

## Перечень зон деятельности ООО «Сетевая компания»

№ п/п	Наименование объекта, место расположения	Диспетчерское наименование	Технические характеристики (кВА, км)
<b>ПС-110/35/10/6 кВ</b>			
1.	ПС 110/10кВ расположенная на территории ЗАО МПБК «Очаково» по адресу: г. Пенза, ул. Центральная 1	ПС 110/10кВ «Очаково»	2х16000
2.	ПС 110/35/6кВ, расположенная на территории ФГУП «Красный гигант» по адресу: Пензенская обл., г. Никольск, ул. Комсомольская, 27	ПС 110/35/6кВ «Никольск»	1х40000 1х31500
3.	ПС 110/6кВ расположенная на территории завода ЗАО «Белинсксельмаш» по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, ул. Чернышевского, 1	ПС 110/6кВ «Белинсксельмаш»	2х25000
4.	ПС 110/10кВ расположенная по адресу: Пензенская обл., Спасский район, в 950 м на юго – восток от 472 км автодороги «Москва – Самара»	ПС 110/10кВ «Спасск»	2х10000
5.	ПС 110/10кВ расположенная по адресу: Пензенская обл., Нижнеломовский район, в 650 м на северо – запад от села «Норовка»	ПС 110/10кВ «Норовка»	2х10000
6.	ПС 110/10кВ расположенная по адресу примерно в 2780м по направлению на юго-восток от ориентира здание дом культуры, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Пензенская область, Никольский район, с. Усть-Инза, ул. Новая, д. 27	ПС 110/10кВ «Цементный завод»	2х40000
7.	ПС 35/10кВ расположенная по адресу: г. Пенза, ул. Пушанина, стр.38б	ПС 35/10кВ «НИИЭКИПМАШ»	1х6300
8.	Оборудование ШР-1, ВГП-1-1 10, ТТ-1-110, ЛР-1 ОРУ-110 кВ 2 с.ш. ПОкВ и ШР-2, ВГП-2-110, ТТ-2-110, ЛР-2 ОРУ-110 кВ 1 с.ш. ПОкВ ПС 110/35/10 кВ «Ночка», предназначенные для электроснабжения ПС 110/35/6 кВ «Никольск»	ф. №1 ВЛ-110кВ «Ночка - Никольск» и ф. №2 ВЛ-110кВ «Ночка – Никольск»	-
<b>ТП-10/6/0,4 кВ</b>			
9.	РТП-2х1000/10/0,4 к/к У1, Пензенская область, Пензенский район, с. Засечное, в границах Засечного сельсовета	РТП-32 «Термодом»	2х1000
10.	РТП-2х1000/10/0,4, расположенная по адресу: Пензенская область, Городищенский район, п. Чаадаевка, ул. Заводская, 8	РТП «Чаадаевский пенобетон»	2х1000
11.	ТП-6/0,4кВ с двумя трансформаторами ТМГ-6/0,4 кВ 2х1000, расположенная по адресу: г. Пенза, ул. Калинина-Замойского	ТП-737	2х1000
12.	ТП-10/0,4кВ мощностью 2х630, расположенная по адресу: г. Пенза, пр. Строителей, 160	ТП-779	2х630

13.	ТП-10/0,4кВ мощностью 2х630, расположенная по адресу: г. Пенза, ул. Краснова, 40	ТП-713	2х630
14.	Камеры КСО-366 яч. №3 и №6 в КТП-4901	КСО-366 яч. №3 и №6 в КТП-4901	-
15.	ТП-10/0,4кВ мощностью 2х630, расположенная по адресу: г. Пенза, ул. Большая Поляна	ТП-764	2х630
16.	ТП-6/0,4 кВ общей мощностью 5700 кВА, расположенная по адресу: г. Пенза, ул. Бумажников, 1	ТП-1	1х2500 2х1600
17.	ТП-6/0,4 кВ общей мощностью 5800 кВА, расположенная по адресу: г. Пенза, ул. Бумажников, 1	ТП-2	3х1600 1х1000
18.	ТП-6/0,4 кВ общей мощностью 2000 кВА, расположенная по адресу: г. Пенза, ул. Бумажников, 1	ТП-5	2х1000
19.	ТП-10/0,4 кВ общей мощностью 10600 кВА, расположенная по адресу: г. Пенза, ул. Бумажников, 1	ТП-13	6х1600 1х1000
20.	ТП-10/0,4 кВ общей мощностью 13650 кВА, расположенная по адресу: г. Пенза, ул. Бумажников, 1	ТП-14	3х3150 2х1600 1х1000
21.	КТП-630/10/0,4кВ, для электроснабжения молочного комплекса КРС с. Потодеево, Наровчатского района, Пензенской обл.	КТП № 22П	1х630
22.	КТП-630/10/0,4кВ, для электроснабжения молочного комплекса КРС с. Потодеево, Наровчатского района, Пензенской обл.	КТП № 2П	1х630
23.	КТП – 1000/10/0,4кВ, для электроснабжения молочного комплекса КРС с. Аршиновка, Нижнеломовского района, Пензенской обл.	КТП №245п	1х1000
24.	КТП – 1000/10/0,4кВ, для электроснабжения молочного комплекса КРС с. Аршиновка, Нижнеломовского района, Пензенской обл.	КТП №247п	1х1000
25.	КТП 10/0,4кВ 2*250кВА, для электроснабжения молочного комплекса КРС с. Татарский Канадей, Кузнецкого района, Пензенской области	КТП № П548	2х250
26.	ТП 10/0,4кВ 2*400кВА, для электроснабжения ул. Жилгородок, ул. Калинина, ул. Школьная, с. Бессоновка, Бессоновского района, Пензенской области	ТП № 3-СК «Жилгородок»	2х400
27.	КТПК (ВВ) 10/0,4кВ 400кВА, для электроснабжения ул. Адмирала И.Г. Святова, с. Бессоновка, Бессоновского района, Пензенской области	КТП № 2816	1х400
28.	КТП 10/0,4кВ 100кВА для электроснабжения, д. Александровка, Бессоновского района Пензенской области	КТП № 2789	1х100
29.	КТПН КК 10/0,4кВ 2*160кВА «Кустовой водозабор», для электроснабжения жилого микрорайона «Лукоморье», с. Засечное, Пензенского района, Пензенской области	ТП № 1-СК «Кустовой водозабор»	2х160
30.	КТП 10/0,4кВ 100 кВА мачтового типа, расположенная по адресу: Пензенская обл., Мокшанский район, с. Потьма	КТП № 2589	1х100
31.	ТП 10/0,4кВ 2*630кВА «Технопарк», для электроснабжения технопарка высоких технологий расположенного по адресу: г. Пенза, ул. Дружбы, 6	ТП № 2-СК «Технопарк»	2х630

32.	КТП 10/0,4 40кВА, для электроснабжения ТСЖ «Солнышко», с. Бессоновка, Бессоновского района, Пензенской области	КТП №2829	1x40
33.	КТП 10/0,4кВ 100кВА, для электроснабжения поселка Мичуринский Пензенского района Пензенской области	КТП №5041	1x100
34.	КТП-400/10/0,4кВ расположенная по адресу: г. Пенза, ул. Насосная 3	ТП №6-СК «Насосная 3»	1x400
35.	ТП-10/0,4кВ 2*400, для электроснабжения ЗАО «Агрокомплекс Терновский» в с. Засечное Пензенской области.	ТП №5-СК «Агрокомплекс Терновский»	2x400
36.	ТП-100/10/0,4кВ с. Бессоновка, Бессоновского района, Пензенской области для электроснабжения ул. Лермонтова	ТП №7-СК «Лермонтова»	1x100
37.	ТП-400/10/0,4кВ Пензенская область, Бессоновский район, с. Бессоновка, ул. Школьная, 42/7	ТП №8-СК	1x400
38.	ТП 6/0,4кВ 2x160кВА, расположенная по адресу: Пензенская область, Каменский район, г. Каменка, переулок Калинина 5Д	ТП №78	2x160
39.	РП-10 кВ для электроснабжения малоэтажной застройки «Сурский квартал», расположенный по адресу: примерно в 2,9 км по направлению на северо-запад от ориентира жилой дом расположенный по адресу Пензенская обл., Пензенский район, с. Засечное. Ул. Новая, 17.	РП №4-СК «Сурский квартал»	-
40.	РУ-10 кВ в ТП-74Н 10/0,4 кВ, расположенная по адресу: г. Пенза, ул. Рабочая, 7 (территория завода «Исток»)	РУ-10 кВ ТП-74Н	-
41.	ТП 10/0,4кВ 2*1000кВа «К/Концертный зал»	ТП № 3503	2x1000
42.	ТП 10/0,4кВ 2*1000кВа «Филармония»	ТП № 3502	2x1000
43.	КТП-400/10/0,4 кВ от ВЛ-10 кВ «Катковская-1» ПС 35/10 кВ «Степное» для электроснабжения площадки по выращиванию индеек в Пензенской области Колышлейского района с. Катковка	ТП №490П/400	1x400
44.	КТП-160/10/0,4 кВ от ВЛ-10 кВ «Катковская-1» ПС 35/10 кВ «Степное» для электроснабжения инкубатора Р2 комплекса по выращиванию индеек в Пензенской области Колышлейского района с. Катковка	ТП №89П/160	1x160
45.	КТП-160/10/0,4 кВ от ВЛ-10 кВ «Катковская-1» ПС 35/10 кВ «Степное» для электроснабжения инкубатора Р3 комплекса по выращиванию индеек в Пензенской области Колышлейского района с. Катковка	ТП №88П/160	1x160
46.	КТП-400/10/0,4 кВ для электроснабжения комплекса жилых домов в Пензенской области с. Засечное	КТП-400/10/0,4 кВ (Засечное)	1x400
47.	РТП-2x630/10/0,4 кВ для электроснабжения мкр. №6 3-ей очереди строительства жилого района Арбеково в г. Пенза	РП-38	2x630
48.	КТПН-2x630/10/0,4 кВ для электроснабжения мкр. №6 3-ей очереди строительства жилого района Арбеково в г. Пенза	ТП-3807	2x630
49.	2КТП-630/10/0,4 кВ проходного типа для электроснабжения мкр. №4 «Среда» (ГПЗ-24) в г. Пенза	КТП №36	2x630

50.	2КТП-630/10/0,4 кВ проходного типа для электроснабжения мкр. №4 «Среда» (ГПЗ-24) в г. Пенза	КТП №36	2х630
51.	ТП-100/10/0,4 кВ для электроснабжения Приходского дома, расположенного по адресу: Пензенская обл., Шемышейский район, с. Мордовская Норка, ул. Молодежная, 24	ТП №1660	1х100
52.	ТП №97 6/0,4 кВ, расположенная на территории ФГУП «Красный гигант» по адресу: Пензенская обл., г. Никольск, ул. Комсомольская, 27	ТП №97	-
53.	ТП №98 6/0,4 кВ 400 кВА, расположенная на территории ФГУП «Красный гигант» по адресу: Пензенская обл., г. Никольск, ул. Комсомольская, 27	ТП №98	1х400
54.	КТП №99 6/0,4 кВ 2х250 кВА, расположенная на территории ФГУП «Красный гигант» по адресу: Пензенская обл., г. Никольск, ул. Комсомольская, 27	КТП №99	2х250
<b>ВЛ-110/35/10/6/0,4 кВ</b>			
55.	2-х цепная ВЛ-110кВ от ПС 110/35/10кВ «Ночка» до ПС 110/35/6кВ «Никольск»	ВЛ-110кВ «Ночка – Никольск»	19,145
56.	ВЛ-35кВ «Цветочная - НИИЭКИПМАШ» с отпайкой на ПС «Веселовка» от опоры № 9 до ПС 35/10 кВ «НИИЭКИПМАШ» г. Пенза, ул. Пушанина, 38Б	ВЛ-35кВ «Цветочная - НИИЭКИПМАШ» с отпайкой на ПС «Веселовка»	2,2
57.	ВЛ-10 кВ от оп. №429 ВЛ-10 кВ «Чапаевская» ПС 35/10 кВ «Шемышейка» до ТП №1660 в Шемышейском р-не Пензенской области	ВЛ-10 кВ с. Мордовская Норка	3,918
58.	2-х цепная ВЛ – 10кВ ф. № 10, ф. № 18 от ПС 110/10кВ «Наровчат – 2» до КТП 1,4 – 10/0,4кВ, для электроснабжения тепличного комплекса, Наровчатского района, Пензенской обл.	ВЛ – 10кВ «Наровчат-2-Тепличный комплекс»	3,225
59.	ВЛ – 10кВ (отпайка от опоры № 64) ф. № 5 «Б. Кавендра», ПС 110/10 кВ «Наровчат – 2» до КТП №22П, для электроснабжения молочного комплекса с. Потодеево, Наровчатского района, Пензенской обл.	ВЛ-10 кВ от ВЛ – 10кВ ф. № 5 «Б. Кавендра» до КТП №22П с отпайкой на «Потодеево»	1,3
60.	ВЛ – 10кВ ф. № 15 «Комплекс» от ПС 110/10 кВ «Наровчат – 2» до КТП №2П, для электроснабжения молочного комплекса с. Потодеево, Наровчатского района, Пензенской обл.	ВЛ – 10 кВ ф. № 15 «Наровчат-2 – КТП № 2П»	9,075
61.	Отпайка от ВЛ-10 кВ ф. №6 «Пятина» до КТП №247п для электроснабжения молочного комплекса КРС с. Аршиновка, Нижнеломовского района, Пензенской обл.	ВЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ ф. №6 «Пятина» до КТП №247п	2,821
62.	ВЛ-10 кВ от ПС 35/10 кВ «Голицыно» до КТП №245п для электроснабжения молочного комплекса КРС с. Аршиновка, Нижнеломовского района, Пензенской обл.	ВЛ-10 кВ ф. №9 «Комплекс»	14,817
63.	ВЛ-10кВ отпайка от ВЛ-10кВ «Катковская-1» ПС 35/10 кВ «Степное» до ТП №490П/400 для электроснабжения площадки по выращиванию индеек в Пензенской области Колышлейского района с. Катковка	ВЛ-10 кВ от ВЛ-10кВ «Катковская-1» ПС 35/10 кВ «Степное» до ТП №490П/400	0,923

64.	ВЛ-10 кВ для электроснабжения КТП-400/10/0,4 кВ Пензенского района с. Засечное	ВЛ-10 кВ (Засечное)	0,018
65.	ВЛ-10кВ отпайка от опоры № 227 ВЛ – 10кВ № 6 «Татарский Канадей» ПС 110/10кВ «Курмаевка-тяговая» до КТП – 10/0,4кВ № П548, для электроснабжения молочного комплекса КРС с. Татарский Канадей, Кузнецкого района, Пензенской области	ВЛ-10 кВ от ВЛ –10кВ ф. № 6 «Татарский Канадей» до КТП № П548	0,12
66.	ВЛ-10кВ отпайка от опоры № 221 ВЛ – 10 кВ № 7 «Татарский Канадей» ПС 110/10кВ «Евлашево» до КТП – 10/0,4кВ № П548, для электроснабжения молочного комплекса КРС с. Татарский Канадей, Кузнецкого района, Пензенской области	ВЛ-10 кВ от ВЛ –10кВ ф. № 7«Татарский Канадей» до КТП № П548	0,7
67.	ВЛ-10кВ отпайка от опора № 68 ВЛ – 10кВ ф. № 23 «Грабовская-1» - ПС 110/10 кВ «Бессоновка», до КТП № 2816 по ул. Адмирала Святова в с. Бессоновка, Бессоновского района, Пензенской области	ВЛ – 10кВ «Адмирала Святова»	0,384
68.	ВЛ-10кВ отпайка от опоры № 52 ВЛ – 10кВ «Подлесная» - ПС 35/10 кВ «Васильевка» до КТП № 2789 в д. Александровка Бессоновского района, Пензенской области	ВЛ – 10кВ «Александровка»	0,284
69.	ВЛ-10кВ отпайка от ВЛ – 10кВ «Возрождение – 1», «Возрождение – 2» для временного электроснабжения жилого микрорайона «Лукоморье», с. Засечное, Пензенского района, Пензенской области	ВЛ – 10кВ «Лукоморье» (резервное ЭС)	0,006
70.	ВЛ-10кВ отпайка от ВЛ 10кВ ф. № 7 «Краснооктябрьский» от ПС 35/10кВ «Потьма» до КТП № 2589 10/0,4 кВ в с. Потьма Мокшанского района Пензенской обл.	ВЛ – 10кВ «Потьма»	0,74
71.	ВЛ-10кВ отпайка от ВЛ-10кВ «Колоярская-2» оп. №38 от ПС 110/10 «Бессоновка» до КТП 10/0,4 №2829/40кВА в с. Бессоновка Бессоновского района Пензенской области	ВЛ-10кВ «ТСЖ Солнышко»	0,042
72.	ВЛ-10кВ отпайка от оп. №Б/8 ВЛ-10кВ «Мичуринская» для электроснабжения п. Мичуринский Пензенского района Пензенской области	ВЛ-10кВ «п. Мичуринский»	1,3
73.	ВЛ-10кВ отпайка от ВЛ-10 кВ «Заводская» ф. №22 до ТП № 3-СК «Жилгородок», с. Бессоновка, Бессоновского района, Пензенской обл.	ВЛ-10 кВ «Жилгородок»	0,524
74.	2-х цепная ВЛ-10 кВ «Заводская» ф. №22 от оп. №4 ПС 110/10 кВ «Бессоновка» до опоры №19, с. Бессоновка, Бессоновского района, Пензенской обл.	ВЛ-10 кВ «Заводская»	1,7
75.	ВЛ-10кВ отпайка от ВЛ-10 кВ «Жилгородок» до ТП №8-СК, с. Бессоновка, Бессоновского района, Пензенской обл.	ВЛ-10 кВ «Школьная»	0,033
76.	ВЛ-10кВ отпайка от ВЛ-10 кВ «Заводская» ф. №22 до ТП № 7-СК «Лермонтова», с. Бессоновка, Бессоновского района, Пензенской обл.	ВЛ-10 кВ «Лермонтова»	0,1
77.	ВЛ-6 кВ от опоры №79 ВЛ-6 кВ ф. №15 «Город» до КТП №78 и от КТП №78 до опоры №80 ВЛ-6 кВ ф. №15 «Город»	ВЛ-6 кВ «ТП №78»	0,096
78.	ВЛ-6 кВ от ф. №16 «Красный гигант» до ТП №99 «Родник», г. Никольск	ВЛ-6 кВ «Родник»	0,66
79.	ВЛ-6 кВ от ТП №98 до КТП №62, ВГУП «Красный гигант», г. Никольск	ВЛ-6 кВ «Новое поле»	5,5
80.	ВЛ-6 кВ от яч. №18 ЗРУ-6кВ ПС «Никольск» до РУ-6 кВ «ТЭЦ»	ВЛ-6 кВ «ТЭЦ»	0,246

81.	ВЛ-0,4кВ, для электроснабжения поселка Мичуринский Пензенского района Пензенской области	ВЛ-0,4кВ «п. Мичуринский»	1,221
82.	ВЛ – 0,4кВ от ТП № 3-СК «Жилгородок», для электроснабжения ул. Школьной, ул. Калинина, ул. Жилгородок в с. Бессоновка, Бессоновского района, Пензенской области	ВЛ – 0,4кВ «Жилгородок-Калинина-Школьная»	3,03
83.	ВЛ – 0,4кВ от ТП №8-СК «Школьная», для электроснабжения ул. Школьной, с. Бессоновка, Бессоновского района, Пензенской области	ВЛ – 0,4кВ «Школьная»	1,53
84.	ВЛ – 0,4кВ от ТП №7-СК «Лермонтова», для электроснабжения ул. Лермонтова, с. Бессоновка, Бессоновского района, Пензенской области	ВЛ – 0,4кВ «Лермонтова»	0,134
85.	ВЛ – 0,4кВ от РУ-0,4 кВ насосной станции ЗАО «Беском» для электроснабжения ул. Лермонтова, с. Бессоновка, Бессоновского района, Пензенской области	ВЛ – 0,4кВ «Лермонтова»	1,151
86.	ВЛ – 0,4кВ, для электроснабжения ул. Адмирала И.Г. Святова, с. Бессоновка, Бессоновского района, Пензенской области	ВЛ – 0,4кВ «Адмирала Святова»	1,15
87.	ВЛ – 0,4кВ, для электроснабжения д. Александровка, Бессоновского района, Пензенской области	ВЛ – 0,4кВ «Александровка»	0,277
88.	ВЛ – 0,4кВ, для электроснабжения приходского дома с. Мордовская Норка Шемышейского района Пензенской области	ВЛ – 0,4кВ «Семь ключей»	0,457
89.	ВЛ – 0,4кВ от КТП-400/10/0,4 кВ до ВРУ-0,4 кВ комплекса жилых домов в Пензенском районе с. Засечное	ВЛ – 0,4кВ «Засечное»	0,404
<b>КЛ-10/6/0,4 кВ</b>			
90.	КЛ-10 кВ от ПС «Очаково» до ПС «НИИЭКИПМАШ» г. Пенза, ул. Центральная, 1 – ул. Пушанина, 38Б (резервное электроснабжение ПС «НИИЭКИПМАШ»)	КЛ-10 кВ «Очаково-НИИЭКИПМАШ»	2x1,268
91.	2КЛ-10 кВ от ПС 110/10 кВ «Очаково» до РП-10 кВ «Сурский квартал»	2КЛ-10 кВ «Сурский квартал»	2x1,054
92.	2КЛ – 10кВ от ПС 110 /10кВ «Очаково» до ТП № 1-СК «Кустовой водозабор», для электроснабжения жилого микрорайона «Лукоморье», с. Засечное, Пензенского района, Пензенской области	2КЛ – 10кВ «Лукоморье»	2x5,255
93.	2КЛ – 10 кВ от ВЛ-10 кВ «Возрождение-1» и от ВЛ-10 кВ «Возрождение-2» до ТП №38/2*630 кВА, для резервного электроснабжения жилого микрорайона «Лукоморье», с. Засечное, Пензенского района, Пензенской области	2КЛ – 10кВ «Лукоморье» (резервное ЭС)	2x0,564
94.	4 КЛ-10кВ от опор №б/н ВЛ – 10кВ «Наровчат-2-Тепличный комплекс» до КТП 1,2 – 10/0,4кВ тепличного комплекса Наровчатского района, Пензенской обл.	4КЛ-10 кВ «Наровчат»	4x0,02
95.	2КЛ-10 кВ от ячеек 10кВ №48 и №27 ЗРУ-10 кВ ПС 110/10 кВ «Терновка» до РТП-32	2КЛ-10 кВ «Термодом»	2x4,2

96.	2КЛ-10кВ от ячеек 10 кВ №21 и №33 ПС 35/10 «Саранская» до ТП-74Н, г. Пенза, ул. Рабочая, 7 (территория завода «Исток»)	2КЛ – 10кВ «ТП-74Н «Исток»	2х1,5
97.	КЛ-10кВ от РП-35 (ул. Гастелло) до ТП № 3503	КЛ-10 кВ «РП-35 - ТП № 3503»	4,886
98.	КЛ10кВ от РП-34 (ул. Революционная 90) до ТП № 3502	КЛ-10 кВ «РП-34 - ТП № 3503»	4,886
99.	КЛ10кВ от РП-35 (ул. Гастелло) до ТП № 3502	КЛ-10 кВ «РП-35 - ТП № 3502»	4,838
100.	КЛ10кВ от РП-34 (ул. Революционная 90) до ТП № 3502	КЛ-10 кВ «РП-34 - ТП № 3502»	4,838
101.	КЛ – 10кВ ф. № 13 ЦРП «Беском», до ТП № 3-СК «Жилгородок», с. Бессоновка, Бессоновского района, Пензенской обл.	КЛ – 10кВ «ТП №3-СК «Жилгородок»	0,35
102.	2КЛ-10 кВ от ГПП-110/10 кВ ОАО «ЭСП» до КТП №36	2КЛ-10 кВ «Среда»	2х1,9
103.	2КЛ-10 кВ от РП-38 до врезки в существующие КЛ-10 кВ, запитанные от ячеек №10 и №61 РУ-10кВ ПС 110/10 кВ «Арбеково-2» для электроснабжения мкр. №6 3-ей очереди строительства жилого района Арбеково в г. Пенза	2КЛ-10 кВ «РП-38»	2х0,3
104.	2КЛ-10 кВ от РП-38 до ТП-3807 для электроснабжения мкр. №6 3-ей очереди строительства жилого района Арбеково в г. Пенза	2КЛ-10 кВ «РП-38 – ТП-3807»	2х0,326
105.	2КЛ-10 кВ от ТП-3805 до ТП-3807 для электроснабжения мкр. №6 3-ей очереди строительства жилого района Арбеково в г. Пенза	2КЛ-10 кВ «ТП-3805 – ТП-3807»	2х0,212
106.	2КЛ-10 кВ от яч. №2 и яч. №12 ПС 110/10 кВ ГПБ «ДСК» до РТП-2х1000/10/0,4 кВ «Чаадаевский пенобетон»	2КЛ-10 кВ «Чаадаевский пенобетон»	2х1,2
107.	2КЛ-10кВ АСБ2л-3х120 от РУ-10 кВ ТП-776 до ТП-779 (ТП-1038) по адресу: г. Пенза, пр. Строителей, 160	2КЛ-10 кВ «ТП-776 – ТП-779»	2х0,055
108.	2КЛ-10кВ АСБ2л-3х185 от РУ-10 кВ ТП-763 до ТП-764 по адресу: г. Пенза, ул. Большая Поляна	2КЛ-10 кВ «ТП-763 – ТП-764»	2х0,33
109.	КЛ-10 кВ ААБЛГ10-3х240 от яч. №33 ЗРУ-10 кВ ПС-110/10/6 кВ «Маяк» до яч. №6 РУ-10 кВ ТП-13, по адресу: г. Пенза, ул. Бумажников, 1	КЛ-10 кВ ф. №33 «ПС «Маяк» - ТП-13»	0,82
110.	КЛ-10 кВ ААБЛГ10-3х240 от яч. №35 ЗРУ-10 кВ ПС-110/10/6 кВ «Маяк» до яч. №20 РУ-10 кВ ТП-13, по адресу: г. Пенза, ул. Бумажников, 1	КЛ-10 кВ ф. №35 «ПС «Маяк» - ТП-13»	0,82
111.	КЛ-10 кВ ААБЛГ10-3х240 от яч. №45 ЗРУ-10 кВ ПС-110/10/6 кВ «Маяк» до яч. №1 РУ-10 кВ ТП-13, по адресу: г. Пенза, ул. Бумажников, 1	КЛ-10 кВ ф. №45 «ПС «Маяк» - ТП-13»	0,82
112.	КЛ-10 кВ ААБЛГ10-3х240 от яч. №47 ЗРУ-10 кВ ПС-110/10/6 кВ «Маяк» до яч. №15 РУ-10 кВ ТП-13, по адресу: г. Пенза, ул. Бумажников, 1	КЛ-10 кВ ф. №47 «ПС «Маяк» - ТП-13»	0,82
113.	КЛ-10 кВ ААБЛГ10-3х240 от яч. №25 ЗРУ-10 кВ ПС-110/10/6 кВ «Маяк» до яч. №6 РУ-10 кВ ТП-14, по адресу: г. Пенза, ул. Бумажников, 1	КЛ-10 кВ ф. №25 «ПС «Маяк» - ТП-14»	0,41

114.	КЛ-10 кВ ААБЛГ10-3х240 от яч. №27 ЗРУ-10 кВ ПС-110/10/6 кВ «Маяк» до яч. №18 РУ-10 кВ ТП-14, по адресу: г. Пенза, ул. Бумажников, 1	КЛ-10 кВ ф. №27 «ПС «Маяк» - ТП-14»	0,41
115.	КЛ-10 кВ ААБЛГ10-3х240 от яч. №65 ЗРУ-10 кВ ПС-110/10/6 кВ «Маяк» до яч. №17 РУ-10 кВ ТП-14, по адресу: г. Пенза, ул. Бумажников, 1	КЛ-10 кВ ф. №65 «ПС «Маяк» - ТП-14»	0,41
116.	КЛ-10 кВ ААБЛГ10-3х240 от яч. №69 ЗРУ-10 кВ ПС-110/10/6 кВ «Маяк» до яч. №5 РУ-10 кВ ТП-14, по адресу: г. Пенза, ул. Бумажников, 1	КЛ-10 кВ ф. №69 «ПС «Маяк» - ТП-14»	0,41
117.	2КЛ-6кВ АСБ2л-3х185 от РУ-6 кВ РП-5 до ТП-737 по адресу: г. Пенза, ул. Калинина-Замойского	2КЛ-6 кВ «РП-5 – ТП-737»	2х0,655
118.	2КЛ-6кВ АСБ2л-3х240 от яч. №3 РУ-6 кВ КТП-4901 до ТП-713 по адресу: г. Пенза, ул. Краснова, 40	2КЛ-6 кВ «ТП-4901 – ТП-713»	2х1,4
119.	2КЛ-6кВ АСБ2л-3х240 от РУ-6 кВ ТП-634 до ТП-713 по адресу: г. Пенза, ул. Краснова, 40	2КЛ-6 кВ «ТП-634 – ТП-713»	2х1,64
120.	КЛ-6 кВ ААШВ10-3х240 от яч. №8 ЗРУ-6 кВ ПС-110/10/6 кВ «Маяк» до яч. №3 РУ-6 кВ ТП-1, по адресу: г. Пенза, ул. Бумажников, 1	КЛ-6 кВ ф. №8 «ПС «Маяк» - ТП-1»	0,47
121.	КЛ-6 кВ ААБЛУ10-3х240 от яч. №34 ЗРУ-6 кВ ПС-110/10/6 кВ «Маяк» до яч. №9 РУ-6 кВ ТП-1, по адресу: г. Пенза, ул. Бумажников, 1	КЛ-6 кВ ф. №34 «ПС «Маяк» - ТП-1»	0,46
122.	КЛ-6 кВ ААБЛУ10-3х240 от яч. №56 ЗРУ-6 кВ ПС-110/10/6 кВ «Маяк» до яч. №12 РУ-6 кВ ТП-1, по адресу: г. Пенза, ул. Бумажников, 1	КЛ-6 кВ ф. №56 «ПС «Маяк» - ТП-1»	0,46
123.	КЛ-6 кВ ААБЛУ10-3х240 от яч. №20 ЗРУ-6 кВ ПС-110/10/6 кВ «Маяк» до яч. №7 РУ-6 кВ ТП-2, по адресу: г. Пенза, ул. Бумажников, 1	КЛ-6 кВ ф. №20 «ПС «Маяк» - ТП-2»	0,54
124.	КЛ-6 кВ ААБЛУ10-3х240 от яч. №50 ЗРУ-6 кВ ПС-110/10/6 кВ «Маяк» до яч. №12 РУ-6 кВ ТП-2, по адресу: г. Пенза, ул. Бумажников, 1	КЛ-6 кВ ф. №50 «ПС «Маяк» - ТП-2»	0,52
125.	КЛ-6 кВ ААБЛУ10-3х240 от яч. №78 ЗРУ-6 кВ ПС-110/10/6 кВ «Маяк» до яч. №6 РУ-6 кВ ТП-2, по адресу: г. Пенза, ул. Бумажников, 1	КЛ-6 кВ ф. №78 «ПС «Маяк» - ТП-2»	0,78
126.	КЛ-6 кВ ААБЛУ10-3х240 от яч. №32 ЗРУ-6 кВ ПС-110/10/6 кВ «Маяк» до яч. №4 РУ-6 кВ ТП-5, по адресу: г. Пенза, ул. Бумажников, 1	КЛ-6 кВ ф. №32 «ПС «Маяк» - ТП-5»	0,25
127.	КЛ-6 кВ ААБЛУ10-3х240 от яч. №54 ЗРУ-6 кВ ПС-110/10/6 кВ «Маяк» до яч. №5 РУ-6 кВ ТП-5, по адресу: г. Пенза, ул. Бумажников, 1	КЛ-6 кВ ф. №54 «ПС «Маяк» - ТП-5»	0,25
128.	4КЛ – 6кВ от ПС 110/35/6кВ «Исса» до КТП–1 6/0,4кВ и КТП–4 6/0,4кВ общей протяженностью 10,049 км. Для электроснабжения тепличного комплекса в р.п. Исса Иссинского района Пензенской области	4КЛ – 6кВ «Исса»	4х2,512
129.	2КЛ – 6кВ от ПС 110/6кВ «Восточная» до ТП № 2 СК «Технопарк», для электроснабжения технопарка высоких технологий расположенного по адресу: г. Пенза, ул. Дружбы, 6	2КЛ – 6кВ «Технопарк»	2х1,088
130.	КЛ-6 кВ от ПС «Никольск» до РУ-6 кВ «ЦРП»	КЛ-6 кВ «ЦРП»	0,51
131.	2КЛ-6 кВ от яч. №20 ЗРУ-6 кВ ПС «Никольск» до ТП №98	2КЛ – 6кВ «ТП №98»	2х0,372
132.	2КЛ-6 кВ от ТП №25 до ТП №44	2КЛ – 6кВ «ТП №25 – ТП №44»	2х0,8



133.	КЛ-6 кВ от яч. №35 ЗРУ-6 кВ ПС «Никольск» до опоры №1а ВЛ-6 кВ ф. №21	КЛ-6 кВ ф. №21	0,964
134.	КЛ-6 кВ от яч. №34 ЗРУ-6 кВ ПС «Никольск» до опоры №1а ВЛ-6 кВ ф. №20	КЛ-6 кВ ф. №20	0,55
135.	КЛ-6 кВ от яч. №27 ЗРУ-6 кВ ПС «Никольск» до опоры №1а ВЛ-6 кВ ф. №16	КЛ-6 кВ ф. №16	0,78
136.	2КЛ-0,4 кВ кВВБШВнг-LS 4x120 от 1 с.ш. 0,4 кВ РУ-0,4 кВ ТП №3502 до ВРУ №0-1 (подвал) областной филармонии	КЛ-0,4 кВ ВРУ №0-1 (подвал) «Областная филармония»	2x0,112
137.	КЛ-0,4 кВ кВВБШВнг-LS 4x240 от 2 с.ш. 0,4 кВ РУ-0,4 кВ ТП №3502 до ВРУ №0-1 (подвал) областной филармонии		0,112
138.	2КЛ-0,4 кВ кВВБШВнг-LS 4x120 от РУ-0,4 кВ ТП №3502 до ВРУ №6-1 (1 этаж) областной филармонии	2КЛ-0,4 кВ ВРУ №6-1 (1 этаж) «Областная филармония»	2x0,107
139.	2КЛ-0,4 кВ кВВБШВнг-LS 4x240 от РУ-0,4 кВ ТП №3502 до ВРУ №1-1 (1 этаж) областной филармонии	2КЛ-0,4 кВ ВРУ №1-1 (1 этаж) «Областная филармония»	2x0,107
140.	2КЛ-0,4 кВ кВВБШВнг-LS 4x240 от РУ-0,4 кВ ТП №3502 до ВРУ №2-1 (2 этаж) областной филармонии	2КЛ-0,4 кВ ВРУ №2-1 (2 этаж) «Областная филармония»	2x0,112
141.	2КЛ-0,4 кВ кВВБШВнг-LS 4x240 от РУ-0,4 кВ ТП №3502 до ВРУ №3-1 (3 этаж) областной филармонии	2КЛ-0,4 кВ ВРУ №3-1 (3 этаж) «Областная филармония»	2x0,117
142.	КЛ-0,4 кВ ВБШВнг-LS 4x240 ф. №11 от 1 с.ш. 0,4 кВ РУ-0,4 кВ ТП №3503 до ВРУ №0-1 (подвал) киноконцертного зала	КЛ-0,4 кВ ф. №11 «Киноконцертный зал»	0,086
143.	КЛ-0,4 кВ ВБШВнг-LS 4x240 ф. №22 от 2 с.ш. 0,4 кВ РУ-0,4 кВ ТП №3503 до ВРУ №0-1 (подвал) киноконцертного зала	КЛ-0,4 кВ ф. №22 «Киноконцертный зал»	0,086
144.	2КЛ-0,4 кВ ВБШВнг-LS 4x150 ф. №9 от 1 с.ш. 0,4 кВ РУ-0,4 кВ ТП №3503 до ВРУ №7-1 (подвал) киноконцертного зала	2КЛ-0,4 кВ ф. №9 «Киноконцертный зал»	2x0,086
145.	2КЛ-0,4 кВ ВБШВнг-LS 4x150 ф. №23 от 2 с.ш. 0,4 кВ РУ-0,4 кВ ТП №3503 до ВРУ №7-1 (подвал) киноконцертного зала	2КЛ-0,4 кВ ф. №23 «Киноконцертный зал»	2x0,086
146.	2КЛ-0,4 кВ АВБШВ-LS 4x240 ф. №9 и №10 от РУ-0,4 кВ ТП-737 до ВРУ-0,4 кВ жилого дома №4 по ул. Калинина, секция 1,2	2КЛ-0,4 кВ ф. №9 и №10 ВРУ-0,4 кВ ж/д №4 по ул. Калинина, секция 1,2	2x0,165
147.	2КЛ-0,4 кВ АВБШВ-LS 4x70 ф. №1 и №2 от РУ-0,4 кВ ТП-737 до ВРУ-0,4 кВ жилого дома №4 по ул. Калинина, секция 1,2	2КЛ-0,4 кВ ф. №1 и №2 ВРУ-0,4 кВ ж/д №4 по ул. Калинина, секция 1,2	2x0,165
148.	2КЛ-0,4 кВ АВБШВ-LS 4x185 ф. №4 и №12 от РУ-0,4 кВ ТП-737 до ВРУ-0,4 кВ жилого дома №4 по ул. Калинина, секция 3	2КЛ-0,4 кВ ф. №4 и №12 ВРУ-0,4 кВ ж/д №4 по ул. Калинина, секция 3	2x0,154

149.	2КЛ-0,4 кВ АВБ6ШВ-LS 4x50 ф. №3 и №11 от РУ-0,4 кВ ТП-737 до ВРУ-0,4 кВ жилого дома №4 по ул. Калинина, секция 3	2КЛ-0,4 кВ ф. №3 и №11 ВРУ-0,4 кВ ж/д №4 по ул. Калинина, секция 3	2x0,154
<b>Энергокомплекс р.п. Лунино</b>			
150.	ТП-10/0,4 кВ в количестве 34 шт. общей мощностью 5260 кВА, расположенные по адресу: Пензенская область, Лунинский район, р.п. Лунино	34ТП-10/0,4 кВ «р.п. Лунино»	1x40 19x100 7x160 4x250 3x400
151.	ВЛ-10 кВ от яч. №12 КРУН-10 кВ ПС-110/35/10 кВ «Лунино-сельская»	ВЛ-10 кВ ф. №12 «Поселковая-1»	6,3
152.	ВЛ-10 кВ от опоры №1, запитанная от КЛ-10 кВ яч. №1 КРУН-10 кВ ПС-110/10 кВ «Лунино-тяговая»	ВЛ-10 кВ ф. №1 «Колхозный»	0,78
153.	ВЛ-10 кВ от опоры №1, запитанная от КЛ-10 кВ яч. №2 КРУН-10 кВ ПС-110/10 кВ «Лунино-тяговая»	ВЛ-10 кВ ф. №3 «Райцентр»	0,94
154.	ВЛ-10 кВ от опоры №1, запитанная от КЛ-10 кВ яч. №3 КРУН-10 кВ ПС-110/10 кВ «Лунино-тяговая»	ВЛ-10 кВ ф. №5 «Поселковый»	0,4
155.	ВЛ-10 кВ от опоры №1, запитанная от КЛ-10 кВ яч. №4 КРУН-10 кВ ПС-110/10 кВ «Лунино-тяговая»	ВЛ-10 кВ ф. №6 «Райпо»	0,68
156.	КЛ-10 кВ для электроснабжения р.п. Лунино Пензенской области Лунинского района	КЛ-10 кВ р.п. Лунино	0,74
157.	ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения р.п. Лунино Пензенской области Лунинского района	ВЛ-0,4 кВ р.п. Лунино	32,338
158.	КЛ-0,4 кВ для электроснабжения р.п. Лунино Пензенской области Лунинского района	КЛ-0,4 кВ р.п. Лунино	2