Данные о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения за 3 квартал 2016г.

№ п/п	Наименование центра питания	тп	Количество и установленная мощность трансформаторо	Пропускная способность, с учетом критерия (n-1),	Мощность присоединенных потребителей, заключенных договоров на тех. присоединение и поданных заявок на тех. присоединение,	Свободная для технологического присоединения мощность, кВт
		ТП-266	в, (шт, кВА)	кВт	кВт	
1	ПС Восточная 110/10/6 кВ ф. 6 кВ № 5	(6/0,4кВ) ТП-48	2x 630	630	630	отсутствует
2	ПС Западная 110/35/6 кВ ф. 6 кВ № 15	$(6/0,4\kappa B)$	2x 630	630	630	отсутствует
3	ПС ТЭЦ-4 ф. 10кВ № 29	ΤΠ-1453 (10/0,4κΒ)	2x 630	630	259,3	370,7
4	ПС Октябрьская 110/6 кВ ф. 6 кВ № 23	ΤΠ-259 (6/0,4κΒ)	2x 630	630	630	отсутствует
5	ПС Северная 110/35/6 кВ ф. 6 кВ № 23	ТП-163 (6/0,4кВ)	2x 400	400	400	отсутствует
6	ПС Береговая 35/6 кВ ф. 6 кВ № 14	ΤΠ-258 (6/0,4κB)	2x 630	630	325,2	304,8
7	ПС Юго-Западная 35/10 кВ ф. 10 кВ № 7	ТП-1160 (10/0,4кВ)	2x 630	630	400	230
8	ПС Юго-Западная 35/10 кВ ф. 10 кВ № 7	ТП-1162 (10/0,4кВ)	630	630	200	430
9	ПС Юго-Западная 35/10 кВ ф. 10 кВ № 7	ТП-1161 (10/0,4кВ)	2x 400	400	200	200
10	ПС "Филейка" 35/6 кВ, ф.10 ВЛ-6 кВ ТП-488 - ТП-988, оп. № 62/7	ТП-532 (6/0,4кВ)	160	160	100	160
11	ПС Северная 110/35/6 кВ ф. 6 кВ 31	TΠ-447 (6/0,4κB)	2x 630	630	498	132
12	ПС Красногорская 110/10 кВ ф. 10 кВ № 5 оп. № 31/1	ТП-504 (10/0,4кВ)	2x 250	250	215	35
13	ПС Красногорская 110/10 кВ ф. 10 кВ № 6, отп. на ТП-604, оп. №2	ТП-604	630	630	250	380
14	ПС Красногорская 110/10 кВ ф. 10 кВ № 6, отп.	(10/0,4kB) TII-606	630	630	250	380
15	на ТП-606, оп. № 2 ПС Красногорская 110/10 кВ ф. 10 кВ № 6, отп.	(10/0,4kB) TII-609	630	630	250	380
16	на ТП-609, оп. № 1 ПС Красногорская 110/10 кВ ф. 10 кВ № 8, оп.	(10/0,4кВ) ТП-815	250	250	100	150
17	№ 37 ПС Красногорская 110/10 кВ ф. 10 кВ №8 отп.	(10/0,4кВ) ТП-818	630	630	250	380
18	на ТП-818, оп. № 4 ПС Красногорская 110/10 кВ ф. 10 кВ № 5, оп.	(10/0,4кВ) ТП-501	400	400	120	280
19	25, № 26 ПС Красногорская 110/10 кВ ф. 10 кВ № 5, оп.	(10/0,4кВ) ТП-502	630	630	200	430
20	№ 36,37 ПС Красногорская 110/10 кВ ф. 10 кВ № 5, оп.	(10/0,4кВ) ТП-503	400	400	90	310
	№ 24 ПС Русское 35/10 кВ ф. 10 кВ № 1, оп. № 28	(10/0,4кВ) ТП-115	160	160	75	85
	ПС Кумены 110/35/10 кВ ф. 10 кВ № 3, отп на	(10/0,4кВ) ТП-336				
22	ТП-336, оп.№2 ПС Красногорская 110/10 кВ ф. 10 кВ № 6,	(10/0,4кВ) ТП-608	250	250	100	150
23	оп.№ 132 ПС Красногорская 110/10 кВ ф. 10 кВ № 6,	(10/0,4кВ) ТП-615	250	250	75	175
24	on.№65	(10/0,4кВ) ТП-913	100	100	100	отсутствует
25	ПС Пасегово 110/10 кВ ф. 10 кВ № 9, оп. № 71а ПС Пасегово 110/10 кВ ф. 10 кВ № 4, оп. 30 отп.	(10/0,4кВ) ТП-416	400	400	160	240
26	на ТП-406	(10/0,4kB)	400	400	100	300
27	ПС Шкляевская 110/10 кВ РУ-10 кВ (присоединение РВ-74) ТП-708 ф. 10 кВ № 7	ΤΠ-708 (10/0,4κΒ)	2x400	400	370	30
28	ПС Пасегово 110/10 кВ ф.10 кВ № 7 отп. на ТП- 713, оп. № 5	ТП-713 (10/0,4кВ)	100	100	30	70
29	ПС Шкляевская 110/10 кВ оп. № 27 отп на ТП- 708 ф. 10 КВ № 7	ТП-731 (10/0,4кВ)	250	250	80	170
30	ПС Бахта 110/35/10 кВ опора № 29 отп на ТП- 234 ф. 10 кВ №2	ТП-201 (10/0,4кВ)	400	400	50	350
31	ПС Бахта 110/35/10 кВ опора № 29 отп на ТП- 234 ф. 10 кВ №2	ТП-219 (10/0,4кВ)	400	400	200	200
32	ПС Бахта 110/35/10 кВ опора № 29 отп на ТП- 234 ф. 10 кВ №2	ТП-226 (10/0,4кВ)	250	250	150	100

The content of the Disk Butters	33	ПС Пасегово 110/10 кВ ф. 10 кВ №2	ТП-203	100	100	70	30
Most		ī					
100 100 70 30 30 30 30 30 30	34	* *	(10/0,4ĸB)	2x400	400	400	отсутствует
10 10 10 10 10 10 10 10	35	ПС Пасегово 110/10 кВ фидер 10 кВ №2 Т.1	(10/0,4kB)	100	100	70	30
11 11 12 12 13 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	36	ПС Пасегово 110/10 кВ фидер 10 кВ № 6	(10/0,4ĸB)	400	400	370	30
18	37	ПС Пасегово 110/10 кВ фидер 10 кВ № 6		400	400	370	30
180 In C Processed 35/10 kB 2 m. 10	38	ПС Пасегово 110/10 кВ фидер 10 кВ № 6		2x630	630	450	180
HIC Processor 35710 kB Company	39	ПС Пасегово 110/10 кВ фидер 10 кВ № 6		2x630	630	450	180
10	40	ПС Пасегово 110/10 кВ фидер 10 кВ №2 Т.1		2x630	630	450	180
10 Pyceckoe 35/10 kB 1 c.m. 10 kB (100 4kB) 160	41	ПС Пасегово 110/10 кВ фидер 10 кВ № 6		630	630	450	180
10 10 100	42	ПС Русское 35/10 кВ 1 с.ш. 10 кВ		630	630	630	отсутствует
10 10 10 10 10 10 10 10	43	ПС Русское 35/10 кВ 1 с.ш. 10 кВ	$(10/0,4\kappa B)$	160	160	160	отсутствует
ПС Русское 35/10 кВ ПС Русское 35/10 кВ	44	ПС Русское 35/10 кВ 2 с.ш. 10 кВ	$(10/0,4\kappa B)$	630	630	630	отсутствует
ПС Русское 35/10 кВ ПП-402 111-402 111-403 1630 1630 1400 1230 111-403	45	ПС Русское 35/10 кВ 2 с.ш. 10 кВ	(10/0,4kB)	160	160	160	отсутствует
100 48B 650 630 210 420	46	ПС Русское 35/10 кВ		630	630	390	240
ПС Русское 35/10 кВ (100/4кВ) (100	47	ПС Русское 35/10 кВ	(10/0,4kB)	630	630	210	420
ПС Русское 35/10 кВ (100,4кВ) 400 400 60 340	48	ПС Русское 35/10 кВ		630	630	400	230
ПС Русское 35/10 кВ (10/0,4кВ) 630 630 400 230	49	ПС Русское 35/10 кВ		400	400	60	340
51 II C Русское 35/10 кВ (10/0,4кВ) 630 630 400 230 52 II C Русское 35/10 кВ III-04 (10/0,4кВ) 630 630 400 230 53 II C Красногорская 110/10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ III-722 (10/0,4кВ) 250 250 250 отсутствует 54 II C II C Киров, фидер №5 6кВ III-20 (6/0,4кВ) 2x560 560 560 отсутствует 55 II C Заречная 110/10 кВ, фидер № 5 (6/0,4кВ) III-28 (6/0,4кВ) 2x250 250 250 отсутствует 56 II C Северная 110/35/6 кВ ф. 6 кВ № 24 (6/0,4кВ) III-48 (6/0,4кВ) 2x250 250 190 60 57 II C Октябрьская 110/6 кВ ф. 6 кВ № 5 (11-48) III-389 (6/0,4кВ) 2x630 630 250 380 58 IIC Птицефабрика 110/10 кВ ф.10кВ №5, 4 (10/0,4кВ) III-1359 (10/0,4кВ) 2x630 630 250 305 60 II C Птицефабрика 110/10 кВ ф.10кВ №5, 4 (10/0,4кВ) III-1350 (10/0,4кВ) 2x400 400 211,5 188,5 61 II C Коммунальная II0/10 кВ ф.10кВ №20, 21 (10/0,4кВ) 2x630 630 630 600 отсутствует 62 IIC Коминтер	50	ПС Русское 35/10 кВ	$(10/0,4\kappa B)$	630	630	70	560
10.0 (10.0 (4 кВ) (10.0 (4 кВ	51	ПС Русское 35/10 кВ		630	630	400	230
53 ПС Красногорская ПО/ПО кВ, 2 с.ш. 10 кВ (10/0,4кВ) 250 250 250 отсутствует 54 ПС ПС Киров, фидер № 5 кВ TII-20 (6/0,4кВ) 2x560 560 560 отсутствует 55 ПС Заречная 110/10 кВ, фидер № 5 (6/0,4кВ) TII-489 (6/0,4кВ) 2x250 250 190 60 57 ПС Сверная 110/35/6 кВ ф. 6 кВ № 24 (6/0,4кВ) TII-489 (6/0,4кВ) 2x250 250 190 60 57 ПС Октябрьская 110/6 кВ ф. 6 кВ № 5 (6/0,4кВ) TII-359 (10/0,4кВ) 2x630 (630 250 380 58 ПС Птицефабрика 110/10 кВ ф.10кВ №5, 4 (10/0,4кВ) TII-1350 (10/0,4кВ) 2x630 (630 250 305 60 ПС Итицефабрика 110/10 кВ ф.10кВ №5, 4 (10/0,4кВ) TII-1390 (10/0,4кВ) 2x400 400 211,5 188,5 61 ПС Коммунальная 110/10 кВ ф.10кВ №20, 21 (10/0,4кВ) TII-1946 (20/0,4кВ) 2x630+2x400 2060 2060 0тсутствует 62 ПС Коммунальная 110/10 кВ ф.10кВ №20 (10/0,4кВ) TII-946 (20/0,4кВ) 2x630 (630 (630 (630 (630 (630 (630 (630 (52	ПС Русское 35/10 кВ		630	630	400	230
54 ПС ПС Киров, фидер № 5 (6/0,4кВ) (6/0,4кВ) 2x560 560 560 отсутствует 55 ПС Заречная 110/10 кВ, фидер № 5 (6/0,4кВ) 2x250 250 250 отсутствует 56 ПС Северная 110/35/6 кВ ф. 6 кВ № 24 ПП-489 (6/0,4кВ) 2x250 250 190 60 57 ПС Октябрьская 110/6 кВ ф. 6 кВ № 5 ПП-943 (6/0,4кВ) 3x400+1x630 1830 1005 810 58 ПС Птицефабрика 110/10 кВ ф.10кВ №5, 4 ПП-1359 (10/0,4кВ) 2x630 630 250 380 59 ПС Птицефабрика 110/10 кВ ф.10кВ №5, 4 ПП-1350 (10/0,4кВ) 2x630 630 250 305 60 ПС Киммунальная 110/10 кВ ф.10кВ №5, 4 ПП-1350 (10/0,4кВ) 2x400 400 211,5 188,5 61 ПС Коммунальная 110/10 кВ ф.10кВ №20, 21 (10/0,4кВ) РПП-107 (10/0,4кВ) 2x630+2x400 2060 2060 отсутствует 62 ПС Коммунальная 110/10/6кВ, фидер 10 кВ №6- 22 (10/0,4кВ) ПП-5203 (10/0,4кВ) 630 630 362 268 64 ПС Киров, фидер №6 6кВ ПП-5355 (6/0,4кВ) 250+160 160 160 отсутствует	53	ПС Красногорская 110/10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ		250	250	250	отсутствует
10 10 10 10 10 10 10 10	54	ПС ПС Киров, фидер №5 6кВ	(6/0,4kB)	2x560	560	560	отсутствует
56 ПС Северная 110/35/6 кВ ф. 6 кВ № 24 (6/0,4кВ) 2x250 250 190 60 57 ПС Октябрьская 110/6 кВ ф. 6 кВ № 5 ПП-943 3x400+1x630 1830 1005 810 58 ПС Птицефабрика 110/10 кВ ф.10кВ №5, 4 ПП-1359 (10/0,4кВ) 2x630 630 250 380 59 ПС Птицефабрика 110/10 кВ ф.10кВ №5, 4 ПП-1350 (10/0,4кВ) 2x630 630 250 305 60 ПС Итицефабрика 110/10 кВ ф.10кВ №5, 4 ПП-1390 (10/0,4кВ) 2x400 400 211,5 188,5 61 ПС Коммунальная 110/10 кВ ф.10кВ №20, 21 (10/0,4кВ) 2x630+2x400 2060 2060 отсутствует 62 ПС Коммунальная 110/10/6кВ, фидер 10 кВ №Б №Е (10/0,4кВ) 2x630 630 630 600 30 63 ПС Белая Холуница 110/35/10, фидер 10 кВ №Б (6/0,4кВ) ТП Б-203 (10/0,4кВ) 630 630 362 268 64 ПС Киров, фидер №6 6кВ ПП-1650 (10/0,4кВ) 2x630 630 200 430 65 ПС Коминтерн 110/35/10, ф.10кВ №10 ПП-1650 (10/0,4кВ)	55	ПС Заречная 110/10 кВ, фидер № 5	$(6/0,4\kappa B)$	2x250	250	250	отсутствует
57 ПС Октяюрьская П 10/6 кВ ф. 10 кВ № 5 (6/0,4кВ) 3x400+1x630 1830 1005 810 58 ПС Птицефабрика 110/10 кВ ф.10 кВ № 5, 4 TП-1359 (10/0,4кВ) 2x630 630 250 380 59 ПС Птицефабрика 110/10 кВ ф.10 кВ № 5, 4 TП-1359 (10/0,4кВ) 2x630 630 250 305 60 ПС Птицефабрика 110/10 кВ ф.10 кВ № 5, 4 TП-1390 (10/0,4кВ) 2x400 400 211,5 188,5 61 ПС Коммунальная 110/10 кВ ф.10 кВ № 20, 21 PTП-107 (10/0,4кВ) 2x630+2x400 2060 2060 отсутствует 62 ПС Коммунальная 110/10/6кВ, фидер 10 кВ TП-1946 (10/0,4кВ) 2x630 630 630 30 30 63 ПС Киров, фидер № 6 6кВ TП-5203 (10/0,4кВ) 630 630 362 268 64 ПС Киров, фидер № 6 6кВ TП-1650 (10/0,4кВ) 2x630 630 362 268 65 ПС Коминтерн 110/35/10, ф.10кВ №10 TП-1650 (10/0,4кВ) 2x630 630 200 430 66 ПС Коминтерн 110/35/10, ф.10кВ №10 TП-1658 (10/0,4кВ) 2x400 400 250 150 67 ПС Восточная 110/10 кВ, фидер 10 кВ №8 TП-837 (10/0,4кВ) 400 400 <td< td=""><td>56</td><td>ПС Северная 110/35/6 кВ ф. 6 кВ № 24</td><td>$(6/0,4\kappa B)$</td><td>2x250</td><td>250</td><td>190</td><td>60</td></td<>	56	ПС Северная 110/35/6 кВ ф. 6 кВ № 24	$(6/0,4\kappa B)$	2x250	250	190	60
58 ПС Птицефабрика 110/10 кВ ф.10кВ №5, 4 (10/0,4кВ) 2x630 630 250 380 59 ПС Птицефабрика 110/10 кВ ф.10кВ №5, 4 ПП-1350 (10/0,4кВ) 2x630 630 250 305 60 ПС Птицефабрика 110/10 кВ ф.10кВ №5, 4 ПП-1390 (10/0,4кВ) 2x400 400 211,5 188,5 61 ПС Коммунальная 110/10 кВ ф.10кВ №20, 21 РПП-107 (10/0,4кВ) 2x630+2x400 2060 2060 отсутствует 62 №21 (10/0,4кВ) ТП-1946 (10/0,4кВ) 2x630 630 630 600 30 63 ПС Белая Холуница 110/35/10, фидер 10 кВ №Б- (10/0,4кВ) ТП-203 (10/0,4кВ) 630 630 362 268 64 ПС Киров, фидер №6 6кВ ПП-1650 (6/0,4кВ) 250+160 160 160 отсутствует 65 ПС Коминтерн 110/35/10, ф.10кВ №10 ПП-1658 (10/0,4кВ) 2x400 400 250 150 67 ПС Восточная 110/10/6кВ, фидер 10 кВ №8 ПП-1837 (10/0,4кВ) 400 400 250 140,5 69 ПС Северная ф. 6 кВ №20 ПС Филейка	57	ПС Октябрьская 110/6 кВ ф. 6 кВ № 5	$(6/0,4\kappa B)$	3x400+1x630	1830	1005	810
59 ПС Птицефабрика 110/10 кВ ф.10кВ №5, 4 (10/0,4кВ) 2x630 630 250 305 60 ПС Птицефабрика 110/10 кВ ф.10кВ №5, 4 ТП-1390 (10/0,4кВ) 2x400 400 211,5 188,5 61 ПС Коммунальная 110/10 кВ ф.10кВ №20, 21 РТП-107 (10/0,4кВ) 2x630+2x400 2060 2060 отсутствует 62 ПС Коммунальная 110/10/6кВ, фидер 10 кВ ТП-1946 (10/0,4кВ) 2x630 630 600 30 63 ПС Белая Холуница 110/35/10, фидер 10 кВ №Б-2 (10/0,4кВ) ТП-5203 (10/0,4кВ) 630 630 362 268 64 ПС Киров, фидер №6 6кВ ТП-5203 (6/0,4кВ) 250+160 160 160 отсутствует 65 ПС Коминтерн 110/35/10, ф.10кВ №10 ТП-1650 (10/0,4кВ) 2x630 630 200 430 66 ПС Коминтерн 110/35/10, ф.10кВ №10 ТП-1658 (10/0,4кВ) 2x400 400 250 150 67 ПС Восточная 110/10 кВ ф. 10 кВ №8 ТП-337 (10/0,4кВ) 400 400 250 140,5 68 ПС Серерияя ф. 6 кВ №20 ПС Фицейча ф.	58	ПС Птицефабрика 110/10 кВ ф.10кВ №5, 4	(10/0,4ĸB)	2x630	630	250	380
60 ПС Птицефаорика 110/10 кВ ф.10кВ №2, 4 (10/0,4кВ) 2x400 400 211,5 188,5 61 ПС Коммунальная 110/10 кВ ф.10кВ №20, 21 РТП-107 (10/0,4кВ) 2x630+2x400 2060 2060 отсутствует 62 ПС Коммунальная 110/10/6кВ, фидер 10 кВ №20 №21 ТП-1946 (10/0,4кВ) 2x630 630 600 30 63 ПС Белая Холуница 110/35/10, фидер 10 кВ №6- 2 (10/0,4кВ) ТП-203 (10/0,4кВ) 630 630 362 268 64 ПС Киров, фидер №6 6кВ ТП-355 (6/0,4кВ) 250+160 160 160 отсутствует 65 ПС Коминтерн 110/35/10, ф.10кВ №10 ТП-1650 (10/0,4кВ) 2x630 630 200 430 66 ПС Коминтерн 110/35/10, ф.10кВ №10 ТП-1658 (10/0,4кВ) 2x400 400 250 150 67 ПС Восточная 110/10/6кВ, фидер 10 кВ №13 ТП-309 (10/0,4кВ) 2x400 400 250 140,5 68 ПС Красногорская 110/10 кВ ф. 10 кВ №8 ТП-965 2x400 400 250 140,5	59	ПС Птицефабрика 110/10 кВ ф.10кВ №5, 4	(10/0,4ĸB)	2x630	630	250	305
61 ПС Коммунальная 110/10 кВ ф.10кВ №20, 21 (10/0,4кВ) 2x630+2x400 2060 2060 отсутствует 62 ПС Коммунальная 110/10/6кВ, фидер 10 кВ ПП-1946 (10/0,4кВ) 2x630 630 600 30 63 ПС Белая Холуница 110/35/10, фидер 10 кВ №Б-2 ПП Б-203 630 630 362 268 64 ПС Киров, фидер №6 6кВ ПП-355 (6/0,4кВ) 250+160 160 160 отсутствует 65 ПС Коминтерн 110/35/10, ф.10кВ №10 ПП-1650 (2x630) 630 200 430 66 ПС Коминтерн 110/35/10, ф.10кВ №10 ПП-1658 (10/0,4кВ) 2x400 400 250 150 67 ПС Восточная 110/10/6кВ, фидер 10 кВ №13 ПП-337 (10/0,4кВ) 2x400 400 250 140,5 69 ПС Северная ф. 6 кВ №20 ПС Фидейка ф. 6 кВ ПП-965 2x400 400 250 000 0000	60	ПС Птицефабрика 110/10 кВ ф.10кВ №5, 4	(10/0,4kB)	2x400	400	211,5	188,5
62 №21 (10/0,4кВ) 2x630 630 600 30 63 ПС Белая Холуница 110/35/10, фидер 10 кВ №Б- 2 ТП Б-203 (10/0,4кВ) 630 630 362 268 64 ПС Киров, фидер №6 6кВ ТП-355 (6/0,4кВ) 250+160 160 160 отсутствует 65 ПС Коминтерн 110/35/10, ф.10кВ №10 ТП-1650 (10/0,4кВ) 2x630 630 200 430 66 ПС Коминтерн 110/35/10, ф.10кВ №10 ТП-1658 (10/0,4кВ) 2x400 400 250 150 67 ПС Восточная 110/10/6кВ, фидер 10 кВ №13 ТП-309 (10/0,4кВ) 2x400 400 150 250 68 ПС Красногорская 110/10 кВ ф. 10 кВ №8 ТП-837 (10/0,4кВ) 400 400 250 140,5 69 ПС Северная ф. 6 кВ №20 ПС Филейка ф. 6 кВ ТП-965 2x400 400 400 0тсутствует	61	<u>.</u> .	$(10/0,4\kappa B)$	2x630+2x400	2060	2060	отсутствует
63 2 (10/0,4кВ) 630 630 362 268 64 ПС Киров, фидер №6 6кВ ТП-355 (6/0,4кВ) 250+160 160 160 отсутствует 65 ПС Коминтерн 110/35/10, ф.10кВ №10 ТП-1650 (10/0,4кВ) 2x630 630 200 430 66 ПС Коминтерн 110/35/10, ф.10кВ №10 ТП-1658 (10/0,4кВ) 2x400 400 250 150 67 ПС Восточная 110/10/6кВ, фидер 10 кВ №13 ТП-309 (10/0,4кВ) 2x400 400 150 250 68 ПС Красногорская 110/10 кВ ф. 10 кВ №8 ТП-837 (10/0,4кВ) 400 400 250 140,5 69 ПС Северная ф. 6 кВ №20 ПС Филейка ф. 6 кВ ТП-965 2x400 400 400 0тсутствует	62	№21		2x630	630	600	30
64 ПС Киров, фидер №6 6кВ (6/0,4кВ) 250+160 160 160 отсутствует 65 ПС Коминтерн 110/35/10, ф.10кВ №10 ПП-1650 (10/0,4кВ) 2x630 630 200 430 66 ПС Коминтерн 110/35/10, ф.10кВ №10 ПП-1658 (10/0,4кВ) 2x400 400 250 150 67 ПС Восточная 110/10/6кВ, фидер 10 кВ №13 ПП-3109 (10/0,4кВ) 2x400 400 150 250 68 ПС Красногорская 110/10 кВ ф. 10 кВ №8 ПП-837 (10/0,4кВ) 400 400 250 140,5 69 ПС Серерная ф. 6 кВ №20 ПС Филейка ф. 6 кВ ПП-965 2x400 400 400 000	63	ПС Белая Холуница 110/35/10, фидер 10 кВ №Б-2	(10/0,4ĸB)	630	630	362	268
66 ПС Коминтерн 110/35/10, ф.10кВ №10 (10/0,4кВ) 2х400 400 250 150 67 ПС Восточная 110/10/6кВ, фидер 10 кВ №13 ТП-309 (10/0,4кВ) 2х400 400 150 250 68 ПС Красногорская 110/10 кВ ф. 10 кВ №8 ТП-837 (10/0,4кВ) 400 400 250 140,5	64	ПС Киров, фидер №6 6кВ		250+160	160	160	отсутствует
66 ПС Коминтерн 110/35/10, ф. 10кВ №10 (10/0,4кВ) 2x400 400 250 150 67 ПС Восточная 110/10/6кВ, фидер 10 кВ №13 ТП-1309 (10/0,4кВ) 2x400 400 150 250 68 ПС Красногорская 110/10 кВ ф. 10 кВ №8 ТП-837 (10/0,4кВ) 400 400 250 140,5 69 ПС Северная ф. 6 кВ №20 ПС Филейка ф. 6 кВ ТП-965 2x400 400 400 000 000	65	ПС Коминтерн 110/35/10, ф.10кВ №10		2x630	630	200	430
68 ПС Красногорская 110/10 кВ ф. 10 кВ №8	66	ПС Коминтерн 110/35/10, ф.10кВ №10	(10/0,4ĸB)	2x400	400	250	150
68 ПС Красногорская 110/10 кВ ф. 10 кВ №8 (10/0,4кВ) 400 400 250 140,5	67	ПС Восточная 110/10/6кВ, фидер 10 кВ №13		2x400	400	150	250
69 III (Северцая ф. 6 кВ №70 II (Оритейка ф. 6 кВ I — УуДОО I ДОО I ДОО I ДОО I ОТСУТСТВУЕТ	68	ПС Красногорская 110/10 кВ ф. 10 кВ №8	(10/0,4ĸB)	400	400	250	140,5
	69	ПС Северная ф. 6 кВ №20, ПС Филейка ф. 6 кВ		2x400	400	400	отсутствует

		ТП-901				
70	ПС Заречная	(6/0,4κΒ)	400+320	320	150	170
71	ПС Киров ф. 6 кВ №2	ТП-386 (6/0,4кВ)	2x320	320	220	100
72	ПС ТЭЦ- 4 в ф. 10 кВ №29, ПС ТЭЦ- 4 в ф. 10 кВ №9	ТП-1451 (10/0,4кВ)	2x630	630	388	242
73	ПС К-Чепецкая 35/6 кВ ф.6 кВ №1, ПС К- Чепецкая 35/6 кВ ф.6 кВ №8	ТП-51 (6/0,4кВ)	2x630	630	330	300
74	ПС К-Чепецкая 35/6 кВ ф.6 кВ №1, ПС К- Чепецкая 35/6 кВ ф.6 кВ №8	ТП-135 (6/0,4кВ)	2x400	400	400	отсутствует
75	ПС Нижневкино ф.10 кВ №1, №2	ТП-204 (10/0,4кВ)	2x400	400	100	300
76	ПС Шкляевская 110/10 ф.10 кВ №7	ТП-724 (10/0,4кВ)	400	400	400	отсутствует
77	ПС Лыжная 110/35/10 кВ	ТП-2601 (10/0,4кВ)	400	400	250	150
78	ПС "ТЭЦ-1" 110/6 ф.6 кВ №50, Іс.ш.	ТП-932 (6/0,4кВ)	800	800	560	240
79	ПС "Шевели" 110/6 ф.6 кВ №21, Іс.ш.	ТП-220 (6/0,4кВ)	100	100	80	20
80	ПС Нижневкино ф.10 кВ №8	ΤΠ-1006 (10/0,4κΒ)	2x630	630	630	отсутствует
81	ПС Нижневкино ф.10 кВ №8	ΤΠ-1007 (10/0,4κΒ)	630	630	407	223
82	ПС Гнусино ф.6 кВ №8	ТП-10 (6/0,4кВ)	180	180	100	80
83	ПС Лыжная 110/35/10 кВ ф.10 кВ №17, Іс.ш., Пс.ш.	ТП-872 (6/0,4кВ)	2x630	630	630	отсутствует
84	ПС Коминтерн 110/35/10, ф.10кВ №7	ТП-1656 (10/0,4кВ)	2x400	400	350	отсутствует
85	ПС Коминтерн 110/35/10, ф.10кВ №10	ТП-1657 (10/0,4кВ)	400	400	350	50
86	ПС Коминтерн 110/35/10, ф.10кВ №10	ТП-1659 (10/0,4кВ)	2x400	400	80	320
87	ПС Коминтерн 110/35/10, ф.10кВ №К-8	ТП-803 (10/0,4кВ)	630	630	450	180
88	ПС Бахта 110/35/10 кВ ф.10 кВ, І с.ш., ПС Шкляевская 110/10 кВ ф.10 кВ, ІІ с.ш.	TΠ-513 (10/0,4κB)	630	630	150	480
89	ПС Юго-Западная 35/10 кВ ф. 10 кВ № 7	ТП-1964 (10/0,4кВ)	2x630	630	400	230
90	ПС Беляево 110/10 кВ ф. 10 кВ № 3	ТП-Б-347 (10/0,4кВ)	400	400	375	25
91	ПС Гнусино ф.6 кВ №2	КТП-964 (6/0,4кВ)	630	630	600	30
92	ПС Беляево 110/10 кВ ф. 10 кВ № Б-3 отп. на ТП-Б-329 оп.№1	ТП-Б330 (10/0,4кВ)	400	400	260,5	139,5
93	ПС Бытприбор 110/10 кВ ф.10кВ №16 Ic.ш.	ΤΠ-1287 (10/0,4κB)	2x400	400	303	97
94	ПС Лыжная 110/35/6 кВ ф.6кВ №26	TΠ-2608 (6/0,4κB)	320	320	200	120
95	ПС Лыжная 110/35/6 кВ ф.6кВ №44 Іс.ш.	ТП-9859 (6/0,4кВ)	1000+630	630	455	175
96	ПС Коммунальная 110/10кВ ф.10кВ №13 Іс.ш. отп. на ТП-1306 оп.№13	TΠ-1306 (10/0,4κB)	2x1600	1600	1600	отсутствует
97	ПС Пасегово 110/10 ф.10кВ №5 Іс.ш. отп. на ТП- 529 от оп.№ 149		400	400	300	100
98	ПС Нолинск 110/35/10 кВ ф.10кВ №РМЗ отп. на ТП-49 оп. №9		250	250	150	100
99	ПС Первомайская 110/6 ф.6кВ №31	ТП-230 (6/0,4кВ)	2x630	630	552,8	77,2
100	ПС Чепецк 220/110/10 ф.10кВ №33 отп. на ТП- 48 оп.№39	ТП-181 (10/0,4кВ)	100	100	60	40
101	ПС Коммунальная 110/10/6кВ ф.10кВ №20,21	TΠ-1458 (6/0,4κB)	100	100	75	25
102	ПС Северная 110/35/6 ф.6кВ №31, ПС РТП Заводская ф.6кВ №4	TΠ-517 (6/0,4κB)	100	100	100	отсутствует
103	ПС Юго-Западная 35/10 кВ ф.10кВ №19	ТП-1960 (10/0,4кВ)	100	100	100	отсутствует
104	ПС "Коминтерн" 110/35/10 кВ ф.10кВ № К-8, отп. на ТП-К801, оп.№72	ТП-К801 (10/0,4кВ)	63	63	50	13
	ПС Бытприбор 110/10 ф.10кВ №36 IIс.ш. и №16	ТП-1279	250	250	106,1	143,9

106 Коммунальная 10/10 ф. 10 кВ №15 (100,0 4кВ) 100 100 80 20 107 ПС "Костино" 110/10 ф. 10 кВ №2, отп. на ТП-220, от №2 (100,0 4кВ) 63 63 56,33 6,67 108 ПС Верхопияскам 110/35/10 кВ ф. 10 кВ №2 от п. на ТП-602-10/15 от №66 (100,0 4кВ) 63 63 50 13 109 ПС Кумена 110/35/10 кВ ф. 10 кВ № 5, от п. на ТП-1531, от №80 ПС Мунена 110/35/10 кВ ф. 10 кВ № 1 отп. на ПП-100 (100,0 4кВ) 63 63 35 28 110 ПС Кумена 110/35/10 кВ ф. 10 кВ № 1 отп. на ПП-100 (100,0 4кВ) 100 100 50 50 111 ПС Насегово 110/10 кВ ф. 10 кВ № 6 отп. на ПП-100,0 4кВ) 100 100 50 50 112 ПС ПБаснам 101/27,5 10 кВ ф. 10 кВ № 3 отп. на ПП-12-17-50 63 63 53 50 13 112 ПС ТО 200,0 №66 1000 4кВ) 100 100 100 отсутствует 112 ПС Вижник 110/35/10 кВ ф. 10 кВ №5 отп. на ПП-12-17-50 63 63 53 50 13 113 ПС По 10 кВ 20 кВ 20 кВ 20 кВ 20 кВ 20 кВ		ПС Бытприбор 110/10 ф.10кВ №49, ПС	ТП-1047					
107 ПС "Костнио" 110/10 ф. 10 кВ №2, отп. на ТП- 220, оп. №20 1108 ПС Верхопияжемые 110/35/10 ф. 10 кВ № 5, отп. на ТП-602-10/15 ПС Куменыя 110/35/10 кВ ф. 10 кВ № 5, отп. на ТП-531, оп. №60 110 ПС Пасстово 110/10 кВ ф. 10 кВ № 1 отп. на ТП- 104 оп. № 20 111 ПС Избестово 110/10 кВ ф. 10 кВ № 6 отп. на ТП-140 отп. № 20 112 ПС Мурапия 220/110/10 кВ ф. 10 кВ № 6 отп. на ТП-4304 оп. № 1 113 ПС Насроская 110/10 кВ ф. 10 кВ № 3 отп. на ТП-44-304 оп. № 1 114 ПС Пакавика 110/35/10 кВ ф. 10 кВ № 7 отп. на ТП- 21-750 оп. № 26 115 ПС Туже 110/35/10 кВ ф. 10 кВ №5 отп. на ТП-531, оп. № 23 116 ПС Оричи 110/35/10 кВ ф. 10 кВ №5 отп. на ТП-540, оп. № 1 117 ПС Курапия 220/110/10 кВ ф. 10 кВ №5 отп. на ТП-540, оп. № 1 118 ПС Сорочия 110/35/10 кВ ф. 10 кВ №5 отп. на ТП-540, оп. № 1 119 ПС Туже 110/35/10 кВ ф. 10 кВ №5 отп. на ТП-513, оп. №23 110 ПС Оричи 110/35/10 кВ ф. 10 кВ №5 отп. на ТП-1504, оп. № 1 110 ПС нижевика 110/35/10 кВ ф. 10 кВ №5 отп. на ТП-1513, оп. №23 110 ПС Оричи 110/35/10 кВ ф. 10 кВ №5 отп. на ТП-808, оп. №65 117 ПС Всая Холуница 110/35/10, фляер 10 кВ №5 отп. на ТП-39, оп. №4 118 ПС Сорочи 110/35/10 кВ ф. 10 кВ №5 отп. на ТП-39, оп. №4 119 ПС Белая Холуница 110/35/10, фляер 10 кВ №5 отп. на ТП-39, оп. №4 110 ПС Хатурина 35/10 ф. 10 кВ ф. 10 кВ №5 ПС Хатурина 35/10 ф. 10 кВ ф. 10 кВ №5 ПС Красногорская 110/10 кВ ф. 1	106	1 1 1		100	100	80	20	
108 ПС Врокошнижемые 110/35/10 кВ ф. 10 кВ № 5, отп на ПТ-602-10/15 оп. №66 ПС Кумены 110/35/10 кВ ф. 10 кВ № 1, отп на ПТ-100-10/15 (100,0 кВ) ПС Пасстово 110/10 кВ ф. 10 кВ № 1 отп. на ПТ-100-10/10 (100,0 кВ) ПС Пасстово 110/10 кВ ф. 10 кВ № 1 отп. на ПТ-100-10/10 (100,0 кВ) ПС Пасстово 110/10 кВ ф. 10 кВ № 1 отп. на ПТ-100-10/10 (100,0 кВ) ПС Мурашия 220/110/10 кВ ф. 10 кВ № 3 отп. на ПТ-44-304 (100,0 кВ) ПС Пародская 110/10 кВ ф. 10 кВ № 3 отп. на ПТ-44-304 (100,0 кВ) ПС Праспраская 110/10 кВ ф. 10 кВ № 5 отп. на ПТ-21-750 оп. №56 ПС Праспраская 110/10 кВ ф. 10 кВ № 5 отп. на ПТ-504 (100,0 кВ) ПС Праканка 110/35/10 кВ ф. 10 кВ №5 отп. на ПТ-504 (100,0 кВ) ПС Тужа 110/35/10 кВ ф. 10 кВ №5 отп. на ПТ-504 (100,0 кВ) ПС Тужа 110/35/10 кВ ф. 10 кВ №5 отп. на ПТ-504 (100,0 кВ) ПС Тужа 110/35/10 кВ ф. 10 кВ №5 отп. на ПТ-504 (100,0 кВ) ПС Тужа 110/35/10 кВ ф. 10 кВ №5 отп. на ПТ-504 (100,0 кВ) ПС Тужа 110/35/10 кВ ф. 10 кВ №5 отп. на ПТ-504 (100,0 кВ) ПС Тужа 110/35/10 кВ ф. 10 кВ №5 отп. на ПТ-504 (100,0 кВ) ПС Тужа 110/35/10 кВ ф. 10 кВ №5 отп. на ПТ-513 (100,0 кВ) ПС Тужа 110/35/10 кВ ф. 10 кВ №5 отп. на ПТ-513 (100,0 кВ) ПС Сриги 110/35/10 кВ ф. 10 кВ №5 отп. на ПТ-513 (100,0 кВ) ПС Сриги 110/35/10 кВ ф. 10 кВ №5 отп. на ПТ-710, оп №1 (100,0 кВ) ПС Вспах Холунина 110/35/10 кВ ф. 10 кВ №5 (100,0 кВ) ПС Вспах Холунина 110/35/10 кВ ф. 10 кВ №5 (100,0 кВ) ПС Вспах Холунина 110/10 кВ ф. 10 кВ №5 (100,0 кВ) ПС Стипиефабрика 110/10 кВ ф. 10 кВ №5 (100,0 кВ) ПС Стипиефабрика 110/10 кВ ф. 10 кВ №5 (100,0 кВ) ПС Красногорская 110/10 кВ ф. 10 кВ №5 (100,0 кВ) ПС Красногорская 110/10 кВ ф. 10 кВ №5 (100,0 кВ) ПС Красногорская 110/10 кВ ф. 10 кВ №5 (100,0 кВ) ПС Красногорская 110/10 кВ ф. 10 кВ №5 (100,0 кВ) ПС Красногорская 110/10 кВ ф. 10 кВ №5 (100,0 кВ) ПС Красногорская 110/10 кВ ф. 10 кВ №5 (100,0 кВ) ПС Красногорская 110/10 кВ ф. 10 кВ №5 (100,0 кВ) ПС Красногорская 110/10 кВ ф. 10 кВ №	407		ТП-220	(2	62		6.67	
ПП-602-10/15 оп.№66 (10/0.4кВ) 03 63 50 13 ПС Кумены 110/35/10 кВ ф. 10 кВ № 5, отп на ПП-531 (10/0.4кВ) 100 100 50 50 ПС Пасегово 110/10 кВ ф. 10 кВ № 1 отп. на ПП-11139 (10/0.4кВ) 100 100 50 50 ПС Пасегово 110/10 кВ ф. 10 кВ № 1 отп. на ПП-1139 (10/0.4кВ) 100 100 50 50 ПС Пасегово 110/10 кВ ф. 10 кВ № 1 отп. на ПП-14304 (10/0.4кВ) 100 100 100 50 50 ПС Пабалино 110/27,5/10 кВ ф. 10 кВ № 3 отп. на ПП-44-304 (10/0.4кВ) 100 100 100 100 0тсутствует ПП-44-304 оп. № 1 11 11 11 11 12 1-750 (10/0.4кВ) 63 63 50 13 ПС Городская 110/10 кВ ф. 10 кВ № 5 отп. на ПП-504 (10/0.4кВ) 63 63 63 40 23 11 11 11 11 11 11 11	107	220, оп.№2	$(10/0,4\kappa B)$	63	63	56,33	6,67	
109 IIC Kyasetha 110/35/10 κB φ. 10 κB № 5, orn ha TII-531 100 100 50 50 50 110 IIC Ryasetha 110/35/10 κB φ. 10 κB № 1 orn, ha TII-139 100 100 50 50 111 IIC Hacerono 110/10 κB φ. 10 κB № 1 orn, ha TII-140 100 100 50 50 112 IIC Myapamu 220/110/10κB φ. 10κB № 6-6 orn, 111-M604 (100/4κB) 100 100 50 50 112 IIC IIIGāanuho 110/27,5/10κB φ. 10κB № 3 orn, ha TII-44-304 (100/4κB) 100 100 100 00 00 00 00	100	ПС Верхошижемье 110/35/10 ф.10кВ №6 отп на	ТП-602-10/15	62	62	FO	12	
ПП-531, оп.№80	108		$(10/0,4\kappa B)$	03	03	50	15	
TII-531, on. №80	100	ПС Кумены 110/35/10 кВ ф. 10 кВ № 5, отп на	ТП-531	62	62	25	20	
1104 оп. № 20	109			03	03	33	20	
104 on. № 20	110		ТП-139	100	100	50	50	
111 на ТП-М604 оп. №81 (10/0,4кВ) 100 100 100 100 100 отсутствует 112 ПС Підабалино 110/27,5/10кВ ф.10кВ №3 отп. на ПП-44-304 (10/0,4кВ) 100 100 100 100 отсутствует 113 ПС Городская 110/10кВ ф. 10кВ №5 отп. на ТП- ТП-21-750 (10/0,4кВ) 63 63 63 40 23 114 ПС Піджанка 110/35/10 кВ ф.10 кВ №5 отп. на ТП-504 (10/0,4кВ) 100 100 75 25 115 ПС Тужа 110/35/10 кВ ф.10 кВ №5 отп. на ТП- 11-81 (10/0,4кВ) 100 100 75 25 116 ПС Фричи 110/35/10 кВ ф.10кВ №6, отп. на ТП- 11-81 (10/0,4кВ) 100 100 50 50 117 ПС Вахруши 110/10 кВ ф.10кВ № В-10, отп. на ТП-81008 (10/0,4кВ) 100 100 70 30 118 ПС Нагорск 35/10кВ ф.10кВ №H-7, от. на ТП- 11-H734 (10/0,4кВ) 100 100 70 30 119 ПС Белах Холуница 110/35/10, фидер 10 кВ №5 (10/0,4кВ) 100 100 50 50 120 ПС Омутиниск 220/110/10 кВ ф. 10кВ №0-9, отп. на ТП-39, оп. №4 (10/0,4кВ) 100 100 50 50 121 ПС Птицефабрика 110/10 кВ ф.10кВ №10 (10/0,4кВ) 100 100 50 50 122 ПС Халтурин 35/10 ф.10 №5 отп. на ТП-48 оп. №7 (10/0,4кВ) 2x400 400 348,1 51,9 123 ПС Красногорская 110/10 кВ ф.10кВ №5 (10/0,4кВ) 111-48 (10/0,4кВ) 63 63 63 63 63 63 63 6	110			100	100	50	30	
ПП П П П П П П П П П П П П П П П П П	111			100	100	50	50	
ПП-44-304 оп. №1 (10/0,4кВ) 100 100 100 отсутствует ППС Городская 110/10кВ ф. 10кВ №5 отп. на ТП- 21-750 оп. №56 ППС Пужанка 110/35/10 кВ ф.10 кВ №5 отп. на ТП- 513, оп. №1А ПП-504 (10/0,4кВ) 63 63 40 23 ПБ ПС Тужа 110/35/10 кВ ф.10кВ №5 отп. на ТП- 513, оп. №23 ПО Оучкв 110/35/10 кВ ф.10кВ №6, отп. на ТП- 68, оп.№65 100 100 75 25 ПБ ПС Вахруши 110/10 кВ ф.10кВ № В-10, отп. на ПП-В1008, оп. №55 ПП Оучкв В. (10/0,4кВ) 100 100 50 50 118 ПС Нагорск 35/10кВ ф.10кВ №1-7, от. на ТП- 710, оп №1 ПС Нагорск 35/10кВ ф.10кВ №1-7, от. на ТП- 710, оп №1 1100 100 70 30 119 ПС Белая Холуцица 110/35/10, фидер 10 кВ №5 отп. на ТП-39, оп.№4 ПО Оутгинек 220/110/10 кВ ф. 10кВ №0-9, отп. на ФГУИК-17 ТП-О915, оп.№35 ПП-Оукв В. (10/0,4кВ) 100 100 70 30 120 ПС Красногорская 110/10 кВ ф.10кВ №10 ПП-К Птицефабрика 110/10 кВ ф.10кВ №2 1с.ш. ПП-48 (10/0,4кВ) 2x400 400 348,1 51,9 121 ПС Красногорская 110/10 кВ ф.10кВ №5 Пс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №5 Пс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №5 Пс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №5 Пс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №5 Пс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10				100	100	30		
ПП-44-304 оп. №1 (100,4кВ) (100,4кВ	112			100	100	100	отсутствует	
113 21-750 on. №56				100			,	
114 ПС Пижанка 110/35/10 кВ ф.10 кВ №5 отп. на TII-504, оп. №1 (10/0,4кВ) 63 63 40 23 (10/0,4кВ) 115 ПС Тижанка 110/35/10 кВ ф.10 кВ №5 отп. на TII-513 (10/0,4кВ) 100 100 75 25 116 ПС Оричи 110/35/10 кВ ф.10 кВ №6, отп. на TII-608, оп. №65 (10/0,4кВ) 100 100 50 50 50 117 ПС Вахруши 110/10 кВ ф.10 кВ № В-10, отп. на TII-81008, оп. №35 (10/0,4кВ) 100 100 70 30 12,8 ПС Нагорск 35/10 кВ ф.10 кВ №Н-7, от. на TII-700, оп №1 (10/0,4кВ) 100 100 70 30 12,8 ПС Нагорск 35/10 кВ ф.10 кВ №Н-7, от. на TII-710, оп №1 (10/0,4кВ) 100 100 70 30 130 119 ПС Белая Холуница 110/35/10, фидер 10 кВ №5 отп. на TII-39, оп. №4 (10/0,4кВ) 63 63 63 50 13 50 13 100 110 70 130 110 100 70 30 110 110 100 70 130 110 110 110 110 110 110 110 110 11	113			63	63	50	13	
ПП-504, оп. №1А (10/0,4кВ) 63 63 40 23 ПС Тужа П10/35/10 кВ ф.1 0кВ №5 отп. на ТП-513 513, оп. №23 100 100 75 25 ПС Оричи П10/35/10 кВ ф.10кВ №0, отп. на ТП-60, оп. №65 ПС Оричи П10/10 кВ ф.10кВ №0, отп. на ТП-81008 (10/0,4кВ) 100 100 50 50 ПС Вахрупии 110/10 кВ ф.10кВ № В-10, отп. на ТП-81008, оп. №35 (10/0,4кВ) 63 63 50,2 12,8 ПВ Нагорск 35/10кВ ф.10кВ №1-7, от. на ТП-710, оп. №1 ТП-H734 (10/0,4кВ) 100 100 70 30 119 ПС Белая Холуница 110/35/10, фидер 10 кВ №5 отп. на ТП-39, оп. №4 ТП-915 (10/0,4кВ) 63 63 50 13 120 ПС Омутнинск 220/110/10 кВ ф. 10кВ №0-9, отп. №35 ТП-0915 (10/0,4кВ) 100 100 50 50 121 ПС Птицефабрика 110/10 кВ ф.10кВ №10 ТП-1181 (10/0,4кВ) 2x400 400 348,1 51,9 122 ПС Халтурин 35/10 ф.10 №5 отп. на ТП-48 оп. №2 ПС Красногорская 110/10 кВ ф.10кВ №5 Пс. ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №5 Пс. ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №5 Пс. Красногорская 110/10 кВ ф.10кВ №5 Пс. Красногорская 110/10 кВ ф.10кВ №5 (10/0,4кВ) ТП-210 (10/0,4кВ) 2x1250<			/					
ПП-304, оп. №1A (100,4кВ) 100 100 75 25 ПС Тужа 110/35/10 кВ ф.10кВ №5 отп. на ТП-513, оп. №23 (10/0,4кВ) 100 100 75 25 116 ПС Оричи 110/35/10 кВ ф.10кВ №0, отп. на ТП-08, оп. №65 (10/0,4кВ) 100 100 50 50 117 ПС Вахруши 110/10 кВ ф.10кВ № В-10, отп. на ТП-181008, оп. №35 (10/0,4кВ) 63 63 50,2 12,8 118 ПС Нагорск 35/10кВ ф.10кВ №Н-7, от. на ТП-710, оп №1 ПП-H734 (10/0,4кВ) 100 100 70 30 119 ПС Белая Холуница 110/35/10, фидер 10 кВ №5 отп. на ТП-39, оп.№4 ПП-39 (10/0,4кВ) 63 63 50 13 120 ПС Омутнииск 220/110/10 кВ ф. 10кВ №0-9, отп. на ФГУИК-17 ТП-О915, оп.№35 (10/0,4кВ) 100 100 50 50 121 ПС Птицефабрика 110/10 кВ ф.10кВ №10 ТП-1181 (10/0,4кВ) 2x400 400 348,1 51,9 122 ПС Красногорская 110/10 кВ ф.10кВ №2 отп. на ТП-48 оп. №7 ТП-48 (10/0,4кВ) 63 63 63 63 отсутствует 123 ПС Красногорская 110/10 кВ ф.10кВ №2 отп. на ТП-48 оп. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №2 (10/0,4кВ) 2x250 250 100 150 124 Отпайка на ТП-210	114	*		63	63	-		
115 513, оп. №23 116 Оричи 110/35/10 кВ ф.10кВ №0, отп. на ТП- 08, оп.№65 117 ПС Вахруши 110/10 кВ ф.10кВ № В-10, отп. на 118 ПС Нагорск 35/10кВ ф.10кВ №Н-7, от. на ТП- 119 ПС Белая Холуница 110/35/10, фидер 10 кВ №5 0 тп. на ТП-39, оп.№4 110 ПС Белая Холуница 110/35/10, фидер 10 кВ №5 0 тп. на ТП-39, оп.№4 110 ПС Омутнинск 220/110/10 кВ ф. 10кВ №0-9, 0 тп. на ФГУИК-17 ТП-0915, оп.№35 111 ПС Птицефабрика 110/10 кВ ф.10кВ №10 112 ПС Калтурин 35/10 ф.10 №5 отп. на ТП-48 оп. №7 113 ПС Халтурин 35/10 ф.10 №5 отп. на ТП-48 оп. №7 114 ПС Красногорская 110/10 кВ ф.10кВ №2 (п.ш. 0 тпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №5 Пс. ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №5 Пс. Красногорская 110/10 кВ ф.10кВ №5 Пс			/					
116 ПС Оричи 110/35/10 кВ ф.10кВ №0, отп. на ТП- 08, оп.№65 100 100 50 50 117 ПС Вахрупи 110/10 кВ ф.10кВ № В-10, отп. на ТП-В1008 пПС Вахрупи 110/10 кВ ф.10кВ № В-10, отп. на ТП-В1008 пПС Нагорск 35/10кВ ф.10кВ №Н-7, от. на ТП- 170, оп №1 63 63 50,2 12,8 118 ПС Нагорск 35/10кВ ф.10кВ №Н-7, от. на ТП- 710, оп №1 ТП-Н734 (10/0,4кВ) 100 100 70 30 119 ПС Беляя Холуница 110/35/10, фидер 10 кВ №5 отп. на ТП-39, оп.№4 ТП-39 (10/0,4кВ) 63 63 50 13 120 ПС Омутнинск 220/110/10 кВ ф. 10кВ №0-9, отп. №35 ТП-0915 (10/0,4кВ) 100 100 50 50 121 ПС Птицефабрика 110/10 кВ ф.10кВ №10 ТП-1181 (10/0,4кВ) 2x400 400 348,1 51,9 122 ПС Халтурин 35/10 ф.10 №5 отп. на ТП-48 оп. №7 ТП-48 (10/0,4кВ) 63 63 63 отсутствует 123 ПС Красногорская 110/10 кВ ф.10кВ №2 (с.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №2 ТП-702 (10/0,4кВ) 2x250 250 100 150 ПС Красногорская 110/10 кВ ф.10кВ №2 (с.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №5 ТП-210 (10/0,4кВ)	115			100	100			
117 ПС Вахруши 110/10 кВ ф.10кВ № В-10, отп. на ТП-В1008 (10/0,4кВ) 63 63 50,2 12,8 118 ПС Нагорск 35/10кВ ф.10кВ №Н-7, от. на ТП- 118 100,0 п.№1 100 100 70 30 119 ПС Белая Холуница 110/35/10, фидер 10 кВ №5 (10/0,4кВ) 63 63 63 50 13	-				100			
117 ПС Вахруши 110/10 кВ ф.10кВ № В-10, отп. на ТП-в1008 (10/0,4кВ) 63 63 50,2 12,8 118 ПС Нагорск 35/10кВ ф.10кВ №Н-7, от. на ТП-710, оп №1 ТП-H734 (10/0,4кВ) 100 100 70 30 119 ПС Белая Холуница 110/35/10, фидер 10 кВ №5 отп. на ТП-39, оп.№4 ТП-39 63 63 50 13 120 ПС Омутнинск 220/110/10 кВ ф. 10кВ №0-9, отп. на ФГУИК-17 ТП-О915, оп.№35 ТП-О915 (10/0,4кВ) 100 100 50 50 121 ПС Птицефабрика 110/10 кВ ф.10кВ №10 ТП-1181 (10/0,4кВ) 2x400 400 348,1 51,9 122 ПС Халтурин 35/10 ф.10 №5 отп. на ТП-48 оп. №7 ТП-48 (10/0,4кВ) 63 63 63 отсутствует 123 ПС Красногорская 110/10 кВ ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №5 Пс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №5 ТП-702 (10/0,4кВ) 2x250 250 100 150 124 ПС Красногорская 110/10 кВ ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №5 ТП-210 (10/0,4кВ) 2x1250 1250 1233 17	116			100		50	50	
117 ТП-В1008, оп. №35 (10/0,4кв) 63 63 50,2 12,8 118 ПС Нагорск 35/10кВ ф.10кВ №Н-7, от. на ТП-710, оп №1 ТП-H734 (10/0,4кв) 100 100 70 30 119 ПС Белая Холуница 110/35/10, фидер 10 кВ №5 отп. на ТП-39 (10/0,4кв) 63 63 50 13 120 ПС Омутнинск 220/110/10 кВ ф. 10кВ №0-9, отп. на ФГУИК-17 ТП-О915, оп.№35 ТП-0915 (10/0,4кв) 100 100 50 50 121 ПС Птицефабрика 110/10 кВ ф.10кВ №10 ТП-181 (10/0,4кв) 2x400 400 348,1 51,9 122 ПС Халтурин 35/10 ф.10 №5 отп. на ТП-48 оп. №7 ТП-48 (10/0,4кв) 63 63 63 отсутствует 123 ПС Красногорская 110/10 кВ ф.10кВ №2 Ic.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №5 (10/0,4кв) ТП-702 (10/0,4кв) 2x250 250 100 150 124 ПС Красногорская 110/10 кВ ф.10кВ №2 Ic.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №5 ТП-210 (10/0,4кв) 2x1250 1250 1233 17								
118 ПС Нагорск 35/10кВ ф.10кВ №Н-7, от. на ТП-710, оп №1 ТП-H734 (10/0,4кВ) 100 100 70 30 119 ПС Белая Холуница 110/35/10, фидер 10 кВ №5 отп. на ТП-39 (10/0,4кВ) 63 63 50 13 120 ПС Омутнинск 220/110/10 кВ ф. 10кВ №0-9, отп. на ФГУИК-17 ТП-О915, оп.№35 ТП-О915 (10/0,4кВ) 100 100 50 50 121 ПС Птицефабрика 110/10 кВ ф.10кВ №10 ТП-1181 (10/0,4кВ) 2x400 400 348,1 51,9 122 ПС Халтурин 35/10 ф.10 №5 отп. на ТП-48 оп. №7 ТП-48 (10/0,4кВ) 63 63 63 отсутствует 123 ПС Красногорская 110/10 кВ ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №5 Пс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №2 Іс.ш.	117	1.		63	63 63	50,2	12,8	
118 710, оп №1 (10/0,4кВ) 100 100 70 30 119 ПС Белая Холуница 110/35/10, фидер 10 кВ №5 отп. на ТП-39, оп. №4 ТП-39 (10/0,4кВ) 63 63 50 13 120 ПС Омутнинск 220/110/10 кВ ф. 10кВ №0-9, отп. на ФГУИК-17 ТП-0915, оп. №35 100 100 50 50 121 ПС Птицефабрика 110/10 кВ ф. 10кВ №10 ТП-1181 (10/0,4кВ) 2x400 400 348,1 51,9 122 ПС Халтурин 35/10 ф.10 №5 отп. на ТП-48 оп. №7 ТП-48 (10/0,4кВ) 63 63 63 отсутствует 123 ПС Красногорская 110/10 кВ ф. 10кВ №2 Іс. ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф. 10кВ №2 Іс. ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф. 10кВ №2 Іс. ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф. 10кВ №2 Іс. ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф. 10кВ №2 Іс. ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф. 10кВ №2 ТП-210 (10/0,4кВ) 2x1250 1250 1233 17	-			100	100 100			
119 ПС Белая Холуница 110/35/10, фидер 10 кВ №5 отп. на ТП-39, оп.№4 ТП-39 (10/0,4кВ) 63 63 50 13 120 ПС Омутнинск 220/110/10 кВ ф. 10кВ №0-9, отп. на ФГУИК-17 ТП-О915, оп.№35 ТП-О915 (10/0,4кВ) 100 100 50 50 121 ПС Птицефабрика 110/10 кВ ф.10кВ №10 ТП-1181 (10/0,4кВ) 2x400 400 348,1 51,9 122 ПС Халтурин 35/10 ф.10 №5 отп. на ТП-48 оп. №7 ТП-48 (10/0,4кВ) 63 63 63 отсутствует 123 ПС Красногорская 110/10 кВ ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №5 Пс.ш. отпайка на ТП-210 опора №5 ТП-702 (10/0,4кВ) 2x250 250 100 150 ПС Красногорская 110/10 кВ ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №2 Іс.ш. ТП-210 (10/0,4кВ) 2x1250 1250 1233 17	118					100	70	30
119 отп. на ТП-39, оп.№4 (10/0,4кВ) 63 63 50 13 120 ПС Омутнинск 220/110/10 кВ ф. 10кВ №0-9, отп. на ФГУИК-17 ТП-О915, оп.№35 (10/0,4кВ) 100 100 50 50 121 ПС Птицефабрика 110/10 кВ ф.10кВ №10 ТП-1181 (10/0,4кВ) 2x400 400 348,1 51,9 122 ПС Халтурин 35/10 ф.10 №5 отп. на ТП-48 оп. №7 ТП-48 (10/0,4кВ) 63 63 63 отсутствует 123 ПС Красногорская 110/10 кВ ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №5 Пс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №			/					
120 ПС Омутнинск 220/110/10 кВ ф. 10кВ №О-9, отп. на ФГУИК-17 ТП-О915, оп.№35 ТП-О915 (10/0,4кВ) 100 100 50 50 121 ПС Птицефабрика 110/10 кВ ф.10кВ №10 ТП-1181 (10/0,4кВ) 2x400 400 348,1 51,9 122 ПС Халтурин 35/10 ф.10 №5 отп. на ТП-48 оп. №7 ТП-48 (10/0,4кВ) 63 63 63 отсутствует 123 ПС Красногорская 110/10 кВ ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №5 Пс.ш. отпайка на ТП-210 опора №5 ТП-702 (10/0,4кВ) 2x250 250 100 150 ПС Красногорская 110/10 кВ ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №2 Іс.ш. ТП-210 (10/0,4кВ) 2x1250 1250 1233 17	119			63	63	50	13	
120 отп. на ФГУИК-17 ТП-О915, оп.№35 (10/0,4кВ) 100 100 50 50 121 ПС Птицефабрика 110/10 кВ ф.10кВ №10 TП-1181 (10/0,4кВ) 2x400 400 348,1 51,9 122 ПС Халтурин 35/10 ф.10 №5 отп. на ТП-48 оп. №67 ТП-48 (10/0,4кВ) 63 63 63 отсутствует 123 ПС Красногорская 110/10 кВ ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №5 Пс.ш. отпайка на ТП-210 опора №5 ТП-702 (10/0,4кВ) 2x250 250 100 150 ПС Красногорская 110/10 кВ ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №2 Іс.ш. ТП-210 (10/0,4кВ) 2x1250 1250 1233 17		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
121 ПС Птицефабрика 110/10 кВ ф.10кВ №10 TП-1181 (10/0,4кВ) 2x400 400 348,1 51,9 122 ПС Халтурин 35/10 ф.10 №5 отп. на ТП-48 оп. №7 ТП-48 (10/0,4кВ) 63 63 63 отсутствует 123 ПС Красногорская 110/10 кВ ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №5 Пс.ш. отпайка на ТП-210 опора №5 ТП-702 (10/0,4кВ) 2x250 250 100 150 124 Отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №5 TП-210 (10/0,4кВ) 2x1250 1250 1233 17	120			100	100	50	50	
121 ПС Птицефаорика П0/10 кВ ф.10кВ №10 (10/0,4кВ) 2х400 400 348,1 51,9 122 ПС Халтурин 35/10 ф.10 №5 отп. на ТП-48 оп. №7 ПП-48 (10/0,4кВ) 63 63 63 отсутствует ПС Красногорская 110/10 кВ ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №5 Пс.ш. отпайка на ТП-210 опора №5 ПС Красногорская 110/10 кВ ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №5 ПС Красногорская 110/10 кВ ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №2 Іс.ш.		0111. II.d 41 3 FIRC-17 111-0513, 011.3(233	/					
122 ПС Халтурин 35/10 ф.10 №5 отп. на ТП-48 оп. №7 ТП-48 (10/0,4кВ) 63 63 63 отсутствует 123 ПС Красногорская 110/10 кВ ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №5 Пс.ш. отпайка на ТП-210 опора №5 ТП-702 (10/0,4кВ) 2x250 250 100 150 ПС Красногорская 110/10 кВ ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №2 ГС.Ш. ТП-210 (10/0.4кВ) 2x1250 1250 1233 17	121	ПС Птицефабрика 110/10 кВ ф.10кВ №10		2x400	400	348,1	51,9	
122 №7 (10/0,4кВ) 63 63 63 отсутствует 123 ПС Красногорская 110/10 кВ ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №5 ТП-702 (10/0,4кВ) 2x250 250 100 150 ПС Красногорская 110/10 кВ ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №2 Іс.ш. ТП-210 (10/0.4кВ) 2x1250 1250 1233 17		ПС Хаптурин 35/10 ф 10 №5 отп. на ТП-48 оп	/					
ПС Красногорская 110/10 кВ ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №5 ПС Красногорская 110/10 кВ ф.10кВ №5 Пс.ш. отпайка на ТП-210 опора №5 ПС Красногорская 110/10 кВ ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №2 (10/0 4кВ) 2х1250 1250 1233 17	122	31 1		63	63	63	отсутствует	
123 отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №5 ПС.ш. отпайка на ТП-210 опора №5 ПС Красногорская 110/10 кВ ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №5 (10/0 4кВ) 2х1250 1250 1233 17			(10/0, IRD)					
123 отпайка на ПП-210 опора №10 и ф.10кВ №5 (10/0,4кВ) 2х250 250 100 150 150 ПС. III. отпайка на ТП-210 опора №5 ПС Красногорская 110/10 кВ ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №5 (10/0.4кВ) 2х1250 1250 1233 17			ТП-702					
ПС Красногорская 110/10 кВ ф.10кВ №2 Іс.ш. отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №5 (10/0 4кВ) 2х1250 1250 1233 17	123			2x250	250	100	150	
124 отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №5 (10/0 4кВ) 2х1250 1250 1233 17		Пс.ш. отпайка на ТП-210 опора №5	()					
124 отпайка на ТП-210 опора №10 и ф.10кВ №5 (10/0 4кВ) 2х1250 1250 1233 17		TO 14 A 14						
1 1 (10/0 /rR) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100		ТП-210	2 1250	1050	4000		
пс.ш. отпаика на 111-210 опора №5	124	1 1	(10/0,4kB)	2x1250	2x1250 1250	00 1250 1233	1233	17
		пс.ш. отпаика на 111-∠10 опора №5						