

574.	КЛЮ,4 кВ ТП65 ж/д пер Колхозный №28, №26	0,13	2АВВГ-1кВ, сеч 3х95+1х70
575.	КЛЮ,4кВ ТП65 ж/д Мира 311	0,174	ААШВ-1кВ, сеч 3х95+1х70
576.	КЛ-0,4 ТП 71 (до плав. бассейна)	0,264	АВВГ-1кВ, сеч 3х70+1х35
577.	КЛЮ,4кВ ТП71 здание налоговой инспекции	0,113	АПВГ-1кВмм2, сеч 3х70+1х35
578.	КЛ-0,4 ТП73 д/с -ж/д Некрасова 30/1	0,12	АСБ-1кВ, сеч 3х70+1х35 (2фазы)
579.	КЛ-0,4 ТП73 д/с -ж/д Некрасова 30/2	0,12	АСБ-1кВ, сеч 3х70+1х35 (2фазы)
580.	КЛ-0,4 ТП73 д/с -ж/д Некрасова 30/3	0,12	АСБ-1кВ, сеч 3х70+1х35 (2фазы)
581.	КЛЮ,4кВ ТП83 ж/д АК1197	0,287	ААВГ-1кВ, сеч 3х70+1х35
582.	КЛЮ,4кВ ТП86 ж/д Мира 127	0,086	АВВГ-1кВ, сеч 3х95
583.	КЛЮ,4кВ ТП86 ж/д Мира 125/1	0,137	АВВГ-1кВ, сеч 3х150 мм2
584.	КЛЮ,4кВ ТП86 ж/д Мира 139	0,126	ААВГ-1кВ, сеч 3х95
585.	КЛЮ,4кВ ТП86 ж/д 50 лет Октября 30/1	0,26	ААВГ-1кВ, сеч 3х95
586.	КЛ-0,4 ТП 89 ж/д Мира 211/1	0,236	АВВГ-1кВ, сеч 4х95
587.	КЛ-0,4кВ ТП89 ж/д Мира 211/7 - ж/д Калинина 122	0,07	ААБ-1кВ, сеч 3х120+1х70
588.	КЛ-0,4кВ ТП89 ж/д Мира 211/7- ж/д Некрасова 21/2; 21/1	0,035	АПВГ-1кВ, сеч 3х35+1х16
589.	КЛ-0,4 ТП 89 ж/д Мира 211/4	0,16	ААБ-1кВ, сеч 3х120+1х70
590.	КЛ-0,4 ТП 89 ж/д Некрасова 23	0,2	АПВГ-1кВ, сеч 3х95+1х50
591.	КЛ-0,4 ТП 89 ж/д Мира 211/7	0,07	ААБ-1кВ, сеч 3х120+1х70
592.	КЛ-0,4 ТП 89 ж/д Мира 211/6	0,275	ААБ-1кВ, сеч 3х120+1х35
593.	КЛ-0,4 ТП110 ж/д Д.Бедного 119	0,135	ААШВ-1кВ, сеч 3х70+1х35
594.	КЛ-0,4 ТП110 ж/д Д.Бедного 123	0,072	АСБ-1кВ, сеч 3х70+1х35
595.	КЛ-0,4 ТП 110 ж/д Б.Хмельницкого 116/1	0,048	АВВГ-1кВ, сеч 3х50+1х16
596.	КЛ-0,4 ТП 110 ж/д Б.Хмельницкого 116/2	0,073	АВВГ-1кВ, сеч 3х70+1х35
597.	КЛЮ,4кВ ТП118 ж/д Урицкого 2, 4	0,11	ААВГ-1кВ, сеч 3х70+1х35

598.	КЛ-0,4 ТП 124 ж/д 136 кв, Мира 211/8	0,42	2ААШВ-1кВ, сеч 3х120+1х70
599.	КЛ-0,4 ТП 124 - Мира 211/8	0,82	2ААШВ-1кВ, сеч 3х185+1х95
600.	КЛ-0,4 ТП 124 ж/д Пионерская 34	0,36	АВВГ-1кВ, сеч 4х120
601.	КЛ-0,4 ТП 125 ж/д Делегатская 16	0,175	ААБ-1кВ, сеч 4х95
602.	КЛ-0,4 ТП 125 ж/д Заводская 4	0,16	ААШВ-1кВ, сеч 3х70+1х35
603.	КЛ-0,4 ТП 127 ж/д Д.Бедного 107	0,083	АСБ-1кВ, сеч 3х70
604.	КЛЮ,4кВ ТП128 ж/д Шервашидзе,67	0,025	АСБ-1 кВ, сеч 4х35
605.	КЛЮ,4кВ ТП129 ж/д 47 кв. Лозового, 41/1	0,13	АВВГ-1кВ, сеч 3х95+1х70
606.	КЛЮ,4кВ ТП130 оп.№6-общ Калинина, 307, ж/д Калинина 305/1	0,239	АВВГ -1кВ, сеч 3х50+1х25
607.	КЛЮ,4кВ ТП130 ж/д Калинина, 305/2	0,062	АВВГ-1кВ, сеч 4х25
608.	КЛЮ,4кВ ТП133 д/ж №1	0,062	АВВГ-1кВ, сеч 3х50+1х35
609.	КЛЮ,4кВ ТП133 д/ж №2	0,101	АВВГ-1кВ, сеч 3х50+1х35
610.	КЛЮ,4кВ ТП133 д/ж №3	0,131	АВВГ-1кВ, сеч 3х50+1х35
611.	КЛЮ,4кВ от ТП134 пр.Ставропольское	0,1	АВВГ-1кВ, сеч 3х95+1х50
612.	КЛ-0,4 ТП 138 ж/д Школьная 169/1,2,3,4	0,324	АВВГ-1кВ, сеч 3х50+1х25
613.	Кабельная ЛЭП - 0,4 кВ ТП № 1202	0,2	АВВГ-1кВ, сеч 3х95+1х50
		0,2	АВВГ-1кВ, сеч 3х35+1х16
614.	Кабельная ЛЭП - 0,4 кВ, ТП № 1233 ул.Красная	0,07	АВВГ-1кВ, сеч 3х95+1х50
		0,13	АВВГ-1кВ, сеч 4х35
Оборудование			
615.	Система АСКУЭ	2001	Автоматизированная система контроля учёта электроэнергии АСКУЭ. Состав оборудования: электросчётчик универсальный многотарифный ЦЭ6850-23 шт.
616.	Щит диспетчерский ДГ-МВ	1978	Щит диспетчера электросетей. Материал комбинированный (ДВП, Ст.3)

617.	Динамометр	1993	Марка, модель - ДПУ-20-1. Пределы измерения: наибольший/наименьший - 20/2 кН
618.	Станок радиально-сверлильный	1998	Станок радиально-сверлильный. Марка, модель 2К52.
619.	Станок токарно-винтовой (сверлильный)	1986	Станок токарно-винторезный. Марка, модель -1К62 РМЦ-1000 мм.
620.	Станок токарно-винтовой (фрезерный)	1998	Станок вертикально-фрезерный мод.6Р13. Размер стола – 320x1250 мм.
621.	Станок токарный	1976	Станок токарно-винторезный. Марка, модель -16К20. РМЦ-1500 мм.
622.	Станок шлифовальный	1979	Станок точильно-шлифовальный. Диаметр и количество кругов -2x300
623.	Телеустановка УТУ-У-1420	1991	Устройство телемеханического управления сетями наружного освещения УТУ-4М-20. Количество управляемых объектов-20
624.	Радиостанция «Motorolla»	2001	Радиостанция «Motorolla» GM-350 автомобильная радиостанция, диапазон 136-174MHz, мощность 25. Количество каналов 4.
625.	Радиостанция «Motorolla» I	2001	Радиостанция «Motorolla» GM-350 автомобильная радиостанция, диапазон 136-174MHz, мощность 25. Количество каналов 4.

Земельные участки

№ п.п.	Наименование имущества	Адрес	Кадастровый номер	Общая площадь (м. кв.)
1	Земельный участок	г. Лабинск, ул.Калинина-улица Ротная	23:46:0401041:269	42
2	Земельный участок	г. Лабинск, ул.Калинина.	23:46:0401005:1315	41
3	Земельный участок	г. Лабинск, ул.Константинова	23:46:0204005:147	39
4	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Октябрьская-ул.Жуковского	23:46:0203032:54	39
5	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Красная	23:46:0204027:407	40
6	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Первомайская	23:46:0204023:416	110
7	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Достоевского	23:46:0204024:236	39

8	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Толстого-Константинова	23:46:0204015:168	39
9	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Константинова	23:46:0203048:86	39
10	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Горького-ул.Глущенко	23:46:0202076:57	40
11	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Пирогова-улица Артиллерийская	23:46:0104048:132	55
12	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Леонтьева-ул.Пирогова	23:46:0104029:31	39
13	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Славашевича-ул.Пушкина	23:46:0201042:192	37
14	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Ленина/ул.Советская	23:46:0202071:89	63
15	Земельный участок	г.Лабинск, ул.К.Маркса	23:46:0202086:94	44
16	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Турчанинова-ул.Глущенко	23:46:0202082:39	41
17	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Октябрьская-ул.К.Маркса ул.	23:46:0202057:170	39
18	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Школьная	23:46:0202043:48	57
19	Земельный участок	г.Лабинск, ул.К.Маркса-улица Военная	23:46:0104035:76	39
20	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Химическая	23:46:0104012:88	39
21	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Турчанинова-ул.Красина	23:46:0104013:68	40
22	Земельный участок	г.Лабинск, ул. Артиллерийская-улицаД.Бедного	23:46:0104048:133	42
23	Земельный участок	г.Лабинск, ул. 50 лет Октября-ул.Калинина	23:46:0204037:632	41
24	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Школьная	23:46:0202015:110	40
25	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Калинина	23:46:0401040:320	73
26	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Селиверстова	23:46:0201044:186	84
27	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Турчанинова/ул. Красноармейская	23:46:0202032:330	60
28	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Колхозная	23:46:0402005:501	42
29	Земельный участок	г.Лабинск, ул. Ленина	23:46:0204008:103	33
30	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Декабристов	23:46:0204026:159	42
31	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Некрасова	23:46:0401006:390	43

32	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Б.Хмельницкого	23:46:0103002:141	75
33	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Мира	23:46:0204036:1283	78
34	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Мира, д.300	23:46:0401005:1319	28
35	Земельный участок	г.Лабинск, ул.К.Маркса	23:46:0204009:498	53
36	Земельный участок	г.Лабинск, ул. Лермонтова	23:46:0203001:585	101
37	Земельный участок	г.Лабинск, ул.К.Маркса	23:46:0202086:95	35
38	Земельный участок	г.Лабинск, ул.Пушкина	23:46:0202093:256	86
39	Земельный участок	г.Лабинск, ул. Мира	23:46:0401005:1316	60
40	Земельный участок	г.Лабинск, ул.,Демьяна Бедного 107А	23:46:0103027:822	76
41	Земельный участок	г.Лабинск, ул. Шервашидзе	23:46:0204036:1282	42
42	Земельный участок	г.Лабинск, ул. Калинина	23:46:0402005:502	58
43	Земельный участок	г.Лабинск, квартал 300	23:46:0401005:1318	28
44	Земельный участок	г.Лабинск, ул. Красная, д.390А	23:46:0402013:516	57

Глава администрации
Лабинского городского поселения



А.Н. Курганов



**СОВЕТ
ЛАБИНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЛАБИНСКОГО РАЙОНА**

РЕШЕНИЕ

от 29.08.2019

№ 376/98

г. Лабинск

О внесении изменений в решение Совета Лабинского городского поселения Лабинского района от 30 августа 2018 года № 310/76 «Об утверждении Программы приватизации муниципального имущества Лабинского городского поселения Лабинского района» на 2018-2019 год»

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

1. Внести изменения в решение Совета Лабинского городского поселения Лабинского района от 30 августа 2018 года № 310/76 «Об утверждении Программы приватизации муниципального имущества Лабинского городского поселения Лабинского района» на 2018-2019 год», изложив приложение к решению в новой редакции (прилагается).

2. Признать утратившим силу решение Совета Лабинского городского поселения Лабинского района от 25 апреля 2019 года № 357/92 «О внесении изменений в решение Совета Лабинского городского поселения Лабинского района от 30 августа 2018 года № 310/76 «Об утверждении Программы приватизации муниципального имущества Лабинского городского поселения Лабинского района» на 2018-2019 год».

3. Отделу по организационной работе администрации Лабинского городского поселения (Чижиков) опубликовать настоящее решение на сайте «Лабинск-официальный» по адресу: <http://лабинск-официальный.рф> и разместить на официальном сайте администрации Лабинского городского поселения Лабинского района <http://www.labinsk-city.ru> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на председателя Совета Лабинского городского поселения Лабинского района (Артеменко).

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

Глава Лабинского городского поселения Лабинского района



А.Н. Курганов

Председатель Совета Лабинского городского поселения Лабинского района

М.И. Артеменко

ПРИЛОЖЕНИЕ
к решению Совета Лабинского
городского поселения Лабинского
района от 29.09.2019 № 376/98

«ПРИЛОЖЕНИЕ
к решению Совета Лабинского
городского поселения Лабинского
района от 30.08.2018 № 310/76

Программа приватизации муниципального имущества
Лабинского городского поселения Лабинского района на 2018-2019 год

1. Общие положения

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

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

Недвижимое имущество

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию (год приобретения)	Адрес места нахождения, площадь (кв.м.)
1.	Здание ТП №7	1 968	г. Лабинск, ул. Калинина-ул. Ротная, площадь 26,5 кв. м.
2.	Здание ТП №8	1 964	г. Лабинск, ул. Калинина, площадь 27,6 кв.м.
3.	Здание ТП №10	1 962	г. Лабинск, ул. Константинова, площадь 22,9 кв.м.
4.	Здание ТП №13	1 966	г. Лабинск, ул. Октябрьская-ул. Жуковского, площадь 23,0 кв.м.
5.	Здание ТП №18	1 982	г. Лабинск, ул. Красная, площадь 24,4 кв.м.
6.	Здание ТП №19	1 951	г. Лабинск, ул. Первомайская, площадь 66,3 кв.м.

7.	Здание ТП №22	1 967	г. Лабинск, ул. Достоевского, площадь 22,6 кв.м.
8.	Здание ТП №23	1 964	г. Лабинск, ул. Толстого-ул. Константинова, площадь 23,8 кв.м.
9.	Здание ТП №24	1 963	г. Лабинск, ул. Константинова, площадь 22,6 кв.м.
10.	Здание ТП №25	1 963	г. Лабинск, ул. Горького-ул. Глущенко, площадь 24,3 кв.м.
11.	Здание ТП №29	1 960	г. Лабинск, ул. Пирогова-ул. Артиллерийская, площадь 40,8 кв.м.
12.	Здание ТП №30	1 965	г. Лабинск, ул. Леонтьева-ул. Пирогова, площадь 24,3 кв.м.
13.	Здание ТП №37	1 964	г. Лабинск, ул. Славашевича-ул.Пушкина, площадь 19,1 кв.м.
14.	Здание ТП №39	1 968	г. Лабинск, ул.Ленина ул.Советская, площадь 40,5 кв.м.
15.	Здание ТП №40	1 961	г. Лабинск, ул. К. Маркса, площадь 29,6 кв.м.
16.	Здание ТП №41	1 962	г. Лабинск, ул. Турчанинова-ул.Глущенко, площадь 23,6 кв.м.
17.	Здание ТП №42	1 962	г. Лабинск, ул. Октябрьская-ул.К.Маркса, площадь 24,0 кв.м.
18.	Здание ТП №43	1 982	г.Лабинск, ул.Школьная, площадь 33,0 кв.м.
19.	Здание ТП №45	1 966	г.Лабинск, ул.К. Маркса-ул.Военная, площадь 23,7 кв.м.
20.	Здание ТП №46	1 995	г. Лабинск, ул. Химическая, площадь 24,2 кв.м.
21.	Здание ТП №48	1 966	г. Лабинск, ул. Турчанинова-ул. Красина, площадь 24,2 кв.м.
22.	Здание ТП №56	1 964	г. Лабинск, ул. Артиллерийская-ул. Д.Бедного, площадь 32,1 кв.м.
23.	Здание ТП №57	1 970	г.Лабинск, ул.50 лет Октября-ул.Калинина, площадь 25,0 кв.м.
24.	Здание ТП №58	1 982	г.Лабинск, ул.Школьная, площадь 23,8 кв.м.
25.	Здание ТП №59	1 994	г.Лабинск, ул.Калинина, площадь 42,5 кв.м.
26.	Здание ТП №62	1 951	г.Лабинск, ул.Селивёрстова, площадь 41,5 кв.м.
27.	Здание ТП №63	1 968	г.Лабинск, ул.Турчанинова-ул.Красноармейская, площадь 24,2 кв.м.

28.	Здание ТП №65	1 968	г.Лабинск, ул.Колхозная, площадь 25,3 кв.м.
29.	Здание ТП №70	1 989	г.Лабинск, ул.Ленина, площадь 23,3 кв.м.
30.	Здание ТП №71	1 978	г.Лабинск, ул.Декабристов, площадь 28,0 кв.м.
31.	Здание ТП №73	1 980	г.Лабинск, ул.Некрасова, площадь 31,9 кв.м.
32.	Здание ТП №78	1 951	г.Лабинск, Б. Хмельницкого, площадь 69,0 кв.м.
33.	Здание ТП №86	1 972	г.Лабинск, ул.Мира, площадь 37,2 кв.м.
34.	Здание ТП №89	1 982	г.Лабинск, ул. Мира, 300 кв, площадь 27,2 кв.м.
35.	Здание ТП №93	1 982	г.Лабинск, К. Маркса, площадь 35,2 кв.м.
36.	Здание ТП №110	1 951	г.Лабинск, ул.Лермонтова, площадь 48,3 кв.м.
37.	Здание ТП №111	1 983	г.Лабинск, ул. К.Маркса, площадь 28,0 кв.м.
38.	Здание ТП №118	1 982	г.Лабинск, ул.Пушкина, площадь 41,8 кв.м.
39.	Здание ТП №124	1 989	г.Лабинск, ул.Мира, площадь 22,8 кв.м.
40.	Здание ТП №127	н/у	г.Лабинск, Демьяна Бедного, 107 А, площадь 41,0 кв.м.
41.	Здание ТП №128	1 991	г.Лабинск, ул.Шервашидзе, площадь 26,9 кв.м.
42.	Здание ТП №130	1 998	г.Лабинск, ул.Калинина, площадь 46,9 кв.м.
43.	Здание ТП №131	1 985	г.Лабинск, 300-й квартал, площадь 27,0 кв.м.
44.	Здание ТП №1202	н/у	г.Лабинск, ул.Красная 390А, площадь 46,3 кв.м.

Оборудование трансформаторных подстанций

№ п.п.	Наименование имущества	Год выпуска (ввода в эксплуатацию)	Состав оборудования
45.	Оборудование ТП № 1	01.09.1970	Трансформатор 250кВА РУ0,4кВ.: 1 ячейка. РПС400-1шт., РПС250-3шт.
46.	Оборудование ТП № 7	01.09.1970	Трансформатор 250кВА. РУ10кВ.: 5 ячеек. ВН16-3шт., РВ-2шт РУ0,4кВ.: 2 ячейки, РПС400-1шт., РПС250-4шт

47.	Оборудование ТП № 8	01.01.1972	Трансформатор 250 кВА.
			РУ10кВ.: 6 ячеек. ВН16-5шт.,РВ10-1шт
			РУ0,4кВ.: 3 ячейки РС1000-1шт., РПС250-8шт., ЯРВ-1шт., АЕ600-1шт. (автомат).
48.	Оборудование ТП № 10	01.09.1970	Трансформатор 400 кВА.
			РУ 10кВ: 6 ячеек, ВН16-3шт.,РВ-3шт.
			РУ 0,4кВ: 3 ячейки,РВС400-3шт., РВС250-3шт.,РПС250-6шт. ЯРП250-1шт.
49.	Оборудование ТП № 12	01.09.1978	Трансформатор 50 кВА.
			РУ 10кВ: ВН16-2шт.,РВ-1шт.
			РУ 0,4кВ: РПС-4шт.
50.	Оборудование ТП № 13	01.09.1970	Трансформатор 630 кВА.
			РУ10кВ.: 6 ячеек. ВН16-4шт., РВ-2шт.
			РУ0,4кВ.: 3 ячейки.РС630-1шт., РПС400-3шт., РПС250-5шт
51.	Оборудование ТП № 15	01.02.1997	Трансформатор 400 кВА.
			РУ10кВ: РВ-3шт.
			РУ0,4кВ:РПС400-3шт. РПС250-1шт.
52.	Оборудование ТП № 16	01.09.1974	Трансформатор 160кВ
			РУНН 0,4 кВ,:
			Автоматический выключатель АЕ 250-1шт., Рубильник РПС 250 - 2шт.
53.	Оборудование ТП № 17	01.09.1970	Трансформатор 250кВА.
			РУ10кВ.: ВН16-2шт., РВ-1шт.
			РУ0,4кВ.: 1ячейка. РС630-1шт., РПС400-2шт., РПС250-2шт.
54.	Оборудование ТП № 18	01.10.1982	Трансформатор 400кВА.
			РУ10кв.: 5 ячеек. ВН16-4шт., РВ-1шт.
			РУ0,4кв.: 3 щита. РПС250-2шт.
55.	Оборудование ТП № 19	01.09.1970	Трансформатор – 250 кВА.
			РУ0,4: 3 щита. РС630-1шт., РПС250-2шт., РПС400-3шт., РПС100-1шт.
			Трансформатор 400 кВА.
56.	Оборудование ТП № 22	01.09.1970	РУ10кВ.: 5 ячеек ВН16-4шт., РВ-1шт.
			РУ0,4кВ.: 2 ячейки. РПС400-2шт., РПС250-3шт.
			Трансформатор-250кВА.
57.	Оборудование ТП № 23	01.09.1970	Трансформатор-250кВА.

			РУ10кВ.: 6 ячеек: ВН16-4шт., РВ-2шт.
			РУ0,4кВ.: 1 ячейка РС400-1шт., РПС250-1шт., РПС100-2шт.
58.	Оборудование ТП № 24	01.09.1970	Трансформатор 400кВА. РУ10кВ.: РУ10кВ.: 4 ячейки КСО-366, в том числе, линейные с ВН16-3ед, вводная РВ с РВО-1ед РУ0,4кВ: 3штита.РС600-3шт.,РПС400-4шт., РПС250-4шт.ЯР1-639У2-1шт.,ЯБ1-2У3-1шт. АЕ-7шт, АП-1 шт.
59.	Оборудование ТП № 25	01.09.1970	Трансформатор 400кВА. РУ10кВ.: 5 ячеек. ВН16-1шт.,РВ-4шт. РУ0,4кВ.: 2 ячейки.РС630-1шт.,РПС400-2шт.,РПС250-4шт., ЯРВ6124.
60.	Оборудование ТП № 29	01.10.1973	Трансформатор ,400 кВА. РУ10кВ.: 5 ячеек: ВН16-3шт., РВ-2шт. РУ0,4кВ.: 6 ячеек. РС1000-1шт., РПС400-1шт.,РПС250-8шт.
61.	Оборудование ТП № 30	01.09.1970	Трансформатор 250 кВА. РУ10кВ.: 4 ячейки. ВН16-3шт.,РВ-1шт. РУ0,4кВ.:2 ячейки. РПС630-1шт.,РПС250-4шт.
62.	Оборудование ТП № 31	01.09.1970	Трансформатор 160 кВА. РУ10кВ.: 4 ячейки. ВН16-3шт., РВ-1шт. РУ0,4кВ.: 3 ячейки. РПС400-3шт., РПС250-3шт.РУ0,4кВ.: 3 ячейки. РПС400-3шт.РПС250-3шт.
63.	Оборудование ТП № 33	01.09.1970	Трансформатор 180кВА. РУ10кВ.: РВ10-2шт.,РВТ1шт. РУ0,4кВ.: РПС400-1шт., РПС250-3шт.
64.	Оборудование ТП № 35	01.09.1970	Трансформатор 250 кВА. РУ10кВ.: ВН16-2шт., РВ-1шт. РУ0,4кВ.: РПС400-1шт., РПС250-3шт.
65.	Оборудование ТП № 37	01.09.1970	Трансформатор 400кВА. РУ10кВ.: 4 ячейки. ВН16 -3шт., РВ-1шт.

			РУ0,4кВ.: 2 ячейки. РС630-1шт., РПС400-2шт., РПС250-2шт.
66.	Оборудование ТП № 39	01.09.1970	Трансформатор 250 кВА
			РУ10кВ.: 5 ячеек. ВН16-3шт., РВ-2шт.
			РУ0,4кВ.: 5 Ячеек. А3140 – 600А-2шт., АРС630-1шт., РПС250-6шт., РПС100-1шт.
67.	Оборудование ТП № 40	01.09.1970	Трансформатор 400 кВА.
			РУ10кВ.: ВН16-2шт., РВ-2шт.,
			РУ0,4кВ.: РС630-1шт., РПС400-2шт., РПС250-6шт. РУ10кВ.: ВН16-2шт., РВ-2шт.
68.	Оборудование ТП № 41	01.09.1970	Трансформатор 250 кВА.
			РУ0,4кВ.: 2 ячейки. РС630-1шт., РПС250-3шт., РПС400-1шт.
69.	Оборудование ТП № 42	01.09.1970	Трансформатор 250 кВА.
			РУНН 0,4кВ. : 3 ячейки 0,4 кВ.
			Рубильник РПС 400-4шт., Рубильник РПС 250-4шт.
70.	Оборудование ТП № 43	01.10.1982	Трансформатор 180кВА.
			РУ0,4кВ.: 2 панели ЩО-70, в том числе, 1 шт вводная с РПС 400., 1 линейная с РПС400-2шт, РПС250-3шт;
71.	Оборудование ТП № 44	01.09.1973	Трансформатор 400 кВА.
			РУ10кВ.: 5 ячеек. ВНА10/630-5шт.
			РУ0,4кВ.: 3 ячеки. РС630-1шт., РПС400-2шт., РПС250-6шт.
72.	Оборудование ТП № 45	01.09.1970	Трансформатор 250 кВА.
			РУ10кВ.3 ячейки. ВНА10/630-2шт., РВ-1 шт.
			РУ0,4кВ.: 2 ячейки. РС630-1шт, РПС250-3шт.
73.	Оборудование ТП № 46	01.04.1995	Трансформатор 250 кВА.
			РУ10кВ.: 4 ячейки. ВН16-2шт., РВ-2шт.
			РУ0,4кВ.: 2 ячейки. РПС400-3шт., РПС250-4шт.
74.	Оборудование ТП № 48	01.09.1970	Трансформатор 400 кВА.
			РУ10кВ.: 4 ячейки. ВН16-3шт., РВ-1шт.
			РУ0,4кВ.: 3 ячейки. РС630-1шт., РПС400-2шт., РПС 250-5шт.

75.	Оборудование ТП № 55		Оборудование РУ10кВ. ТП -55 - 8 ячеек в том числе: ячейка трансформатора №1 с ВН-1 шт., ячейка с МФ к ФЗ-3-1-1 шт., ячейка РВН и НОМ с РВ-1 шт., ячейка КТН-100 с ВН-1 шт., ячейка трансформатора №2 с ВН-1 шт., ячейка резерва МВ-1 шт., ячейка НОМ с РВ, ячейка к ТП-140 с ВН-1 шт.
76.	Оборудование ТП № 56	01.06.1973	Трансформатор 250кВА.
			РУ 10кВ: 6 ячеек, ВН16-3шт.,РВ-2шт. РУ 0,4кВ: 4 ячейки, РС630-1шт.,РПС400-4 шт., РПС250-6шт.
77.	Оборудование ТП № 57	01.09.1970	Трансформатор 250 кВА.
			РУ10кВ.: 5 ячеек. ВН16-4шт., РВ-1шт. РУ0,4кВ.: 3 ячеек. РС630-1шт., РПС400-4шт., РПС250-4шт.
78.	Оборудование ТП № 58	01.10.1982	Трансформатор 160кВА.
			РУ10кв.: 4 ячейки. ВНА-3шт., ВПП-1шт. РУ0,4кв.:3 ячейки. Контактор на 1000ампер,РПС400-2шт.,РПС250-2 шт. ЯРВ -100,ЯРВ-250.
79.	Оборудование ТП № 59	01.06.1994	Трансформатор 100кВА.
			РУ10кВ.:4 яч. ВН16-3шт., РВ-1шт., РВ10(шинный мост)-2шт. РУ0,4кв.: 7 ячеек РС630-1шт., РПС250-7шт
80.	Оборудование ТП № 62	02.02.1962	Трансформатор-2шт.: 250кВА., 400кВА. РУ10кВ.:6 ячеек, ВН16-2шт.,ВНР10/400-2шт., РВ-3шт.
			РУ0,4кВ: 5 ячеек., РС630-2шт., РПС400-3шт., РС100-1шт.,РПС250-7шт.
81.	Оборудование ТП № 63	01.09.1970	Трансформатор 160 кВА.
			РУ10кВ.: 5 ячеек: ВНА10/630-5шт. РУ0,4кВ.: 3 ячейки. РС630-1шт., РПС250-6шт.
82.	Оборудование ТП № 64	01.09.1970	Трансформатор 160 кВА.
			РУ10кВ.: ВН16-2шт, РВТ-1шт. РУ0,4кВ.: РС630-1шт., РПС400-4шт.
83.	Оборудование ТП № 65	01.09.1970	Трансформатор 180 кВА.
			РУ10кв.: 5 щитов. ВН16-3шт., РВТ-2шт. РУ0,4кв.: 3 щита. Автомат АЕ125-1шт., РПС400-1шт., РПС250-5шт.
84.	Оборудование ТП № 66	01.09.1970	Трансформатор 160 кВА.
			РУ10кв.: ВН16-1 шт.

			РУ0,4кв.: 1 панель ЩО-70, в том числе, автомат АЕ100-1шт, рубильник РПС250-3 шт.
85.	Оборудование ТП № 70	01.09.1989	Трансформатор ТМ- 320 кВА.
			РУНН 0,4 кв.:1 ячейка.
			Рубильник РС 630-1шт.,
			Рубильник РПС 100-3шт.,
			Рубильник РПС 250-3шт.,
			Рубильник ЯРП 400-1 шт.
86.	Оборудование ТП № 71	01.09.1978	Трансформатор 400кВА.
			РУ10кв.: 5 ячеек: ВН16-3шт., РВ10-2шт.
			РУ0,4кв.: 3 ячейки. РПС630-1шт., РПС400-1шт., РПС250-7шт.
87.	Оборудование ТП № 72	01.09.1970	Трансформатор 250 кВА.
			РУ10кВ.: ВН16-2шт., РВТ-1шт.
			РУ0,4кВ.: РПС400-1шт., РПС250-3шт.
88.	Оборудование ТП № 73	01.01.1980	Трансформатор 250 кВА.
			РУ10кВ.: 5 ячеек. ВН16-4 шт., РВ-1шт.
			РУ0,4кВ.: 3 ячейки: РС630-1шт., РПС250-7шт.ЩРН-М-1шт
89.	Оборудование ТП № 74	01.09.1970	Трансформатор 180 кВА.
			РУ10кВ.: ВН16-2шт., РВ-1шт.
			РУ0,4кВ.: РС630-1шт., РПС4000-1шт., РПС250-3шт
90.	Оборудование ТП № 75	01.10.1982	Трансформатор 180 кВА.
			РУ10кВ.: РВ-1шт., ВН16-2шт.
			РУ0,4кВ.: РПС400-2шт., РПС250-1шт.
91.	Оборудование ТП № 77	01.11.1975	Трансформатор 250 кВА.
			РУ10кВ.: 4 ячейки.ВН16-2шт., РВ-2шт.
			РУ0,4кВ.: 3 ячейки. РПС400-1шт., РПС250-8шт.
92.	Оборудование ТП № 78	01.09.1970	Трансформатор, 400 кВА.
			РУ10кВ.: 6 ячеек. ВН16-1шт., ВНА-1шт., РВ-4шт.,
			РУ0,4кВ.: РС630-1шт., РПС400-2шт., РПС250-5шт.
93.	Оборудование ТП № 80	01.01.1989	Трансформатор 400 кВА.
			РУ10кВ.: ВН16-2шт., РВ-1шт.
			РУ0,4кВ.: РС630-1шт., РПС250-5шт.

94.	Оборудование ТП № 81		Силовой трансформатор Т-1 в ТП № 81
			ТМ-180/10 Оборудование РУ-10кВ:
			Ячейка КСО-366-4 шт., в том числе: ВНП-16-1 шт., РВТ- 2 шт., ТН- 1 шт., ТТ- 4 шт., РВО- 3 шт., ПНБ- 10 - 6 шт. Оборудование РУ 0,4 кВ:
			Ячейка ЩО-70 -6 шт., в том числе: ГР1- 630А - 1 шт., ГР2- 1000А - 1 шт., РСП2 - 3 шт., РСП4 -10 шт., Конденсаторы - 6 шт.
95.	Оборудование ТП № 82	18.08.2000	Трансформатор 200 кВА.
			РУ10кВ.: ВН16-2шт., РВТ-1шт.
			РУ0,4кВ.: РС1000-1шт.РПС400-4шт.
96.	Оборудование ТП № 83	01.12.1972	Трансформатор 250 кВА.
			РУ10кВ.: ВН16-2шт., РВ-1шт.
			РУ0,4кВ.: РПС400-1шт., РПС250-4шт.
97.	Оборудование ТП № 84	01.10.1982	Трансформатор 160 кВА.
			РУ10кВ.: ВН16-2шт., РВ-1шт.
			РУ0,4кВ.: РПС400-2шт.,РС250-2шт., ЯБП ву-1-1шт.
98.	Оборудование ТП № 85	30.10.2001	Трансформатор 250 кВА.
			РУ10кВ.: ВН16-2шт, РВ-1шт.
			РУ0,4кВ.: РПС630-1шт., РПС400-1шт., РПС250-4шт.
99.	Оборудование ТП № 86	01.01.1975	Трансформатор 400 кВА.
			РУ10кВ.: 5 ячеек КСО 366, в том числе, линейные с ВН16-3шт., вводные с РВТ- 2шт., ШР-10, 2 секции шин 10 кВ,
			РУ0,4кВ.: 6 ячеек РС1000-1шт., РПС400-2шт., РПС250-12шт.
100.	Оборудование ТП № 87	01.09.1974	Трансформатор 200 кВА .
			РУ10кВ.: ВН16-2шт., РВ-1шт.
			РУ0,4кВ.: РПС400-1шт., РПС250-3шт.
101.	Оборудование ТП № 88	01.03.1978	Трансформатор 2шт.: 250кВА.,400кВА. РУ10кВ: ВН16-3шт.,РВ-2шт.
			РУ 0,4кв. 6 щитов. РПС250-10шт.,РПС400-1шт.,РС1000-2шт.,ЯРП100-1шт.,А126-1шт.
102.	Оборудование ТП № 89	01.10.1982	Трансформатор 315 кВА.

			РУ10кВ.: 6 ячеек: ВН16-3шт., РВ-2шт.
			РУ0,4кВ.: 3 ячейки: РС400-1шт., РПС400-4шт., РПС250-2шт.
103.	Оборудование ТП № 90	01.06.1994	Трансформатор 180 кВА. РУ10кВ.: ВН16-2шт., РВ-2шт. РУ0,4кВ.: РПС250-3шт.
104.	Оборудование ТП № 91	01.09.1970	Трансформатор 160 кВА. РУ10кВ.: ВН16-2шт., РВ10-1шт. РУ0,4кВ.: РПС630-1шт., РПС250-3шт.
105.	Оборудование ТП № 93	01.10.1982	Трансформатор 2шт.: 400кВА., 400кВА. РУ 10кВ: 5 ячеек, ВН16-2шт., РВ-2шт. РУ 0,4кВ: 5 ячеек, РПС630-1шт., РПС250-7шт
106.	Оборудование ТП № 94	30.03.1978	Трансформатор 400кВА. РУ0,4кВ.: РПС400-2шт., РПС250-2шт., АП63-1шт.
107.	Оборудование ТП № 95		Оборудование РУ10кВ. ТП -95 - 10 ячеек в том числе: ячейка-резерв-1 шт, ячейкаНТМИ-10кВ с РВ-1 шт., ячейка - ввод от ТП-79 с ВН -1 шт., ячейка РВН-10 с РВ- 1 шт., ячейка трансформатора №1 с РВ -1 шт., ячейка секционных разъединителей с РВ -1 шт., ячейка ввода 10 кВ от ТП – Родниковская с ВН -1 шт., ячейка ввода 10 кВ от «Лабинск-2» с ВН- 1 шт, ячейка НТМИ-10 кВ с РВ -1 шт., ячейка трансформатора № 2 с РВ- 1 шт.
108.	Оборудование ТП № 96	01.01.1980	Трансформатор 630 кВА. РУ10кв: ВН16 – 3шт.;РВ– 2шт. РУ-0,4кВ: РПС400-2шт.,РПС250-6шт.,РПС1001шт.,ЯБПУ100-2шт.,ЯБ3250-1шт.
109.	Оборудование ТП № 100	01.01.1980	РУ 10кВ: 9 ячеек,ВН16-5-шт.,РВ-5шт.,
110.	Оборудование КТП № 103	2009	Трансформатор 100 кВА. РУ10кВ: ВН16-1шт.,РВ-1шт. РУ 0,4кВ: РПС400-1шт.РПС250-4шт.
111.	Оборудование КТП № 105	2009	Трансформатор 250 кВА. РУ10кВ:ВН16-2шт.РВ-1шт. РУ0,4кВ:РПС400-1шт.,РПС250-4шт.
112.	Оборудование ТП № 107	01.09.1970	Трансформатор 160 кВА. РУ10кВ.: ВН16-2шт., РВ-1шт. РУ0,4кВ.: РС630кв., РПС250-2шт.

113.	Оборудование ТП № 108	31.10.2001	Трансформатор 250 кВА. РУ10кВ: РЛНД-1шт. ,узел учёта 10кВ. РУ0,4кВ: АЕ250-1шт, РПС250-4шт.
114.	Оборудование ТП № 110	01.01.1983	2-х трансформаторная: 250 кВА., 250 кВА. РУ10кВ.: 6 ячеек: ВН16-4шт., РВ-2шт. РУ0,4кВ.: 8 ячеек: Контактр на 1000 ампер-1шт., РС630-1шт., РПС400-2шт., РПС250-13шт.
115.	Оборудование ТП № 111	01.01.1983	Трансформатор 160 кВА. РУ10кВ.: ВН16-2шт., РВ-1шт. РУ0,4кВ.: 3 ячейки. Контактр на 1000 ампер, РПС400-2шт., РПС250-5шт., РПС100-1шт.
116.	Оборудование ТП № 114	01.12.1972	Трансформатор 400 кВА. РУ10кВ.: ВН16-2шт., РВ-1шт. РУ0,4кВ.: 1ячейка. РС400-1шт., РПС250-250 шт.
117.	Оборудование ТП № 115	01.10.1982	Трансформатор 250 кВА. РУ10кВ.: ВН16-2шт., РВ-1шт. РУ0,4кВ.: РПС250-1шт.
118.	Оборудование ТП № 116	01.06.1981	Трансформатор 100 кВА. РУ 10кВ: ВН16-2шт., РВ-1шт. РУ 0,4кВ: РПС400-4шт.
119.	Оборудование ТП № 118	01.10.1982	2 трансформатора: 160кВА., 180кВА. РУ10кВ.: 6 ячеек. ВНР 10/400-2шт., РВ-2шт., РВз-2шт. РУ0,4кВ.: 9 ячеек. РС630-1шт., РС400-1шт., РПС400-1шт., РПС250-15шт. (6 руб. резерв)
120.	Оборудование ТП № 119	01.01.1983	Трансформатор 160 кВА. РУ 10кВ: РВ-1шт.
121.	Оборудование ТП № 120	02.02.1987	Трансформатор 250 кВА. РУ10кВ: ВН16-2шт., РВ-1шт. РУ0,4кВ: РС630-1шт., РПС400-3шт.
122.	Оборудование ТП № 121	02.02.1987	Трансформатор 250 кВА. РУ10кВ.: ВН16-2шт., РВ1шт. РУ0,4кВ.: РПС400-1шт., РПС250-4шт, (1 резерв.)
123.	Оборудование КТП № 122	2009	Трансформатор 250 кВА. РУ10кВ: ВН16-1шт., РВ-1шт. РУ0,4кВ: РПС400-1шт. РПС250-4шт.
124.	Оборудование ТП № 123	16.12.1988	Трансформатор 315 кВА. РУ10кВ.: ВН16-2шт., РВ-1шт.

			РУ0,4кВ.: РС600-1шт., РПС250-4шт., АЕ100(автомат)-1шт.
125.	Оборудование ТП № 124	01.01.1989	Трансформатор 180 кВА.
			РУ10кВ.: 4 ячейки.(один не рабочий пустой). ВНП10/630-3шт.
			РУ0,4кВ.: 5 ячеек. АРИ-50АМ на 1600 ампер-1шт., РПС250-8шт., АЕ250-2шт., АЕ125-1шт.
126.	Оборудование ТП № 125	01.09.1970	Трансформатор 250 кВА.
			РУ10кВ.: ВН-2шт., РВ-1шт.
			РУ0,4 кВ: РС630-1шт., РПС400-2шт., РПС250-3шт.
127.	Оборудование ТП № 128	01.11.1991	Трансформатор 100 кВА.
			РУ10кВ.: 5 ячеек (1 пустая). ВН16-2шт., РВ-2шт.
			РУ0,4кВ.: 3 ячейки с РС630-1шт., РПС250-3шт.
128.	Оборудование ТП № 129	01.07.1993	Трансформатор 160 кВА.
			РУ10кВ.: ВН16-2шт., РВ-1шт.
			РУ0,4кВ.: РС630-1шт., РПС250-2шт.
129.	Оборудование ТП № 130	02.02.1998	Трансформатор 250 кВА.
			РУ10кВ.: 4 ячейки. ВН16-3шт., РВ10-1шт.
			РУ0,4кВ.: 2ячейки. РПС400-1шт., РПС250-4шт.
130.	Оборудование ТП № 131	01.01.1985	Трансформатор 180 кВА.
			РУ10кВ: ВН-16-3 шт. РВТ-3 шт.
			РУ 0,4 кВ: РПС -2 шт.
131.	Оборудование ТП № 133	01.02.1997	Трансформатор 180 кВА.
			РУ10кВ.: ВН16-2шт., РВТ-1шт.
			РУ0,4кВ.: РС630-1шт., РПС250-4шт., АЕ100-1шт. АЕ125-1шт.
132.	Оборудование ТП № 134	01.02.1994	Трансформатор 400 кВА.
			РУ10кВ.: ВН16-2шт., РВ-1шт.
			РУ0,4кВ.: РС 1000- 1шт., РПС250-3шт.
133.	Оборудование ТП № 135	01.08.1996	Трансформатор – 250 кВА.
			РУ10кв. (распределитель) ВН16 2шт.

			РУ0,4: рубильники РПС250- 2шт., АЕ250 (автомат на 250 ампер) 1шт., РПС400- 1шт.
134.	Оборудование ТП № 139	01.07.1995	Трансформатор 400 кВА. РУ10кВ.: ВН16-2шт., РВТ-1шт. РУ0,4кВ.: РС630-1шт., РПС250-5шт.
135.	Оборудование ТП № 140	01.10.1982	Трансформатор 200 кВА. РУ10кВ.: ВН16-2шт., РВ-1шт. РУ0,4кВ.: РС630-1шт., РПС250-4шт.
136.	Оборудование ТП № 145	27.01.2000	Трансформатор 100 кВА. РУ 10кВ: 5 ячеек, ВН16-2шт., РВ-3шт. РУ 0,4кВ: 6 ячеек, РС1000-2шт., АВМ1000-2шт., РС630-1шт., РПС400-1шт., РПС250-3шт., ЯРП100-1шт.
137.	Оборудование ЦРП-1 ТП-19	2009	Камеры КСО-298 -20 шт., шинный мост ШМ-1000 - 1 шт.
138.	Оборудование ЦРП-2	2010	Лежень ЛЖ-2,8 (ФБС-2,4) (9 штук); Плита П 10,5 (Плита П 11-8) (8 штук); Ячейки КРУ (16 штук); Кабель КВВГ нг 4*1,5 (97 метров); Кабель КВВГ нг 4*1,5 (97 метров); Кабель ВВГ нг 4*16 (44 метра); ТМК «Компас ТМ 2.0» (- 1 комплект); Кабель КВВГЭнг 7*1,5 (200 метров); Кабель КИПЭВ(П) 4*2*0,6 (100 метров); Кабель ВВГ 3*2,5 (-30 метров); Кабель ВВГ РК 50-7-11 (50 метров); Motorola CM-160 (1 комплект); Блок питания (1 штука); Антенна (1 штука); Сетевой фильтр (1 штука).
139.	Оборудование ТП № 1233	1991	Трансформатор – КТП-160 кВА, РУВН 10 кВ с ячейками типа КСО, РЛНД 10-1 шт. 0,4 кВ: РУНН-0,4 кВ Автоматические выключатели: 100А-2 шт, 200А-1 шт
140.	Оборудование ТП № 1245	1980	Трансформатор – КТП-400 кВА силовой трансформатор с масляным охлаждением. РЛНД-10кВ, 1 ед. РУ 10 кВ: Проходные изоляторы типа ОПН10-3 шт.; предохранители типа ПКТ10-3 шт.;

			РУ 0,4 кВ: Выключатель разъединитель-1 шт. Автоматические выключатели: 200 А-1 шт. , 400 А-1 шт.
141.	Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ № 234	1990	<p>Трансформатор – КТП-160 кВА, силовой трансформатор с масляным охлаждением.</p> <p>РЛНД 10-1 шт. Разрядник типа РВО10 -3шт.</p> <p>РУ 10 кВ: проходные изоляторы типа ОПН10-3 шт. предохранители типа ПКТ10-3 шт.</p> <p>РУ 0,4 кВ: выключатель разъединитель 1 шт.; Автоматические выключатели:100 А-2шт. , 125А-1шт;</p>
142.	Оборудование ТП № 1201	1990	<p>Трансформатор – КТП-100 кВА, силовой трансформатор с масляным охлаждением. РЛНД 10-1 шт. Разрядник типа РВО10 -3шт.</p> <p>РУ 10 кВ: проходные изоляторы типа ОПН10-3 шт.; предохранители типа ПКТ10-3 шт.</p> <p>РУ 0,4 кВ: выключатель разъединитель 1 шт.; Автоматические выключатели: ВА57F35-160 А-1 шт. А3716-100 А-2 шт.;</p>
143.	Оборудование ТП № 1202	1981	<p>Трансформатор – КТП-250 кВ, , РЛНД 10-1 шт.</p> <p>РУ10 кВ- 2 ячейки силового трансформатора</p> <p>РУ0,4 кВ: ячейки 4 шт.:</p> <p>1.Вводная ячейка 0,4 кВ типа ЩО 59-7</p> <p>2.Вводной автоматический выключатель типа А3147-600 А</p> <p>3 ячейки типа ЩО70-2 шт.</p>

Воздушные линии ВЛ- 10 кВ

№ п/п	Наименование объекта	Протяженность, км	Марка, сечение провода
144.	ВЛ-10кВ Лаб1 ф3-ТП55	0,3	3А95
145.	ВЛ-10кВ ТП100-55	1,85	3А35
146.	ВЛ-10кВ РТП ф.6-РП1-ЦРП1	4,07	3АС120/19
147.	ВЛ-10кВ ТП135-ЦРП1	0,775	3А95
148.	ВЛ-10кВ ТП135-96	0,225	3АС95/16

149.	ВЛ-10кВ ЦРП1-ТП60	0,45	3АС120/19
150.	ВЛ-10кВ ТП96-21	0,1	3АС120/19
151.	ВЛ-10кВ ТП27-147-21	0,38	3АС95/16
152.	ВЛ-10кВ ТП27-23	0,44	3АС95/16
153.	ВЛ-10кВ ТП24-23	0,55	3А95
154.	ВЛ-10кВ ТП24-116	0,22	3А50
155.	ВЛ-10кВ ТП41-25	0,385	3А50
156.	ВЛ-10кВ ТП25-43	1	3А70
157.	ВЛ-10кВ ТП43-58	0,75	3А50
158.	ВЛ-10кВ ТП58 -ТП29 ч/з РП2, ТП148	0,44	3А50
159.	ВЛ-10кВ ТП110-28 ч/з РП2	0,75	3А70
160.	ВЛ-10кВ ТП26-28	0,87	3А70
161.	ВЛ-10кВ ТП26-168-13	0,78	3А95
162.	ВЛ-10кВ РТП ф.7 ТП87 ч/з ТП140, ТП55	0,9	3А95
163.	ВЛ-10кВ ТП87-17	0,5	3А95
164.	ВЛ-10кВ ТП17-18	1,15	3А95
165.	ВЛ-10кВ ТП18-5	0,88	3А95
166.	ВЛ-10кВ ЦРП1-ТП5	0,825	3А70
167.	ВЛ-10кВ ЦРП1-ТП71	0,7	3А70
168.	ВЛ-10кВ ТП6-71	0,825	3А70
169.	ВЛ-10кВ ТП71-91	0,45	3А70
170.	ВЛ-10 кВ ТП91-49-136- 34	1	3А70
171.	ВЛ-10кВ ТП34-38 ч/з 154	0,36	3А50
172.	ВЛ-10кВ ТП38-36	0,35	3А50
173.	ВЛ-10кВ ЦРП1-ТП22	0,95	3А95
174.	ВЛ-10кВ ТП22- ТП152 оп. №12	0,84	3А95
175.	ВЛ-10 кВ к ТП52 отпайка оп. №12	0,1	3АС95/16
176.	ВЛ-10кВ ТП22-80 ч/з 76	0,8	3А95
177.	ВЛ-10кВ ТП9-80 ч/з 162	0,35	3А35
178.	ВЛ-10кВ ТП10-9	0,4	3А35
179.	ВЛ-10кВ ТП116-10	0,33	3А50

180.	ВЛ-10кВ ТП10-119	0,65	3А50
181.	ВЛ-10кВ ТП11-133	0,2	3А70
182.	ВЛ-10кВ ТП13-133, ч/з 143,159	0,9	3А70
183.	ВЛ-10кВ Лаб1, пр.8 - ТП129	0,45	3АС120/19
184.	ВЛ-10кВ ТП129-7 ч/з 59	0,739	3АС150/19
185.	ВЛ-10кВ ТП7-73	0,362	3АС-150/19
186.	ВЛ-10кВ ТП73-82	0,605	3А70
187.	ВЛ-10кВ ТП82-85	0,345	3АС50/8
188.	ВЛ-10кВ ТП73-8	0,446	3АС-150/19
189.	ВЛ-10кВ ТП8-120	0,632	3АС-150/19
190.	ВЛ-10кВ ТП120-57 ч/з 153,128	1,2	3АС120/19
191.	ВЛ-10кВ РП-ТП57	0,5	3А70
192.	ВЛ-10 кВ от РП до ВЛ ТП52, ТП152 (2х цеп.линия 470м до оп №12)	0,47	6АС95/16
193.	ВЛ-10кВ от РП- до ВЛ ТП53, ТП158 (2х цеп.линия 713м до оп.№20)	0,713	6АС95/16
194.	ВЛ-10кВ ТП51 отпайка оп.№14	0,1	3А50
195.	ВЛ-10кВ ТП53-158-3	0,85	3А50
196.	ВЛ-10кВ ТП3-106	1,4	3А35
197.	ВЛ-10кВ ТП123- 106 ч/з 156	0,467	3А35
198.	ВЛ-10кВ ТП123-4	1,1	3А35
199.	ВЛ-10кВ ТП4-72	1,5	3А35
200.	ВЛ-10кВ ТП13-72 ч/з 151	1,2	3А70
201.	ВЛ-10 кВ отпайка к ТП132 ч/з 161	0,25	3А35
202.	ВЛ-10кВ ТП65-74	0,8	3А70
203.	ВЛ-10кВ ТП74-7	0,9	3А50
204.	ВЛ-10кВ ТП81-65 ч/з 130	0,63	3А50
205.	ВЛ-10кВ Лаб2 - ЦРП2, ф-11	1,21	3А120
206.	ВЛ-10кВ ЦРП2-ТП48	0,85	3А95
207.	ВЛ-10кВ ТП48-47	0,54	3АС120/19

208.	ВЛ-10кВ ТП48-30	0,98	3АС120/19
209.	ВЛ-10кВ ТП30-29	0,495	3А95
210.	ВЛ-10кВ ТП48-46	0,85	3АС95
211.	ВЛ-10кВ ТП46-35 ч/3 105	2,2	3А95
212.	ВЛ-10кВ ТП35-63	0,55	3А95
213.	ВЛ-10кВ ТП63-125	0,5	3А95
214.	ВЛ-10кВ ТП125-41	0,95	3А70
215.	ВЛ-10кВ ЦРП2-ТП68	0,03	3А50
216.	ВЛ-10кВ ТП68-101	0,1	3А50
217.	ВЛ-10кВ ЦРП2-ТП107	0,65	3А95
218.	ВЛ-10кВ ТП107-45 ч/3 ТП157	1,82	3А95
219.	ВЛ-10кВ ТП44-45 ч/3 155	1,02	3А50
220.	ВЛ-10кВ ТП44-16	0,65	3А50
221.	ВЛ-10кВ ТП42-44	0,49	3А50
222.	ВЛ-10кВ ТП37-42 (метал)	1,42	3А50
223.	ВЛ-10кВ ТП36-37	0,91	3А70
224.	ВЛ-10 кВотп. к ТП 66-94	0,96	3А70
225.	ВЛ-10кВ Ла62-ЦРП2 ф14	1,375	3А95
226.	ВЛ-10кВ ЦРП2-134 ч/3 ТП164	0,69	3А70
227.	ВЛ-10кВ ТП134-139 ч/3 ТП150	0,54	3А70
228.	ВЛ-10кВ ТП114-139 ч/3 ТП163	0,73	3А70
229.	ВЛ-10кВ ТП77-83 ч/3 ТП167	0,96	3А50
230.	ВЛ-10кВ ТП29-56	0,4	3А95
231.	ВЛ-10кВ ТП121-56	1,2	3А95
232.	ВЛ-10кВ ТП110-121	0,58	3А95
233.	ВЛ-10кВ ЦРП2-78 ч/3 ТП 160	1,15	3АС120/19
234.	ВЛ-10кВ ТП75-78 ч/3 ТП165	0,69	3А70
235.	ВЛ-10кВ ТП75-31 ч/3 ТП137	0,615	3А70
236.	ВЛ-10кВ ТП30-31	0,705	3А95

237.	ВЛ-10кВ ТП31-32	1,3	3А70
238.	ВЛ-10кВ ТП32-50 ч/3 ТП166	0,79	3А70
239.	ВЛ-10кВ отп.к ТП103	0,365	3А35
240.	ВЛ-10 кВ ТП50-97 ч/3 ТП 169,14,104	0,94	3А70
241.	ВЛ-10кВ ТП97-90 ч/3 ТП144	0,5	3А70
242.	ВЛ-10кВ ТП90-64	0,75	3А70
243.	ВЛ-10кВ ТП64-13	1,05	3А70
244.	ВЛ-10кВ 79-Лаб.2, ф16	0,38	3А50
245.	ВЛ-10кВ ТП79-145	3,6	3А50
246.	ВЛ-10кВ ТП122-69	0,8	3А50
247.	ВЛ-10кВ отпайка к ТП95	0,3	3А50
248.	ВЛ-10кВ Родниковская ф.12 (ТП149-ТП95)	7,9	3А95
249.	Воздушные линии КЛ- 0,4 кВ		
250.	ВЛ-0,4 кВ ТП1 пр. Победы	0,78	А50, 4х50
251.	ВЛ-0,4 кВ ТП1 пр. Революционная	0,445	А35, 4х35
252.	ВЛ-0,4 кВ ТП1 пр. ул.Победы 448, д/с №6	0,318	СИП-2А, 3х50+1х54,6
253.	ВЛ-0,4 кВ ТП3 пр.Абонентский	1,25	А50, 4х50
		0,035	А50, 4х50
254.	ВЛ-0,4 кВ ТП4 пр.Абонентский	3,073	А35, 4х35
		0,037	А35, 4х35
255.	ВЛ-0,4 кВ ТП4 пр. Градобойня	0,48	А35, 4х35
256.	ВЛ-0,4 кВ ТП6 пр.1, Абонентское	0,42	А50, 4х50
		0,09	А50, 4х50
257.	ВЛ-0,4 кВ ТП7 пр.1, Калинина	0,803	СИП-2А, 3х50+54,6
		0,937	А35, 4х35
258.	ВЛ-0,4 кВ ТП7 пр.2, Революционная	0,986	А50, 4х50
259.	ВЛ-0,4 кВ ТП7 пр.2, Крупской	0,07	СИП-2А, 3х95+1х54,6
		1,044	А50, 4х50
260.		0,61	А50, 4х50

	ВЛ-0,4 кВ ТП10 пр. Лесоторговая база	0,05	A50, 4x50
261.	ВЛ-0,4 кВ ТП10 пр. Привокзальная	1,224	A35, 4x35
		0,462	A35, 4x35
262.	ВЛ-0,4 кВ ТП10 пр. Ворошилова	1,048	A35, 4x35
		0,052	A35, 4x35
263.	ВЛ-0,4 кВ ТП10 пр. Заготконтора	0,36	A35, 4x35
264.	ВЛ-0,4 кВ ТП13 пр. Заводская	0,505	A35, 4x35
		0,025	A35, 4x35
265.	ВЛ-0,4 кВ ТП13 пр. Жуковского	2,08	A35, 4x35
		0,04	A35, 4x35
266.	ВЛ-0,4 кВ ТП13 пр. Октябрьская	1,487	A35, 4x35
		0,073	A35, 4x35
267.	ВЛ-0,4 кВ ТП13 пр. Встреча	1,706	A35, 4x35
		0,284	A35, 4x35
268.	ВЛ-0,4 кВ ТП13 пр. Суворовский	0,829	A35, 4x35
		0,083	A35, 4x35
269.	ВЛ-0,4 кВ ТП15 пр. Очистные	2,35	A35, 4x35
270.	ВЛ-0,4 кВ ТП15 пр. в ст. города	2,285	СИП-2А, 3x70+1x54,6
271.	ВЛ-0,4 кВ ТП15 пр. Краснодарское	1,055	СИП-2А, 3x70+1x54,6
272.	ВЛ-0,4 кВ ТП16 пр. Шевченко (Абонентское)	0,782	A70, 4x70
		0,028	A35, 4x35
273.	ВЛ-0,4 кВ ТП16 пр. Набережная	0,602	A70, 4x70
		0,058	A35, 4x35
274.	ВЛ-0,4 кВ ТП16 пр. Лабинская	0,525	A35, 4x35
275.	ВЛ-0,4 кВ ТП17 пр. Ротная	1,83	A70, 4x70
		0,03	A35, 4x35
276.	ВЛ-0,4 кВ ТП17 пр.3, Некрасова	2,364	A50, 4x50
		0,096	A50, 4x50
277.	ВЛ-0,4 кВ ТП17 пр. Пионерская	1,052	A50, 4x50
		0,028	A50, 4x50
278.	ВЛ-0,4 кВ ТП18 пр. Абонентское	1,58	A50, 4x50
279.	ВЛ-0,4 кВ ТП18 пр. Юннаты	0,856	A50, 4x50
		0,074	A50, 4x50
280.		1,344	A35, 4x35

	ВЛ-0,4 кВ ТП19 пр. Красная	0,066	А35, 4х35
281.	ВЛ-0,4 кВ ТП19 пр. Калинина	2,334	А35, 4х35
		0,042	А35, 4х35
282.	ВЛ-0,4кВ ТП21 пр.Абонентское	0,045	А35, 4х35
283.	ВЛ-0,4 кВ ТП22 пр. Достоевского	0,598	СИП-2А, 3х35+1х54,6
		0,022	СИП-2А, 3х35+1х54,6
284.	ВЛ-0,4 кВ ТП22 пр. Халтурина	1,12	СИП-2А, 3х35+1х54,6
285.	ВЛ-0,4 кВ ТП22 пр. Первомайская	1,176	СИП-2А, 3х35+1х54,6
		0,094	СИП-2А, 3х35+1х54,6
286.	ВЛ-0,4 кВ ТП22 пр.Столовая	0,305	А35, 4х35
287.	ВЛ-0,4 кВ ТП23 пр. Абонентский	1,53	СИП-2А, 3х50(35)+1х54,6
288.	ВЛ-0,4 кВ ТП23 пр. Толстого	0,42	СИП-2А, 3х35+1х54,6
289.	ВЛ-0,4 кВ ТП23 пр. Лесной тупик	1,341	СИП-2А, 3х35+1х54,6
		0,089	СИП-2А, 3х35+54,6
290.	ВЛ-0,4 кВ ТП24 пр. Революционная	0,89	СИП-2А, 3х50(35)+1х54,6
291.	ВЛ-0,4 кВ ТП24 пр. Кутузова	1,23	СИП-2А, 3х70(35)+1х54,6
292.	ВЛ-0,4 кВ ТП24 пр. Урицкого	0,21	СИП-2А, 3х70(35)+1х54,6
293.	ВЛ-0,4 кВ ТП24 пр. Детский сад	1,014	СИП-2А, 3х50(35)+54,6
		0,086	СИП-2А, 3х35+54,6
294.	ВЛ-0,4 кВ ТП25 пр Советское	0,78	А70, 4х70
		0,12	А70, 4х70
295.	ВЛ-0,4 кВ ТП25 пр. Горького	1,32	А50, 4х50
		0,39	А35, 4х35
296.	ВЛ-0,4 кВ ТП25 пр. Глущенко	2,787	А35, 4х35
		0,033	А35, 4х35
297.	ВЛ-0,4 кВ ТП26 пр. Заводская	0,57	СИП-2А, 3х70(35)+1х54,6
		0,142	А35, 4х35
298.	ВЛ-0,4 кВ ТП26 пр.2, Коммунальная	0,496	СИП-2А, 3х70(35)+1х54,6
299.	ВЛ-0,4 кВ ТП26 пр.2, Октябрьская	1,172	СИП-2А, 3х70(35)+1х54,6
		0,028	А35, 4х35
300.	ВЛ-0,4 кВ ТП26 пр.Павлова	1,348	СИП-2А, 3х70(35)+1х54,6
		0,088	А35, 4х35
301.		0,693	СИП-2А, 3х70(35)+1х54,6

	ВЛ-0,4 кВ ТП26 пр. Революционная	0,027	А35, 4х35
302.	ВЛ-0,4 кВ ТП26 пр. Привокзальная	0,841	СИП-2А, 3х35+1х54,6
		0,029	А35, 4х35
303.	ВЛ-0,4 кВ ТП27 пр. Абонентский	2,626	А50, 4х50
		0,164	А50, 4х50
304.	ВЛ-0,4 кВ ТП28 пр. Мастерские	1,05	А35, 4х35
305.	ВЛ-0,4 кВ ТП28 пр. Шевченко	2,759	А50, 4х50
		0,091	А50, 4х50
306.	ВЛ-0,4 кВ ТП28 пр. Заезжая	1,795	А50, 4х50
		0,155	А50, 4х50
307.	ВЛ-0,4 кВ ТП29 пр. Абонентская	2,909	А35, 4х35
		0,061	А35, 4х35
308.	ВЛ-0,4 кВ ТП29 пр.3, Больница	0,42	А35, 4х35
309.	ВЛ-0,4 кВ ТП29 пр.Инкубатор	0,196	А35, 4х35
		0,044	А35, 4х35
310.	ВЛ-0,4 кВ ТП30 пр. Абонентский	1,58	А50, 4х50
311.	ВЛ-0,4 кВ ТП31 пр. Победы	2,941	А35, 4х35
		0,034	А35, 4х35
312.	ВЛ-0,4 кВ ТП31 пр. Воровского	1,125	А50, 4х50
313.	ВЛ-0,4 кВ ТП32 пр.Абонентский	1,944	А35, 4х35
		0,036	А35, 4х35
314.	ВЛ-0,4 кВ ТП33 пр. Садовая	0,89	СИП-2А, 3х35+1х54,6
315.	ВЛ-0,4 кВ ТП33 пр. К.Маркса	0,32	СИП-2А, 3х35+1х54,6
316.	ВЛ-0,4 кВ ТП33 пр. Администрация	0,17	СИП-2А, 3х35+1х54,6
317.	ВЛ-0,4 кВ ТП35 пр. Свободы	1,428	А35, 4х35
		0,122	А35, 4х35
318.	ВЛ-0,4 кВ ТП35 пр. Интернат	1,267	А35, 4х35
		0,153	А35, 4х35
319.	ВЛ-0,4 кВ ТП35 пр. Онкология	0,888	СИП-2А, 3х50+1х54,6
		0,059	А35, 4х35
320.	ВЛ-0,4 кВ ТП35 пр. Турчанинова	0,952	СИП-2А, 3х50+1х54,6
		0,058	СИП-2А, 3х50+1х54,6
321.	ВЛ-0,4 кВ ТП37 пр. Славашевича - Звездный	0,254	А35, 4х35
		0,046	А35, 4х35

322.	ВЛ-0,4 кВ Пушкина	ТП37	пр.	2,657	СИП-2А, 3x50+1x54,6
				0,063	СИП-2А, 3x50+1x54,6
323.	ВЛ-0,4 кВ Гагарина	ТП37	пр.	1,202	СИП-2А, 3x50+1x54,6
				0,13	СИП-2А, 3x50+1x54,6
324.	ВЛ-0,4 кВ УКЖХ	ТП39	пр.	1,053	СИП-2А, 3x35+1x54,6
				0,035	СИП-2А, 3x35+1x54,6
325.	ВЛ-0,4 кВ Пушкина	ТП39	пр.	1,159	СИП-2А, 3x50+1x54,6
				0,081	СИП-2А, 3x50+1x54,6
326.	ВЛ-0,4 кВ Типография	ТП39	пр.	0,622	СИП-2А, 3x50+1x54,6
327.	ВЛ-0,4 кВ Красная	ТП40	пр.	0,254	А35, 4x35
				0,046	А35, 4x35
328.	ВЛ-0,4 кВ Пушкина	ТП40	пр.	0,54	СИП-2А, 3x50+1x54,6
329.	ВЛ-0,4 кВ Советская	ТП40	пр.	1,634	СИП-2А, 3x50+1x54,6
				0,306	СИП-2А, 3x50+1x54,6
330.	ВЛ-0,4 кВ Советская	ТП41	пр.	1,25	А50, 4x50
				0,165	А50, 4x50
331.	ВЛ-0,4 кВ Ленина	ТП41	пр.	0,37	А50, 4x50
332.	ВЛ-0,4 кВ пр. Турчанинова	ТП41	пр.	1,257	А50, 4x50
				0,108	А50, 4x50
333.	ВЛ-0,4 кВ Октябрьская	ТП42	пр.	1,22	А35, 4x35
				0,195	А35, 4x35
334.	ВЛ-0,4 кВ Баня	ТП42	пр.	1,595	А50, 4x50
				0,348	А50, 4x50
335.	ВЛ-0,4 кВ Октябрьское	ТП43	пр.	0,81	А50, 4x50
336.	ВЛ-0,4 кВ Заводская	ТП43	пр.	1,26	А50, 4x50
337.	ВЛ-0,4 кВ Делегатская	ТП43	пр.	0,55	А50, 4x50
				0,11	А50, 4x50
338.	ВЛ-0,4 кВ Делегатская	ТП44	пр.	0,457	СИП-2А, 3x50+1x54,6
339.	ВЛ-0,4 кВ Набережная	ТП44	пр.	0,55	СИП-2А, 3x50+1x54,6
340.	ВЛ-0,4 кВ Ленина	ТП44	пр.	0,783	СИП-2А, 3x50+1x54,6
341.	ВЛ-0,4 кВ Рабочая	ТП44	пр.	0,483	СИП-2А, 3x50+1x54,6
342.	ВЛ-0,4 кВ К.Маркса	ТП44	пр.	0,953	А50, 4x50
				0,097	А50, 4x50

343.	ВЛ-0,4 кВ ТП44 пр. Школа	0,21	СИП-2А, 3х50+1х54,6
344.	ВЛ-0,4 кВ ТП45 пр.1, К.Маркса	1,377	А35, 4х35
		0,173	А35, 4х35
345.	ВЛ-0,4 кВ ТП45 пр.2, Чапаева	0,383	А50, 4х50
		0,027	А50, 4х50
346.	ВЛ-0,4 кВ ТП45 пр.1, Ленина	2,13	А50, 4х50
		0,15	А50, 4х50
347.	ВЛ-0,4 кВ ТП46 пр. Абонентское	1,581	А70, 4х70
		0,029	А70, 4х70
348.	ВЛ-0,4 кВ ТП46 пр. детский сад	1,616	А50, 4х50
		0,255	А50, 4х50
349.	ВЛ-0,4 кВ ТП48 пр. Хлеборобная	1,239	А70, 4х70
		0,036	А70, 4х70
350.	ВЛ-0,4 кВ ТП48 пр. Котельная	0,315	А50, 4х50
351.	ВЛ-0,4 кВ ТП48 пр. Воровского	1,505	А50, 4х50
		0,28	А50, 4х50
352.	ВЛ-0,4 кВ ТП48 пр. Филатова	2,571	А50, 4х50
		0,089	А50, 4х50
353.	ВЛ-0,4 кВ ТП49 пр. Абонентское	0,617	А50, 4х50
		0,103	А50, 4х50
354.	ВЛ-0,4 кВ ТП50 пр. Абонентский	1,996	А50, 4х50
		0,154	А50, 4х50
355.	ВЛ-0,4 кВ ТП56 пр. Инкубатор	0,39	А35, 4х35
356.	ВЛ-0,4 кВ ТП56 пр. Леонтьева	1,59	А35, 4х35
357.	ВЛ-0,4 кВ ТП56 пр. Больница	0,21	А35, 4х35
358.	ВЛ-0,4 кВ ТП57 пр. Шервашидзе	0,506	А35, 4х35
		0,034	А35, 4х35
359.	ВЛ-0,4 кВ ТП57 пр. Кочубея	0,9	А50, 4х50
360.	ВЛ-0,4 кВ ТП57 пр Революционная	0,5	А50, 4х50
		0,1	А50, 4х50
361.	ВЛ-0,4 кВ ТП57 пр Мира	0,59	А50, 4х50
		0,065	А35, 4х35
362.	ВЛ-0,4 кВ ТП58 пр, Абонентское	2,054	А35, 4х35
		0,036	А35, 4х35

363.	ВЛ-0,4 кВТП58 пр. ФРЦ	0,749	A35, 4x35
		0,094	A35, 4x35
364.	ВЛ-0,4 кВТП62 пр Абонентский	0,09	A35, 4x35
365.	ВЛ-0,4 кВ ТП62 пр Гагарина	0,16	СИП-2А, 3x50+1x54,6
		0,16	СИП-2А, 3x50+54,6
366.	ВЛ-0,4 кВ ТП62 пр. Звездный	1,91	A35, 4x35
		0,155	A35, 4x35
367.	ВЛ-0,4 кВ ТП62 пр Рынок	0,12	СИП-2А, 3x50+1x54,6
368.	ВЛ-0,4 кВТП62 пр ДК	0,23	СИП-2А, 3x95+1x54,6
369.	ВЛ-0,4 кВТП63 пр. ж/д № 188-190	0,06	СИП-2А, 3x50+1x54,6
		0,06	СИП-2А, 3x50+1x54,6
370.	ВЛ-0,4 кВТП64 пр.1, Мастерские	1,32	A50, 4x50
		0,09	A50, 4x50
371.	ВЛ-0,4 кВТП64 пр. Жуковского	1,719	A35, 4x35
		0,111	A35, 4x35
372.	ВЛ-0,4 кВТП64 пр. Войкова	0,573	A35, 4x35
		0,057	A35, 4x35
373.	ВЛ-0,4 кВТП65 пр. Колхозная	1,92	A50, 4x50
		0,09	A35, 4x35
374.	ВЛ-0,4 кВ ТП65 пр. Котельная, ж/д №312	0,35	A35, 4x35
375.	ВЛ-0,4 кВТП66 пр. Абонентский	0,767	A35, 4x35
		0,123	A35, 4x35
376.	ВЛ-0,4 кВ ТП66 пр. Зеленхоз	0,07	A35, 4x35
377.	ВЛ-0,4 кВТП68 пр.2, Турчанинова	1,571	A35, 4x35
		0,059	A35, 4x35
378.	ВЛ-0,4 кВ ТП68 пр.3, Абонентский	0,15	A50, 4x50
		0,03	A35, 4x35
379.	ВЛ-0,4 кВТП70 пр. Горсуд	0,751	СИП-2А, 3x35+1x54,6
		0,029	СИП-2А, 3x35+54,6
380.	ВЛ-0,4 кВ ТП70 пр. Обувная фабрика	0,11	СИП-2А, 3x50+1x54,6
381.	ВЛ-0,4 кВ ТП70 пр. Контора РПС	0,291	A50, 4x50
		0,019	A50, 4x50

382.	ВЛ-0,4 кВТП71 пр.1, Мира	0,721	A35, 4x35
		0,029	A35, 4x35
383.	ВЛ-0,4 кВ ТП71 пр.1.1, РИВЦ	1,054	СИП-2А, 3x70(50)+54,6
		0,026	A35, 4x35
384.	ВЛ-0,4 кВТП71 пр.Красная	0,82	СИП-2А, 3x35+1x54,6
		0,03	СИП-2А, 3x35+54,6
385.	ВЛ-0,4 кВ ТП71 пр.Магазин	0,36	СИП-2А, 3x35+1x54,6
386.	ВЛ-0,4 кВ ТП72, 2-я Северная	1,54	A50, 4x50
387.	ВЛ-0,4 кВ ТП72, Совхозная	1,941	A70, 4x70
		0,129	A35, 4x35
388.	ВЛ-0,4 кВ ТП72, 1-я Северная	1,21	A50, 4x50
		0,03	A35, 4x35
389.	ВЛ-0,4 кВТП73 пр.1, Мира	0,374	СИП-2А, 3x50+54,6
		0,06	СИП-2А, 3x35+54,6
		0,51	A35, 4x35
390.	ВЛ-0,4 кВТП73 пр.1. Калинина	0,252	СИП-2А, 3x50+54,6
391.	ВЛ-0,4 кВТП73 д/сад Ручеёк №18	0,27	СИП-2А, 3x50+54,6
392.	ВЛ-0,4 кВТП73 пр.1.1, Абоненский	0,54	A35, 4x35
393.	ВЛ-0,4 кВТП73 пр.4, Пионерский	1,35	A35, 4x35
394.	ВЛ-0,4 кВ ТП74 пр.1, Владимирская	0,841	A35, 4x35
		0,029	A35, 4x35
395.	ВЛ-0,4 кВТП74 пр.2, Панфилова	1,319	A70, 4x70
		0,031	A35, 4x35
396.	ВЛ-0,4 кВ ТП75 пр. Коттеджи ОАО "Сырродел"	0,475	A35, 4x35
397.	ВЛ-0,4 кВ ТП77 пр. Шаумяна	1,749	A35, 4x35
		0,033	A35, 4x35
398.	ВЛ-0,4 кВ ТП77 пр.3 Воровского	2,25	A35, 4x35
399.	ВЛ-0,4 кВ ТП77 пр.3 Магазин	0,322	A35, 4x35
		0,048	A35, 4x35
400.	ВЛ-0,4 кВ ТП77 пр.3ж/д Победы 3/1	0,06	СИП-2А, 3x50+1x54,6
401.	ВЛ-0,4 кВТП78 пр.1, Братское	0,63	A50, 4x50

402.	ВЛ-0,4 кВТП78 пр.2, Б.Хмельницкого	1,788	A50, 4x50
		0,093	A50, 4x50
403.	ВЛ-0,4 кВТП78 пр.3, Д.Бедного	2,819	A50, 4x50
		0,029	A50, 4x50
404.	ВЛ-0,4 кВТП80 пр.1, Абонентский	0,678	СИП-2А, 3x70(50)+1x54,6
		0,055	A35, 4x35
405.	ВЛ-0,4 кВ ТП80 пр.2, Общежитие	0,671	A35, 4x35
		0,079	A35, 4x35
406.	ВЛ-0,4 кВ ТП80 пр.3, Маслообменный	0,12	A35, 4x35
407.	ВЛ-0,4 кВ ТП81 пр.1.2, Абонентский	0,4	A35, 4x35
408.	ВЛ-0,4 кВ ТП82, Победы	0,48	A50, 4x50
		0,06	A35, 4x35
409.	ВЛ-0,4 кВ ТП82 магазин	1,32	A35, 4x35
410.	ВЛ-0,4 кВ ТП82 Владимировская	1,085	A50, 4x50
411.	ВЛ-0,4 кВ ТП82 пр.3, Рогная	0,96	A35, 4x35
412.	ВЛ-0,4 кВ ТП83, Победы	1,776	A50, 4x50
		0,148	A50, 4x50
413.	ВЛ-0,4 кВ ТП83 пр.3, Б.Хмельницкого	1,628	A50, 4x50
		0,178	A50, 4x50
414.	ВЛ-0,4 кВ ТП83 пр.3, Братская	1,496	A50, 4x50
		0,136	A50, 4x50
415.	ВЛ-0,4 кВ ТП84 пр. Калинина	1,236	A35, 4x35
		0,054	A35, 4x35
416.	ВЛ-0,4 кВ ТП84 пр. Первомайская	0,45	A35, 4x35
417.	ВЛ-0,4 кВ ТП84 пр. Революционная	1,472	A50, 4x50
		0,103	A50, 4x50
418.	ВЛ-0,4 кВ ТП86 пр. Школа	0,166	A50, 4x50
		0,399	СИП-2А, 3x50+54,6
419.	ВЛ-0,4кВ ТП86 ж/д Мира 125/3-125/7	0,275	СИП-2А, 3x50+1x54,6
		0,055	СИП-2А, 3x50+54,6
420.	ВЛ-0,4 кВ ТП86 пр. МЭЗ	1,267	A50, 4x50
		0,023	A50, 4x50
421.	ВЛ-0,4 кВ ТП87 пр. МЭЗ	0,63	A35, 4x35
422.	ВЛ-0,4 кВ ТП87 пр. Сах. Завод	1,408	A50, 4x50
		0,064	A35, 4x35

423.	ВЛ-0,4 кВ ТП87 пр. 1-я Конная	2,01	A35, 4x35
		0,06	A35, 4x35
424.	ВЛ-0,4 кВ ТП88 пр. Сквер	0,143	СИП-2А, 3x35+1x54,6
425.	ВЛ-0,4 кВ ТП90 пр. Войкова	1,11	A35, 4x35
		0,06	A35, 4x35
426.	ВЛ-0,4 кВ ТП90 пр. Победы	1,71	A35, 4x35
		0,06	A35, 4x35
427.	ВЛ-0,4 кВ ТП91 пр. Фруктовая	0,72	A50, 4x50
		0,18	A35, 4x35
428.	ВЛ-0,4 кВ ТП91 пр. К.Маркса	0,41	A35, 4x35
429.	ВЛ-0,4 кВ ТП91 пр. Красная	0,42	A35, 4x35
		0,12	A35, 4x35
430.	ВЛ-0,4 кВ ТП92 пр. Абонентский	1,187	A35, 4x35
		0,028	A35, 4x35
431.	ВЛ-0,4 кВ ТП94 пр. Солнечное	2,07	A35, 4x35
		0,03	A35, 4x35
432.	ВЛ-0,4 кВ ТП94 пр. Проточное	2,07	A50, 4x50
433.	ВЛ-0,4 кВ ТП94 пр. 40 лет Октября	0,435	A35, 4x35
434.	ВЛ-0,4кВ ТП96 пр. Абонентское	0,36	A50, 4x50
		0,12	A50, 4x50
435.	ВЛ-0,4кВ ТП96 пр. Магазин	0,3	A35, 4x35
436.	ВЛ-0,4кВ ТП96, пр. Домострой	0,17	СИП-2А, 3x35+1x54,6
437.	ВЛ-0,4 кВ ТП97 пр. Абонентский	0,726	A35, 4x35
		0,069	A35, 4x35
438.	ВЛ-0,4 кВ ТП103 пр. Абонентское	0,849	A50, 4x50
		0,141	A50, 4x50
439.	ВЛ-0,4 кВ ТП105 пр. Ленинградский	0,15	СИП-2А, 3x50+1x54,6
		0,54	A35, 4x35
440.	ВЛ-0,4 кВ ТП105 пр. Турчанинова	0,045	СИП-2А, 3x50+1x54,6
		0,36	A35, 4x35
441.	ВЛ-0,4 кВ ТП105 пр Чапаева	0,15	СИП-2А, 3x50+1x54,6
		0,78	A35, 4x35
442.	ВЛ-0,4 кВ ТП105 пр. Леонтьева	0,03	СИП-2А, 3x50+1x54,6
		0,59	A35, 4x35

443.	ВЛ-0,4 кВ ТП107 пр.2 Химическая	0,702	A50, 4x50
444.	ВЛ-0,4 кВ ТП107 пр.2 Тополинский	0,627	A50, 4x50
445.	ВЛ-0,4 кВ ТП107 пр.1, Сказочная	1,71	A35, 4x35
		0,18	A35, 4x35
446.	ВЛ-0,38 кВ ТП 108 пр. Абонентское	2,81	A35, 4x35
447.	ВЛ-0,4 кВ ТП109 пр.1 Абонентское	1,667	A35, 4x35
		0,068	A35, 4x35
448.	ВЛ-0,4 кВ ТП110, Победы	0,54	A50, 4x50
449.	ВЛ-0,4 кВ ТП110 пр Привокзальная	2,04	A35, 4x35
		0,06	A35, 4x35
450.	ВЛ-0,4 кВ ТП110 пр К.Цеткин	1,62	A35, 4x35
		0,03	A35, 4x35
451.	ВЛИ-0,4 кВ ТП110 ж/д Д.Бедного 115	0,235	СИП-2А, 3x70+1x54,6
452.	ВЛ-0,4 кВ ТП119 пр.2, Привокзальная	0,72	A35, 4x35
453.	ВЛ-0,4 кВ ТП119 пр. Гвардейская	1,166	A35, 4x35
		0,184	A35, 4x35
454.	ВЛ-0,4 кВ ТП120 пр. Островского	1,402	A50, 4x50
		0,218	A50, 4x50
455.	ВЛ-0,4 кВ ТП120 пр. Шервашидзе	0,562	СИП-2А, 3x50+54,6
		0,162	СИП-2А, 3x35+54,6
		0,24	A50, 4x50
		1,15	A35, 4x35
456.	ВЛ-0,4 кВ ТП120 пр. Победы	0,788	A35, 4x35
		0,082	A35, 4x35
457.	ВЛ-0,4 кВ ТП121 пр. Победы	1,74	A50, 4x50
		0,24	A35, 4x35
458.	ВЛ-0,4 кВ ТП121 пр. Братская	1,32	A35, 4x35
		0,03	A35, 4x35
459.	ВЛ-0,4 кВ ТП121 пр. Лермонтова	0,96	A35, 4x35
		0,09	A35, 4x35
460.	ВЛ-0,4 кВ ТП122 пр. Абонентское	1,475	A35, 4x35
461.	ВЛ-0,4 кВ ТП122 пр. Кирпичный	2,532	A35, 4x35
462.	ВЛ-0,4 кВ ТП122 пр. Дачи	2,663	A35, 4x35

463.	ВЛ-0,4 кВ ТП123 пр Тимошенко	1,271	А35, 4x35
464.	ВЛ-0,4 кВ ТП123 пр Урожайная	1,242	А35, 4x35
465.	ВЛ-0,4 кВ ТП123 пр.Ломоносова	0,562	А35, 4x35
466.	ВЛ-0,4 кВ ТП123 пр. Новая	1,72	А35, 4x35
467.	ВЛ-0,4 кВ ТП123 пр. Котгеджи, домики	0,525	А35, 4x35
468.	ВЛ-0,4 кВ ТП124 пр.Рынок	0,937	А35, 4x35
		0,028	А35, 4x35
469.	ВЛ-0,4 кВ ТП124 пр.ж/д Мира 211/5	0,12	СИП-2А, 3x50+1x54,6
470.	ВЛ-0,4кВ ТП128 пр. Шервашидзе	0,12	СИП-2А, 3x50+1x54,6
471.	ВЛ-0,4кВ ТП129 пр.Мира	0,55	СИП-2А, 3x70+54,6
		0,65	А35, 4x35
472.	ВЛ-0,4кВ ТП129 пр. Калинина	0,206	СИП-2А, 3x50+54,6
		0,076	СИП-2А, 3x35+54,6
		0,27	А50, 4x50
		0,572	А35, 4x35
473.	ВЛ-0,4 кВ ТП130 пр. Абонентское, ж/д №307, №305, №305/3	0,04	СИП-2А, 3x50+54,6
		0,715	А50, 4x50
		0,045	АВВГ 3x50+35
474.	ВЛ-0,4 кВ ТП134 пр.3, Филатова	1,575	А35, 4x35
475.	ВЛ-0,4 кВ ТП134 пр.1, Ставропольское	0,99	А35, 4x35
476.	ВЛ-0,4 кВ ТП134 пр.2. Ладожское	1,145	А35, 4x35
477.	ВЛ-0,4 кВ ТП 136 пр. Абонентское	0,182	А50, 4x50
		0,068	А50, 4x50
478.	ВЛ-0,4 кВ ТП 136 пр Декабристов	1,149	А50, 4x50
		0,201	А50, 4x50
479.	ВЛ-0,4 кВ ТП 136 пр. Гагарина	0,96	А50, 4x50
		0,15	А50, 4x50
480.	ВЛ-0,4 кВ ТП137 пр. Весенний	0,57	А35, 4x35
481.	ВЛ-0,4 кВ ТП137 пр. Филатова	1,16	А50, 4x50
482.	ВЛ-0,4 кВ ТП141 пр. 1 Абонентское	2,94	А35, 4x35

483.	ВЛ-0,4 кВ ТП145 пр.1, Абоненский, водокачка	0,33	А35, 4х35
484.	ВЛ-0,4 кВ ТП145пр.2, Лесхоз	0,835	А35, 4х35
485.	ВЛ-0,4 кВ ТП145пр.3, Поселок	0,674	А35, 4х35
		0,016	А35, 4х35
486.	ВЛ-0,4 кВ ТП151, пр Озерная	0,126	А50, 4х50
487.	ВЛ-0,4 кВ ТП154 пр. Щорса	1,26	А35, 4х35
		0,11	А35, 4х35
488.	ВЛ-0,4 кВ ТП156, пр Магазин	0,2	А35, 4х35
489.	ВЛ-0,4 кВ ТП156, пр Сигнальная	0,76	А35, 4х35
490.	ВЛ-0,4 кВ ТП158 пр. Абонентская	0,51	А50, 4х50
491.	ВЛ-0,4 кВ ТП168, пр. Гвардейская, Ворошилова	0,026	СИП-2А, 3х70+1х54,6
		0,21	СИП-2А, 3х50+1х54,6
		0,145	СИП-2А, 3х35+1х54,6
		0,39	А35, 4х35
		0,12	А16, 2х16
		0,24	А16, 2х16
492.	Воздушная ЛЭП 0,4 кВ, ТП № 1245	6,22	А25, 4х25
493.	Воздушная ЛЭП 0,4 кВ, ТП № 234	4,9	А25, 4х25
		0,2	СИП-2А, 4х25
494.	Воздушная ЛЭП 0,4 кВ, ТП № 1201	3,71	А25, 4х25
Кабельные линии КЛ- 10 кВ			
495.	КЛ-10 кВ ТП 55-ЛАБ1. фидер №3	0,06	ААШВ-10кВ, сеч 3х150мм2
496.	КЛ-10кВ ТП55-ТП 100	0,91	ААБ-10кВ, сеч 3х120мм2
497.	КЛ-10кВ ЦРП1-ТП 135	0,054	АСБ-10кВ, сеч 3х95мм2
498.	КЛ-10кВ ТП126-96	0,214	ААБ-10кВ, сеч 3х150мм2
499.	КЛ-10кВ ТП88-126	0,45	ААБ-10кВ, сеч 3х120мм2
500.	КЛ-10кВ ТП88-ТП93	0,353	ААБл -10кВ, сеч 3х70мм2
501.	КЛ-10кВ ТП88-ТП70	0,265	АСБ-10кВ, сеч 3х185мм2

502.	КЛ-10 кВ ТП23-70	1,18	АСБ -10кВ, сеч 3х95 мм2
503.	КЛ-10кВ ЦРП1 -ТП33	1,665	ААШВ-10кВ, сеч 3х120мм2
504.	КЛ-10кВ ТП62-ТП33	0,56	ААШВ-10кВ, сеч 3х120мм2
505.	КЛ-10 кВ ТП62-ТП40.	0,225	АСБ -10 сеч 3х70мм2
506.	КЛ-10 кВ ТП40-39	0,52	ААШВ-10кВ, сеч 3х70мм2
507.	КЛ-10 кВ ТП40-111	0,8	АСБ -10кВ, сеч 3х70мм2
508.	КЛ-10 кВ ТП111- 93	0,5	АСБ -10кВ, сеч 3х70 мм2
509.	КЛ-10 кВ ТП116 -24, оп №5.	0,15	АСБ -10кВ, сеч 3х70 мм2
510.	КЛ-10 кВ ТП109-24	0,15	ААШВ-10кВ, сеч 3х120мм2
511.	КЛ-10кВ ТП109-ТП118	0,313	АСБ-10кВ, сеч 3х120мм2
512.	КЛ-10кВ ТП118-ТП25	0,465	АСБ-10кВ, сеч 3х95м м2
513.	КЛ-10 кВ ТП86-РП1-ТП18	0,45	АСБ -10 сеч 3х150 мм2; 3х70мм2
514.	КЛ-10 кВ ТП 86-117	0,23	ААШВ-10кВ, сеч 3х95мм2
515.	КЛ-10 кВ ТП 89-117	0,96	ААШВ-10кВ, сеч 3х120мм2
516.	КЛ-10 кВ ТП 89-131	0,06	ААШВ-10кВ сеч 3х95мм2
517.	КЛ-10кВ ТП73-ТП131	0,3	ААШВ-10кВ, сеч 3х95мм2
518.	КЛ-10кВ ТП5, оп.№1	0,3	ААБ-10кВ, сеч 3х95мм2
519.	КЛ-10 кВ ЦРП1-ТП5	0,09	АСБ -10кВ, сеч 3х95 мм2
520.	КЛ-10 кВ ТП5-ЦРП1	0,075	АСБ -10кВ, сеч 3х95 мм2
521.	КЛ-10 кВ ЦРП1-ТП71	0,092	АСБ -10кВ, сеч 3х120 мм2
522.	КЛ-10 кВ ТП34-136, оп.№5/5	0,385	АСБ -10кВ, сеч 3х185мм2
523.	КЛ-10 кВ ТП86-ТП84-ТП61-ЦРП1	1,5	ААБ-10кВ, сеч 3х150мм2
524.	КЛ-10 кВ ТП116-10, оп№5	0,15	АСБ -10кВ, сеч 3х50 мм2;
525.	КЛ-10кВ ТП 133-ТП159, в сторону ТП13	0,212	ААБ-10кВ, сеч 3х95мм2
526.	КЛ-10 кВ КТП59-врезка в ВЛ10кВ ТП129-7	0,286	2АПвПу2Г 3(1х150/35-10) прокол 52м
527.	КЛ-10 кВ ТП8-124	0,123	ААШВ-10кВ, сеч 3х150мм2

528.	КЛ-10 кВ ТП18-124	1,573	ААШВ-10кВ, сеч 3х150мм2
529.	КЛ-10кВ ТП128- врезка в ВЛ10кВ ТП153-57	0,116	2ААБ-10кВ, сеч 3х95мм2
530.	КЛ-10 кВ РП-ТП1(резерв)	0,2	АСБ -10кВ, сеч 3х120 мм2
531.	КЛ-10 кВ РП-ТП1	0,2	АСБ -10кВ, сеч 3х120 мм2
532.	КЛ-10 кВ ТП106 оп.№3	0,74	2АСБ-10кВ, сеч 3х95мм2
533.	КЛ-10 кВ РТП-ТП12	0,385	ААБ-10кВ, сеч. 3х50 мм2
534.	КЛ-10 кВ ТП65-РТП. фидер №14.	0,78	АСБ -10кВ, сеч 3х95 мм2
535.	КЛ-10кВ ТП81-ТП130	0,12	АСБ-10кВ, сеч 3х70мм2
536.	КЛ-10кВ ТП95-Лаб 2	0,63	ААБ-10кВ, сеч 3х120мм2
537.	КЛ-10 кВ ТП63 врезка в ВЛ10кВ ТП35	0,12	ААБ-10кВ, сеч 3х70мм2
538.	КЛ-10 кВ ТП63 врезка в ВЛ10кВ ТП125	0,12	ААБ-10кВ, сеч 3х70мм2
539.	КЛ-10 кВ ТП 39- 41	0,39	АСБ -10кВ, сеч 3х50 мм2
540.	КЛ-10 кВ ТП62-ТП37	0,27	ААШВ-10кВ, сеч 3х70мм2
541.	КЛ-10 кВ ТП77-102-115-114-163	0,73	ААШВ-10кВ, сеч 3х95мм2
542.	КЛ-10 кВ ТП127-83	0,7	ААШВу-10кВ, сеч 3х120мм2
543.	КЛ-10 кВ ТП56-127	0,127	ААШВ-10кВ, сеч 3х95мм2
544.	КЛ-10 кВ ТП110-121, оп.№ 4	0,13	ААШВ-10кВ, сеч 3х95мм2
545.	КЛ-10 кВ ТП110-РП2, оп.№4	0,13	ААШВ-10кВ, сеч 3х95мм2
546.	КЛ-10 кВ ТП75 оп.№18 врезка ВЛ10 кВ ТП165-137	0,16	2ААШВ-10кВ, сеч 3х95мм2
547.	КЛ-10 кВ ТП103-РЛНД	0,143	АСБ -10кВ, сеч 3х95 мм2
548.	КЛ-10кВ ТП95 - ТП79	0,07	АСБ-10 кВ, сеч 3х120мм2
549.	КЛ-10кВ ТП 15, оп№1, с/г «Химик»	0,015	АПВПу-10кВ, сеч 3(1х120/16мм2)
Кабельные линии КЛ- 0,4 кВ			
550.	КЛ-0,4 ТП Революционная 367 ж/д	0,55	АПВБ-1кВ, сеч 3х50+1х25

551.	КЛ-0,4 от ТП-1 ж/д Революционная 369, оп №3-3	0,033	АВВГ-1кВ, сеч 3x70+1x35
552.	КЛ-0,4 ТП 8 общ. Калинина 118, ввод 1	0,23	ААШВ-1кВ, сеч 3x185+1x120
553.	КЛ-0,4 ТП 8 общ. Калинина 118, ввод 2	0,23	ААШВ-1кВ, сеч 4x120
554.	КЛ-0,4 ТП 8 д/сад №20 Калинина 120, ввод 1	0,28	АВВГ-1кВ, сеч 3x70+1x35
555.	КЛ-0,4 ТП 8 д/сад №20 Калинина 120, ввод 2	0,28	АВВГ-1кВ, сеч 3x70+1x35
556.	КЛ-0,4 ТП 8 ж/д Калинина 116	0,06	АПВГ-1кВ, сеч 3x70+1x35
557.	КЛ-0,4 ТП8 (общ. Калинина 118- ж/д. Мира 211/3)	0,07	ААБ-1кВ, сеч 4x35
558.	КЛЮ,4кВ ТП12- Школа№11	0,07	ААБ-1кВ, сеч 3x50
559.	КЛЮ,4 кВ ТП15 очистные сооружения	0,035	АСБ-1кВ, сеч 3x50+1x25
560.	КЛЮ,4кВ ТП15 с/т Химик	0,045	АВВГ-1кВ, сеч 4x70
561.	КЛЮ,4кВ ТП28-ДК, ул.Школьная,175	0,05	АВВГ-1кВ, сеч 4x70
562.	КЛЮ,4кВ ТП28-контора, ул.Школьная,177	0,15	АВВГ-1 кВ, сеч 4x70
563.	КЛЮ,4кВ ТП40 к.т Восход	0,1	АВВГ-1кВ, сеч 4x50
564.	КЛЮ,4кВ ТП41-ж/д 16кв. Глущенко,1	0,232	АВВГ-1кВ, сеч 4x50
565.	КЛЮ,4кВ ТП48- д/с №10	0,02	АВВГ-1кВ, сеч 4x70
566.	КЛЮ,4кВ ТП48- ж/д Турчанинова 86/3	0,248	АВВГ-1кВ, сеч 3x120+1x50
567.	КЛЮ,4кВ ТП56 хоз блок медучилища	0,26	2ААВГ-1кВ, сеч 3x70+1x35
568.	КЛ-0,4 ТП 57 ж/д Калинина 81	0,218	АСБ-1кВ, сеч 3x120
569.	КЛЮ,4кВ ТП57 ж/д ДОК, Революционная, 366/1	0,365	АВВГ-1кВ, сеч 4x35
570.	КЛЮ,4кВ ТП59 ж/д Калинина176	0,127	2АВВГ-1кВ, сеч 3x70
571.	КЛ-0,4 ТП-63 ж/д Турчанинова 188	0,26	АВВГ-1 кВ, сеч 3x70+1x35
572.	КЛ-0,4 ТП-63 ж/д Турчанинова 192	0,133	АВВГ-1кВ, сеч 3x70+1x35
573.	КЛ-0,4 ТП-63 ж/д Делегатская 11/1	0,107	АВВГ-1кВ, сеч 3x70+1x35