



СОВЕТ

**ЛАБИНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЛАБИНСКОГО РАЙОНА**

РЕШЕНИЕ

от 27.02.2019

№347/90

г. Лабинск

**Об утверждении начальной цены объектов муниципального имущества
Лабинского городского поселения Лабинского района,
подлежащих приватизации**

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 2001 года №178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», руководствуясь статьёй 63 Устава Лабинского городского поселения Лабинского района Совет Лабинского городского поселения Лабинского района, пунктом 8.5 статьи 8 Положения о порядке управления и распоряжения объектами муниципальной собственности Лабинского городского поселения Лабинского района, утвержденного решением Совета Лабинского городского поселения Лабинского района от 24 ноября 2010 года № 74/19 «Об утверждении положения «О порядке управления и распоряжения объектами муниципальной собственности Лабинского городского поселения Лабинского района», Совет Лабинского городского поселения Лабинского района Р Е Ш И Л:

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

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

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

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

Председатель Совета Лабинского городского поселения Лабинского района

Глава Лабинского городского поселения Лабинского района



М.И. Артеменко

А.Н. Курганов

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

Перечень объектов
электросетевого комплекса Лабинского городского поселения
Лабинского района, подлежащих приватизации

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию (год приобретения)	Кадастровый номер	Адрес места нахождения, площадь (кв. м.)	Начальная цена объекта без учёта НДС (руб.)
1	2	3	4	5	6
	Недвижимое имущество				
1	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 1	1963	23:18:0501002:286	г. Лабинск, ул. Победы, площадь 20,6 кв. м.	239 703
2	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 7	1968	23:46:0401062:624	г. Лабинск, ул. Калинина-ул. Ротная, площадь 26,5 кв. м.	297 926
3	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 8	1964	23:46:0401062:626	г. Лабинск, ул. Калинина, площадь 27,6 кв. м.	329 592
4	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 10	1962	23:46:0204004:131	г. Лабинск, ул. Константинова, площадь 22,9 кв. м.	349 397
5	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 13	1966	23:46:0202057:114	г. Лабинск, ул. Октябрьская-ул. Жуковского, площадь 23,0 кв. м.	286 407
6	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 18	1982	23:46:0402013:389	г. Лабинск, ул. Красная, площадь 24,4 кв. м.	321 477
7	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 19	1951	23:46:0204023:331	г. Лабинск, ул. Первомайская, площадь 66,3 кв. м.	690 565
8	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 22	1967	23:46:0203057:217	г. Лабинск, ул. Достоевского, площадь 22,6 кв. м.	266 942
9	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 23	1964	23:46:0204015:137	г. Лабинск, ул. Толстого-ул. Константинова, площадь 23,8 кв. м.	373 174

10	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 24	1963	23:46:0204004:132	г. Лабинск, ул. Константинова, площадь 22,6 кв.м.	277 837
11	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 28	1968	23:46:0202026:398	г. Лабинск, ДК Совхоза-техникума, площадь 37,8 кв.м.	567 479
12	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 25	1963	23:46:0202093:168	г. Лабинск, ул. Горького-ул. Глущенко, площадь 24,3 кв.м.	351 383
13	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 29	1960	23:46:0202006:81	г. Лабинск, ул. Пирогова-ул. Артиллерийская, площадь 40,8 кв.м.	666 787
14	Нежилое здание - трансформаторная подстанция №30	1965	23:46:0202006:82	г. Лабинск, ул. Леонтьева-ул. Пирогова, площадь 24,3 кв.м.	380 948
15	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 31	1965	23:46:0103027:594	г. Лабинск, ул. Д. Бедного-ул. Воровского, площадь 24,3 кв.м.	311 432
16	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 37	1964	23:46:0201042:177	г. Лабинск, ул. Славашевича-ул. Пушкина, площадь 19,1 кв.м.	182 092
17	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 39	1968	23:46:0204010:268	г. Лабинск, ул. Ленина ул. Советская, площадь 40,5 кв.м.	590 178
18	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 40	1961	23:46:0204009:347	г. Лабинск, ул. К. Маркса, площадь 29,6 кв.м.	442 747
19	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 41	1962	23:46:0104011:266	г. Лабинск, ул. Турчанинова-ул. Глущенко, площадь 23,6 кв.м.	352 064
20	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 42	1962	23:46:0202057:115	г. Лабинск, ул. Октябрьская-ул. К. Маркса, площадь 24,0 кв.м.	349 397
21	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 43	1982	23:46:0202026:175	г. Лабинск, ул. Школьная, площадь 33,0 кв.м.	340 203
22	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 44	1973	23:46:0204009:346	г. Лабинск, ул. К. Маркса-ул. Делегатская, площадь 24,1 кв.м.	395 419
23	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 45	1966	23:46:0204009:348	г. Лабинск, ул. К. Маркса-ул. Военная, площадь 23,7 кв.м.	383 729
24	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 46	1995	23:46:0104012:75	г. Лабинск, ул. Химическая, площадь 24,2 кв.м.	436 164

25	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 48	1966	23:46:0104011:268	г. Лабинск, ул. Турчанинова-ул. Красина, площадь 24,2 кв.м.	361 484
26	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 56	1964	23:46:0104037:55	г. Лабинск, ул. Артиллерийская-ул. Д. Бедного, площадь 32,1 кв.м.	438 547
27	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 57	1970	23:46:0204036:907	г. Лабинск, ул. 50 лет Октября-ул. Калинина, площадь 25,0 кв.м.	318 355
28	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 58	1982	23:46:0202026:176	г. Лабинск, ул. Школьная, площадь 23,8 кв.м.	358 931
29	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 59	1994	23:46:0401062:625	г. Лабинск, ул. Калинина, площадь 42,5 кв.м.	585 638
30	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 62	1951	23:46:0201044:159	г. Лабинск, ул. Селивёрстова, площадь 41,5 кв.м.	475 831
31	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 63	1968	23:46:0104011:267	г. Лабинск, ул. Турчанинова-ул. Красноармейская, площадь 24,2 кв.м.	383 048
32	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 65	1968	23:46:0402005:341	г. Лабинск, ул. Колхозная, площадь 25,3 кв.м.	408 585
33	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 70	1989	23:46:0204010:267	г. Лабинск, ул. Ленина, площадь 23,3 кв.м.	362 051
34	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 71	1978	23:46:0201053:102	г. Лабинск, ул. Декабристов, площадь 28,0 кв.м.	442 803
35	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 73	1980	23:46:0401024:347	г. Лабинск, ул. Некрасова, площадь 31,9 кв.м.	410 703
36	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 77	1975	23:18:0501002:285	г. Лабинск, ул. Победы-ул. Шаумяна, площадь 32,7 кв.м.	517 314
37	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 78	1951	23:46:0203001:353	г. Лабинск, Б. Хмельницкого, площадь 69,0 кв.м.	788 171
38	Трансформаторная подстанция	1965	23:46:0402005:197	г. Лабинск, ул. Калинина 309, площадь 43,0 кв.м.	653 452
39	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 86	1972	23:46:0204036:908	г. Лабинск, ул. Мира, площадь 37,2 кв.м.	596 193
40	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 88	1978	23:46:0204010:266	г. Лабинск, ул. Ленина, площадь 41,8 кв.м.	542 396

41	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 89	1982	23:46:0401039:58	г.Лабинск, ул. Мира, 300 кв, площадь 27,2 кв.м.	362 052
42	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 93	1982	23:46:0204009:349	г.Лабинск, К. Маркса, площадь 35,2 кв.м.	468 169
43	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 96	1980	23:46:0204023:280	г.Лабинск, ул.Халтурина, площадь 32,8 кв.м.	227 842
44	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 100	1983	23:18:0000000:349	г.Лабинск, станция 1-го подъема, площадь 45,1 кв.м.	562 485
45	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 110	1951	23:46:0203001:352	г.Лабинск, ул.Лермонтова, площадь 48,3 кв.м.	536 835
46	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 111	1983	23:46:0204009:350	г.Лабинск, ул. К.Маркса, площадь 28,0 кв.м.	444 903
47	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 114	1982	23:46:0103013:92	г.Лабинск, ул.Красина в/ч 3219, площадь 26,6 кв.м.	471 292
48	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 115	1982	23:46:0103013:93	г.Лабинск, ул.Красина в/ч 3219, площадь 27,1 кв.м.	436 958
49	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 118	1982	23:46:0202094:157	г.Лабинск, ул.Пушкина, площадь 41,8 кв.м.	536 835
50	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 124	1989	23:46:0204036:906	г.Лабинск, ул.Мира, площадь 22,8 кв.м.	332 825
51	Здание	н/у	23:46:0103027:808	г.Лабинск, Демьяна Бедного, 107 А, площадь 41,0 кв.м.	733 977
52	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 128	1991	23:46:0204036:909	г.Лабинск, ул.Шервашидзе, площадь 26,9 кв.м.	445 301
53	Нежилое здание - трансформаторная подстанция №130	1998	23:46:0401062:623	г.Лабинск, ул.Калинина, площадь 46,9 кв.м.	777 559
54	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 131	1985	23:46:0401005:128 4	г.Лабинск, 300-й квартал, площадь 27,0 кв.м.	485 194
55	Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 145	1951	23:46:0101004:565	г.Лабинск, п. Кирпичного завода, площадь 49,8 кв.м.	622 241
56	Здание	н/у	23:46:0402013:500	г.Лабинск, ул.Красная 390А, площадь 46,3 кв.м.	647 380
	ИТОГО:				24 918 391

Оборудование трансформаторных подстанций

п.п.	Наименование имущества	Год выпуска (ввода в эксплуатацию)	Состав оборудования	Начальная цена объекта без учёта НДС (руб.)
1	2	3	4	5
57	Оборудование ТП № 1	1970	Трансформатор 250кВА	47 119
			РУ0,4кВ.: 1 ячейка	11 864
			РПС400-1шт.	1 368
			РПС250-3шт.	2 800
	Итого:			63 151
58	Оборудование ТП № 7	1970	Трансформатор 250кВА.	47 119
			РУ10кВ.: 5 ячеек.	26 441
			ВН16-3шт.	895
			РВ-2шт	5 419
			РУ0,4кВ.: 2 ячейки	11 864
			РПС400-1шт.	1 368
			РПС250-4шт	3 733
	Итого:			96 838
59	Оборудование ТП № 8	1972	Трансформатор 250 кВА.	47 119
			РУ10кВ.: 6 ячеек.	26 441
			ВН16-5шт.	1 492
			РВ10-1шт	2 709
			РУ0,4кВ.: 3 ячейки	11 864
			РС1000-1шт.	5 844
			РПС250-8шт.	7 466
			ЯРВ-1шт.	1 007
	АЕ600-1шт. (автомат).	4 675		
	Итого:			108 616
60	Оборудование ТП № 10	1970	Трансформатор 400 кВА.	72 881
			РУ 10кВ: 6 ячеек	26 441
			ВН16-3шт.	895
			РВ-3шт.	8 129
			РУ 0,4кВ: 3 ячейки,	11 864
			РВС400-3шт.	8 129
			РВС250-3шт.	8 129
			РПС250-6шт.	5 599
	ЯРП250-1шт.	1 368		
	Итого:			143 435
61	Оборудование ТП № 12	1978	Трансформатор 50 кВА.	23 051
			РУ 10кВ	26 441
			ВН16-2шт.	597
			РВ-1шт.	2 709
			РУ 0,4кВ	11 864
	РПС-4шт.	3 733		
	Итого:			68 395
62	Оборудование ТП	1970	Трансформатор 630	77 627

	№ 13		кВА.	
			РУ10кВ.: 6 ячеек.	26 441
			ВН16-4шт.	1 193
			РВ-2шт.	5 419
			РУ0,4кВ.: 3 ячейки.	35 593
			РС630-1шт	2 401
			РПС400-3шт.	4 103
			РПС250-5шт	4 666
Итого:			157 442	
63	Оборудование ТП № 15	1997	Трансформатор 400 кВА.	72 881
			РУ10кВ:	26 441
			РВ-3шт.	8 129
			РУ0,4кВ	11 864
			РПС400-3шт.	4 103
			РПС250-1шт.	933
			Итого:	
64	Оборудование ТП № 16	1974	Трансформатор 160кВ	38 154
			РУНН 0,4 кВ.:	11 864
			Автоматический выключатель АЕ 250- 1шт.	4 675
			Рубильник РПС 250 - 2шт.	1 866
Итого:			56 559	
65	Оборудование ТП № 17	1970	Трансформатор 250кВА.	47 119
			РУ10кВ.:	26 441
			ВН16-2шт.	597
			РВ-1шт.	2 709
			РУ0,4кВ.: 1ячейка.	11 864
			РС630-1шт.	2 401
			РПС400-2шт	2 735
			РПС250-2шт.	1 866
Итого:			95 731	
66	Оборудование ТП № 18	1982	Трансформатор 400кВА.	72 881
			РУ10кВ.: 5 ячеек.	26 441
			ВН16-4шт.	1 193
			РВ-1шт.	2 709
			РУ0,4кВ.3 щита.	11 864
			РПС250-2шт.	1 866
Итого:			116 955	
67	Оборудование ТП № 19	1970	Трансформатор – 250 кВА.	47 119
			РУ0,4: 3 щита.	11 864
			РС630-1шт.	2 401
			РПС250-2шт.	1 866
			РПС400-3шт.	4 103
			РПС100-1шт.	933
Итого:			68 286	
68	Оборудование ТП № 22	1970	Трансформатор 400 кВА.	72 881

			РУ10кВ.: 5 ячеек	26 441
			ВН16-4шт.	1 193
			РВ-1шт.	2 709
			РУ0,4кВ.: 2 ячейки.	11 864
			РПС400-2шт.	2 735
			РПС250-3шт.	2 800
	Итого:			120 624
69	Оборудование ТП № 23	1970	Трансформатор-250кВА.	47 119
			РУ10кв.: 6 ячеек	26 441
			ВН16-4шт.	1 193
			РВ-2шт.	5 419
			РУ0,4кВ.: 1 ячейка	11 864
			РС400-1шт.	1 368
			РПС250-1шт.	933
			РПС100-2шт.	1 866
	Итого:			96 203
70	Оборудование ТП № 24	1970	Трансформатор 400кВА.	72 881
			РУ10кВ.: 4 ячейки	26 441
			КСО-366	8 305
			ВН16-3ед	24 915
			вводная РВ, РВО-1ед	2 709
			РУ0,4кВ: 3щита.	11 864
			РС600-3шт.	7 204
			РПС400-4шт.	5 469
			РПС250-4шт.	3 733
			ЯР1-639У2-1шт.	1 007
			ЯБ1-2У3-1шт.	1 007
			АЕ-7шт	32 719
			АП-1 шт.	169
	Итого:			198 425
71	Оборудование ТП № 25	1970	Трансформатор 400кВА.	72 881
			РУ10кв.: 5 ячеек.	26 441
			ВН16-1шт.	298
			РВ-4шт.	10 838
			РУ0,4кВ.: 2 ячейки.	11 864
			РС630-1шт.,	2 401
			РПС400-2шт.	2 735
			РПС250-4шт.	3 733
			ЯРВ6124.	1 007
	Итого:			132 198
72	Оборудование ТП № 29	1973	Трансформатор ,400 кВА.	72 881
			РУ10кВ.: 5 ячеек:	26 441
			ВН16-3шт.,	597
			РВ-2шт.	5 419
			РУ0,4кВ.: 6 ячеек.	11 864
			РС1000-1шт.	5 844
			РПС400-1шт.	1 368
			РПС250-8шт.	7 466
	Итого:			131 880

73	Оборудование ТП № 30	1970	Трансформатор 250 кВА.	47 119
			РУ10кВ.: 4 ячейки.	26 441
			ВН16-3шт.	895
			РВ-1шт.	2 709
			РУ0,4кВ.:2 ячейки.	11 864
			РПС630-1шт.	2 402
			РПС250-4шт.	3 733
Итого:			95 163	
74	Оборудование ТП № 31	1970	Трансформатор 160 кВА.	38 154
			РУ10кВ.: 4 ячейки.	26 441
			ВН16-3шт.	895
			РВ-1шт.	2 709
			РУ0,4кВ.: 3 ячейки.	11 864
			РПС400-3шт.	4 103
			РПС250-3шт.	2 800
Итого:			86 966	
75	Оборудование ТП № 33	1970	Трансформатор 180кВА.	41 853
			РУ10кВ.:	26 441
			РВ10-2шт.	5 419
			РВТ1шт.	2 709
			РУ0,4кВ.:	11 864
			РПС400-1шт.	1 368
			РПС250-3шт.	2 800
Итого:			92 453	
76	Оборудование ТП № 35	1970	Трансформатор 250 кВА.	47 119
			РУ10кВ.:	26 441
			ВН16-2шт.	597
			РВ-1шт.	2 709
			РУ0,4кВ.:	11 864
			РПС400-1шт	1 368
			РПС250-3шт.	2 800
Итого:			92 897	
77	Оборудование ТП № 37	1970	Трансформатор 400кВА.	72 881
			РУ10кВ.: 4 ячейки.	26 441
			ВН16 -3шт	895
			РВ-1шт.	2 709
			РУ0,4кВ.: 2 ячейки.	11 864
			РС630-1шт.,	2 401
			РПС400-2шт.	2 735
РПС250-2шт.	1 866			
Итого:			121 792	
78	Оборудование ТП № 39	1970	Трансформатор 250 кВА	47 119
			РУ10кВ.: 5 ячеек.	26 441
			ВН16-3шт.	895
			РВ-2шт.	5 419
			РУ0,4кВ.:5 Ячеек.	11 864
			АЗ140 – 600А-2шт.	339

			АРС630-1шт.,	2 401
			РПС250-6шт.	5 599
			РПС100-1шт.	933
	Итого:			101 009
79	Оборудование ТП № 40	1970	Трансформатор 400 кВА.	72 881
			РУ10кВ.:	26 441
			ВН16-2шт.	597
			РВ-2шт.	5 419
			РУ0,4кВ.:	11 864
			РС630-1шт.	2 401
			РПС400-2шт.	2 735
			РПС250-6шт.	5 599
			РУ10кВ.:	26 441
			ВН16-2шт.	597
			РВ-2шт.	5 419
	Итого:			160 392
80	Оборудование ТП № 41	1970	Трансформатор 250 кВА.	47 119
			РУ0,4кВ.: 2 ячейки.	11 864
			РС630-1шт.	2 401
			РПС250-3шт.,	2 800
			РПС400-1шт.	1 368
	Итого:			65 552
81	Оборудование ТП № 42	1970	Трансформатор 250 кВА.	47 119
			РУНН 0,4кВ. : 3 ячейки 0,4 кВ.	11 864
			Рубильник РПС 400-4шт.,	5 469
			Рубильник РПС 250-4шт.	3 733
	Итого:			68 186
82	Оборудование ТП № 43	1982	Трансформатор 180кВА.	41 853
			РУ0,4кВ.: 2 панели ЦО-70, в том числе,	11 864
			1 шт вводная с РПС 400.	1 368
			РПС400-2шт	2 735
			РПС250-3шт;	2 800
	Итого:			60 619
83	Оборудование ТП № 44	1973	Трансформатор 400 кВА.	72 881
			РУ10кВ.: 5 ячеек.	26 441
			ВНА10/630-5шт.	1 492
			РУ0,4кВ.: 3 ячейки.	11 864
			РС630-1шт.	2 401
			РПС400-2шт.	2 735
			РПС250-6шт.	5 599
	Итого:			123 413
84	Оборудование ТП № 45	1970	Трансформатор 250 кВА.	47 119

			РУ10кВ.3 ячейки.	26 441
			ВНА10/630-2шт.	597
			РВ-1 шт.	2 709
			РУ0,4кВ.: 2 ячейки.	11 864
			РС630-1шт,	2 401
			РПС250-3шт.	2 800
	Итого:			93 931
85	Оборудование ТП № 46	1995	Трансформатор 250 кВА.	47 119
			РУ10кВ.: 4 ячейки.	26 441
			ВН16-2шт	597
			РВ-2шт.	5 419
			РУ0,4кВ.: 2 ячейки.	35 593
			РПС400-3шт	4 103
			РПС250-4шт.	3 733
	Итого:			123 003
86	Оборудование ТП № 48	1970	Трансформатор 400 кВА.	72 881
			РУ10кВ.: 4 ячейки.	26 441
			ВН16-3шт.	895
			РВ-1шт.	2 709
			РУ0,4кВ.: 3 ячейки.	11 864
			РС630-1шт.	2 401
			РПС400-2шт.	2 735
			РПС 250-5шт.	4 666
	Итого:			124 592
87	Оборудование ТП № 55	-	Оборудование РУ10кВ.	26 441
			ТП -55 - 8 ячеек	72 881
			ячейка трансформатора №1 ВН-1 шт.	298
			ячейка РВН и НОМ с РВ-1 шт.,	2 709
			ячейка КТН-100 с ВН-1 шт.,	298
			ячейка трансформатора №2 с ВН-1 шт.,	298
			ячейка НОМ с РВ	2 709
			ячейка к ТП-140 с ВН-1 шт.	298
	Итого:			105 934
88	Оборудование ТП № 56	1973	Трансформатор 250кВА.	47 119
			РУ 10кВ: 6 ячеек,	26 441
			ВН16-3шт.	895
			РВ-2шт.	5 419
			РУ 0,4кВ: 4 ячейки,	11 864
			РС630-1шт.	2 401
			РПС400-4 шт	5 469
			РПС250-6шт.	5 599
	Итого:			105 207
89	Оборудование ТП № 57	1970	Трансформатор 250 кВА.	47 119
			РУ10кВ.: 5 ячеек.	26 441

			ВН16-4шт.	1 193
			РВ-1шт.	2 709
			РУ0,4кВ.: 3 ячейк.	11 864
			РПС400-4шт.	5 469
			РПС250-4шт.	3 733
	Итого:			98 529
90	Оборудование ТП № 58	1982	Трансформатор 160кВА.	38 154
			РУ10кВ.: 4 ячейки.	26 441
			ВНА-3шт.	895
			ВНП-1шт.	298
			РУ0,4кВ.:3 ячейки.	11 864
			Контактор на 1000ампер	17 627
			РПС400-2шт.	2 735
			РПС250-2 шт.	1 866
			ЯРВ -100,ЯРВ-250.	1 007
	Итого:			100 887
91	Оборудование ТП № 59	1994	Трансформатор 100кВА.	29 385
			РУ10кВ.:4 яч.	26 441
			ВН16-3шт.	895
			РВ-1шт.	2 709
			РВ10(шинный мост)-2шт.	5 419
			РУ0,4кВ.: 7 ячейк	11 864
			РС630-1шт.	2 401
			РПС250-7шт	6 532
	Итого:			85 646
92	Оборудование ТП № 62	1962	Трансформатор-250кВА.	61 695
			Трансформатор-400кВА.	72 881
			РУ10кВ.:6 ячейк,	26 441
			ВН16-2шт.	597
			ВНР10/400-2шт.	597
			РВ-3шт.	8 129
			РУ0,4кВ: 5 ячейк.	11 864
			РС630-2шт.	4 803
			РПС400-3шт.	4 103
			РС100-1шт.	933
			РПС250-7шт.	6 532
	Итого:			198 574
93	Оборудование ТП № 63	1970	Трансформатор 160 кВА.	38 154
			РУ10кВ.: 5 ячейк:	26 441
			ВНА10/630-5шт.	1 492
			РУ0,4кВ.: 3 ячейки.	11 864
			РС630-1шт.	2 401
			РПС250-6шт.	5 599
	Итого:			85 951
94	Оборудование ТП № 64	1970	Трансформатор 160 кВА.	38 154

			РУ10кВ.:	26 441
			ВН16-2шт.,	597
			РВТ-1шт.	2 709
			РУ0,4кВ.:	11 864
			РС630-1шт.	2 401
			РПС400-4шт.	5 469
	Итого:			87 636
95	Оборудование ТП № 65	1970	Трансформатор 180 кВА.	41 853
			РУ10кв.: 5 щитов.	26 441
			ВН16-3шт.	895
			РВТ-2шт.	5 419
			РУ0,4кв.: 3 щита.	11 864
			Автомат АЕ125-1шт.	4 675
			РПС400-1шт.	1 368
			РПС250-5шт.	4 666
	Итого:			97 180
96	Оборудование ТП № 66	1970	Трансформатор 160 кВА.	38 154
			РУ10кв.:	26 441
			ВН16-1 шт.	298
			РУ0,4кв.: 1 панель ЩО-70	11 864
			автомат АЕ100-1шт	4 675
			рубильник РПС250-3 шт.	2 800
	Итого:			84 232
97	Оборудование ТП № 70	1989	Трансформатор ТМ-320 кВА.	50 847
			РУНН 0,4 кв.:1 ячейка.	11 864
			Рубильник РС 630-1шт.,	1 368
			Рубильник РПС 100-3шт.,	2 800
			Рубильник РПС 250-3шт.,	2 800
			Рубильник ЯРП 400-1 шт.	1 368
	Итого:			71 047
98	Оборудование ТП № 71	1978	Трансформатор 400кВА.	72 881
			РУ10кв.: 5 ячеек:	26 441
			ВН16-3шт.	895
			РВ10-2шт.	5 419
			РУ0,4кв.: 3 ячейки.	11 864
			РПС630-1шт.	933
			РПС400-1шт.	1 368
			РПС250-7шт.	6 532
	Итого:			126 333
99	Оборудование ТП № 72	1970	Трансформатор 250 кВА.	47 119
			РУ10кВ.:	26 441
			ВН16-2шт.,	597

			РВТ-1шт.	2 709
			РУ0,4кВ.:	11 864
			РПС400-1шт.,	1 368
			РПС250-3шт.	2 800
	Итого:			92 897
100	Оборудование ТП № 73	1980	Трансформатор 250 кВА.	47 119
			РУ10кВ.: 5 ячеек.	26 441
			ВН16-4 шт.	1 193
			РВ-1шт.	2 709
			РУ0,4кВ.: 3 ячейки:	11 864
			РС630-1шт.,	2 401
			РПС250-7шт.	6 532
			ЩРН-М-1шт	291
	Итого:			98 550
101	Оборудование ТП № 74	1970	Трансформатор 180 кВА.	41 853
			РУ10кВ.:	26 441
			ВН16-2шт	597
			РВ-1шт.	2 709
			РУ0,4кВ.:	11 864
			РС630-1шт.	2 401
			РПС250-3шт	2 800
	Итого:			88 664
102	Оборудование ТП № 75	1982	Трансформатор 180 кВА.	41 853
			РУ10кВ.:	26 441
			РВ-1шт.	2 709
			ВН16-2шт.	597
			РУ0,4кВ.:	11 864
			РПС400-2шт.,	2 735
			РПС250-1шт.	933
	Итого:			87 131
103	Оборудование ТП № 77	1975	Трансформатор 250 кВА.	47 119
			РУ10кВ.: 4 ячейки.	26 441
			ВН16-2шт.	597
			РВ-2шт.	5 419
			РУ0,4кВ.: 3 ячейки.	11 864
			РПС400-1шт.,	1 368
			РПС250-8шт.	7 466
	Итого:			100 273
104	Оборудование ТП № 78	1970	Трансформатор, 400 кВА.	72 881
			РУ10кВ.: 6 ячеек.	26 441
			ВН16-1шт.	298
			ВНА-1шт.	298
			РВ-4шт.,	10 838
			РУ0,4кВ.	11 864
			РС630-1шт.	2 401
			РПС400-2шт.	2 735
			РПС250-5шт.	4 666
	Итого:			132 423

105	Оборудование ТП № 80	1989	Трансформатор 400 кВА.	72 881
			РУ10кВ.:	26 441
			ВН16-2шт.	597
			РВ-1шт.	2 709
			РУ0,4кВ.:	11 864
			РС630-1шт.	2 401
			РПС250-5шт.	4 666
Итого:			121 559	
106	Оборудование ТП № 81		Силовой трансформатор Т-1 в ТП № 81:ТМ-180/10	46 780
			Оборудование РУ-10кВ.:	26 441
			Ячейка КСО-366-4 шт.,	33 220
			ВНП-16-1 шт.	298
			РВТ- 2 шт.	5 419
			РВО- 3 шт.	8 129
			ПНБ- 10 - 6 шт.	3 051
			Оборудование РУ 0,4 кВ.:	11 864
			Ячейка ЩО-70 -6 шт.	36 610
			ГР1-630А - 1 шт.	2 709
			ГР2- 1000А - 1 шт.	2 709
			РСП2 - 3 шт.	4 103
			РСП4 -10 шт.,	13 675
Итого:			195 008	
107	Оборудование ТП № 82	2000	Трансформатор 200 кВА.	42 373
			РУ10кВ.	26 441
			ВН16-2шт.	597
			РВТ-1шт.	2 709
			РУ0,4кВ.	11 864
			РС1000-1шт.	5 844
			РПС400-4шт.	5 469
Итого:			95 297	
108	Оборудование ТП № 83	1972	Трансформатор 250 кВА.	47 119
			РУ10кВ.	26 441
			ВН16-2шт.	597
			РВ-1шт.	2 709
			РУ0,4кВ.	11 864
			РПС400-1шт.	1 368
			РПС250-4шт.	3 733
Итого:			93 831	
109	Оборудование ТП № 84	1982	Трансформатор 160 кВА.	38 154
			РУ10кВ.	26 441
			ВН16-2шт.	597
			РВ-1шт.	2 709
			РУ0,4кВ.	11 864
			РПС400-2шт.	2 735
			РС250-2шт.	4 803

			ЯБП ву-1-1шт.	1 007
	Итого:			88 309
110	Оборудование ТП № 85	2001	Трансформатор 250 кВА.	47 119
			РУ10кВ.:	26 441
			ВН16-2шт	597
			РВ-1шт.	2 709
			РУ0,4кВ.	11 864
			РПС630-1шт	1 368
			РПС400-1шт.	1 368
			РПС250-4шт.	3 733
	Итого:			95 198
111	Оборудование ТП № 86	1975	Трансформатор 400 кВА.	72 881
			РУ10кВ.: 5 ячеек	26 441
			КСО 366	8 305
			линейные с ВН16-3шт.	895
			вводные с РВТ-2шт.	5 419
			ШР-10	4 675
			РУ0,4кВ.:	11 864
			6 ячеек РС1000-1шт.,	5 844
			РПС400-2шт.	2 735
			РПС250-12шт.	11 198
	Итого:			150 257
112	Оборудование ТП № 87	1974	Трансформатор 200 кВА .	42 373
			РУ10кВ.	26 441
			ВН16-2шт.	597
			РВ-1шт.	2 709
			РУ0,4кВ.	11 864
			РПС400-1шт.,	1 368
			РПС250-3шт.	2 800
	Итого:			88 152
113	Оборудование ТП № 88	1978	Трансформатор 250кВА.	96 102
			Трансформатор 400кВА.	118 644
			РУ10кВ:	26 441
			ВН16-3шт	895
			РВ-2шт.	5 419
			РУ 0,4кв. 6 щитов.	11 864
			РПС250-10шт.	9 332
			РПС400-1шт.	1 368
			РС1000-2шт.	11 689
			ЯРП100-1шт.	1 368
			А126-1шт.	169
	Итого:			283 291
114	Оборудование ТП № 89	1982	Трансформатор 315 кВА.	50 847
			РУ10кВ.: 6 ячеек	26 441
			ВН16-3шт.	895
			РВ-2шт.	5 419
			РУ0,4кВ.: 3 ячейки.	11 864

			РС400-1шт.	1 368
			РПС400-4шт.	5 469
			РПС250-2шт.	1 866
	Итого:			104 169
115	Оборудование ТП № 90	1994	Трансформатор 180 кВА.	41 853
			РУ10кВ.	26 441
			ВН16-2шт.	597
			РВ-2шт.	5 419
			РУ0,4кВ.	11 864
			РПС250-3шт.	2 800
	Итого:			88 973
116	Оборудование ТП № 91	1970	Трансформатор 160 кВА.	38 154
			РУ10кВ.:	26 441
			ВН16-2шт.	597
			РВ10-1шт.	2 709
			РУ0,4кВ.	11 864
			РПС630-1шт.	933
			РУ0,4кВ.	11 864
			РПС630-1шт.	933
	Итого:			96 296
117	Оборудование ТП № 93	1982	Трансформатор 400кВА	118 644
			Трансформатор 400кВА.	118 644
			РУ 10кВ: 5 ячеек,	26 441
			ВН16-2шт.	597
			РВ-2шт.	5 419
			РУ 0,4кВ: 5 ячеек,	11 864
			РПС630-1шт.	933
	Итого:			289 074
118	Оборудование ТП № 94	1978	Трансформатор 400кВА.	72 881
			РУ0,4кВ.:	11 864
			РПС400-2шт.	2 735
			РПС250-2шт.	1 866
			АП63-1шт.	169
	Итого:			89 516
119	Оборудование ТП № 95		Оборудование РУ10кВ.	26 441
			ТП -95 - 10 ячеек в том числе:	40 678
			РВ-5 шт.,	13 547
			ВН -3 шт.,	895
	Итого:			81 561
120	Оборудование ТП № 96	1980	Трансформатор 630 кВА.	103 390
			РУ10кВ:	26 441
			ВН16 - 3шт.	895
			РВ- 2шт.	5 419
			РУ-0,4кВ:	11 864

			РПС400-2шт..	2 735
			РПС250-6шт.	5 599
			РПС1001шт.	933
			ЯБПВУ100-2шт.	2 012
			ЯБЗ250-1шт.	1 006
	Итого:			160 293
121	Оборудование ТП № 100	1980	РУ 10кВ: 9 ячеек,	26 441
			РВ-5шт.,	13 547
			ВН16-5-шт.	1 492
	Итого:			41 480
122	Оборудование КТП № 103	2009	Трансформатор 100 кВА.	29 385
			РУ10кВ:	26 441
			ВН16-1шт.	298
			РВ-1шт.	2 709
			РУ 0,4кВ:	11 864
			РПС400-1шт.	1 368
			РПС250-4шт.	3 733
			РУ 0,4кВ:	11 864
			РПС400-1шт.	1 368
			РПС250-4шт.	3 733
	Итого:			92 764
123	Оборудование КТП № 105	2009	Трансформатор 250 кВА.	47 119
			РУ10кВ:	26 441
			ВН16-2шт.	597
			РВ-1шт.	2 709
			РУ0,4кВ:	11 864
			РПС400-1шт.	1 368
			РПС250-4шт.	3 733
	Итого:			93 831
124	Оборудование ТП № 107	1970	Трансформатор 160 кВА.	38 154
			РУ10кВ.:	26 441
			ВН16-2шт.	597
			РВ-1шт.	2 709
			РУ0,4кВ.	11 864
			РС630кв.	2 401
			РПС250-2шт.	1 866
	Итого:			84 032
125	Оборудование ТП № 108	2001	Трансформатор 250 кВА.	47 119
			РУ10кВ:	26 441
			РЛНД-1шт.	4 400
			узел учёта 10кВ.	67 797
			РУ0,4кВ:	11 864
			АЕ250-1шт,	4 675
			РПС250-4шт.	3 733
	Итого:			166 028
126	Оборудование ТП № 110	1983	трансформаторная: 250 кВА.	42 373
			трансформаторная: 250 кВА.	42 373

			РУ10кВ.: 6 ячеек:	26 441
			ВН16-4шт.	1 193
			РВ-2шт.	5 419
			РУ0,4кВ.: 8 ячеек:	11 864
			Контактор на 1000 ампер-1шт.,	17 627
			РС630-1шт.	2 401
			РПС400-2шт.	2 735
			РПС250-13шт.	12 132
	Итого:			164 558
127	Оборудование ТП № 111	1983	Трансформатор 160 кВА.	38 154
			РУ10кВ.	26 441
			ВН16-2шт	597
			РВ-1шт.	2 709
			РУ0,4кВ.:3 ячейки.	35 593
			Контактор на 1000 ампер,	17 627
			РПС400-2шт.	2 735
			РПС250-5шт.	4 666
			РПС100-1шт.	933
	Итого:			129 455
128	Оборудование ТП № 114	1972	Трансформатор 400 кВА.	72 881
			РУ10кВ.	26 441
			ВН16-2шт.	597
			РВ-1шт.	2 709
			РУ0,4кВ.: 1ячейка.	11 864
			РС400-1шт	1 368
			ПС250-250 шт.	933
	Итого:			116 793
129	Оборудование ТП № 115	1982	Трансформатор 250 кВА.	47 119
			РУ10кВ.:	26 441
			ВН16-2шт	597
			РВ-1шт.	2 709
			РУ0,4кВ.	11 864
			РПС250-1шт.	933
	Итого:			89 663
130	Оборудование ТП № 116	1981	Трансформатор 100 кВА.	29 385
			РУ 10кВ:	26 441
			ВН16-2шт.	597
			РВ-1шт.	2 709
			РУ 0,4кВ:	11 864
			РПС400-4шт.	5 469
	Итого:			76 465
131	Оборудование ТП № 118	1982	трансформатор: 160кВА.,	38 154
			трансформатора: 180кВА.	41 853
			РУ10кВ.: 6 ячеек.	26 441
			ВНР 10/400-2шт.	597

			РВ- 2шт.	5 419
			РВз-2шт.	5 419
			РУ0,4кВ.: 9 ячеек.	11 864
			РС630-1шт.	2 401
			РС400-1шт.	1 368
			РПС400-1шт.	1 368
			РПС250-15шт. (6 руб. резерв)	13 998
	Итого:			148 881
132	Оборудование ТП № 119	1983	Трансформатор 160 кВА.	38 154
			РУ 10кВ: РВ-1шт.	26 441
	Итого:			64 595
133	Оборудование ТП № 120	1987	Трансформатор 250 кВА.	47 119
			РУ10кВ	26 441
			ВН16-2шт.	597
			РВ-1шт.	2 709
			РУ0,4кВ:	11 864
			РС630-1шт.	2 401
			РПС400-3шт.	4 103
	Итого:			95 233
134	Оборудование ТП № 121	1987	Трансформатор 250 кВА.	47 119
			РУ10кВ.:	26 441
			ВН16-2шт.	597
			РВ1шт.	2 709
			РУ0,4кВ.:	11 864
			РПС400-1шт.	1 368
			РПС250-4шт, (1 резерв.)	3 733
	Итого:			93 831
135	Оборудование КТП № 122	2009	Трансформатор 250 кВА.	47 119
			РУ10кВ:	26 441
			ВН16-1шт.	298
			РВ-1шт.	2 709
			РУ0,4кВ	11 864
			РПС400-1шт	1 368
			РПС250-4шт.	3 733
	Итого:			93 532
136	Оборудование ТП № 123	1988	Трансформатор 315 кВА.	50 847
			РУ10кВ.:	26 441
			ВН16-2шт.	597
			РВ-1шт.	2 709
			РУ0,4кВ.:	11 864
			РС600-1шт.	2 402
			РПС250-4шт.	3 733
			АЕ100(автомат)-1шт.	4 675
	Итого:			103 268
137	Оборудование ТП № 124	1989	Трансформатор 180 кВА.	41 853

			РУ10кВ.: 4 ячейки.(один не рабочий пустой).	26 441
			ВНП10/630-3шт.	895
			РУ0,4кВ.: 5 ячеек.	11 864
			АРИ-50АМ на 1600 ампер-1шт.	20 339
			РПС250-8шт.	7 466
			АЕ250-2шт	9 348
			АЕ125-1шт.	4 675
	Итого:			122 881
138	Оборудование ТП № 125	1970	Трансформатор 250 кВА.	47 119
			РУ10кВ	26 441
			ВН-2шт.	597
			РВ-1шт.	2 709
			РУ0,4 кВ:	11 864
			РС630-1шт.	2 401
			РУ0,4 кВ	11 864
			РС630-1шт	2 401
			РПС400-2шт.	2 735
			РПС250-3шт.	2 800
	Итого:			110 931
139	Оборудование ТП № 128	1991	Трансформатор 100 кВА.	29 385
			РУ10кВ.: 5 ячеек (1 пустая).	26 441
			ВН16-2шт.	597
			РВ-2шт.	5 419
			РУ0,4кВ.: 3 ячейки с	11 864
			РС630-1шт.	2 401
			РПС250-3шт.	2 800
	Итого:			78 906
140	Оборудование ТП № 129	1993	Трансформатор 160 кВА.	38 154
			РУ10кВ.	26 441
			ВН16-2шт.	597
			РВ-1шт.	2 709
			РУ0,4кВ.:	11 864
			РС630-1шт.,	2 401
			РПС250-2шт.	1 866
	Итого:			84 032
141	Оборудование ТП № 130	1998	Трансформатор 250 кВА.	47 119
			РУ10кВ.: 4 ячейки.	26 441
			ВН16-3шт.	895
			РУ10кВ.: 4 ячейки.	26 441
			ВН16-3шт.	895
			РВ10-1шт.	2 709
			РУ0,4кВ.: 2ячейки.	11 864
			РПС400-1шт.,	1 368
			РПС250-4шт.	3 733
	Итого:			121 464

142	Оборудование ТП № 131	1985	Трансформатор 180 кВА.	41 853
			РУ10кВ:	26 441
			ВН-16-3 шт.	895
			РВТ-3 шт.	8 129
			РУ 0,4 кВ: РПС -2 шт.	23 729
Итого:				101 046
143	Оборудование ТП № 133	1997	Трансформатор 180 кВА.	41 853
			РУ10кВ.:	26 441
			ВН16-2шт.	597
			РВТ-1шт.	2 709
			РУ0,4кВ.:	11 864
			РС630-1шт.	2 401
			РПС250-4шт.	3 733
			АЕ100-1шт.	4 675
			АЕ125-1шт.	4 675
Итого:				98 947
144	Оборудование ТП № 134	1994	Трансформатор 400 кВА.	72 881
			РУ10кВ.:	26 441
			ВН16-2шт.	597
			РВ-1шт.	2 709
			РУ0,4кВ.:	11 864
			РС 1000- 1шт.	5 844
			РПС250-3шт.	2 800
Итого:				123 136
145	Оборудование ТП № 135	1996	Трансформатор – 250 кВА.	47 119
			РУ10кв. (распределитель)	26 441
			ВН16 2шт.	597
			РУ0,4:	11 864
			рубильники РПС250-2шт.,	1 866
			АЕ250 (автомат на 250 ампер) 1шт.	4 675
			РПС400- 1шт.	1 368
Итого:				93 929
146	Оборудование ТП № 139	1995	Трансформатор 400 кВА.	72 881
			РУ10кВ.	26 441
			ВН16-2шт.,	597
			РВТ-1шт.	2 709
			РУ0,4кВ.	11 864
			РС630-1шт.	2 401
Итого:				121 559
147	Оборудование ТП № 140	1982	Трансформатор 200 кВА.	42 373
			РУ10кВ.:	26 441
			ВН16-2шт.,	597
			РВ-1шт.	2 709

			РУ0,4кВ.	11 864
			РС630-1шт.	2 401
			РПС250-4шт.	3 733
	Итого:			90 118
148	Оборудование ТП № 145	2000	Трансформатор 100 кВА.	29 385
			РУ 10кВ: 5 ячеек	26 441
			ВН16-2шт.	597
			РВ-3шт.	8 129
			РУ 0,4кВ: 6 ячеек,	11 864
			РС1000-2шт.,	11 689
			АВМ1000-2шт.,	10 169
			РС630-1шт.,	2 401
			РПС400-1шт.	1 368
			ЯРП100-1шт.	1 368
	Итого:			103 410
149	Оборудование ЦРП-1 ТП-19	2009	Камеры КСО-298 -20 шт.	166 102
			шинный мост ШМ-1000 - 1 шт.	8 475
	Итого:			174 576
150	Оборудование ЦРП-2	2010	Лежень ЛЖ-2,8 (ФБС-2,4) (9 штук);	109 449
			Плита П 10,5 (Плита П 11-8) (8 штук);	10 253
			Ячейки КРУ (16 штук);	911 186
			Кабель КВВГ нг 4*1,5 (97 метров);	1 562
			Кабель ВВГ нг 4*16 (44 метра);	6 757
			ТМК «Компас ТМ 2.0» (- 1 комплект); Motorolla CM-160 (1 комплект), Блок питания (1 штука), Антенна (1 штука), Сетевой фильтр (1 штука).	283 051
			Кабель КВВГЭнг 7*1,5 (200 метров);	3 254
			Кабель КИПЭВ(П) 4*2*0,6 (100 метров)	15 356
			Кабель ВВГ 3*2,5 (-30 метров);	4 607
			Кабель ВВГ РК 50-7-11 (50 метров)	7 678
	Итого:			1 353 153
151	Оборудование ТП № 1233	1991	Трансформатор – КТП-160 кВА,	84 746
			РУВН 10 кВ с ячейками типа КСО	298
			РЛНД 10-1 шт.	4 400

			0,4 кВ: РУНН-0,4 кВ	11 864
			Автоматические выключатели: 100А-2 шт,	4 678
			Автоматические выключатели: 200А-1 шт	2 542
	Итого:			108 529
152	Оборудование ТП № 1245	1980	Трансформатор – КТП-400 кВА силовой трансформатор с масляным охлаждением.	118 644
			РЛНД-10кВ,1 ед.	4 400
			РУ 10 кВ:	26 441
			Проходные изоляторы типа ОПН10-3 шт.;	1 525
			предохранители типа ПКТ10-3 шт.;	2 898
			РУ 0,4 кВ:	11 864
			Выключатель разъединитель-1 шт.	298
			Автоматические выключатели: 200 А-1 шт. ,	2 709
			Автоматические выключатели: 400 А-1 шт.	2 881
	Итого:			171 662
153	Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ № 234	1990	Трансформатор – КТП-160 кВА, силовой трансформатор с масляным охлаждением.	84 746
			РЛНД 10-1 шт.	4 400
			Разрядник типа РВО10 -3шт.	8 129
			РУ 10 кВ:	26 441
			проходные изоляторы типа ОПН10-3 шт.	1 525
			предохранители типа ПКТ10-3 шт.	2 898
			РУ 0,4 кВ: выключатель разъединитель 1 шт.;	11 864
			Автоматические выключатели:100 А-2шт.	407
			Автоматические выключатели: 125А-1шт;	475
	Итого:			140 885
154	Оборудование ТП № 1201	1990	Трансформатор – КТП-100 кВА, силовой	74 576

			трансформатор с масленным охлаждением.	
			РЛНД 10-1 шт.	4 400
			Разрядник типа РВО10 -3шт.	8 129
			РУ 10 кВ: проходные изоляторы типа ОПН10-3 шт.;	79 322
			предохранители типа ПКТ10-3 шт.	2 898
			Автоматические выключатели: АЗ716- 100 А-2 шт.;	4 678
				174 003
	Итого:			
155	Оборудование ТП № 1202	1981	Трансформатор – КТП- 250 кВ,	96 102
			РЛНД 10-1 шт.	4 400
			РУ10 кВ- 2 ячейки силового трансформатора	26 441
			РУ0,4 кВ: ячейки 4 шт.:	47 458
			1. Вводная ячейка 0,4 кВ типа ЩО 59-7	6 102
			2. Вводной автоматический выключатель типа АЗ147-600 А	2 339
			3 ячейки типа ЩО70-2 шт.	12 203
	Итого:			195 044
	ВСЕГО:			12 379 554

Воздушные линии электропередач и кабельные линии

№ п/п	Наименование объекта	Протяжен- ность, км	Марка, сечение провода	Начальная цена объекта без учёта НДС (руб.)
1	2	3	4	5
156	ВЛ-10кВ Лаб1 ф3-ТП55	0,300	3А95	196 814
157	ВЛ-10кВ ТП100-55	1,850	3А35	148 266
158	ВЛ-10кВ РТП ф.6-РП1- ЦРП1	4,070	3АС120/19	196 814
159	ВЛ-10кВ ТП135-ЦРП1	0,775	3А95	196 814
160	ВЛ-10кВ ТП135-96	0,225	3АС95/16	196 814
161	ВЛ-10кВ ЦРП1-ТП60	0,450	3АС120/19	196 814
162	ВЛ-10кВ ТП96-21	0,100	3АС120/19	196 814
163	ВЛ-10кВ ТП27-147-21	0,380	3АС95/16	196 814
164	ВЛ-10кВ ТП27-23	0,440	3АС95/16	196 814
165	ВЛ-10кВ ТП24-23	0,550	3А95	196 814
166	ВЛ-10кВ ТП24-116	0,220	3А50	156 795
167	ВЛ-10кВ ТП41-25	0,385	3А50	156 795

168	ВЛ-10кВ ТП25-43	1,000	3А70	171 228
169	ВЛ-10кВ ТП43-58	0,750	3А50	156 795
170	ВЛ-10кВ ТП58 -ТП29 ч/з РП2, ТП148	0,440	3А50	156 795
171	ВЛ-10кВ ТП110-28 ч/з РП2	0,750	3А70	171 228
172	ВЛ-10кВ ТП26-28	0,870	3А70	171 228
173	ВЛ-10кВ ТП26-168-13	0,780	3А95	196 814
174	ВЛ-10кВ РТП ф.7 ТП87 ч/з ТП140, ТП55	0,900	3А95	196 814
175	ВЛ-10кВ ТП87-17	0,500	3А95	196 814
176	ВЛ-10кВ ТП17-18	1,150	3А95	196 814
177	ВЛ-10кВ ТП18-5	0,880	3А95	196 814
178	ВЛ-10кВ ЦРП1-ТП5	0,825	3А70	171 228
179	ВЛ-10кВ ЦРП1-ТП71	0,700	3А70	171 228
180	ВЛ-10кВ ТП6-71	0,825	3А70	171 228
181	ВЛ-10кВ ТП71-91	0,450	3А70	171 228
182	ВЛ-10 кВ ТП91-49-136-34	1,000	3А70	171 228
183	ВЛ-10кВ ТП34-38 ч/з 154	0,360	3А50	156 795
184	ВЛ-10кВ ТП38-36	0,350	3А50	156 795
185	ВЛ-10кВ ЦРП1-ТП22	0,950	3А95	196 814
186	ВЛ-10кВ ТП22- ТП152 оп.№12	0,840	3А95	196 814
187	ВЛ-10 кВ к ТП52 отпайка оп. №12	0,100	3АС95/16	196 814
188	ВЛ-10кВ ТП22-80 ч/з 76	0,800	3А95	196 814
189	ВЛ-10кВ ТП9-80 ч/з 162	0,350	3А35	148 266
190	ВЛ-10кВ ТП10-9	0,400	3А35	148 266
191	ВЛ-10кВ ТП116-10	0,330	3А50	156 795
192	ВЛ-10кВ ТП10-119	0,650	3А50	156 795
193	ВЛ-10кВ ТП11-133	0,200	3А70	171 228
194	ВЛ-10кВ ТП13-133, ч/з 143,159	0,900	3А70	171 228
195	ВЛ-10кВ Лаб1, пр.8 -ТП129	0,450	3АС120/19	196 814
196	ВЛ-10кВ ТП129-7 ч/з 59	0,739	3АС150/19	196 814
197	ВЛ-10кВ ТП7-73	0,362	3АС-150/19	196 814
198	ВЛ-10кВ ТП73-82	0,605	3А70	171 228
199	ВЛ-10кВ ТП82-85	0,345	3АС50/8	156 795
200	ВЛ-10кВ ТП73-8	0,446	3АС-150/19	196 814
201	ВЛ-10кВ ТП8-120	0,632	3АС-150/19	196 814
202	ВЛ-10кВ ТП120-57 ч/з 153,128	1,200	3АС120/19	196 814
203	ВЛ-10кВ РП-ТП57	0,500	3А70	171 228
204	ВЛ-10 кВ от РП до ВЛ ТП52, ТП152 (2х цеп.линия 470м до оп №12)	0,470	6АС95/16	196 814
205	ВЛ-10кВ от РП- до ВЛ ТП53, ТП158 (2х цеп.линия 713м до оп.№20)	0,713	6АС95/16	196 814
206	ВЛ-10кВ ТП51 отпайка оп.№14	0,100	3А50	156 795
207	ВЛ-10кВ ТП53-158-3	0,850	3А50	156 795
208	ВЛ-10кВ ТП3-106	1,400	3А35	148 266

209	ВЛ-10кВ ТП123- 106 ч/з 156	0,467	3А35	148 266
210	ВЛ-10кВ ТП123-4	1,100	3А35	148 266
211	ВЛ-10кВ ТП4-72	1,500	3А35	148 266
212	ВЛ-10кВ ТП13-72 ч/з 151	1,200	3А70	171 228
213	ВЛ-10 кВ отпайка к ТП132 ч/з 161	0,250	3А35	148 266
214	ВЛ-10кВ ТП65-74	0,800	3А70	171 228
215	ВЛ-10кВ ТП74-7	0,900	3А50	156 795
216	ВЛ-10кВ ТП81-65 ч/з 130	0,630	3А50	156 795
217	ВЛ-10кВ Ла62 - ЦРП2, ф-11	1,210	3А120	196 814
218	ВЛ-10кВ ЦРП2-ТП48	0,850	3А95	196 814
219	ВЛ-10кВ ТП48-47	0,540	3АС120/19	196 814
220	ВЛ-10кВ ТП48-30	0,980	3АС120/19	196 814
221	ВЛ-10кВ ТП30-29	0,495	3А95	196 814
222	ВЛ-10кВ ТП48-46	0,850	3АС95	196 814
223	ВЛ-10кВ ТП46-35 ч/з 105	2,200	3А95	196 814
224	ВЛ-10кВ ТП35-63	0,550	3А95	196 814
225	ВЛ-10кВ ТП63-125	0,500	3А95	196 814
226	ВЛ-10кВ ТП125-41	0,950	3А70	171 228
227	ВЛ-10кВ ЦРП2-ТП68	0,030	3А50	156 795
228	ВЛ-10кВ ТП68-101	0,100	3А50	156 795
229	ВЛ-10кВ ЦРП2-ТП107	0,650	3А95	196 814
230	ВЛ-10кВ ТП107-45 ч/з ТП157	1,820	3А95	196 814
231	ВЛ-10кВ ТП44-45 ч/з 155	1,020	3А50	156 795
232	ВЛ-10кВ ТП44-16	0,650	3А50	156 795
233	ВЛ-10кВ ТП42-44	0,490	3А50	156 795
234	ВЛ-10кВ ТП37-42 (метал)	1,420	3А50	156 795
235	ВЛ-10кВ ТП36-37	0,910	3А70	171 228
236	ВЛ-10 кВотп. к ТП 66-94	0,960	3А70	171 228
237	ВЛ-10кВ Ла62-ЦРП2 ф14	1,375	3А95	196 814
238	ВЛ-10кВ ЦРП2-134 ч/з ТП164	0,690	3А70	171 228
239	ВЛ-10кВ ТП134-139 ч/з ТП150	0,540	3А70	171 228
240	ВЛ-10кВ ТП114-139 ч/з ТП163	0,730	3А70	171 228
241	ВЛ-10кВ ТП77-83 ч/з ТП167	0,960	3А50	156 795
242	ВЛ-10кВ ТП29-56	0,400	3А95	196 814
243	ВЛ-10кВ ТП121-56	1,200	3А95	196 814
244	ВЛ-10кВ ТП110-121	0,580	3А95	196 814
245	ВЛ-10кВ ЦРП2-78 ч/з ТП 160	1,150	3АС120/19	196 814
246	ВЛ-10кВ ТП75-78 ч/з ТП165	0,690	3А70	171 228
247	ВЛ-10кВ ТП75-31 ч/з ТП137	0,615	3А70	171 228
248	ВЛ-10кВ ТП30-31	0,705	3А95	196 814
249	ВЛ-10кВ ТП31-32	1,300	3А70	171 228
250	ВЛ-10кВ ТП32-50 ч/з	0,790	3А70	171 228

	ТП166			
251	ВЛ-10кВ отп.к ТП103	0,365	3А35	148 266
252	ВЛ-10 кВ ТП50-97 ч/з ТП 169,14,104	0,940	3А70	171 228
253	ВЛ-10кВ ТП97-90 ч/з ТП144	0,500	3А70	171 228
254	ВЛ-10кВ ТП90-64	0,750	3А70	171 228
255	ВЛ-10кВ ТП64-13	1,050	3А70	171 228
256	ВЛ-10кВ 79-Лаб.2, ф16	0,380	3А50	156 795
257	ВЛ-10кВ ТП79-145	3,600	3А50	156 795
258	ВЛ-10кВ ТП122-69	0,800	3А50	156 795
259	ВЛ-10кВ отпайка к ТП95	0,300	3А50	156 795
260	ВЛ-10кВ Родниковская ф.12 (ТП149-ТП95)	7,900	3А95	196 814
	Воздушные линии электропередач 0,4 кВ			
261	ВЛ-0,4 кВ ТП1 пр. Победы	0,780	А50, 4x50	224 368
262	ВЛ-0,4 кВ ТП1 пр. Революционная	0,445	А35, 4x35	209 934
263	ВЛИ-0,4 кВ ТП1 пр. ул.Победы 448, д/с №6	0,318	СИП-2А, 3x50+1x54,6	224 368
264	ВЛ-0,4 кВ ТП3 пр.Абонентский	1,250	А50, 4x50	224 368
		0,035	А50, 4x50	224 368
265	ВЛ-0,4 кВ ТП4 пр.Абонентский	3,073	А35, 4x35	209 934
		0,037	А35, 4x35	209 934
266	ВЛ-0,4 кВ ТП4 пр. Градобойня	0,480	А35, 4x35	209 934
267	ВЛ-0,4 кВ ТП6 пр.1, Абонентское	0,420	А50, 4x50	224 368
		0,090	А50, 4x50	224 368
268	ВЛ-0,4 кВ ТП7 пр.1, Калинина	0,803	СИП-2А, 3x50+54,6	224 368
		0,937	А35, 4x35	209 934
269	ВЛ-0,4 кВ ТП7 пр.2, Революционная	0,986	А50, 4x50	224 368
270	ВЛ-0,4 кВ ТП7 пр.2, Крупской	0,070	СИП-2А, 3x95+1x54,6	241 425
		1,044	А50, 4x50	224 368
271	ВЛ-0,4 кВ ТП10 пр. Лесоторговая база	0,610	А50, 4x50	224 368
		0,050	А50, 4x50	224 368
272	ВЛ-0,4 кВ ТП10 пр. Привокзальная	1,224	А35, 4x35	209 934
		0,462	А35, 4x35	209 934
273	ВЛ-0,4 кВ ТП10 пр. Ворошилова	1,048	А35, 4x35	209 934
		0,052	А35, 4x35	209 934
274	ВЛ-0,4 кВ ТП10 пр. Заготконтора	0,360	А35, 4x35	209 934
275	ВЛ-0,4 кВ ТП13 пр. Заводская	0,505	А35, 4x35	209 934
		0,025	А35, 4x35	209 934
276	ВЛ-0,4 кВ ТП13 пр. Жуковского	2,080	А35, 4x35	209 934
		0,040	А35, 4x35	209 934
277	ВЛ-0,4 кВ ТП13 пр. Октябрьская	1,487	А35, 4x35	209 934
		0,073	А35, 4x35	209 934
278	ВЛ-0,4 кВ ТП13 пр. Встреча	1,706	А35, 4x35	209 934
		0,284	А35, 4x35	209 934

279	ВЛ-0,4 кВ ТП13 пр. Суворовский	0,829	A35, 4x35	209 934
		0,083	A35, 4x35	209 934
280	ВЛ-0,4 кВ ТП15 пр. Очистные	2,350	A35, 4x35	209 934
281	ВЛ-0,4 кВ ТП15 пр. в ст. города	2,285	СИП-2А, 3x70+1x54,6	241 425
282	ВЛ-0,4 кВ ТП15 пр. Краснодарское	1,055	СИП-2А, 3x70+1x54,6	241 425
283	ВЛ-0,4 кВ ТП16 пр. Шевченко (Абонентское)	0,782	A70, 4x70	241 425
		0,028	A35, 4x35	209 934
284	ВЛ-0,4 кВ ТП16 пр. Набережная	0,877	A70, 4x70	241 425
		0,058	A35, 4x35	209 934
285	ВЛ-0,4 кВ ТП16 пр. Лабинская	0,525	A35, 4x35	209 934
286	ВЛ-0,4 кВ ТП17 пр. Ротная	1,830	A70, 4x70	241 425
		0,030	A35, 4x35	209 934
287	ВЛ-0,4 кВ ТП17 пр.3, Некрасова	2,364	A50, 4x50	224 368
		0,096	A50, 4x50	224 368
288	ВЛ-0,4 кВ ТП17 пр. Пионерская	1,052	A50, 4x50	224 368
		0,028	A50, 4x50	224 368
289	ВЛ-0,4 кВ ТП18 пр. Абонентское	1,580	A50, 4x50	224 368
290	ВЛ-0,4 кВ ТП18 пр. Юннаты	0,856	A50, 4x50	224 368
		0,074	A50, 4x50	224 368
291	ВЛ-0,4 кВ ТП19 пр. Красная	1,344	A35, 4x35	209 934
		0,066	A35, 4x35	209 934
292	ВЛ-0,4 кВ ТП19 пр. Калинина	2,334	A35, 4x35	209 934
		0,042	A35, 4x35	209 934
293	ВЛ-0,4кВ ТП21 пр. Абонентское	0,045	A35, 4x35	209 934
294	ВЛ-0,4 кВ ТП22 пр. Достоевского	0,598	СИП-2А, 3x35+1x54,6	209 934
		0,022	СИП-2А, 3x35+1x54,6	209 934
295	ВЛ-0,4 кВ ТП22 пр. Халтурина	1,120	СИП-2А, 3x35+1x54,6	209 934
296	ВЛ-0,4 кВ ТП22 пр. Первомайская	1,176	СИП-2А, 3x35+1x54,6	209 934
		0,094	СИП-2А, 3x35+1x54,6	209 934
297	ВЛ-0,4 кВ ТП22 пр. Столовая	0,305	A35, 4x35	209 934
298	ВЛ-0,4 кВ ТП23 пр. Абонентский	1,530	СИП-2А, 3x50(35)+1x54,6	209 934
299	ВЛ-0,4 кВ ТП23 пр. Толстого	0,420	СИП-2А, 3x35+1x54,6	209 934
300	ВЛ-0,4 кВ ТП23 пр. Лесной тупик	1,341	СИП-2А, 3x35+1x54,6	209 934
		0,089	СИП-2А, 3x35+54,6	209 934
301	ВЛ-0,4 кВ ТП24 пр. Революционная	0,890	СИП-2А, 3x50(35)+1x5	224 368

			4,6	
302	ВЛ-0,4 кВ ТП24 пр. Кутузова	1,230	СИП-2А, 3x70(35)+1x5 4,6	241 425
303	ВЛ-0,4 кВ ТП24 пр. Урицкого	0,210	СИП-2А, 3x70(35)+1x5 4,6	241 425
304	ВЛ-0,4 кВ ТП24 пр. Детский сад	1,014	СИП-2А, 3x50(35)+54, 6	224 368
		0,086	СИП-2А, 3x35+54,6	209 934
305	ВЛ-0,4 кВ ТП25 пр Советское	0,780	A70, 4x70	241 425
		0,120	A70, 4x70	241 425
306	ВЛ-0,4 кВ ТП25 пр. Горького	1,320	A50, 4x50	224 368
		0,390	A35, 4x35	209 934
307	ВЛ-0,4 кВ ТП25 пр. Глущенко	2,787	A35, 4x35	209 934
		0,033	A35, 4x35	209 934
308	ВЛ-0,4 кВ ТП26 пр. Заводская	0,570	СИП-2А, 3x70(35)+1x5 4,6	241 425
		0,142	A35, 4x35	209 934
309	ВЛ-0,4 кВ ТП26 пр.2, Коммунальная	0,496	СИП-2А, 3x70(35)+1x5 4,6	241 425
310	ВЛ-0,4 кВ ТП26 пр.2, Октябрьская	1,172	СИП-2А, 3x70(35)+1x5 4,6	241 425
		0,028	A35, 4x35	209 934
311	ВЛ-0,4 кВ ТП26 пр.Павлова	1,348	СИП-2А, 3x70(35)+1x5 4,6	241 425
		0,088	A35, 4x35	209 934
312	ВЛ-0,4 кВ ТП26 пр. Революционная	0,693	СИП-2А, 3x70(35)+1x5 4,6	241 425
		0,027	A35, 4x35	209 934
313	ВЛ-0,4 кВ ТП26 пр. Привокзальная	0,841	СИП-2А, 3x35+1x54,6	209 934
		0,029	A35, 4x35	209 934
314	ВЛ-0,4 кВ ТП27 пр. Абонентский	2,626	A50, 4x50	224 368
		0,164	A50, 4x50	224 368
315	ВЛ-0,4 кВ ТП28 пр. Мастерские	1,050	A35, 4x35	209 934
316	ВЛ-0,4 кВ ТП28 пр. Шевченко	2,759	A50, 4x50	224 368
		0,091	A50, 4x50	224 368
317	ВЛ-0,4 кВ ТП28 пр. Заезжая	1,795	A50, 4x50	224 368
		0,155	A50, 4x50	224 368
318	ВЛ-0,4 кВ ТП29 пр. Абонентская	2,909	A35, 4x35	209 934
		0,061	A35, 4x35	209 934
319	ВЛ-0,4 кВ ТП29 пр.3, Больница	0,420	A35, 4x35	209 934
320	ВЛ-0,4 кВ ТП29	0,196	A35, 4x35	209 934

	пр. Инкубатор	0,044	A35, 4x35	209 934
321	ВЛ-0,4 кВТП30 пр. Абонентский	1,580	A50, 4x50	224 368
322	ВЛ-0,4 кВ ТП31 пр. Победы	2,941	A35, 4x35	209 934
		0,034	A35, 4x35	209 934
323	ВЛ-0,4 кВ ТП31 пр. Воровского	1,125	A50, 4x50	224 368
324	ВЛ-0,4 кВ ТП32 пр. Абонентский	1,944	A35, 4x35	209 934
		0,036	A35, 4x35	209 934
325	ВЛ-0,4 кВ ТП33 пр. Садовая	0,890	СИП-2А, 3x35+1x54,6	209 934
326	ВЛ-0,4 кВ ТП33 пр. К.Маркса	0,320	СИП-2А, 3x35+1x54,6	209 934
327	ВЛ-0,4 кВ ТП33 пр. Администрация	0,170	СИП-2А, 3x35+1x54,6	209 934
328	ВЛ-0,4 кВ ТП35 пр. Свободы	1,428	A35, 4x35	209 934
		0,122	A35, 4x35	209 934
329	ВЛ-0,4 кВ ТП35 пр Интернат	1,747	A35, 4x35	209 934
		0,153	A35, 4x35	209 934
330	ВЛ-0,4 кВ ТП35 пр. Онкология	0,888	СИП-2А, 3x50+1x54,6	224 368
		0,059	A35, 4x35	209 934
331	ВЛ-0,4 кВ ТП35 пр. Турчанинова	0,952	СИП-2А, 3x50+1x54,6	224 368
		0,058	СИП-2А, 3x50+1x54,6	224 368
332	ВЛ-0,4 кВ ТП37 пр. Славашевича - Звездный	0,254	A35, 4x35	209 934
		0,046	A35, 4x35	209 934
333	ВЛ-0,4 кВ ТП37 пр. Пушкина	2,657	СИП-2А, 3x50+1x54,6	224 368
		0,063	СИП-2А, 3x50+1x54,6	224 368
334	ВЛ-0,4 кВ ТП37 пр. Гагарина	1,202	СИП-2А, 3x50+1x54,6	224 368
		0,130	СИП-2А, 3x50+1x54,6	224 368
335	ВЛ-0,4 кВ ТП39 пр. УКЖХ	1,053	СИП-2А, 3x35+1x54,6	209 934
		0,035	СИП-2А, 3x35+1x54,6	209 934
336	ВЛ-0,4 кВ ТП39 пр. Пушкина	1,159	СИП-2А, 3x50+1x54,6	224 368
		0,081	СИП-2А, 3x50+1x54,6	224 368
337	ВЛ-0,4 кВ ТП39 пр. Типография	0,622	СИП-2А, 3x50+1x54,6	224 368
338	ВЛ-0,4 кВ ТП40 пр. Красная	0,254	A35, 4x35	209 934
		0,046	A35, 4x35	209 934
339	ВЛ-0,4 кВ ТП40 пр. Пушкина	0,540	СИП-2А, 3x50+1x54,6	224 368
340	ВЛ-0,4 кВ ТП40 пр. Советская	1,634	СИП-2А, 3x50+1x54,6	224 368
		0,306	СИП-2А,	224 368

			3x50+1x54,6	
341	ВЛ-0,4 кВ ТП41 пр. Советская	1,250	A50, 4x50	224 368
		0,165	A50, 4x50	224 368
342	ВЛ-0,4 кВ ТП41 пр. Ленина	0,370	A50, 4x50	224 368
343	ВЛ-0,4 кВ ТП41 пр. Турчанинова	1,257	A50, 4x50	224 368
		0,108	A50, 4x50	224 368
344	ВЛ-0,4 кВ ТП42 пр. Октябрьская	1,220	A35, 4x35	209 934
		0,195	A35, 4x35	209 934
345	ВЛ-0,4 кВ ТП42 пр. Баня	1,595	A50, 4x50	224 368
		0,348	A50, 4x50	224 368
346	ВЛ-0,4 кВ ТП43 пр. Октябрьское	0,810	A50, 4x50	224 368
347	ВЛ-0,4 кВ ТП43 пр. Заводская	1,260	A50, 4x50	224 368
348	ВЛ-0,4 кВ ТП43 пр. Делегатская	0,550	A50, 4x50	224 368
		0,110	A50, 4x50	224 368
349	ВЛ-0,4 кВ ТП44 пр. Делегатская	0,457	СИП-2А, 3x50+1x54,6	224 368
350	ВЛ-0,4 кВ ТП44 пр. Набережная	0,550	СИП-2А, 3x50+1x54,6	224 368
351	ВЛ-0,4 кВ ТП44 пр. Ленина	1,081	СИП-2А, 3x50+1x54,6	224 368
352	ВЛ-0,4 кВ ТП44 пр. Рабочая	0,664	СИП-2А, 3x50+1x54,6	224 368
353	ВЛ-0,4 кВ ТП44 пр. К.Маркса	1,883	A50, 4x50	224 368
		0,097	A50, 4x50	224 368
354	ВЛ-0,4 кВ ТП44 пр. Школа	0,210	СИП-2А, 3x50+1x54,6	224 368
355	ВЛ-0,4 кВ ТП45 пр.1, К.Маркса	2,052	A35, 4x35	209 934
		0,173	A35, 4x35	209 934
356	ВЛ-0,4 кВ ТП45 пр.2, Чапаева	0,383	A50, 4x50	224 368
		0,027	A50, 4x50	224 368
357	ВЛ-0,4 кВ ТП45 пр.1, Ленина	2,130	A50, 4x50	224 368
		0,150	A50, 4x50	224 368
358	ВЛ-0,4 кВ ТП46 пр. Абонентское	1,581	A70, 4x70	241 425
		0,029	A70, 4x70	241 425
359	ВЛ-0,4 кВ ТП46 пр. детский сад	1,616	A50, 4x50	224 368
		0,255	A50, 4x50	224 368
360	ВЛ-0,4 кВ ТП48 пр. Хлеборобная	1,239	A70, 4x70	241 425
		0,036	A70, 4x70	241 425
361	ВЛ-0,4 кВ ТП48 пр. Котельная	0,315	A50, 4x50	224 368
362	ВЛ-0,4 кВ ТП48 пр. Воровского	1,505	A50, 4x50	224 368
		0,280	A50, 4x50	224 368
363	ВЛ-0,4 кВ ТП48 пр. Филатова	2,571	A50, 4x50	224 368
		0,089	A50, 4x50	224 368
364	ВЛ-0,4 кВ ТП49 пр. Абонентское	0,617	A50, 4x50	224 368
		0,103	A50, 4x50	224 368
365	ВЛ-0,4 кВ ТП50 пр. Абонентский	1,996	A50, 4x50	224 368
		0,154	A50, 4x50	224 368
366	ВЛ-0,4 кВ ТП56 пр. Инкубатор	0,390	A35, 4x35	209 934

367	ВЛ-0,4 кВ ТП56 пр. Леонтьева	1,590	A35, 4x35	209 934
368	ВЛ-0,4 кВ ТП56 пр. Больница	0,210	A35, 4x35	209 934
369	ВЛ-0,4 кВ ТП57 пр. Шервашидзе	0,506	A35, 4x35	209 934
		0,034	A35, 4x35	209 934
370	ВЛ-0,4 кВтП57 пр. Кочубея	0,900	A50, 4x50	224 368
371	ВЛ-0,4 кВ ТП57 пр. Революционная	0,500	A50, 4x50	224 368
		0,100	A50, 4x50	224 368
372	ВЛ-0,4 кВ ТП57 пр. Мира	0,590	A50, 4x50	224 368
		0,065	A35, 4x35	209 934
373	ВЛ-0,4 кВтП58 пр. Абонентское	2,054	A35, 4x35	209 934
		0,036	A35, 4x35	209 934
374	ВЛ-0,4 кВтП58 пр. ФРЦ	0,749	A35, 4x35	209 934
		0,094	A35, 4x35	209 934
375	ВЛ-0,4 кВтП62 пр. Абонентский	0,090	A35, 4x35	209 934
376	ВЛ-0,4 кВ ТП62 пр. Гагарина	0,160	СИП-2А, 3x50+1x54,6	224 368
		0,160	СИП-2А, 3x50+54,6	224 368
377	ВЛ-0,4 кВ ТП62 пр. Звездный	1,910	A35, 4x35	209 934
		0,155	A35, 4x35	209 934
378	ВЛ-0,4 кВ ТП62 пр. Рынок	0,120	СИП-2А, 3x50+1x54,6	224 368
379	ВЛ-0,4 кВтП62 пр. ДК	0,230	СИП-2А, 3x95+1x54,6	241 425
380	ВЛ-0,4 кВтП63 пр. ж/д № 188-190	0,060	СИП-2А, 3x50+1x54,6	224 368
		0,060	СИП-2А, 3x50+1x54,6	224 368
381	ВЛ-0,4 кВтП64 пр.1, Мастерские	1,320	A50, 4x50	224 368
		0,090	A50, 4x50	224 368
382	ВЛ-0,4 кВтП64 пр. Жуковского	1,719	A35, 4x35	209 934
		0,111	A35, 4x35	209 934
383	ВЛ-0,4 кВтП64 пр. Войкова	0,573	A35, 4x35	209 934
		0,057	A35, 4x35	209 934
384	ВЛ-0,4 кВтП65 пр. Колхозная	1,920	A50, 4x50	224 368
		0,090	A35, 4x35	209 934
385	ВЛ-0,4 кВ ТП65 пр. Котельная, ж/д №312	0,350	A35, 4x35	209 934
386	ВЛ-0,4 кВтП66 пр. Абонентский	0,767	A35, 4x35	209 934
		0,123	A35, 4x35	209 934
387	ВЛ-0,4 кВ ТП66 пр. Зеленхоз	0,070	A35, 4x35	209 934
388	ВЛ-0,4 кВтП68 пр.2, Турчанинова	1,571	A35, 4x35	209 934
		0,059	A35, 4x35	209 934
389	ВЛ-0,4 кВ ТП68 пр.3, Абонентский	0,150	A50, 4x50	224 368
		0,030	A35, 4x35	209 934
390	ВЛ-0,4 кВтП70 пр. Горсуд	0,751	СИП-2А, 3x35+1x54,6	209 934
		0,029	СИП-2А,	209 934

			3x35+54,6	
391	ВЛ-0,4 кВ ТП70 пр. Обувная фабрика	0,110	СИП-2А, 3x50+1x54,6	224 368
392	ВЛ-0,4 кВ ТП70 пр. Контора РПС	0,291	A50, 4x50	224 368
		0,019	A50, 4x50	224 368
393	ВЛ-0,4 кВ ТП71 пр.1, Мира	0,721	A35, 4x35	209 934
		0,029	A35, 4x35	209 934
394	ВЛ-0,4 кВ ТП71 пр.1.1, РИВЦ	1,054	СИП-2А, 3x70(50)+54, 6	241 425
		0,026	A35, 4x35	209 934
395	ВЛ-0,4 кВ ТП71 пр.Красная	0,820	СИП-2А, 3x35+1x54,6	209 934
		0,030	СИП-2А, 3x35+54,6	209 934
396	ВЛ-0,4 кВ ТП71 пр.Магазин	0,360	СИП-2А, 3x35+1x54,6	209 934
397	ВЛ-0,4 кВ ТП72, 2-я Северная	1,540	A50, 4x50	224 368
398	ВЛ-0,4 кВ ТП72, Совхозная	1,941	A70, 4x70	241 425
		0,129	A35, 4x35	209 934
399	ВЛ-0,4 кВ ТП72, 1-я Северная	1,210	A50, 4x50	224 368
		0,030	A35, 4x35	209 934
400	ВЛ-0,4 кВ ТП73 пр.1, Мира	0,374	СИП-2А, 3x50+54,6	224 368
		0,060	СИП-2А, 3x35+54,6	224 368
		0,510	A35, 4x35	209 934
401	ВЛ-0,4 кВ ТП73 пр.1. Калинина	0,252	СИП-2А, 3x50+54,6	224 368
402	ВЛ-0,4 кВ ТП73 д/сад Ручеек №18	0,270	СИП-2А, 3x50+54,6	224 368
403	ВЛ-0,4 кВ ТП73 пр.1.1, Абоненский	0,540	A35, 4x35	209 934
404	ВЛ-0,4 кВ ТП73 пр.4, Пионерский	1,350	A35, 4x35	209 934
405	ВЛ-0,4 кВ ТП74 пр.1, Владимирская	0,841	A35, 4x35	209 934
		0,029	A35, 4x35	209 934
406	ВЛ-0,4 кВ ТП74 пр.2, Панфилова	1,319	A70, 4x70	241 425
		0,031	A35, 4x35	209 934
407	ВЛ-0,4 кВ ТП75 пр. Коттеджи ОАО "Сыродел"	0,475	A35, 4x35	209 934
408	ВЛ-0,4 кВ ТП77 пр. Шаумяна	1,749	A35, 4x35	209 934
		0,033	A35, 4x35	209 934
409	ВЛ-0,4 кВ ТП77 пр.3 Воровского	2,250	A35, 4x35	209 934
410	ВЛ-0,4 кВ ТП77 пр.3 Магазин	0,322	A35, 4x35	209 934
		0,048	A35, 4x35	209 934
411	ВЛ-0,4 кВ ТП77 пр.3ж/д Победы 3/1	0,060	СИП-2А, 3x50+1x54,6	224 368
412	ВЛ-0,4 кВ ТП78 пр.1, Братское	0,630	A50, 4x50	224 368
413	ВЛ-0,4 кВ ТП78 пр.2,	1,788	A50, 4x50	224 368

	Б.Хмельницкого	0,093	A50, 4x50	224 368
414	ВЛ-0,4 кВТП78 пр.3, Д.Бедного	2,819	A50, 4x50	224 368
		0,029	A50, 4x50	224 368
		0,678	СИП-2А, 3x70(50)+1x5 4,6	241 425
415	ВЛ-0,4 кВТП80 пр.1, Абонентский	0,055	A35, 4x35	209 934
		0,671	A35, 4x35	209 934
416	ВЛ-0,4 кВ ТП80 пр.2, Общежитие	0,079	A35, 4x35	209 934
		0,120	A35, 4x35	209 934
417	ВЛ-0,4 кВ ТП80 пр.3, Маслообменный			209 934
418	ВЛ-0,4 кВ ТП81 пр.1.2, Абонентский	0,400	A35, 4x35	209 934
419	ВЛ-0,4 кВ ТП82, Победы	0,480	A50, 4x50	224 368
		0,060	A35, 4x35	209 934
420	ВЛ-0,4 кВ ТП82 магазин	1,320	A35, 4x35	209 934
421	ВЛ-0,4 кВ ТП82 Владимировская	1,085	A50, 4x50	224 368
422	ВЛ-0,4 кВ ТП82 пр.3, Ротная	0,960	A35, 4x35	209 934
423	ВЛ-0,4 кВ ТП83, Победы	1,776	A50, 4x50	224 368
		0,148	A50, 4x50	224 368
424	ВЛ-0,4 кВ ТП83 пр.3, Б.Хмельницкого	1,628	A50, 4x50	224 368
		0,178	A50, 4x50	224 368
425	ВЛ-0,4 кВ ТП83 пр.3, Братская	1,496	A50, 4x50	224 368
		0,136	A50, 4x50	224 368
426	ВЛ-0,4 кВ ТП84 пр. Калинина	1,236	A35, 4x35	209 934
		0,054	A35, 4x35	209 934
427	ВЛ-0,4 кВ ТП84 пр. Первомайская	0,450	A35, 4x35	209 934
428	ВЛ-0,4 кВ ТП84 пр. Революционная	1,472	A50, 4x50	224 368
		0,103	A50, 4x50	224 368
429	ВЛ-0,4 кВ ТП86 пр. Школа	0,166	A50, 4x50	224 368
		0,399	СИП-2А, 3x50+54,6	224 368
430	ВЛ-0,4кВ ТП86 ж/д Мира 125/3-125/7	0,275	СИП-2А, 3x50+1x54,6	224 368
		0,055	СИП-2А, 3x50+54,6	224 368
431	ВЛ-0,4 кВ ТП86 пр. МЭЗ	1,267	A50, 4x50	224 368
		0,023	A50, 4x50	224 368
432	ВЛ-0,4 кВ ТП87 пр. МЭЗ	0,630	A35, 4x35	209 934
433	ВЛ-0,4 кВ ТП87 пр. Сах. Завод	1,408	A50, 4x50	224 368
		0,064	A35, 4x35	209 934
434	ВЛ-0,4 кВ ТП87 пр. 1-я Конная	2,010	A35, 4x35	209 934
		0,060	A35, 4x35	209 934
435	ВЛ-0,4 кВ ТП88 пр. Сквер	0,143	СИП-2А, 3x35+1x54,6	209 934
436	ВЛ-0,4 кВ ТП90 пр. Войкова	1,110	A35, 4x35	209 934
		0,060	A35, 4x35	209 934
437	ВЛ-0,4 кВ ТП90 пр. Победы	1,710	A35, 4x35	209 934
		0,060	A35, 4x35	209 934
438	ВЛ-0,4 кВ ТП91 пр.	0,720	A50, 4x50	224 368

	Фруктовая	0,180	A35, 4x35	209 934
439	ВЛ-0,4 кВ ТП91 пр. К.Маркса	0,410	A35, 4x35	209 934
440	ВЛ-0,4 кВ ТП91 пр. Красная	0,420	A35, 4x35	209 934
		0,120	A35, 4x35	209 934
441	ВЛ-0,4 кВ ТП92 пр. Абонентский	1,187	A35, 4x35	209 934
		0,028	A35, 4x35	209 934
442	ВЛ-0,4 кВ ТП94 пр. Солнечное	2,070	A35, 4x35	209 934
		0,030	A35, 4x35	209 934
443	ВЛ-0,4 кВ ТП94 пр. Проточное	2,070	A50, 4x50	224 368
444	ВЛ-0,4 кВ ТП94 пр. 40 лет Октября	0,435	A35, 4x35	209 934
445	ВЛ-0,4кВ ТП96 пр.Абонентское	0,360	A50, 4x50	224 368
		0,120	A50, 4x50	224 368
446	ВЛ-0,4кВ ТП96 пр. Магазин	0,300	A35, 4x35	209 934
447	ВЛ-0,4кВ ТП96, пр. Домострой	0,170	СИП-2А, 3x35+1x54,6	209 934
448	ВЛ-0,4 кВ ТП97 пр. Абонентский	0,726	A35, 4x35	209 934
		0,069	A35, 4x35	209 934
449	ВЛ-0,4 кВ ТП103 пр. Абонентское	0,849	A50, 4x50	224 368
		0,141	A50, 4x50	224 368
450	ВЛ-0,4 кВ ТП105 пр. Ленинградский	0,150	СИП-2А, 3x50+1x54,6	224 368
		0,540	A35, 4x35	209 934
451	ВЛ-0,4 кВ ТП105 пр, Турчанинова	0,045	СИП-2А, 3x50+1x54,6	224 368
		0,360	A35, 4x35	209 934
452	ВЛ-0,4 кВ ТП105 пр Чапаева	0,150	СИП-2А, 3x50+1x54,6	224 368
		0,780	A35, 4x35	209 934
453	ВЛ-0,4 кВ ТП105 пр. Леонтьева	0,030	СИП-2А, 3x50+1x54,6	224 368
		0,590	A35, 4x35	209 934
454	ВЛ-0,4 кВ ТП107 пр.2 Химическая	0,702	A50, 4x50	224 368
455	ВЛ-0,4 кВ ТП107 пр.2 Тополиный	0,627	A50, 4x50	224 368
456	ВЛ-0,4 кВ ТП107 пр.1, Сказочная	1,710	A35, 4x35	209 934
		0,180	A35, 4x35	209 934
457	ВЛ-0,38 кВ ТП 108 пр. Абонентское	2,810	A35, 4x35	209 934
458	ВЛ-0,4 кВ ТП109 пр.1Абонентское	1,667	A35, 4x35	209 934
		0,068	A35, 4x35	209 934
459	ВЛ-0,4 кВ ТП110, Победы	0,540	A50, 4x50	224 368
460	ВЛ-0,4 кВ ТП110 пр Привокзальная	2,040	A35, 4x35	209 934
		0,060	A35, 4x35	209 934
461	ВЛ-0,4 кВ ТП110 пр К.Цеткин	1,620	A35, 4x35	209 934
		0,030	A35, 4x35	209 934
462	ВЛ-0,4 кВ ТП110 ж/д Д.Бедного 115	0,235	СИП-2А, 3x70+1x54,6	241 425
463	ВЛ-0,4 кВ ТП119пр.2,	0,720	A35, 4x35	209 934

	Привокзальная			
464	ВЛ-0,4 кВ ТП119 пр. Гвардейская	1,166	A35, 4x35	209 934
		0,184	A35, 4x35	209 934
465	ВЛ-0,4 кВ ТП120пр. Островского	1,402	A50, 4x50	224 368
		0,218	A50, 4x50	224 368
466	ВЛ-0,4 кВ ТП120пр. Шервашидзе	0,562	СИП-2А, 3x50+54,6	224 368
		0,162	СИП-2А, 3x35+54,6	209 934
		0,240	A50, 4x50	224 368
		1,150	A35, 4x35	209 934
467	ВЛ-0,4 кВ ТП120 пр. Победы	0,788	A35, 4x35	209 934
		0,082	A35, 4x35	209 934
468	ВЛ-0,4 кВ ТП121пр. Победы	1,740	A50, 4x50	224 368
		0,240	A35, 4x35	209 934
469	ВЛ-0,4 кВ ТП121пр. Братская	1,320	A35, 4x35	209 934
		0,030	A35, 4x35	209 934
470	ВЛ-0,4 кВ ТП121 пр. Лермонтова	0,960	A35, 4x35	209 934
		0,090	A35, 4x35	209 934
471	ВЛ-0,4 кВ ТП122 пр. Абонентское	1,475	A35, 4x35	209 934
472	ВЛ-0,4 кВ ТП122пр. Кирпичный	2,532	A35, 4x35	209 934
473	ВЛ-0,4 кВ ТП122 пр. Дачи	2,663	A35, 4x35	209 934
474	ВЛ-0,4 кВ ТП123 пр Тимошенко	1,271	A35, 4x35	209 934
475	ВЛ-0,4 кВ ТП123 пр Урожайная	1,242	A35, 4x35	209 934
476	ВЛ-0,4 кВ ТП123 пр. Ломоносова	0,562	A35, 4x35	209 934
477	ВЛ-0,4 кВ ТП123 пр. Новая	1,720	A35, 4x35	209 934
478	ВЛ-0,4 кВ ТП123 пр. Коттеджи, домики	0,525	A35, 4x35	209 934
479	ВЛ-0,4 кВ ТП124 пр. Рынок	0,937	A35, 4x35	209 934
		0,028	A35, 4x35	209 934
480	ВЛ-0,4 кВ ТП124 пр. ж/д Мира 211/5	0,120	СИП-2А, 3x50+1x54,6	224 368
481	ВЛ-0,4кВ ТП128 пр. Шервашидзе	0,120	СИП-2А, 3x50+1x54,6	224 368
482	ВЛ-0,4кВ ТП129 пр. Мира	0,550	СИП-2А, 3x70+54,6	241 425
		0,650	A35, 4x35	209 934
483	ВЛ-0,4кВ ТП129 пр. Калинина	0,206	СИП-2А, 3x50+54,6	224 368
		0,076	СИП-2А, 3x35+54,6	209 934
		0,270	A50, 4x50	224 368
		0,572	A35, 4x35	209 934
484	ВЛ-0,4 кВ ТП130 пр. Абонентское, ж/д №307, №305, №305/3	0,040	СИП-2А, 3x50+54,6	224 368
		0,715	A50, 4x50	224 368
		0,045	АВВГ 3x50+35	224 368

485	ВЛ-0,4 кВ ТП134пр.3, Филатова	1,575	A35, 4x35	209 934
486	ВЛ-0,4 кВ ТП134пр.1, Ставропольское	0,990	A35, 4x35	209 934
487	ВЛ-0,4 кВ ТП134 пр.2. Ладожское	1,145	A35, 4x35	209 934
488	ВЛ-0,4 кВ ТП 136 пр. Абонентское	0,182	A50, 4x50	224 368
		0,068	A50, 4x50	224 368
489	ВЛ-0,4 кВ ТП 136 пр Декабристов	1,149	A50, 4x50	224 368
		0,201	A50, 4x50	224 368
490	ВЛ-0,4 кВ ТП 136 пр. Гагарина	0,960	A50, 4x50	224 368
		0,150	A50, 4x50	224 368
491	ВЛ-0,4 кВ ТП137пр. Весенний	0,570	A35, 4x35	209 934
492	ВЛ-0,4 кВ ТП137пр. Филатова	1,160	A50, 4x50	224 368
493	ВЛ-0,4 кВ ТП141пр. 1 Абонентское	2,940	A35, 4x35	209 934
494	ВЛ-0,4 кВ ТП145 пр.1, Абонентский, водокачка	0,330	A35, 4x35	209 934
495	ВЛ-0,4 кВ ТП145пр.2, Лесхоз	0,835	A35, 4x35	209 934
496	ВЛ-0,4 кВ ТП145пр.3, Поселок	0,674	A35, 4x35	209 934
		0,016	A35, 4x35	209 934
497	ВЛ-0,4 кВ ТП151, пр Озерная	0,126	A50, 4x50	224 368
498	ВЛ-0,4 кВ ТП154 пр. Щорса	1,260	A35, 4x35	209 934
		0,110	A35, 4x35	209 934
499	ВЛ-0,4 кВ ТП156, пр Магазин	0,200	A35, 4x35	209 934
500	ВЛ-0,4 кВ ТП156, пр Сигнальная	0,760	A35, 4x35	209 934
501	ВЛ-0,4 кВ ТП158 пр. Абонентская	0,510	A50, 4x50	224 368
502	ВЛ-0,4 кВ ТП168, пр. Гвардейская, Ворошилова	0,026	СИП-2А, 3x70+1x54,6	241 425
		0,210	СИП-2А, 3x50+1x54,6	224 368
		0,145	СИП-2А, 3x35+1x54,6	209 934
		0,390	A35, 4x35	209 934
		0,120	A16, 2x16	198 125
		0,240	A16, 2x16	198 125
503	Воздушные сети электропередач низкого напряжения п.Сахарного завода	6,330	A25, 4x25	202 718
504	Воздушная ЛЭП 0,4 кВ, ТП № 1245	6,220	A25, 4x25	202 718
505	Воздушная ЛЭП 0,4 кВ, ТП № 234	4,900	A25, 4x25	202 718
		0,200	СИП-2А, 4x25	202 718
506	Воздушная ЛЭП 0,4 кВ, ТП	3,710	A25, 4x25	202 718

	№ 1201			105 553 017
	Итого:			
	Наименование объекта	Протяжен- ность, км	Марка, сечение провода	Рыночная стоимость, без учета НДС, руб.
1	2	3	4	5
	Кабельные линии электропередач 10 кВ			
507	КЛ-10 кВ ТП 55-ЛАБ1. фидер №3	0,060	ААШВ- 10кВ, сеч 3х150мм ²	439 550
508	КЛ-10кВ ТП55-ТП 100	0,910	ААБ-10кВ, сеч 3х120мм ²	432 990
509	КЛ-10кВ ЦРП1-ТП 135	0,054	АСБ-10кВ, сеч 3х95мм ²	492 034
510	КЛ-10кВ ТП126-96	0,214	ААБ-10кВ, сеч 3х150мм ²	485 473
511	КЛ-10кВ ТП88-126	0,450	ААБ-10кВ, сеч 3х120мм ²	432 990
512	КЛ-10кВ ТП88-ТП93	0,353	ААБл - 10кВ,сеч 3х70мм ²	354 264
513	КЛ-10кВ ТП88-ТП70	0,265	АСБ-10кВ, сеч 3х185мм ²	669 166
514	КЛ-10 кВ ТП23-70	1,180	АСБ -10кВ, сеч 3х95 мм ²	492 034
515	КЛ-10кВ ЦРП1 -ТП33	1,665	ААШВ- 10кВ, сеч 3х120мм ²	393 627
516	КЛ-10кВ ТП62-ТП33	0,560	ААШВ- 10кВ, сеч 3х120мм ²	393 627
517	КЛ-10 кВ ТП62-ТП40.	0,225	АСБ -10 сеч 3х70мм ²	459 231
518	КЛ-10 кВ ТП40-39	0,520	ААШВ- 10кВ, сеч 3х70мм ²	308 997
519	КЛ-10 кВ ТП40-111	0,800	АСБ -10кВ, сеч 3х70мм ²	459 231
520	КЛ-10 кВ ТП111- 93	0,500	АСБ -10кВ, сеч 3х70 мм ²	459 231
521	КЛ-10 кВ ТП116 -24, оп №5.	0,150	АСБ -10кВ, сеч 3х70 мм ²	459 231
522	КЛ-10 кВ ТП109-24	0,150	ААШВ- 10кВ, сеч 3х120мм ²	393 627
523	КЛ-10кВ ТП109-ТП118	0,313	АСБ-10кВ, сеч 3х120мм ²	564 198
524	КЛ-10кВ ТП118-ТП25	0,465	АСБ-10кВ,	492 034

			сеч 3x95м м2	
525	КЛ-10 кВ ТП86-РП1-ТП18	0,450	АСБ -10 сеч 3x150 мм2; 3x70мм2	485 473
526	КЛ-10 кВ ТП 86-117	0,230	ААШВ- 10кВ, сеч 3x95мм2	352 953
527	КЛ-10 кВ ТП 89-117	0,960	ААШВ- 10кВ, сеч 3x120мм2	393 627
528	КЛ-10 кВ ТП 89-131	0,060	ААШВ-10кВ сеч 3x95мм2	352 953
529	КЛ-10кВ ТП73-ТП131	0,300	ААШВ- 10кВ, сеч 3x95мм2	352 953
530	КЛ-10кВ ТП5, оп.№1	0,300	ААБ-10кВ, сеч 3x95мм2	390 347
531	КЛ-10 кВ ЦРП1-ТП5	0,090	АСБ -10кВ, сеч 3x95 мм2	492 034
532	КЛ-10 кВ ТП5-ЦРП1	0,075	АСБ -10кВ, сеч 3x95 мм2	492 034
533	КЛ-10 кВ ЦРП1-ТП71	0,092	АСБ -10кВ, сеч 3x120 мм2	564 198
534	КЛ-10 кВ ТП34-136, оп.№5/5	0,385	АСБ -10кВ, сеч 3x185мм2	669 166
535	КЛ-10 кВ ТП86-ТП84- ТП61-ЦРП1	1,500	ААБ-10кВ, сеч 3x150мм2	485 473
536	КЛ-10 кВ ТП116-10, оп№5	0,150	АСБ -10кВ, сеч 3x50 мм2;	400 187
537	КЛ-10кВ ТП 133-ТП159 , в сторону ТП13	0,212	ААБ-10кВ, сеч 3x95мм2	390 347
538	КЛ-10 кВ КТП59-врезка в ВЛ10кВ ТП129-7	0,286	2АПвПу2Г 3(1x150/35- 10) прокол 52м	675 726
539	КЛ-10 кВ ТП8-124	0,123	ААШВ- 10кВ, сеч 3x150мм2	439 550
540	КЛ-10 кВ ТП18-124	1,573	ААШВ- 10кВ, сеч 3x150мм2	439 550
541	КЛ-10кВ ТП128- врезка в ВЛ10кВ ТП153-57	0,116	2ААБ-10кВ, сеч 3x95мм2	390 347
542	КЛ-10 кВ РП-ТП1(резерв)	0,200	АСБ -10кВ, сеч 3x120 мм2	564 198
543	КЛ-10 кВ РП-ТП1	0,200	АСБ -10кВ, сеч 3x120 мм2	564 198
544	КЛ-10 кВ ТП106 оп.№3	0,740	2АСБ-10кВ,	492 034

			сеч 3x95мм2	
545	КЛ-10 кВ РТП-ТП12	0,385	ААБ-10кВ, сеч. 3x50 мм2	297 844
546	КЛ-10 кВ ТП65-РТП. фидер №14.	0,780	АСБ -10кВ, сеч 3x95 мм2	492 034
547	КЛ-10кВ ТП81-ТП130	0,120	АСБ-10кВ, сеч 3x70мм2	459 231
548	КЛ-10кВ ТП95-Лаб 2	0,630	ААБ-10кВ, сеч 3x120мм2	432 990
549	КЛ-10 кВ ТП63 врезка в ВЛ10кВ ТП35	0,120	ААБ-10кВ, сеч 3x70мм2	354 264
550	КЛ-10 кВ ТП63 врезка в ВЛ10кВ ТП125	0,120	ААБ-10кВ, сеч 3x70мм2	354 264
551	КЛ-10 кВ ТП 39- 41	0,390	АСБ -10кВ, сеч 3x50 мм2	400 187
552	КЛ-10 кВ ТП62-ТП37	0,270	ААШВ- 10кВ, сеч 3x70мм2	308 997
553	КЛ-10 кВ ТП77-102-115- 114-163	0,730	ААШВ- 10кВ, сеч 3x95мм2	352 953
554	КЛ-10 кВ ТП127-83	0,700	ААШВу- 10кВ, сеч 3x120мм2	393 627
555	КЛ-10 кВ ТП56-127	0,127	ААШВ- 10кВ, сеч 3x95мм2	352 953
556	КЛ-10 кВ ТП110-121, оп.№ 4	0,130	ААШВ- 10кВ, сеч 3x95мм2	352 953
557	КЛ-10 кВ ТП110-РП2, оп.№4	0,130	ААШВ- 10кВ, сеч 3x95мм2	352 953
558	КЛ-10 кВ ТП75 оп.№18 врезка ВЛ10 кВ ТП165-137	0,160	2ААШВ- 10кВ, сеч 3x95мм2	352 953
559	КЛ-10 кВ ТП103-РЛНД	0,143	АСБ -10кВ, сеч 3x95 мм2	492 034
560	КЛ-10кВ ТП95 - ТП79	0,070	АСБ-10 кВ, сеч 3x120мм2	564 198
561	КЛ-10кВ ТП 15, оп№1, с/т «Химик»	0,015	АПвПу- 10кВ, сеч 3(1x120/16м м2)	597 001
	Кабельные линии электропередач 0,4 кВ			
562	КЛ-0,4 ТП1 ж/д Революционная 367	0,550	АПВБ-1кВ, сеч 3x50+1x25	413 308
563	КЛ-0,4 от ТП-1 ж/д Революционная 369, оп	0,033	АВВГ-1кВ, сеч	472 353

	№3-3		3x70+1x35	
564	КЛ-0,4 ТП 8 общ. Калинина 118, ввод 1	0,230	ААШВ-1кВ, сеч 3x185+1x120	350 984
565	КЛ-0,4 ТП 8 общ. Калинина 118, ввод 2	0,230	ААШВ-1кВ, сеч 4x120	265 042
566	КЛ-0,4 ТП 8 д/сад №20 Калинина 120, ввод 1	0,280	АВВГ-1кВ, сеч 3x70+1x35	291 940
567	КЛ-0,4 ТП 8 д/сад №20 Калинина 120, ввод 2	0,280	АВВГ-1кВ, сеч 3x70+1x35	291 940
568	КЛ-0,4 ТП 8 ж/д Калинина 116	0,060	АПВГ-1кВ, сеч 3x70+1x35	291 940
569	КЛ-0,4 ТП8 (общ. Калинина 118- ж/д. Мира 211/3)	0,070	ААБ-1кВ, сеч 4x35	189 597
570	КЛЮ,4кВ ТП12-Школа№11	0,070	ААБ-1кВ, сеч 3x50	193 533
571	КЛЮ,4кВ ТП15 очистные сооружения	0,035	АСБ-1кВ, сеч 3x50+1x25	253 890
572	КЛЮ,4кВ ТП15 с/т Химик	0,045	АВВГ-1кВ, сеч 4x70	291 940
573	КЛЮ,4кВ ТП28-ДК, ул.Школьная,175	0,050	АВВГ-1кВ, сеч 4x70	291 940
574	КЛЮ,4кВ ТП28-контора, ул.Школьная,177	0,150	АВВГ-1кВ, сеч 4x70	291 940
575	КЛЮ,4кВ ТП40 к.т Восход	0,100	АВВГ-1кВ, сеч 4x50	253 890
576	КЛЮ,4кВ ТП41-ж/д 16кв. Глущенко,1	0,232	АВВГ-1кВ, сеч 4x50	253 890
577	КЛЮ,4кВ ТП48- д/с №10	0,020	АВВГ-1кВ, сеч 4x70	291 940
578	КЛЮ,4кВ ТП48- ж/д Турчанинова 86/3	0,248	АВВГ-1кВ, сеч 3x120+1x50	400 187
579	КЛЮ,4кВ ТП56 хоз блок медучилища	0,260	2АВВГ-1кВ, сеч 3x70+1x35	291 940
580	КЛ-0,4 ТП 57 ж/д Калинина 81	0,218	АСБ-1кВ, сеч 3x120	383 131
581	КЛЮ,4кВ ТП57 ж/д ДОК, Революционная, 366/1	0,365	АВВГ-1кВ, сеч 4x35	311 621
582	КЛЮ,4кВ ТП59 ж/д Калинина176	0,127	2АВВГ-1кВ, сеч 3x70	324 086
583	КЛ-0,4 ТП-63 ж/д Турчанинова 188	0,260	АВВГ-1кВ, сеч 3x70+1x35	291 940
584	КЛ-0,4 ТП-63 ж/д Турчанинова 192	0,133	АВВГ-1кВ, сеч 3x70+1x35	291 940
585	КЛ-0,4 ТП-63 ж/д	0,107	АВВГ-1кВ,	291 940

	Делегатская 11/1		сеч 3x70+1x35	
586	КЛЮ,4 кВ ТП65 ж/д пер Колхозный №28, №26	0,130	2АВВГ-1кВ, сеч 3x95+1x70	331 958
587	КЛЮ,4кВ ТП65 ж/д Мира 311	0,174	ААШВ-1кВ, сеч 3x95+1x70	233 552
588	КЛ-0,4 ТП 71 (до плав. бассейна)	0,264	АВВГ-1кВ, сеч 3x70+1x35	291 940
589	КЛЮ,4кВ ТП71 здание налоговой инспекции	0,113	АПВГ- 1кВмм2, сеч 3x70+1x35	291 940
590	КЛ-0,4 ТП73 д/с -ж/д Некрасова 30/1	0,120	АСБ-1кВ, сеч 3x70+1x35 (2фазы)	291 940
591	КЛ-0,4 ТП73 д/с -ж/д Некрасова 30/2	0,120	АСБ-1кВ, сеч 3x70+1x35 (2фазы)	291 940
592	КЛ-0,4 ТП73 д/с -ж/д Некрасова 30/3	0,120	АСБ-1кВ, сеч 3x70+1x35 (2фазы)	291 940
593	КЛЮ,4кВ ТП83 ж/д АК1197	0,287	ААВГ-1кВ, сеч 3x70+1x35	291 940
594	КЛЮ,4кВ ТП86 ж/д Мира 127	0,086	АВВГ-1кВ, сеч 3x95	347 703
595	КЛЮ,4кВ ТП86 ж/д Мира 125/1	0,137	АВВГ-1кВ, сеч 3x150 мм2	452 671
596	КЛЮ,4кВ ТП86 ж/д Мира 139	0,126	ААВГ-1кВ, сеч 3x95	347 703
597	КЛЮ,4кВ ТП86 ж/д 50 лет Октября 30/1	0,260	ААВГ-1кВ, сеч 3x95	347 703
598	КЛ-0,4 ТП 89 ж/д Мира 211/1	0,236	АВВГ-1кВ, сеч 4x95	331 958
599	КЛ-0,4кВ ТП89 ж/д Мира 211/7 - ж/д Калинина 122	0,070	ААБ-1кВ, сеч 3x120+1x70	273 571
600	КЛ-0,4кВ ТП89 ж/д Мира 211/7- ж/д Некрасова 21/2; 21/1	0,035	АПВГ-1кВ, сеч 3x35+1x16	189 597
601	КЛ-0,4 ТП 89 ж/д Мира 211/4	0,160	ААБ-1кВ, сеч 3x120+1x70	273 571
602	КЛ-0,4 ТП 89 ж/д Некрасова 23	0,200	АПВГ-1кВ, сеч 3x95+1x50	273 571
603	КЛ-0,4 ТП 89 ж/д Мира 211/7	0,070	ААБ-1кВ, сеч	273 571

			3x120+1x70	
604	КЛ-0,4 ТП 89 ж/д Мира 211/6	0,275	ААБ-1кВ, сеч 3x120+1x35	273 571
605	КЛ-0,4 ТП110 ж/д Д.Бедного 119	0,135	ААШВ-1кВ, сеч 3x70+1x35	203 374
606	КЛ-0,4 ТП110 ж/д Д.Бедного 123	0,072	АСБ-1кВ, сеч 3x70+1x35	291 940
607	КЛ-0,4 ТП 110 ж/д Б.Хмельницкого 116/1	0,048	АВВГ-1кВ, сеч 3x50+1x16	253 890
608	КЛ-0,4 ТП 110 ж/д Б.Хмельницкого 116/2	0,073	АВВГ-1кВ, сеч 3x70+1x35	291 940
609	КЛ0,4кВ ТП118 ж/д Урицкого 2, 4	0,110	ААВГ-1кВ, сеч 3x70+1x35	291 940
610	КЛ-0,4 ТП 124 ж/д 136 кв, Мира 211/8	0,420	2ААШВ- 1кВ, сеч 3x120+1x70	265 042
611	КЛ-0,4 ТП 124 - Мира 211/8	0,820	2ААШВ- 1кВ, сеч 3x185+1x95	350 984
612	КЛ-0,4 ТП 124 ж/д Пионерская 34	0,360	АВВГ-1кВ, сеч 4x120	564 198
613	КЛ-0,4 ТП 125 ж/д Делегатская 16	0,175	ААБ-1кВ, сеч 4x95	273 571
614	КЛ-0,4 ТП 125 ж/д Заводская 4	0,160	ААШВ-1кВ, сеч 3x70+1x35	203 374
615	КЛ-0,4 ТП 127 ж/д Д.Бедного 107	0,083	АСБ-1кВ, сеч 3x70	282 755
616	КЛ0,4кВ ТП128 ж/д Шервашидзе,67	0,025	АСБ-1 кВ, сеч 4x35	189 597
617	КЛ0,4кВ ТП129 ж/д 47 кв. Лозового, 41/1	0,130	АВВГ-1кВ, сеч 3x95+1x70	331 958
618	КЛ0,4кВ ТП130 оп.№6-общ Калинина, 307, ж/д Калинина 305/1	0,239	АВВГ -1кВ, сеч 3x50+1x25	253 890
619	КЛ0,4кВ ТП130 ж/д Калинина, 305/2	0,062	АВВГ-1кВ, сеч 4x25	197 469
620	КЛ0,4кВ ТП133 д/ж №1	0,062	АВВГ-1кВ, сеч 3x50+1x35	253 890
621	КЛ0,4кВ ТП133 д/ж №2	0,101	АВВГ-1кВ, сеч 3x50+1x35	253 890
622	КЛ0,4кВ ТП133 д/ж №3	0,131	АВВГ-1кВ, сеч 3x50+1x35	253 890
623	КЛ0,4кВ от ТП134	0,100	АВВГ-1кВ,	331 958

	пр.Ставропольское		сеч 3x95+1x50	
624	КЛ-0,4 ТП 138 ж/д Школьная 169/1,2,3,4	0,324	АВВГ-1кВ, сеч 3x50+1x25	253 890
625	Кабельная ЛЭП - 0,4 кВ ТП № 1202	0,200	АВВГ-1кВ, сеч 3x95+1x50	331 958
		0,200	АВВГ-1кВ, сеч 3x35+1x16	311 621
626	Кабельная ЛЭП - 0,4 кВ, ТП № 1233 ул.Красная	0,070	АВВГ-1кВ, сеч 3x95+1x50	331 958
		0,130	АВВГ-1кВ, сеч 4x35	311 621
ИТОГО:				44 340 108
ВСЕГО по табл. 1-3				187 191 070

Движимое имущество

№ п.п.	Наименование имущества	Год выпуска	Состав имущества	Начальная цена имущества без учета НДС, руб.
1	2	3	4	5
627	Система АСКУЭ	2001	Автоматизированная система контроля учёта электроэнергии АСКУЭ. Состав оборудования: электросчётчик универсальный многотарифный ЦЭ6850-23 шт.	438 559
628	Щит диспетчерский ДГ-МВ	1978	Щит диспетчера электросетей. Материал комбинированный (ДВП, Ст.3)	6 020
629	Динамометр	1993	Марка, модель - ДПУ-20-1. Пределы измерения: наибольший/наименьший-20/2 кН	21 801
630	Станок радиально-сверлильный	1998	Станок радиально-сверлильный. Марка, модель 2К52.	75 424
631	Станок токарно-винтовой (сверлильный)	1986	Станок токарно-винторезный. Марка, модель -1К62 РМЦ-1000 мм.	127 119
632	Станок токарно-винтовой (фрезерный)	1998	Станок вертикально-фрезерный мод.6Р13. Размер стола – 320x1250 мм.	65 288

633	Станок токарный	1976	Станок токарно-винторезный. Марка, модель -16К20. РМЦ-1500 мм.	71 186
634	Станок шлифовальный	1979	Станок точильно-шлифовальный. Диаметр и количество кругов -2х300	11 441
635	Телеустановка УТУ-У-1420	1991	Устройство телемеханического управления сетями наружного освещения УТУ-4М-20. Количество управляемых объектов-20	17 025
636	Радиостанция «Motorolla»	2001	Радиостанция «Motorolla» GM-350 автомобильная радиостанция, диапазон 136-174MHz, мощность 25. Количество каналов 4.	3 390
637	Радиостанция «Motorolla» I	2001	Радиостанция «Motorolla» GM-350 автомобильная радиостанция, диапазон 136-174MHz, мощность 25. Количество каналов 4.	3 390
ИТОГО:				840 643
Транспорт				
№п/п	Наименование имущества, марка, модель	Год выпуска	Регистрационный №	Рыночная стоимость, без учета НДС, руб.
638	Прицеп Д-65	1994	23 КУ 3304	32 203
639	Автомобиль спецназначения Автоподъёмник АП 17А-04	2001	В 647 УН 23	246 814
ИТОГО:				279 018

Земельные участки

№ п.п.	Наименование имущества	Адрес	Кадастровый номер	Площадь (кв.м.)	Категория земель	Вид разрешенного использования	Начальная цена руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Калинина-улица Ротная	23:46:0401041:269	42	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	42000
2	Земельный участок	г.Лабинск, ул Калинина, трансформаторная подстанция	23:46:0401005:1315	41	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	41000
3	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Константинова	23:46:0204005:147	39	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных	39000

						подстанций	
4	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Октябрьская - ул.Жуковского	23:46:0203032: 54	39	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	39000
5	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Красная	23:46:0204027: 407	40	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	40000
6	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Первомайская	23:46:0204023: 416	110	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	110000
7	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Достоевского	23:46:0204024: 236	39	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	39000
8	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Толстого- Константинова	23:46:0204015: 168	39	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	39000
9	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Константинова	23:46:0203048: 86	39	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	39000
10	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Горького- ул.Глущенко	23:46:0202076: 57	40	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	40000
11	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Пирогова- улица Артиллерийская	23:46:0104048: 132	55	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	55000
12	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Леонтьева- ул. Пирогова	23:46:0104029: 31	39	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	39000
13	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Славяшев- а-ул.Пушкина	23:46:0201042: 192	37	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	37000
14	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Ленина/ул.С оветская	23:46:0202071: 89	63	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	63000
15	Земельный участок	г.Лабинск, ул.К.Маркса	23:46:0202086: 94	44	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	44000
16	Земельный	г.Лабинск,	23:46:0202082:	41	Земли	Для	41000

	участок	ул. Турчанинов а-ул. Глущенко	39		населённых пунктов	эксплуатации трансформат орных подстанций	
17	Земельный участок	г. Лабинск, ул. Октябрьская -ул. К. Маркса ул.	23:46:0202057: 170	39	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформат орных подстанций	39000
18	Земельный участок	г. Лабинск, ул. Школьная	23:46:0202043: 48	57	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформат орных подстанций	57000
19	Земельный участок	г. Лабинск, ул. К. Маркса- улица Военная	23:46:0104035: 76	39	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформат орных подстанций	39000
20	Земельный участок	г. Лабинск, ул. Химическая	23:46:0104012: 88	39	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформат орных подстанций	39000
21	Земельный участок	г. Лабинск, ул. Турчанинов а-ул. Красина	23:46:0104013: 68	40	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформат орных подстанций	40000
22	Земельный участок	г. Лабинск, ул. Артиллерийска я- улица Д. Бедног о	23:46:0104048: 133	42	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформат орных подстанций	42000
23	Земельный участок	г. Лабинск, ул. 50 лет Октября- ул. Калинина	23:46:0204037: 632	41	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформат орных подстанций	41000
24	Земельный участок	г. Лабинск, ул. Школьная	23:46:0202015: 110	40	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформат орных подстанций	40000
25	Земельный участок	г. Лабинск, ул. Калинина	23:46:0401040: 320	73	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформат орных подстанций	73000
26	Земельный участок	г. Лабинск, ул. Селиверстов а	23:46:0201044: 186	84	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформат орных подстанций	84000
27	Земельный участок	г. Лабинск, ул. Турчанинов а/ул. Красноармейск ая	23:46:0202032: 330	60	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформат орных подстанций	60000
28	Земельный участок	г. Лабинск, ул. Колхозная	23:46:0402005: 501	42	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформат	42000

						орных подстанций	
29	Земельный участок	г.Лабинск, ул. Ленина	23:46:0204008:103	33	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	33000
30	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Декабристов	23:46:0204026:159	42	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	42000
31	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Некрасова	23:46:0401006:390	43	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	43000
32	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Б.Хмельницкого	23:46:0103002:141	75	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	75000
33	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Мира	23:46:0204036:1283	78	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	78000
34	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Мира, д.300	23:46:0401005:1319	28	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	28000
35	Земельный участок	г.Лабинск, ул.К.Маркса	23:46:0204009:498	53	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	53000
36	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Лермонтова	23:46:0203001:585	101	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	101000
37	Земельный участок	г.Лабинск, ул.К.Маркса	23:46:0202086:95	35	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	35000
38	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Пушкина	23:46:0202093:256	86	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	86000
39	Земельный участок	г.Лабинск, ул. Мира	23:46:0401005:1316	60	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	60000
40	Земельный участок	г.Лабинск, ул. Демьяна Бедного 107А	23:46:0103027:822	76	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	76000

41	Земельный участок	г.Лабинск, ул. Шервашидзе	23:46:0204036:1282	42	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	42000
42	Земельный участок	г.Лабинск, ул. Калинина	23:46:0402005:502	58	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	58000
43	Земельный участок	г.Лабинск, квартал 300	23:46:0401005:1318	28	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	28000
44	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Красная, д.390А	23:46:0402013:516	57	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации трансформаторных подстанций	57000
Итого земельные участки:							2 238 000

Глава администрации
Лабинского городского поселения



А.Н. Курганов