























385	Сборка низкого напряжения ШНН		х												
386	Сборка низкого напряжения ШНН		х												
387	ТП 1514 (ТП 3)		х												
388	Трансформатор ТМГ-1000 кВА		х												
389	Трансформатор ТМГ-1000 кВА		х												
390	Камера сборная КСО-298 с ВН		х												
391	Камера сборная КСО-298 с ВВ		х												
392	Камера сборная КСО-298 с ВН		х												
393	Камера сборная КСО-298 с СВН		х												
394	Камера сборная КСО-298 с ВВ		х												
395	Камера сборная КСО-298 с ВВ		х												
396	Камера сборная КСО-298 с ВН		х												
397	Сборка низкого напряжения ШНН		х												
398	Сборка низкого напряжения ШНН		х												
399	ТП 1515 (ТП 10)		х												
400	Трансформатор ТМГ-630 кВА		х												
401	Трансформатор ТМГ-630 кВА		х												
402	Камера сборная КСО-298 с ВН		х												
403	Камера сборная КСО-298 с ВВ		х												
404	Камера сборная КСО-298 с ВН		х												
405	Камера сборная КСО-298 с СВН		х												
406	Камера сборная КСО-298 с ВН		х												
407	Камера сборная КСО-298 с ВВ		х												
408	Камера сборная КСО-298 с ВН		х												
409	Сборка низкого напряжения ШНН		х												
410	Сборка низкого напряжения ШНН		х												
411	ТП 1516 (ТП 11)		х												
412	Трансформатор ТМГ-630 кВА		х												
413	Трансформатор ТМГ-630 кВА		х												
414	Камера сборная КСО-298 с ВН		х												
415	Камера сборная КСО-298 с ВВ		х												
416	Камера сборная КСО-298 с СВН		х												
417	Камера сборная КСО-298 с ВВ		х												
418	Камера сборная КСО-298 с ВН		х												
419	Камера сборная КСО-298 с ВН		х												
420	Сборка низкого напряжения ШНН		х												
421	Сборка низкого напряжения ШНН		х												
422	ТП 1532 (ТП 14)		х												
423	Трансформатор ТМГ-630 кВА		х												
424	Сборка низкого напряжения ШНН		х												
425	КРУН 10 кВ №112		х												
426	Комплектное распределительное устройство наружного типа КРУН-10кВ		х												
427	КЛ-10 кВ								х						
428	КЛ-10 кВ от яч.17 РП-151 до яч.1 ТП-1512 АСБл-10 3х240 L=115м								х						
429	КЛ-10 кВ от яч.16 РП-151 до яч.8 ТП-1512 АСБл-10 3х240 L=115м								х						
430	КЛ-10 кВ от яч.13 РП-151 до яч.1 ТП-1510 АСБл-10 3х120 L=395м								х						
431	КЛ-10 кВ от яч.12 РП-151 до яч.6 ТП-1510 АСБл-10 3х120 L=395м								х						
432	КЛ-10 кВ от яч.15 РП-151 до яч.1 ТП-1515 АСБл-10 3х240 L=1145м								х						
433	КЛ-10 кВ от яч.14 РП-151 до яч.8 ТП-1515 АСБл-10 3х240 L=1145м								х						
434	КЛ-10 кВ от яч.3 РП-1512 до яч.1 ТП-1513 АСБл-10 3х240 L=340м								х						
435	КЛ-10 кВ от яч.6 РП-1512 до яч.8 ТП-1513 АСБл-10 3х240 L=340м								х						
436	КЛ-10 кВ от яч.3 РП-1513 до яч.1 ТП-1514 АСБл-10 3х240 L=165м								х						
437	КЛ-10 кВ от яч.6 РП-1513 до яч.8 ТП-1514 АСБл-10 3х240 L=165м								х						
438	КЛ-10 кВ от яч.11 РП-151 до яч.1 ТП-1511 АСБл-10 3х120 L=1065м								х						



493	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПвБ6Шв 4x240 L=160м				x							
494	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПвБ6Шв 4x240 L=175м				x							
495	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБ6Шв 4x120 L=90м				x							
496	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБ6Шв 4x120 L=90м				x							
497	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв 4x120 L=75м				x							
498	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв 4x120 L=75м				x							
499	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБ6Шв 4x120 L=210м				x							
500	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБ6Шв 4x120 L=210м				x							
501	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБ6Шв 4x120 L=225м				x							
502	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБ6Шв 4x120 L=225м				x							
503	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПвБ6Шв 4x120 L=160м				x							
504	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПвБ6Шв 4x120 L=160м				x							
505	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПвБ6Шв 4x120 L=175м				x							
506	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПвБ6Шв 4x120 L=175м				x							
507	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-4(ввод№7) луч А АПвБ6Шв 4x70 L=160м				x							
508	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-4(ввод№8) луч Б АПвБ6Шв 4x70 L=175м				x							
509	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБ6Шв 4x150 L=180м				x							
510	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБ6Шв 4x150 L=180м				x							
511	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв 4x150 L=165м				x							
512	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв 4x150 L=165м				x							
513	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБ6Шв 4x240 L=260м				x							
514	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБ6Шв 4x240 L=245м				x							
515	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 5 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБ6Шв 4x240 L=290м				x							
516	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 5 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБ6Шв 4x240 L=290м				x							
517	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 5 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв 4x240 L=305м				x							
518	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 5 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв 4x240 L=305м				x							
519	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Детский сад(ввод№1) луч А АПвБ6Шв 4x185 L=55м				x							
520	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Детский сад(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв 4x185 L=70м				x							
521	КЛ-0,4 кВ ТП-3 (1514) до Школа(ввод№1) луч А АПвБ6Шв 4x240 L=185м				x							
522	КЛ-0,4 кВ ТП-3 (1514) до Школа(ввод№1) луч А АПвБ6Шв 4x240 L=185м				x							
523	КЛ-0,4 кВ ТП-3 (1514) до Школа(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв 4x240 L=170м				x							
524	КЛ-0,4 кВ ТП-3 (1514) до Школа(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв 4x240 L=170м				x							
525	КЛ-0,4 кВ ТП-5 (1510) до Очистные сооружения(ввод№1) луч А АПвБ6Шв 4x120 L=180м				x							
526	КЛ-0,4 кВ ТП-5 (1510) до Очистные сооружения(ввод№1) луч А АПвБ6Шв 4x120 L=180м				x							
527	КЛ-0,4 кВ ТП-5 (1510) до Очистные сооружения(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв 4x120 L=165м				x							
528	КЛ-0,4 кВ ТП-5 (1510) до Очистные сооружения(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв 4x120 L=165м				x							
529	КЛ-0,4 кВ ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№1) луч А ПвБ6Шв 4x240 L=60м				x							
530	КЛ-0,4 кВ ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№1) луч А ПвБ6Шв 4x240 L=60м				x							
531	КЛ-0,4 кВ ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№1) луч А ПвБ6Шв 4x240 L=60м				x							
532	КЛ-0,4 кВ ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№1) луч А ПвБ6Шв 4x240 L=60м				x							
533	КЛ-0,4 кВ ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№2) луч Б ПвБ6Шв 4x240 L=75м				x							
534	КЛ-0,4 кВ ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№2) луч Б ПвБ6Шв 4x240 L=75м				x							
535	КЛ-0,4 кВ ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№2) луч Б ПвБ6Шв 4x240 L=75м				x							
536	КЛ-0,4 кВ ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№2) луч Б ПвБ6Шв 4x240 L=75м				x							
537	КЛ-0,4 кВ ТП-7 (1511) до Водозаборный узел(ввод№1) луч А АПвБ6Шв 4x120 L=180м				x							
538	КЛ-0,4 кВ ТП-7 (1511) до Водозаборный узел(ввод№1) луч А АПвБ6Шв 4x120 L=180м				x							
539	КЛ-0,4 кВ ТП-7 (1511) до Водозаборный узел(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв 4x120 L=165м				x							
540	КЛ-0,4 кВ ТП-7 (1511) до Водозаборный узел(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв 4x120 L=165м				x							
541	КЛ-0,4 кВ ТП-10 (1515) до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.2 АПвБ6Шв 4x185 L=160м				x							
542	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.1 АПвБ6Шв 4x185 L=88м				x							
543	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.3 АПвБ6Шв 4x185 L=98м				x							
544	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.4 АПвБ6Шв 4x185 L=46м				x							
545	КЛ-0,4 кВ ТП-10 (1515) до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.5 АПвБ6Шв 4x150 L=210м				x							
546	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.6 АПвБ6Шв 4x150 L=112м				x							

547	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.7 АПвБ6Шв 4x150 L=11м						x						
548	КЛ-0,4 кВ ТП-10 (1515) до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 10.8 АПвБ6Шв 4x240 L=415м						x						
549	КЛ-0,4 кВ ТП-10 (1515) до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 10.9 АПвБ6Шв 4x240 L=490м						x						
550	КЛ-0,4 кВ ТП-10 (1515) до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.10 АПвБ6Шв 4x240 L=290м						x						
551	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.11 АПвБ6Шв 4x240 L=154м						x						
552	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.12 АПвБ6Шв 4x240 L=95м						x						
553	КЛ-0,4 кВ ТП-10 (1515) до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.13 АПвБ6Шв 4x240 L=285м						x						
554	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.14 АПвБ6Шв 4x240 L=140м						x						
555	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.15 АПвБ6Шв 4x240 L=113м						x						
556	КЛ-0,4 кВ ТП-10 (1515) до Детский сад(ввод№1) луч А АПвБ6Шв 4x240 L=780м						x						
557	КЛ-0,4 кВ ТП-10 (1515) до Детский сад(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв 4x240 L=765м						x						
558	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 10.8 до д.21к2 АПвБ6Шв 4x70 L=120м						x						
559	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 10.8 до д.19к2 АПвБ6Шв 4x50 L=28м						x						
560	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 10.8 до д.19к3 АПвБ6Шв 4x50 L=60м						x						
561	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 10.9 до д.17к3 АПвБ6Шв 4x50 L=92м						x						
562	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 10.9 до д.13к3 АПвБ6Шв 4x50 L=42м						x						
563	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 10.9 до д.11к3 АПвБ6Шв 4x50 L=62м						x						
564	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 11.6 АПвБ6Шв 4x240 L=135м						x						
565	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.1 АПвБ6Шв 4x240 L=36м						x						
566	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.2 АПвБ6Шв 4x240 L=106м						x						
567	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.3 АПвБ6Шв 4x240 L=192м						x						
568	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.4 АПвБ6Шв 4x240 L=161м						x						
569	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.5 АПвБ6Шв 4x240 L=83м						x						
570	КЛ-0,4 кВ Малоэтажные жилые дома ВРЩ 11.7 АПвБ6Шв 4x240 L=110м						x						
571	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.10 АПвБ6Шв 4x240 L=55м						x						
572	КЛ-0,4 кВ Малоэтажные жилые дома ВРЩ 11.8 АПвБ6Шв 4x240 L=57м						x						
573	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.9 АПвБ6Шв 4x240 L=23м						x						
574	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до Магази(ввод№1) луч А АПвБ6Шв 4x120 L=155м						x						
575	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до Магази(ввод№1) луч А АПвБ6Шв 4x120 L=155м						x						
576	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до Магази(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв 4x120 L=170м						x						
577	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до Магази(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв 4x120 L=170м						x						
578	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до ВРУ-ЛНС (ввод№1) луч А АПвБ6Шв 4x35 L=320м						x						
579	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до ВРУ-ЛНС (ввод№2) луч Б АПвБ6Шв 4x35 L=325м						x						
580	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до ВРУ-КНС (ввод№1) луч А АПвБ6Шв 4x120 L=315м						x						
581	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до ВРУ-КНС (ввод№2) луч Б АПвБ6Шв 4x120 L=320м						x						
582	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до ВРУ-КОС 1500 (ввод№1) луч А АПвБ6Шв 4x70 L=197м						x						
583	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до ВРУ-КОС 1500 (ввод№2) луч Б АПвБ6Шв 4x70 L=197м						x						
584	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до Газораспределительная станция(ввод№1) луч А АПвБ6Шв 4x240 L=470м						x						
585	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до Газораспределительная станция(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв 4x240 L=485м						x						
586	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 11.6 до д.52 АПвБ6Шв 4x50 L=50м						x						
587	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 11.6 до д.54 АПвБ6Шв 4x50 L=83м						x						
588	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 11.7 до д.53к1 АПвБ6Шв 4x50 L=48м						x						
589	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 11.7 до д.51к1 АПвБ6Шв 4x50 L=48м						x						
590	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 11.8 до д.49 АПвБ6Шв 4x50 L=64м						x						
591	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 11.8 до д.49к1 АПвБ6Шв 4x50 L=50м						x						
592	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 11.8 до д.47к1 АПвБ6Шв 4x50 L=50м						x						
593	КЛ-0,4 кВ ТП-14 (1532) до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 14.1 АПвБ6Шв 4x240 L=280м						x						
594	КЛ-0,4 кВ Малоэтажные жилые дома ВРЩ 14.2 АПвБ6Шв 4x240 L=98м						x						
595	КЛ-0,4 кВ ТП-14 (1532) до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 14.3 АПвБ6Шв 4x185 L=85м						x						
596	КЛ-0,4 кВ Малоэтажные жилые дома ВРЩ 14.4 АПвБ6Шв 4x185 L=85м						x						
597	КЛ-0,4 кВ ТП-14 (1532) до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.5 АПвБ6Шв 4x240 L=285м						x						
598	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.6 АПвБ6Шв 4x240 L=175м						x						
599	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.7 АПвБ6Шв 4x240 L=13м						x						
600	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.8 АПвБ6Шв 4x240 L=177м						x						

601	КЛ-0,4 кВ ТП-14 (1532) до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 14.9 АПвБ6Шв 4х185 L=45м						x									
602	КЛ-0,4 кВ Малоэтажные жилые дома ВРЩ 14.10 АПвБ6Шв 4х185 L=73м						x									
603	КЛ-0,4 кВ ТП-14 (1532) до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 14.11 АПвБ6Шв 4х185 L=175м						x									
604	КЛ-0,4 кВ Малоэтажные жилые дома ВРЩ 14.12 АПвБ6Шв 4х185 L=31м						x									
605	КЛ-0,4 кВ ТП-14 (1532) до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.13 АПвБ6Шв 4х150 L=265м						x									
606	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.17 АПвБ6Шв 4х150 L=123м						x									
607	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.15 АПвБ6Шв 4х150 L=24м						x									
608	КЛ-0,4 кВ ТП-14 (1532) до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.16 АПвБ6Шв 4х240 L=330м						x									
609	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.19 АПвБ6Шв 4х240 L=15м						x									
610	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.18 АПвБ6Шв 4х240 L=135м						x									
611	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.14 АПвБ6Шв 4х240 L=30м						x									
612	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.1 до д.45к1 АПвБ6Шв 4х50 L=90м						x									
613	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.1 до д.43к1 АПвБ6Шв 4х50 L=48м						x									
614	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.1 до д.41к1 АПвБ6Шв 4х50 L=60м						x									
615	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.2 до д.47 АПвБ6Шв 4х50 L=56м						x									
616	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.2 до д.45 АПвБ6Шв 4х50 L=48м						x									
617	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.2 до д.43 АПвБ6Шв 4х50 L=90м						x									
618	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.3 до д.38 АПвБ6Шв 4х50 L=100м						x									
619	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.3 до д.40 АПвБ6Шв 4х50 L=60м						x									
620	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.3 до д.42 АПвБ6Шв 4х50 L=75м						x									
621	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.4 до д.41 АПвБ6Шв 4х50 L=75м						x									
622	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.4 до д.44 АПвБ6Шв 4х50 L=52м						x									
623	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.4 до д.46 АПвБ6Шв 4х50 L=83м						x									
624	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.9 до д.37 АПвБ6Шв 4х50 L=78м						x									
625	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.9 до д.35 АПвБ6Шв 4х50 L=70м						x									
626	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.9 до д.36 АПвБ6Шв 4х50 L=52м						x									
627	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.10 до д.31 АПвБ6Шв 4х50 L=70м						x									
628	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.10 до д.33 АПвБ6Шв 4х50 L=115м						x									
629	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.10 до д.34 АПвБ6Шв 4х50 L=58м						x									
630	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.11 до д.29 АПвБ6Шв 4х50 L=80м						x									
631	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.11 до д.30 АПвБ6Шв 4х50 L=50м						x									
632	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.11 до д.32 АПвБ6Шв 4х50 L=75м						x									
633	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.12 до д.28 АПвБ6Шв 4х50 L=75м						x									
634	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.12 до д.27 АПвБ6Шв 4х50 L=70м						x									
635	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.12 до д.25 АПвБ6Шв 4х50 L=83м						x									
636	<b>ЕПК Москва</b>															
637	T-1 ТМГ-11-1000 ТП1							x								
638	T-1 ТМГ-11-1000 ТП2							x								
639	T-1 ТМГ11-1000 ТП3,							x								
640	T-1 ТАМ-1000 ТП4,							x								
641	T-1 ТМ-1000 ТП5,							x								
642	T-1 ТМ-1000 ТП7							x								
643	T-1 ТМ-1000 ТП8,							x								
644	T-1 ТМ-1000 ТП9,							x								
645	T-1 ТМ-1000 ТП10							x								
646	T-1 ТМГ-11-1000 ТП12,							x								
647	T-1 ТМ-750 ТП20,							x								
648	T-1 ТМГ-11-1000 ТП21,							x								
649	T-1 ТМГ-11-1000 ТП22 (45)							x								
650	T-1 ТМГ-11-1000 ТП25							x								
651	T-1 ТМ-1000 ТП26							x								
652	T-1 ТМ-1000 ТП27,							x								
653	T-1 ТМ-1000 ТП28,							x								
654	T-1 ТМ-1000 ТП33							x								





709	Т1 ТНЗ-1000 КТП8					x								
710	Т1 ТНЗ-1000 КТП9					x								
711	Т1 ТНЗ-1000 КТП10					x								
712	Т1 ТНЗ-1000 КТП11,					x								
713	Т1 ТНЗ-1000 КТП12,					x								
714	Т-1 ТМГ-11-1000 КТП14,					x								
715	Т-1 ТМГ-11-1000 КТП16,					x								
716	Т-1 ТМГ-11-1000 КТП17,					x								
717	Т-1 ТМГ-11-1000 КТП18					x								
718	Т-1 ТМГ-11-1000 КТП19					x								
719	Т-1 ТМГ-11-1000 КТП20					x								
720	Т1 ТМЗ-1000 КТП21,					x								
721	Т1 ТМЗ-1000 КТП22,					x								
722	Т1 ТМ-1000 КТП23,					x								
723	Т1 ТМ-1000 КТП24					x								
724	Т1 ТМ-1000 КТП29					x								
725	Т1 ТНЗ-1000 КТП42,					x								
726	Т1 ТМ-1000 КТП76,					x								
727	Т1 ТМЗ-1000 КТП81					x								
728	Т1 ТЗМ-1000 КТП82					x								
729	Т1 ТЗМ-1000 КТП83					x								
730	Т1 ТЗМ-1000КТП87					x								
731	Т-1, ТМГ11-1000 2БКТП (ФОРСТЭН)					x								
732	Т-2, ТМГ11-1000 2БКТП (ФОРСТЭН)					x								
733	ТП-38 ТМ-1000					x								
734	ТП-24 ТМ-1000					x								
735	КРУ RM-6 IDI					x								
736	КРУ RM-6 IDI					x								
737	КСО яч.10 - РП-4					x								
738	КСО яч.4 - связь с 1 секцией шин					x								
739	КСО яч.2 - ТП-9					x								
740	КСО яч.5- ввод от ПС 6(3) 3058					x								
741	КСО яч.6 - ТП-27					x								
742	КСО яч.7 - ТП-33					x								
743	КСО яч.3 - ТН					x								
744	КСО яч.8 - ТП-6					x								
745	КСО яч.9 - ТП-7					x								
746	КСО ячейка - резерв					x								
747	КСО - связь с 2 секцией шин					x								
748	КСО яч.11 - ввод от ПС 91 -III 2435					x								
749	КСО яч.16 - ТП-10					x								
750	КСО яч.17 - ТП-50					x								
751	КСО яч.12 - ТН					x								
752	КСО яч.20 - связь с ЦРП-3					x								
753	КСО - связь с 3 секцией шин					x								
754	КСО яч.27 - ТП-47					x								
755	КСО яч.28 - ПС 6 (1) 2084					x								
756	КСО яч.30 - ТП-32					x								
757	КСО яч.24 - связь с РП-6					x								
758	КСО яч.29 - ТН					x								
759	КСО ячейка - резерв					x								
760	КСО ячейка - резерв					x								
761	КСО - связь с 4 секцией шин					x								
762	КСО яч.32 - ТП-35					x								

763	КСО яч.39 - ввод ПС 91-П 3348				x									
764	КСО яч.36 - ТП-49				x									
765	КСО ячейка - резерв				x									
766	КСО яч.38 - ТН				x									
767	КСО яч.11 - РУ компр-1				x									
768	КСО - связь с 1 секцией шин				x									
769	КСО яч.5 - ПС 386 2777				x									
770	КСО яч.1 - ТП-62				x									
771	КСО яч.2 - ТП-64				x									
772	КСО яч.3 - ТП-4				x									
773	КСО яч.8 - Связь с ЦРП-1				x									
774	КСО яч.9 - РУ компр-1				x									
775	КСО яч.4 - ТН				x									
776	КСО ячейка - резерв				x									
777	КСО яч.16 - связь с 2 секцией шин				x									
778	КСО яч.18 - ПС 386Б-1 2778				x									
779	КСО яч.12 - ТП-61				x									
780	КСО яч.13 - ТП-38				x									
781	КСО яч.15 - ТП-65				x									
782	КСО яч.19 - ТП-39				x									
783	КСО яч.17 - ТН				x									
784	КСО яч.20 - ТП-3				x									
785	КСО ячейка - резерв				x									
786	КСО - связь с 3 секцией шин				x									
787	КСО яч.25 - ТП-58				x									
788	КСО яч.28 - ПС 343-1 785				x									
789	КСО яч.24 - связь с РП-5				x									
790	КСО ячейка - резерв				x									
791	КСО ячейка - резерв				x									
792	КСО яч.27 - ТН				x									
793	КСО ячейка - резерв				x									
794	КСО ячейка 9 - резерв				x									
795	КСО яч.11 - ПС 386В-П 2194								x					
796	КСО яч.5 - КТП-76								x					
797	КСО яч.7 - ТП-29								x					
798	КСО яч.9 - ТП-77								x					
799	КСО яч.8 - ТН								x					
800	КСО яч.16 - СВ и СР								x					
801	КСО яч.2 - ТП-2								x					
802	КСО яч.10 - ПС 343-П 2699								x					
803	КСО яч.4 - ТП-20								x					
804	КСО яч.6 - ТП-21								x					
805	КСО яч.14 - ТП-79								x					
806	КСО яч.13 - ТН								x					
807	выкатная КСО яч.15 - связь с ЦРП-1								x					
808	выкатная КСО яч.9 - резерв								x					
809	выкатная КСО яч.2 - ПС 386-П 2782								x					
810	выкатная КСО яч.10- ТП-14								x					
811	выкатная КСО яч.13 - резерв								x					
812	выкатная КСО яч.14 - ТП-24								x					
813	КСО яч.3 - ТН								x					
814	выкатная КСО яч.17 - секционный выключатель								x					
815	выкатная КСО яч.19 - резерв								x					
816	выкатная КСО яч.32 - ПС 386Б-П 2781								x					

817	выкатная КСО яч.20 - ТП-97								x								
818	выкатная КСО яч.25 - резерв								x								
819	выкатная КСО яч.28 - ТП-86								x								
820	КСО яч.31 - ТН								x								
821	КСО яч.1 - связь с ЦРП-3								x								
822	КСО яч.17 - резерв								x								
823	КСО яч.6 - ПС 343-1 836								x								
824	КСО яч.5 - связь с 3 секции шин								x								
825	КСО яч.9 - ТП-34								x								
826	КСО яч.11 - ТП-67								x								
827	КСО яч.13 - ТП-8								x								
828	КСО яч.15 - ТП-1								x								
829	КСО яч.19 - ТП-75								x								
830	КСО яч.23 - ТП-70								x								
831	КСО яч.25 - ТП-73								x								
832	КСО яч.27 - ТП-71								x								
833	КСО яч.29 - резерв								x								
834	КСО яч.31 - резерв								x								
835	КСО яч.13 - ТН								x								
836	КСО яч.33 - резерв								x								
837	КСО яч.35 - резерв								x								
838	КСО яч.39 - ТП-100								x								
839	КСО яч.41 - ТП-41								x								
840	КСО яч.43 - КТП-81								x								
841	КСО яч.45 - ТП-91								x								
842	КСО яч.47 - ПС 343-II 3274								x								
843	КСО яч.51 - ТП-42								x								
844	КСО яч.53 - ТП-96								x								
845	КСО яч.21 - ТН								x								
846	КСО яч.54 - связь с 4 секцией шин								x								
847	КСО яч.4 - связь с 1 секцией шин								x								
848	КСО яч.10 - ПС 386Б-II 2784								x								
849	КСО яч.8 - резерв								x								
850	КСО яч.12 - ТП-5								x								
851	КСО яч.14 - ТП-60								x								
852	КСО яч.16 - ТП-36								x								
853	КСО яч.18 - ТП-28								x								
854	КСО яч.28 - ТП-86								x								
855	КСО яч.24 - ТП-59								x								
856	КСО яч.26 - ТП-72								x								
857	КСО яч.28 - ТП-63								x								
858	КСО яч.30 - резерв								x								
859	КСО яч.32 - ТН								x								
860	КСО яч.34 - резерв								x								
861	КСО яч.36 - резерв								x								
862	КСО яч.38 - ПС 386Б-II 2785								x								
863	КСО яч.40 - ТП-48								x								
864	КСО яч.42 - ТП-68								x								
865	КСО яч.46 - ТП-87								x								
866	КСО яч.48 - ТП-12								x								
867	КСО яч.50 - ТП-94								x								
868	КСО яч.44 - связь с РТП-10								x								
869	КСО яч.52 - ТН								x								
870	КСО яч.18/20 - связь с ЦРП-1								x								









1087	Кабельная линия от яч.8 до ТП-84 ААШБ (3х70) 171м					x								
1088	Кабельная линия от яч.12 до ТП-101 ААШБ (3х70) 95м					x								
1089	Кабельная линия от яч.3 до Тр-р 1600 АСБ (3х120) 12м					x								
1090	Кабельная линия от яч.7 до ТП-89 ААШБ (3х95) 240м					x								
1091	Кабельная линия, от яч.6 до ТП-102 ААШБ (3х95) 265м					x								
1092	Кабельная линия от Реактора К-500 до двигатель К-500 ААВЛУ (3х240) 31м					x								
1093	Кабельная линия от Реактора К-500 до двигатель К-500 ААВДЛУ (3х240) 31м					x								
1094	Кабельная линия от яч.5 до Ректора К-500 ААШБ (3х120) 42м					x								
1095	Кабельная линия от яч.5 до Ректора К-500 ААШБ (3х120) 42м					x								
1096	Кабельная линия от яч.4 до ректора К-500 ААВЛУ (3х240) 42м					x								
1097	Кабельная линия от яч.5 до Ректора К-500 ААШБ (3х120) 42м					x								
1098	Кабельная линия 10 кВ от РУ-10 кВ до РУ-10 кВ АСБ (3х120) 450м					x								
1099	Кабельная линия 10 кВ от РУ-10 кВ до РУ-10 кВ АСБ (3х120) 450м					x								
<b>ЛЦ "Куницево"</b>														
1100	<b>РТП-14073</b>												x	
1101	Трансформатор ТМГ-21-1000/10-У1												x	
1102	Трансформатор ТМГ-21-1000/10-У1												x	
1103	Выключатель масляный высоковольтный 3х полюсный ВМП-10-20/630												x	
1104	Выключатель масляный высоковольтный 3х полюсный ВМП-10-20/630												x	
1105	Выключатель масляный высоковольтный 3х полюсный ВМП-10-20/630												x	
1106	Выключатель масляный высоковольтный 3х полюсный ВМП-10-20/630												x	
1107	Выключатель масляный высоковольтный 3х полюсный ВМП-10-20/630												x	
1108	Выключатель масляный высоковольтный 3х полюсный ВМП-10-20/630												x	
1109	Выключатель масляный высоковольтный 3х полюсный ВМП-10-20/630												x	
1110	Выключатель масляный высоковольтный 3х полюсный ВМП-10-20/630												x	
1111	Трансформатор напряжения 3хЗНОЛ.06-10У3, ячейка №5												x	
1112	Трансформатор напряжения 3х ЗНОЛ.06-10У3, ячейка №15												x	
1113	<b>ТП-8</b>												x	
1114	Трансформатор №1 ТМГ-11-630/10-У1												x	
1115	Трансформатор №2 ТМГ-11-1000/10-У1												x	
1116	Комплектное высоковольтное распределительное устройство РМ-6, секция 1												x	
1117	Комплектное высоковольтное распределительное устройство РМ-6, секция 2												x	
1118	Комплектное высоковольтное распределительное устройство РМ-6, секция 3												x	
1119	Комплектное высоковольтное распределительное устройство РМ-6, секция 4												x	
1120	<b>ТП-1</b>												x	
1121	Трансформатор ТМГ-21-1000/10-У1												x	
1122	Трансформатор ТМГ-21-1000/10-У1												x	
1123	Комплектное высоковольтное распределительное устройство РМ-6, секция 1												x	
1124	Комплектное высоковольтное распределительное устройство РМ-6, секция 2												x	
1125	<b>ТП-2</b>												x	
1126	Трансформатор ТМГ-1000												x	
1127	<b>ТП-4</b>												x	
1128	Трансформатор ТМЗ-1000												x	
1129	Трансформатор ТМЗ-1000												x	
1130	Выключатель нагрузки ВВП-17												x	
1131	Выключатель нагрузки ВВП-17												x	
1132	<b>ТП-5</b>												x	
1133	Трансформатор ТМЗ-1000												x	
1134	Трансформатор ТМЗ-1000												x	
1135	Выключатель нагрузки ВВП-17												x	
1136	Выключатель нагрузки ВВП-17												x	
1137	<b>ТП-6</b>												x	
1138	Трансформатор ТМЗ-1000												x	
1139	<b>ТП-7</b>												x	



1140	Трансформатор ТМЗ-1000								x					
1141	ТП-9								x					
1142	Трансформатор ТМ-400								x					
1143	Трансформатор ТМГ--630								x					
1144	Масляный выключатель ВМГ-10								x					
1145	Масляный выключатель ВМГ-10								x					
1146	Масляный выключатель ВМГ-10								x					
1147	Масляный выключатель ВМГ-10								x					
1148	Трансформатор напряжения НТМК-10								x					
1149	КЛ-10 кВ								x					
1150	КЛ-10 кВ ТП-8 направления ТП-9 Высоковольтный кабель АСБ-10 3х240 700м								x					
1151	КЛ-10 кВ РТП 14073 направления ТП8 Высоковольтный кабель АСБ-10 3х240 700м								x					
1152	КЛ-10 кВ ТП-8 направления ТП-7 Высоковольтный кабель ААБ-10 3х95 100м								x					
1153	КЛ-10 кВ ТП-8 направления ТП-6 Высоковольтный кабель ААБ-10 3х95 70м								x					
1154	КЛ-10 кВ ТП-8 направления ТП-1 Высоковольтный кабель ААБ-10 3х185 530м								x					
1155	КЛ-10 кВ РТП 14073 направления ТП-4 Высоковольтный кабель АСБ-10 3х120 500м								x					
1156	КЛ-10 кВ РТП 14073 направления ТП-5 Высоковольтный кабель АСБ-10 3х120 400м								x					
1157	КЛ-10 кВ ТП-1 направления ТП-2 Высоковольтный кабель АСБ-10 3х95 240м								x					
1158	КЛ-10 кВ ТП-1, ТП8, РТП 14073 направления ТП-1, ТП8, РТП 14073 Высоковольтный кабель АПвВнг-10 3х(1х240)/50 102м								x					
1159	КЛ-10 кВ ТП-1, ТП8, РТП 14073 направления ТП-1, ТП8, РТП 14073 Высоковольтный кабель АПвВнг-10 3х(1х95)/25 444м								x					
ЖК "Прима Парк 1"														
1160	РТП-1								x					
1161	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1250 кВА 10/0,4 кВ								x					
1162	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1250 кВА 10/0,4 кВ								x					
1163	Ячейка выключателя 10 кВ №2 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ								x					
1164	Ячейка выключателя 10 кВ №3 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ								x					
1165	Ячейка выключателя 10 кВ №4 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ								x					
1166	Ячейка выключателя 10 кВ №5 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ								x					
1167	Ячейка выключателя 10 кВ №6 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ								x					
1168	Ячейка с ТСН 10 кВ №7 КРУ-2008Н 200-0419-03 УХЛЗ								x					
1169	Ячейка выключателя 10 кВ №8 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ								x					
1170	Ячейка ТН 10 кВ №9 КРУ-2008Н 300-0408-04 УХЛЗ								x					
1171	Ячейка СВВ 10 кВ №11 КРУ-2008Н 001-630-3707 УХЛЗ								x					
1172	Ячейка ТН 10 кВ №12 КРУ-2008Н 300-0408-04 УХЛЗ								x					
1173	Ячейка выключателя 10 кВ №13 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ								x					
1174	Ячейка с ТСН 10 кВ №14 КРУ-2008Н 200-0419-03 УХЛЗ								x					
1175	Ячейка выключателя 10 кВ №15 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ								x					
1176	Ячейка выключателя 10 кВ №16 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ								x					
1177	Ячейка выключателя 10 кВ №17 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ								x					
1178	Ячейка выключателя 10 кВ №18 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ								x					
1179	Ячейка выключателя 10 кВ №19 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ								x					
1180	Панель ЩО-02-4-9 УЗ яч.1								x					
1181	Панель ЩО-02-4-07 УЗ яч.2								x					
1182	Панель ЩО-02-4-06 УЗ яч.3								x					
1183	Панель ЩО-02-4-50 УЗ яч.4								x					
1184	Панель ЩО-02-4-75 УЗ яч.5								x					
1185	Панель ЩО-02-4-50 УЗ яч.6								x					
1186	Панель ЩО-02-4-06 УЗ яч.7								x					
1187	Панель ЩО-02-4-07 УЗ яч.8								x					
1188	Панель ЩО-02-4-09 УЗ яч.9								x					
1189	ТП-1								x					
1190	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1000 кВА 10/0,4 кВ								x					



1240	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ШРНВ 400-14-2500/1600							x				
1241	КЛ 10 кВ ТП-1 Луч А направлением ТП-2 Луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) 160м							x				
1242	КЛ 10 кВ ТП-1 Луч Б направлением ТП-2 Луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) 160м							x				
1243	КЛ 10 кВ ТП-2 Луч А направлением ТП-3 Луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) 485м							x				
1244	КЛ 10 кВ ТП-2 Луч Б направлением ТП-3 Луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) 485м							x				
1245	КЛ 10 кВ ТП-3 Луч А направлением ТП-4 Луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) 380м							x				
1246	КЛ 10 кВ ТП-3 Луч Б направлением ТП-4 Луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) 380м							x				
1247	КЛ-10 кВ РТП 1 луч А направлением ТП4 луч А АПвПуг 3 (1х240/50) 380м							x				
1248	КЛ-10 кВ РТП 1 луч Б направлением ТП4 луч Б АПвПуг 3 (1х240/50) 380м							x				
1249	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-1 ввод 1 (Барышевская роша, д.1) АПвзБ6Шп-1 4х240 135м							x				
1250	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-1 ввод 2 (Барышевская роша, д.1) АПвзБ6Шп-1 4х240 135м							x				
1251	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-2 ввод 1 (Барышевская роша, д.1) АПвзБ6Шп-1 4х185 420м							x				
1252	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-2 ввод 2 (Барышевская роша, д.1) АПвзБ6Шп-1 4х185 420м							x				
1253	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-3 ввод 1 (Барышевская роша, д.1) АПвзБ6Шп-1 4х95 145м							x				
1254	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-3 ввод 2 (Барышевская роша, д.1) АПвзБ6Шп-1 4х95 145м							x				
1255	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-4 ввод 1 (Барышевская роша, д.1) АПвзБ6Шп-1 4х240 245м							x				
1256	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-4 ввод 2 (Барышевская роша, д.1) АПвзБ6Шп-1 4х240 245м							x				
1257	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-5 ввод 1 (Барышевская роша, д.1) АПвзБ6Шп-1 4х70 125м							x				
1258	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-5 ввод 2 (Барышевская роша, д.1) АПвзБ6Шп-1 4х70 125м							x				
1259	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-6 ввод 1 (Барышевская роша, д.1) АПвзБ6Шп-1 4х95 165м							x				
1260	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-6 ввод 2 (Барышевская роша, д.1) АПвзБ6Шп-1 4х95 165м							x				
1261	КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-1 ввод 1, (Барышевская роша, д.22а) Гараж-стойанка АПвзБ6Шп-1 4х150 350м							x				
1262	КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-1 ввод 2, (Барышевская роша, д.22а) Гараж-стойанка АПвзБ6Шп-1 4х150 350м							x				
1263	КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-1 ввод 1 (Барышевская роша, д.10) АПвзБ6Шп-1 4х185 310м							x				
1264	КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-1 ввод 2 (Барышевская роша, д.10) АПвзБ6Шп-1 4х185 310м							x				
1265	КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-2 ввод 1 (Барышевская роша, д.10) АПвзБ6Шп-1 4х185 155м							x				
1266	КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-2 ввод 2 (Барышевская роша, д.10) АПвзБ6Шп-1 4х185 155м							x				
1267	КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-ИТП ввод 1 (Барышевская роша, д.10) АПвзБ6Шп-1 4х70 150м							x				
1268	КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-ИТП ввод 2 (Барышевская роша, д.10) АПвзБ6Шп-1 4х70 150м							x				
1269	КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч А направлением ВРУ-подземный паркинг Барышевская роша, д.26а АВБ6Шв (4х95) 205м							x				
1270	КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч А направлением ВРУ-подземный паркинг Барышевская роша, д.26а АВБ6Шв (4х95) 205м							x				
1271	КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч Б направлением ВРУ-подземный паркинг Барышевская роша, д.26а АВБ6Шв (4х95) 205м							x				
1272	КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч Б направлением ВРУ-подземный паркинг Барышевская роша, д.26а АВБ6Шв (4х95) 205м							x				









1433	Ячейка Siemens							x			
1434	Ячейка Siemens							x			
1435	Ячейка Siemens							x			
1436	Ячейка Siemens							x			
1437	Ячейка Siemens							x			
1438	Ячейка Siemens							x			
1439	Ячейка Siemens							x			
1440	Ячейка Siemens							x			
1441	Ячейка Siemens							x			
1442	Трансформатор №1 1250 кВА							x			
1443	Трансформатор №2 1250 кВА							x			
1444	Трансформатор №3 1250 кВА							x			
1445	Трансформатор №4 1250 кВА							x			
1446	Трансформатор №5 1250 кВА							x			
1447	Трансформатор №6 1250 кВА							x			
1448	Кабельные линии 10 кВ							x			
1449	КЛ-10 кВ РП 14131 с.1 - ТП 23077 луч А АСБ-10-3х240 L=936							x			
1450	КЛ-10 кВ РП 14131 с.2 - ТП 23077 луч Б АСБ-10-3х240 L=936							x			
1451	КЛ-10 кВ ТП 18808 луч А - ТП 23077 луч А АСБ-10-3х240 L=326							x			
1452	КЛ-10 кВ ТП 18808 луч Б - ТП 23077 луч Б АСБ-10-3х240 L=326							x			
	<b>ТРЦ "Золотой Вавилон"(перспект мира)</b>							x			
	<b>РТП-27062</b>							x			
1453	Ячейка №1 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630							x			
1454	Ячейка №2 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630							x			
1455	Ячейка №3 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630							x			
1456	Ячейка №4 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630							x			
1457	Ячейка №5 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630							x			
1458	Ячейка №6 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630							x			
1459	Ячейка №7 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630							x			
1460	Ячейка №8 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630							x			
1461	Ячейка №9 с трансформатором напряжения							x			
1462	Ячейка №10 с секционным масляным выключателем ВПМП-10-20/630							x			
1463	Ячейка №14 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630							x			
1464	Ячейка №15 с трансформатором напряжения							x			
1465	Ячейка №16 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630							x			
1466	Ячейка №17 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630							x			
1467	Ячейка №18 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630							x			
1468	Ячейка №19 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630							x			
1469	Ячейка №20 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630							x			
1470	Ячейка №21 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630							x			
1471	Ячейка №22 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630							x			
1472	Трансформатор №1 ТМ-1600							x			
1473	Трансформатор №2 ТМ-1600							x			
1474	Трансформатор №3 ТМГ-1600							x			
1475	Трансформатор №4 ТМ-1600							x			
1476	Трансформатор №5 ТМ-1600							x			
1477	Трансформатор №6 ТМ-1600							x			
1478	<b>РТП 27063</b>							x			
1479	Ячейка №1 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630							x			
1480	Ячейка №2 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630							x			
1481	Ячейка №3 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630							x			
1482	Ячейка №4 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630							x			
1483	Ячейка №5 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630							x			
1484	Ячейка №6 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630							x			
1485								x			



1486	Ячейка №7 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630								x			
1487	Ячейка №8 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630								x			
1488	Ячейка №9 с трансформатором напряжения								x			
1489	Ячейка №10 с секционным масляным выключателем ВПМП-10-20/630								x			
1490	Ячейка №14 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630								x			
1491	Ячейка №15 с трансформатором напряжения								x			
1492	Ячейка №16 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630								x			
1493	Ячейка №17 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630								x			
1494	Ячейка №18 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630								x			
1495	Ячейка №19 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630								x			
1496	Ячейка №20 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630								x			
1497	Ячейка №21 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630								x			
1498	Ячейка №22 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630								x			
1499	Трансформатор №1 ТМ-1600								x			
1500	Трансформатор №2 ТМ-1600								x			
1501	Трансформатор №3 ТМ-1600								x			
1502	Трансформатор №4 ТМ-1600								x			
1503	Трансформатор №5 ТМ-1600								x			
1504	Трансформатор №6 ТМ-1600								x			
1505	ТП 27566								x			
1506	Комплектно распределительное устройство RM-6 NE ПД1 Луч А								x			
1507	Комплектно распределительное устройство RM-6 NE ПД1 Луч Б								x			
1508	Трансформатор ТСЛ -2000 кВА луч А								x			
1509	Трансформатор ТСЛ -2000 кВА луч Б								x			
1510	ТП 27567								x			
1511	Комплектно распределительное устройство RM-6 NE ПД1 Луч А								x			
1512	Комплектно распределительное устройство RM-6 NE ПД1 Луч Б								x			
1513	Трансформатор ТСЛ -2000 кВА луч А								x			
1514	Трансформатор ТСЛ -2000 кВА луч Б								x			
1515	ТП 27568								x			
1516	Комплектно распределительное устройство RM-6 NE ПД1 Луч А								x			
1517	Комплектно распределительное устройство RM-6 NE ПД1 Луч Б								x			
1518	Трансформатор ТСЛ -2000 кВА луч А								x			
1519	Трансформатор ТСЛ -2000 кВА луч Б								x			
1520	КЛ-10 кВ								x			
1521	Кабельные линии -10 кВ направлением ТЭЦ-27 яч.85 - РТП 27062 с.1 АПвПнг-10 3(1x500)/70 L=10832м								x			
1522	Кабельные линии -10 кВ направлением ТЭЦ-27 яч.111- РТП 27062 с.2 АПвПнг-10 3(1x500)/70 L=10832м								x			
1523	Кабельные линии -10 кВ направлением ТЭЦ-27 яч.116 - РТП 27063 с.1 АПвПнг-10 3(1x500)/70 L=11332м								x			
1524	Кабельные линии -10 кВ направлением ТЭЦ-27 яч.84 - РТП 27063 с.2 АПвПнг-10 3(1x500)/70 L=11332м								x			
1525	Кабельные линии -10 кВ направлением РТП 27062 с.1 - РТП 27063 с.1 АПвПнг-10 3(1x500)/70 L=540м								x			
1526	Кабельные линии -10 кВ направлением РТП 27062 с.2 - РТП 27063 с.2 АПвПнг-10 3(1x500)/70 L=540м								x			
1527	Кабельные линии -10 кВ направлением РТП 27062 с.1 - ТП 27566 луч А АПвПнг-10 3(1x240)/50 L=390м								x			
1528	Кабельные линии -10 кВ направлением РТП 27062 с.2 - ТП 27566 луч Б АПвПнг-10 3(1x240)/50 L=390м								x			
1529	Кабельные линии -10 кВ направлением РТП 27063 с.1 - ТП 27568 луч А АПвПнг-10 3(1x240)/50 L=825м								x			
1530	Кабельные линии -10 кВ направлением РТП 27063 с.2 - ТП 27568 луч Б АПвПнг-10 3(1x240)/50 L=825м								x			

1531	Кабельные линии -10 кВ направлением ТП 27566 луч А - ТП 27567 луч А АПвПнг-10 3(1х240)/50 L=18м										x			
1532	Кабельные линии -10 кВ направлением ТП 27566 луч Б - ТП 27567 луч Б АПвПнг-10 3(1х240)/50 L=18м										x			
1533	Кабельные линии -10 кВ направлением ТП 27567 луч А - ТП 27568 луч А АПвПнг-10 3(1х240)/50 L=18м										x			
1534	Кабельные линии -10 кВ направлением ТП 27567 луч Б - ТП 27568 луч Б АПвПнг-10 3(1х240)/50 L=18м										x			
<b>ТРС "Золотой Вавилон"(ясенево)</b>											x			
1535	ТП 25545										x			
1536	Трансформатор 1600 кВА луч А										x			
1537	Трансформатор 1600 кВА луч Б										x			
1538	ТП 25546										x			
1539	Трансформатор 1600 кВА луч А										x			
1540	Трансформатор 1600 кВА луч Б										x			
1541	КЛ-10 кВ										x			
1542	КЛ-10 кВ РТП 25545 - трансформатор №1 АПвВнг-10 3(1х95) L=6м										x			
1543	КЛ-10 кВ РТП 25545 - трансформатор №2 АПвВнг-10 3(1х95) L=6м										x			
1544	КЛ-10 кВ РТП 25546 - трансформатор №3 АПвВнг-10 3(1х95) L=6м										x			
1545	КЛ-10 кВ РТП 25546 - трансформатор №4 АПвВнг-10 3(1х95) L=6м										x			
<b>ТЦ "Пятая Аvenues"</b>											x			
1546	<b>РТП-20123</b>										x			
1547	Трансформатор Tghal 1600 кВА луч А										x			
1548	Трансформатор Tghal 1600 кВА луч Б										x			
1549	Трансформатор Tghal 1600 кВА луч А										x			
1550	Трансформатор Tghal 1600 кВА луч Б										x			
1551	КЛ-10 кВ РТП 20123 - трансформатор №1 АПвВнг-10 3(1х95) L=30м										x			
1552	КЛ-10 кВ РТП 20123 - трансформатор №2 АПвВнг-10 3(1х95) L=30м										x			
1553	КЛ-10 кВ РТП 20123 - трансформатор №3 АПвВнг-10 3(1х95) L=30м										x			
1554	КЛ-10 кВ РТП 20123 - трансформатор №4 АПвВнг-10 3(1х95) L=30м										x			
<b>ЖК "Редсайл"</b>											x			
<b>Оборудование в составе ТП-1:</b>											x			
1555	Трансформатор силовой трехфазный аTSE-2000 кВА 20/0.4 кВ										x			
1556	Трансформатор силовой трехфазный аTSE-2000 кВА 20/0.4 кВ										x			
1557	Трансформатор силовой трехфазный аTSE-2000 кВА 20/0.4 кВ										x			
1558	Трансформатор силовой трехфазный аTSE-2000 кВА 20/0.4 кВ										x			
1559	Трансформатор силовой трехфазный аTSE-2000 кВА 20/0.4 кВ										x			
1560	Комплектное распределительное устройство 20 кВ серии TPS в составе: измерительной ячейки SMM; вводной ячейки СМЕ. (Узел учета 1)										x			
1561	Комплектное распределительное устройство 20 кВ серии TPS в составе: измерительной ячейки SMM; вводной ячейки СМЕ. (Узел учета 2)										x			
1562	Устройство комплектное распределительное типа RM-6 ШДИ (Блок Т-1)										x			
1563	Устройство комплектное распределительное типа RM-6 ШДИ (Блок Т-2)										x			
1564	Устройство комплектное распределительное типа RM-6 ШДИ (Блок Т-3)										x			
1565	Устройство комплектное распределительное типа RM-6 ШДИ (Блок Т-4)										x			
1566	<b>Оборудование в составе ТП-2:</b>										x			
1567	Трансформатор силовой трехфазный аTSE-1600 кВА 20/0.4 кВ										x			
1568	Трансформатор силовой трехфазный аTSE-1600 кВА 20/0.4 кВ										x			
1569	Трансформатор силовой трехфазный аTSE-1600 кВА 20/0.4 кВ										x			
1570	Трансформатор силовой трехфазный аTSE-1600 кВА 20/0.4 кВ										x			
1571	Устройство комплектное распределительное типа RM-6 ШДИ (Блок Т-1)										x			
1572	Устройство комплектное распределительное типа RM-6 ШДИ (Блок Т-2)										x			
1573	Устройство комплектное распределительное типа RM-6 ШДИ (Блок Т-3)										x			
1574	Устройство комплектное распределительное типа RM-6 ШДИ (Блок Т-4)										x			
1575	<b>Оборудование в составе ТП-3:</b>										x			

1576	Трансформатор силовой трехфазный аTSE-1600 кВА 20/0.4 кВ									x			
1577	Трансформатор силовой трехфазный аTSE-1600 кВА 20/0.4 кВ									x			
1578	Трансформатор силовой трехфазный аTSE-1600 кВА 20/0.4 кВ									x			
1579	Трансформатор силовой трехфазный аTSE-1600 кВА 20/0.4 кВ									x			
1580	Комплектное распределительное устройство 20 кВ серии TPS в составе: измерительной ячейки SMM; вводной ячейки СМЕ. (Узел учета 3)									x			
1581	Комплектное распределительное устройство 20 кВ серии TPS в составе: измерительной ячейки SMM; вводной ячейки СМЕ. (Узел учета 4)									x			
1582	Устройство комплектное распределительное типа RM-6 IDI (Блок Т-1)									x			
1583	Устройство комплектное распределительное типа RM-6 IDI (Блок Т-2)									x			
1584	Устройство комплектное распределительное типа RM-6 IDI (Блок Т-3)									x			
1585	Устройство комплектное распределительное типа RM-6 IDI (Блок Т-4)									x			
1586	КЛ 20 кВ									x			
1587	Кабельная линия 20 кВ РП 70098 1 яч.6 – ТП-1 луч А АПвВнг-20; 3(1x185/50) L=25м									x			
1588	Кабельная линия 20 кВ РП 70098 2 яч. 19 – ТП-1 луч Б АПвВнг-20; 3(1x185/50) L=25м									x			
1589	Кабельная линия 20 кВ РП 70098 1 яч.5 – ТП-3 луч А АПвПуг-20; 3(1x185/50) L=348м									x			
1590	Кабельная линия 20 кВ РП 70098 сек.2 – ТП-3 луч Б АПвПуг-20; 3(1x185/50) L=348м									x			
1591	Кабельная линия 20 кВ ТП-1 Луч А (Блок Т-1) - ТП-2 Луч А (Блок Т-1) АПвПуг-20; 3(1x120/35) L=471м									x			
1592	Кабельная линия 20 кВ ТП-1 Луч Б (Блок Т-4) - ТП-2 Луч Б (Блок Т-4) АПвПуг-20; 3(1x120/35) L=471м									x			
1593	Кабельная линия 20 кВ ТП-2 Луч А (Блок Т-1) - ТП-3 Луч А (Блок Т-1) АПвПуг-20; 3(1x120/35) L=135м									x			
1594	Кабельная линия 20 кВ ТП-2 Луч Б (Блок Т-4) - ТП-3 Луч Б (Блок Т-4) АПвПуг-20; 3(1x120/35) L=135м									x			
	БЦ "AFISQUARE"									x			
1595	РП-3002									x			
1596	Камера КСО-298MSI с СВ									x			
1597	Камера КСО-298MSI с ТН									x			
1598	Камера КСО-298MSI с ВВ									x			
1599	Камера КСО-298MSI с ВВ									x			
1600	Камера КСО-298MSI с ВВ									x			
1601	Камера КСО-298MSI с ВВ									x			
1602	Камера КСО-298MSI с СВН									x			
1603	Камера КСО-298MSI с ТН									x			
1604	Камера КСО-298MSI с ВВ									x			
1605	Камера КСО-298MSI с ВВ									x			
1606	Камера КСО-298MSI с ВВ									x			
1607	Камера КСО-298MSI с ВВ									x			
1608	РПП-3001									x			
1609	Камера КСО-298MSI с СВ									x			
1610	Камера КСО-298MSI с ТН									x			
1611	Камера КСО-298MSI с ВВ									x			
1612	Камера КСО-298MSI с ВВ									x			
1613	Камера КСО-298MSI с ВВ									x			
1614	Камера КСО-298MSI с ВВ									x			
1615	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI									x			
1616	Трансформатор ТМГ11-1000/10									x			
1617	Камера КСО-298MSI с СВН									x			
1618	Камера КСО-298MSI с ТН									x			
1619	Камера КСО-298MSI с ВВ									x			
1620	Камера КСО-298MSI с ВВ									x			
1621	Камера КСО-298MSI с ВВ									x			
1622	Камера КСО-298MSI с ВВ									x			





1719	Устройство комплектное распределительное RM-6-III									x					
1720	Устройство комплектное распределительное RM-6-III									x					
1721	Комплектное распределительное устройство ЩРНИ-2500-1600-14									x					
1722	Комплектное распределительное устройство ЩРНИ2-2500-1600-14									x					
1723	<b>КЛ-10 кВ</b>									x					
1724	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ПС-164 яч.41 - БКРТП с.1 яч.3" АПвПуг-10 З(1х500/70) 1954,83м									x					
1725	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ПС-164 яч.22 - БКРТП с.2 яч.10" АПвПуг-10 З(1х500/70) 1954,83м									x					
1726	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ПС-164 яч.41 - БКРТП с.1 яч.3" АПвПуг-10 З(1х500/70) 31м									x					
1727	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ПС-164 яч.22 - БКРТП с.2 яч.10" АПвПуг-10 З(1х500/70) 31м									x					
1728	Кабельная линия 10 кВ, направлением "БКРТП с.1 яч.5 - ТП-1 Луч А" АПвПуг-10 З(1х240/50) 337,15м									x					
1729	Кабельная линия 10 кВ, направлением "БКРТП с.2 яч.8 - ТП-1 Луч Б" АПвПуг-10 З(1х240/50) 337,15м									x					
1730	Кабельная линия 10 кВ, направлением "БКРТП с.1 яч.4 - ТП-5 Луч А" АПвПуг-10 З(1х240/50) 530,44м									x					
1731	Кабельная линия 10 кВ, направлением "БКРТП с.2 яч.9 - ТП-5 Луч Б" АПвПуг-10 З(1х240/50) 530,44м									x					
1732	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ТП-1 Луч А - ТП-2 Луч А" АПвПуг-10 З(1х240/50) 147,16м									x					
1733	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ТП-1 Луч Б - ТП-2 Луч Б" АПвПуг-10 З(1х240/50) 147,16м									x					
1734	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ТП-2 Луч А - ТП-3 Луч А" АПвПуг-10 З(1х240/50) 249,3м									x					
1735	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ТП-2 Луч Б - ТП-3 Луч Б" АПвПуг-10 З(1х240/50) 249,3м									x					
1736	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ТП-3 Луч А - ТП-4 Луч А" АПвПуг-10 З(1х240/50) 60,4м									x					
1737	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ТП-3 Луч Б - ТП-4 Луч Б" АПвПуг-10 З(1х240/50) 60,4м									x					
1738	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ТП-4 Луч А - ТП-5 Луч А" АПвПуг-10 З(1х240/50) 151,55м									x					
1739	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ТП-4 Луч Б - ТП-5 Луч Б" АПвПуг-10 З(1х240/50) 151,55м									x					
1740	<b>КЛ-0,4 кВ</b>									x					
1741	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.1 гр.1 - ВРУ-23 (К1) (ФОК) В-1, АПвБ6Шп (4х150); L=107 м									x					
1742	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.1 гр.2 - ВРУ-23 (К2) (ФОК) В-1, АПвБ6Шп (4х150); L=107 м									x					
1743	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.1 гр.3 - ВРУ-23 (К3) (ФОК) В-1, АПвБ6Шп (4х150); L=107 м									x					
1744	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.2 гр.1 - ВРУ-23 (К1) (ФОК) В-2, АПвБ6Шп (4х150); L=100 м									x					
1745	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.2 гр.2 - ВРУ-23 (К2) (ФОК) В-2, АПвБ6Шп (4х150); L=100 м									x					
1746	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.2 гр.3 - ВРУ-23 (К3) (ФОК) В-2, АПвБ6Шп (4х150); L=100 м									x					
1747	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.1 гр.4 - ВРУ-24.1 (Супермаркет) (К1) В-1, АПвБ6Шп (4х150); L=200 м									x					
1748	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.1 гр.5 - ВРУ-24.1 (Супермаркет) (К2) В-1, АПвБ6Шп (4х150); L=200 м									x					
1749	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.1 гр.6 - ВРУ-24.1 (Супермаркет) (К3) В-1, АПвБ6Шп (4х150); L=200 м									x					
1750	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.2 гр.4 - ВРУ-24.1 (Супермаркет) (К1) В-2, АПвБ6Шп (4х150); L=200 м									x					
1751	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.2 гр.5 - ВРУ-24.1 (Супермаркет) (К2) В-2, АПвБ6Шп (4х150); L=200 м									x					
1752	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.2 гр.6 - ВРУ-24.1 (Супермаркет) (К3) В-2, АПвБ6Шп (4х150); L=200 м									x					
1753	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.1 гр.7 - ВРУ-24.2 (Супермаркет) (К1) В-1, АПвБ6Шп (4х150); L=200 м									x					
1754	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.1 гр.8 - ВРУ-24.2 (Супермаркет) (К2) В-1, АПвБ6Шп (4х150); L=200 м									x					
1755	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.1 гр.9 - ВРУ-24.2 (Супермаркет) (К3) В-1, АПвБ6Шп (4х150); L=200 м									x					
1756	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.2 гр.7 - ВРУ-24.2 (Супермаркет) (К1) В-2, АПвБ6Шп (4х150); L=200 м									x					
1757	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.2 гр.8 - ВРУ-24.2 (Супермаркет) (К2) В-2, АПвБ6Шп (4х150); L=200 м									x					

1758	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.2 гр.9 - ВРУ-24.2 (Супермаркет) (К3) В-2, АПвББШп (4х150); L=200 м										x			
1759	<b>СЗ "Экран"</b>											x		
1760	Кабельная линия 10 кВ от ПС 750 яч.74 до РТП 11098 яч.15 L=4065 м. в том числе: в земле кабель АПвПуг 3х(1х240/50) -1747м, в коллекторах АПвВнг 3х(1х240) - 2318м											x		
1761	БЦ "Святогор"											x		
1762	Кабельная линия 10 кВ от РТП 26068 (С1) -ПС679 2879м											x		
1763	Кабельная линия 10 кВ от РТП 26068 (С2) -ПС750 1329м											x		
1764	Кабельная линия 10 кВ от РТП 26068 (С1) - РТП абонента (с1) 1041м											x		
1765	Кабельная линия 10 кВ от РТП 26068 (С2) - РТП абонента (с2) 1049м											x		
1766	<b>КП "Светлый"</b>													x
1767	РТП-25													x
1768	Камера типа КСО-298 8ВВ-600-01 У3 №1А													x
1769	Ячейка КСО-201-2 (298) 8ВВ-600 УХЛ4 №1													x
1770	Ячейка КСО-201-2 (298) 8ВВ-600 УХЛ4 №2													x
1771	Ячейка КСО-201-2 (298) 8ВВ-600 УХЛ4 №3													x
1772	Ячейка КСО-201-2 (298) 15-400 ТСН УХЛ4 №4													x
1773	Ячейка КСО-201-2 (298) 281А ПСН УХЛ4 №5													x
1774	Ячейка КСО-201-2 (298) 8ВВ-600 УХЛ4 №6													x
1775	Ячейка КСО-201-2 (298) 13-600 ТН УХЛ4 №7													x
1776	Ячейка КСО-201-2 (298) 4ВВ-600 УХЛ4 №8													x
1777	Ячейка КСО-201-2 (298) 13-600 ТН УХЛ4 №10													x
1778	Ячейка КСО-201-2 (298) 8ВВ-600 УХЛ4 №11													x
1779	Ячейка КСО-201-2 (298) 15-400 ТСН УХЛ4 №12													x
1780	Ячейка КСО-201-2 (298) 8ВВ-600 УХЛ4 №13													x
1781	Ячейка КСО-201-2 (298) 8ВВ-600 УХЛ4 №14													x
1782	Ячейка КСО-201-2 (298) 8ВВ-600 УХЛ4 №15													x
1783	Камера типа КСО-298 8ВВ-600 У3 №16													x
1784	Камера типа КСО-298 8ВВ-600-01 У3 №17													x
1785	ТМГ -630 кВА/10-У1 Δ/Ун-11													x
1786	ТМГ -630 кВА/10-У1 Δ/Ун-11													x
1787	Выключатель вакуумный ВЭМ1-10-20/1000 УХЛ2													x
1788	Трансформатор силовой ТМ 6300/10/6,3 У1 У/Д-11													x
1789	Панель распределительного щита ЩО91-25													x
1790	Панель распределительного щита ЩО91-06													x
1791	Панель распределительного щита ЩО91-07													x
1792	Панель распределительного щита ЩО91-05													x
1793	Панель распределительного щита ЩО91-35													x
1794	Панель распределительного щита ЩО91-38													x
1795	Кабельно-воздушная линия электропередач 10 кВ АСБ 10 3х240 L=100м, АС 3х1х95 L=5200м, направлением ПС 781 ф.8- РТП 25 яч. №6													x
1796	Кабельно-воздушная линия электропередач 10 кВ АСБ 10 3х240 L=100м, АС 3х1х95 L=5200м направлением ПС 781 ф.42- РТП 25 яч. №11													x
1797	Кабельная линия электропередач 10кВ АСБ 10 3х240, направлением РТП 25 яч. №16-КРУН, L=54 м.													x
1798	Кабельная линия 0,4 кВ от РТП-25 РУ-0,4 кВ до ВРУ-0,4 кВ (Нежилое помещение) АВБШв 6х(4х25) 450м													x
1799	<b>ЖК Медовая Долина</b>													x
1800	ТП-2810													x
1801	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE IDI													x
1802	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE IDI													x
1803	Трехфазный масляный герметичный трансформатор ТМГ-1250 кВА													x
1804	Трехфазный масляный герметичный трансформатор ТМГ-1250 кВА													x
1805	Щит распределительный низкого напряжения ШРНВ(2)-Т-12-2500													x































2472	Трансформатор силовой масляный, мощностью 1250кВА, напряжением 10/0,4кВ, схема соединения обмоток Д/Ун-11, герметичный ТМГ12-1250/10/0,4кВ														x
2473	Трансформатор силовой масляный, мощностью 1250кВА, напряжением 10/0,4кВ, схема соединения обмоток Д/Ун-11, герметичный ТМГ12-1250/10/0,4кВ														x
2474	Комплектное распределительное устройство РМ6 (ID)														x
2475	Комплектное распределительное устройство РМ6 (ID)														x
2476	<b>КЛ-10 кВ</b>														x
2477	Электрический кабель напряжением 10кВ в траншее АПвПут-10 (3х120/35)														x
2478	<b>КЛ-0,4 кВ</b>														x
2479	Электрический кабель напряжением 0,4кВ в траншее (АПвБШв 4*240,4*120,4*95,4*240)														x
2480	<b>Фрунзенская</b>														x
2481	<b>КЛ-0,4 кВ</b>														x
2482	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - пав. 23, ВББШв 4х70 мм2														x
2483	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - пав.12, ВББШв 4х70 мм2														x
2484	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - ГРЩ возле пав.3, АВББШв 4х120 мм 2														x
2485	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - ГРЩ возле пав.3, АВББШв 4х120 мм 2														x
2486	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - пав.13, АВББШв 4х70мм2														x
2487	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - пав. 2, АВББШв 4х95мм2														x
2488	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - пав. №№ 40, 41, 31, 1, 51, АВББШв 4х240 мм2														x
2489	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - пав.15, ВББШв 4х70 мм2														x
2490	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - пав.22, ВББШв 4х70 мм2														x
2491	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - пав. 12, 13А, АВББШв 4х95мм2														x
2492	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - ГРЩ возле пав.3, АВББШв 4х240 мм2														x
2493	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - стр.2 (пав. БИЛА), АВББШв 4х240 мм2														x
2494	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - пав.13, АВББШв 4х185 мм2														x
2495	КЛ-0,4 кВ, направлением ТП 10391-ГРЩ возле пав.3, АВББШв 4х240 мм2														x
2496	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - пав.21, АВББШв 4х185 мм2														x
2497	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - пав.15, ВББШв 4х70 мм2														x
2498	<b>ТП-1</b>														x
2499	Сборка НН														x
2500	Сборка НН														x
2501	<b>КЛ-0,4 кВ</b>														x
2502	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 24056 - стр. 2 Билла, АВББШв 4х240 мм2														x
2503	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 24056 - стр. 2 Билла, АВББШв 4х240 мм2														x
2504	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 24056 - стр. 2 Билла, АВББШв 4х240 мм2														x
2505	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 24056 - стр. 2 Билла, АВББШв 4х240 мм2														x
2506	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 24056 - стр. 2 Билла, АВББШв 4х240 мм2														x
2507	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 24056 - стр. 2 Билла, АВББШв 4х240 мм2														x
2508	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 24056 - стр. 2 Билла, АВББШв 4х240 мм2														x
2509	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 24056 - стр. 2 Билла, АВББШв 4х240 мм2														x
2510	<b>ТП-2</b>														x
2511	Сборка НН														x
2512	Сборка НН														x

Заместитель Главного инженера по эксплуатации



Д.О. Макаров

