 167
619	Станок токарно-винтовой (сверлильный)	1986	Станок токарно-винторезный. Марка, модель -1К62 РМЦ-1000 мм.	125 000

620	Станок токарно-винтовой (фрезерный)	1998	Станок вертикально-фрезерный мод.6P13. Размер стола – 320x1250 мм.	64 200
621	Станок токарный	1976	Станок токарно-винторезный. Марка, модель -16K20. РМЦ-1500 мм.	70 000
622	Станок шлифовальный	1979	Станок точильно-шлифовальный. Диаметр и количество кругов -2x300	11 250
623	Телеустановка УТУ-У-1420	1991	Устройство телемеханического управления сетями наружного освещения УТУ-4М-20. Количество управляемых объектов-20	16 742
624	Радиостанция «Motorolla»	2001	Радиостанция «Motorolla» GM-350 автомобильная радиостанция, диапазон 136-174MHz, мощность 25. Количество каналов 4.	3 333
625	Радиостанция «Motorolla»1	2001	Радиостанция «Motorolla» GM-350 автомобильная радиостанция, диапазон 136-174MHz, мощность 25. Количество каналов 4.	3 333
ИТОГО:				826 633

Земельные участки

№ п.п.	Наименование имущества	Адрес	Кадастровый номер	Площадь (кв.м.)	Категория земель	Вид разрешенного использования	Начальная цена (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Калинина-улица Ротная	23:46:0401041:269	42	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	27 930
2	Земельный участок	г.Лабинск, ул Калинина, трансформаторная подстанция	23:46:0401005:1315	41	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	27 265
3	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Константинова	23:46:0204005:147	39	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	25 935
4	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Октябрьская-ул.Жуковского	23:46:0203032:54	39	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	25 935
5	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Красная	23:46:0204027:407	40	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	26 600
6	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Первомайская	23:46:0204023:416	110	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	73 150
7	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Достоевского	23:46:0204024:236	39	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	25 935
8	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Толстого-Константинова	23:46:0204015:168	39	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	25 935
9	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Константинова	23:46:0203048:86	39	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	25 935
10	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Горького-ул.Глущенко	23:46:0202076:57	40	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	26 600
11	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Пирогова-ул. Артиллерийская	23:46:0104048:132	55	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	36 575
12	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Леонтьева-ул. Пирогова	23:46:0104029:31	39	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	25 935
13	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Славяшевича-ул.Пушкина	23:46:0201042:192	37	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	24 605
14	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Ленина/ул.Советская	23:46:0202071:89	63	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	41 895

15	Земельный участок	г. Лабинск, ул. К. Маркса	23:46:0202086:94	44	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	29 260
16	Земельный участок	г. Лабинск, ул. Турчанинова - ул. Глущенко	23:46:0202082:39	41	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	27 265
17	Земельный участок	г. Лабинск, ул. Октябрьская- ул. К. Маркса	23:46:0202057:170	39	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	25 935
18	Земельный участок	г. Лабинск, ул. Школьная	23:46:0202043:48	57	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	37 905
19	Земельный участок	г. Лабинск, ул. К. Маркса- ул. Военная	23:46:0104035:76	39	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	25 935
20	Земельный участок	г. Лабинск, ул. Химическая	23:46:0104012:88	39	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	25 935
21	Земельный участок	г. Лабинск, ул. Турчанинова- ул. Красина	23:46:0104013:68	40	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	26 600
22	Земельный участок	г. Лабинск, ул. Артиллерийская – ул. Д. Бедного	23:46:0104048:133	42	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	27 930
23	Земельный участок	г. Лабинск, ул. 50 лет Октября-ул. Калинина	23:46:0204037:632	41	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	27 265
24	Земельный участок	г. Лабинск, ул. Школьная	23:46:0202015:110	40	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	26 600
25	Земельный участок	г. Лабинск, ул. Калинина	23:46:0401040:320	73	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	48 545
26	Земельный участок	г. Лабинск, ул. Селиверстова	23:46:0201044:186	84	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	55 860
27	Земельный участок	г. Лабинск, ул. Турчанинова / ул. Красноармейская	23:46:0202032:330	60	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	39 900
28	Земельный участок	г. Лабинск, ул. Колхозная	23:46:0402005:501	42	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	27 930
29	Земельный участок	г. Лабинск, ул. Ленина	23:46:0204008:103	33	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	21 945
30	Земельный участок	г. Лабинск, ул. Декабристов	23:46:0204026:159	42	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	27 930
31	Земельный	г. Лабинск,	23:46:0401006:390	43	Земли насе-	Для эксплуа-	28 595

	участок	ул. Некрасова			лѐнных пунктов	тации транс- форматорных подстанций	
32	Земельный участок	г. Лабинск, ул. Б. Хмельниц- кого	23:46:0103002:141	75	Земли насе- лѐнных пунктов	Для эксплуа- тации транс- форматорных подстанций	49 875
33	Земельный участок	г. Лабинск, ул. Мира	23:46:0204036:1283	78	Земли насе- лѐнных пунктов	Для эксплуа- тации транс- форматорных подстанций	51 870
34	Земельный участок	г. Лабинск, ул. Мира, д.300	23:46:0401005:1319	28	Земли насе- лѐнных пунктов	Для эксплуа- тации транс- форматорных подстанций	18 620
35	Земельный участок	г. Лабинск, ул. К. Маркса	23:46:0204009:498	53	Земли насе- лѐнных пунктов	Для эксплуа- тации транс- форматорных подстанций	35 245
36	Земельный участок	г. Лабинск, ул. Лермонтова	23:46:0203001:585	101	Земли насе- лѐнных пунктов	Для эксплуа- тации транс- форматорных подстанций	67 165
37	Земельный участок	г. Лабинск, ул. К. Маркса	23:46:0202086:95	35	Земли насе- лѐнных пунктов	Для эксплуа- тации транс- форматорных подстанций	23 275
38	Земельный участок	г. Лабинск, ул. Пушкина	23:46:0202093:256	86	Земли насе- лѐнных пунктов	Для эксплуа- тации транс- форматорных подстанций	57 190
39	Земельный участок	г. Лабинск, ул. Мира	23:46:0401005:1316	60	Земли насе- лѐнных пунктов	Для эксплуа- тации транс- форматорных подстанций	39 900
40	Земельный участок	г. Лабинск, ул. Демьяна Бедного 107А	23:46:0103027:822	76	Земли насе- лѐнных пунктов	Для эксплуа- тации транс- форматорных подстанций	50 540
41	Земельный участок	г. Лабинск, ул. Шервашидзе	23:46:0204036:1282	42	Земли насе- лѐнных пунктов	Для эксплуа- тации транс- форматорных подстанций	27 930
42	Земельный участок	г. Лабинск, ул. Калинина	23:46:0402005:502	58	Земли насе- лѐнных пунктов	Для эксплуа- тации транс- форматорных подстанций	38 570
43	Земельный участок	г. Лабинск, квартал 300	23:46:0401005:1318	28	Земли насе- лѐнных пунктов	Для эксплуа- тации транс- форматорных подстанций	18 620
44	Земельный участок	г. Лабинск, ул. Красная , д. 390А	23:46:0402013:516	57	Земли насе- лѐнных пунктов	Для эксплуа- тации транс- форматорных подстанций	37 905
	ИТОГО земельные участки:						1 488 270

	участок	ул. Некрасова			лѐнных пунктов	тации транс- форматорных подстанций	
32	Земельный участок	г. Лабинск, ул. Б. Хмельниц- кого	23:46:0103002:141	75	Земли насе- лѐнных пунктов	Для эксплуа- тации транс- форматорных подстанций	49 875
33	Земельный участок	г. Лабинск, ул. Мира	23:46:0204036:1283	78	Земли насе- лѐнных пунктов	Для эксплуа- тации транс- форматорных подстанций	51 870
34	Земельный участок	г. Лабинск, ул. Мира, д.300	23:46:0401005:1319	28	Земли насе- лѐнных пунктов	Для эксплуа- тации транс- форматорных подстанций	18 620
35	Земельный участок	г. Лабинск, ул. К. Маркса	23:46:0204009:498	53	Земли насе- лѐнных пунктов	Для эксплуа- тации транс- форматорных подстанций	35 245
36	Земельный участок	г. Лабинск, ул. Лермонтова	23:46:0203001:585	101	Земли насе- лѐнных пунктов	Для эксплуа- тации транс- форматорных подстанций	67 165
37	Земельный участок	г. Лабинск, ул. К. Маркса	23:46:0202086:95	35	Земли насе- лѐнных пунктов	Для эксплуа- тации транс- форматорных подстанций	23 275
38	Земельный участок	г. Лабинск, ул. Пушкина	23:46:0202093:256	86	Земли насе- лѐнных пунктов	Для эксплуа- тации транс- форматорных подстанций	57 190
39	Земельный участок	г. Лабинск, ул. Мира	23:46:0401005:1316	60	Земли насе- лѐнных пунктов	Для эксплуа- тации транс- форматорных подстанций	39 900
40	Земельный участок	г. Лабинск, ул. Демьяна Бедного 107А	23:46:0103027:822	76	Земли насе- лѐнных пунктов	Для эксплуа- тации транс- форматорных подстанций	50 540
41	Земельный участок	г. Лабинск, ул. Шервашидзе	23:46:0204036:1282	42	Земли насе- лѐнных пунктов	Для эксплуа- тации транс- форматорных подстанций	27 930
42	Земельный участок	г. Лабинск, ул. Калинина	23:46:0402005:502	58	Земли насе- лѐнных пунктов	Для эксплуа- тации транс- форматорных подстанций	38 570
43	Земельный участок	г. Лабинск, квартал 300	23:46:0401005:1318	28	Земли насе- лѐнных пунктов	Для эксплуа- тации транс- форматорных подстанций	18 620
44	Земельный участок	г. Лабинск, ул. Красная , д. 390А	23:46:0402013:516	57	Земли насе- лѐнных пунктов	Для эксплуа- тации транс- форматорных подстанций	37 905
	ИТОГО земельные участки:						1 488 270

Глава администрации
Лабинского городского поселения



А.Н. Курганов