

1003	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 ЦТП-3 АПвБШп (4x150) 95м					x								
1004	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.14, к.4 (К7), 2АПвБШп (4x150) 420м					x								
1005	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.14, к.4 (К7), 2АПвБШп (4x150) 380м					x								
1006	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.14, к.4 (К7), АПвБШп (4x150) 210м					x								
1007	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.14, к.4 (К7), АПвБШп (4x150) 190м					x								
1008	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Солнечная, д.15 (К14), 2АПвБШп (4x185) 250м					x								
1009	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Солнечная, д.15 (К14), 2АПвБШп (4x185) 210м					x								
1010	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Солнечная, д.15 (К14), АПвБШп (4x185) 125м					x								
1011	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Солнечная, д.15 (К14), АПвБШп (4x185) 105м					x								
1012	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.14, к.5 (К8), АПвБШп (4x240) 125м					x								
1013	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.14, к.5 (К8), АПвБШп (4x240) 105м					x								
1014	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.14, к.5 (К8), 2АПвБШп (4x240) 250м					x								
1015	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.14, к.5 (К8), 2АПвБШп (4x240) 210м					x								
1016	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.14, к.5 (К8), АПвБШп (4x95) 145м					x								
1017	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.14, к.5 (К8), АПвБШп (4x95) 125м					x								
1018	Электрические сети 10 кВ, протяженность 924,0 м., включающие кабельные линии, общей протяженностью 220 м., а именно:					x								
1019	КЛ-10кВ; РП-95-ТП-9501, Луч А АПвПвт-10 3x(1x120/35) 255м					x								
1020	КЛ-10кВ; РП-95-ТП-9501, Луч Б АПвПвт-10 3x(1x120/35) 255м					x								
1021	КЛ-10кВ; ТП-9507-ТП-9506, Луч А АПвПвт-10 3x(1x120/35) 355м					x								
1022	КЛ-10кВ; ТП-9507-ТП-9506, Луч Б АПвПвт-10 3x(1x120/35) 355м					x								
1023	КЛ-10кВ; ТП-9506-ТП-9505, Луч А АПвПвт-10 3x(1x120/35) 285м					x								
1024	КЛ-10кВ; ТП-9506-ТП-9505, Луч Б АПвПвт-10 3x(1x120/35) 285м					x								
1025	КЛ-10кВ; ТП-9505-ТП-9504, Луч А АПвПвт-10 3x(1x120/35) 155м					x								
1026	КЛ-10кВ; ТП-9505-ТП-9504, Луч Б АПвПвт-10 3x(1x120/35) 155м					x								
1027	КЛ-10кВ; ТП-9504-РП-95, Луч А АПвПвт-10 3x(1x120/35) 60м					x								
1028	КЛ-10кВ; ТП-9504-РП-95, Луч Б АПвПвт-10 3x(1x120/35) 60м					x								
1029	Электроснабжение 10 кВ, протяженность 107,0 м., включающие кабельные линии, общей протяженностью 260 м., а именно:					x								
1030	КЛ-10кВ; ТП-9508-ТП-9507, Луч А АПвПвт-10 3x(1x120/35) 130м					x								
1031	КЛ-10кВ; ТП-9508-ТП-9507, Луч Б АПвПвт-10 3x(1x120/35) 130м					x								
1032	Сети электроснабжения 0,4 кВ, протяженность 155,7 м., включающие кабельные линии, общей протяженностью 730 м., а именно:					x								
1033	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ с.1 ДС Белоснежка ул. Георгиевская, д.2 (К56), 2АПвБШп (4x240) 340м					x								
1034	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 ДС Белоснежка ул. Георгиевская, д.2 (К56), 2АПвБШп (4x240) 390м					x								
1035	Электрические сети 0,4 кВ, протяженность 1433 м., включающие кабельные линии, общей протяженностью 530 м., а именно:					x								
1036	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.19, к.1 (К12), 2АПвБШп (4x95) 240м					x								
1037	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.19, к.1 (К12), 2АПвБШп (4x95) 190м					x								
1038	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.19, к.1 (К12), АПвБШп (4x95) 120м					x								

2568	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБ6Шп (4x240)) L=230м											x					
2569	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБ6Шп (4x240)) L=230м											x					
2570	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ4 НП Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБ6Шп (4x150)) L=140м											x					
2571	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ4 НП Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБ6Шп (4x150)) L=140м											x					
2572	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБ6Шп (4x150)) L=260м											x					
2573	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБ6Шп (4x150)) L=260м											x					
2574	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБ6Шп (4x150)) L=260м											x					
2575	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБ6Шп (4x150)) L=260м											x					
2576	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП 2014 до ТП 2015 АСБ 3x120 L=586,3м											x					
2577	КЛ 10 кВ Ввод 2 от ТП 2014 до ТП 2015 АСБ 3x120 L=586,3м											x					
2578	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП 2015 до ТП 2016 АСБ 3x70 L=749,7м											x					
2579	КЛ 10 кВ Ввод 2 от ТП 2015 до ТП 2016 АСБ 3x70 L=749,7м											x					
2580	КЛ 10 кВ Ввод 1 от РП-20 до ТП 2014 АСБ 3x185 L=2425м											x					
2581	КЛ 10 кВ Ввод 2 от РП-20 до ТП 2014 АСБ 3x185 L=2425м											x					
2582	КЛ 10 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ТП-3116 АПвПур-10 3x1x300/50 L=561м											x					
2583	КЛ 10 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ТП-3116 АПвПур-10 3x1x300/35 L=561м											x					
2584	КЛ 10 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ТП-3123 АПвПур-10 3x1x240/35 L=385м											x					
2585	КЛ 10 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ТП-3123 АПвПур-10 3x1x240/35 L=385м											x					
2586	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до места врезки ТП-3103 АПвПур-10 3x1x300/50 L=245м											x					
2587	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до места врезки ТП-3103 АПвПур-10 3x1x300/35 L=245м											x					
2588	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ1 (ДДУ) Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.9А (АПвБ6Шп (4x240)) L=258м											x					
2589	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 (ДДУ) Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.9А (АПвБ6Шп (4x240)) L=258м											x					
2590	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБ6Шп (4x240)) L=110м											x					
2591	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБ6Шп (4x240)) L=110м											x					
2592	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБ6Шп (4x240)) L=190м											x					
2593	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБ6Шп (4x240)) L=190м											x					
2594	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБ6Шп (4x150)) L=180м											x					
2595	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБ6Шп (4x150)) L=180м											x					
2596	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБ6Шп (4x150)) L=180м											x					
2597	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБ6Шп (4x150)) L=180м											x					
2598	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ4 НП Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБ6Шп (4x240)) L=165м											x					
2599	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ4 НП Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБ6Шп (4x240)) L=165м											x					
2600	КЛ-10 кВ от ТП 3118 луч А направления ТП 3119 луч А АПвПур-10 3x(1x240/50) L=550 м											x					
2601	КЛ-10 кВ от ТП 3118 луч Б направления ТП 3119 луч Б АПвПур-10 3x(1x240/50) L=550 м											x					
2602	КЛ-10 кВ от ТП 3123 луч А направления ТП 3124 луч А АПвПур-10 3(1x240/50) L=385м;											x					
2603	КЛ-10 кВ от ТП 3123 луч Б направления ТП 3124 луч Б АПвПур-10 3(1x240/50) L=385м;											x					
2604	КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 3 ввод 1 АПвБ6Шп-1 4x240 L=225м (квартал 1 корпус 2)											x					
2605	КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 3 ввод 2 АПвБ6Шп-1 4x240 L=225м (квартал 1 корпус 1)											x					
2606	КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 4 ввод 1 АПвБ6Шп-1 4x240 L=225м (квартал 1 корпус 2)											x					

2759	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 У3 ячейка № 11										X			
2760	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 У3 ячейка № 12										X			
2761	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 У3 ячейка № 13										X			
2762	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 У3 ячейка № 14										X			
2763	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-7,1 У3 ячейка № 15										X			
2764	Низковольтный распределительный щит типа ЩРНН-20-3200 /2500-У3										X			
2765	Низковольтный распределительный щит типа ЩРНН-20-3200 /2500-У3										X			
2766	Низковольтный распределительный щит типа ЩРНН-20-3200 /2500-У3										X			
2767	Низковольтный распределительный щит типа ЩРНН-20-3200 /2500-У3										X			
2768	РП-11137										X			
2769	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-4,2 У3 ячейка № 1										X			
2770	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-7,1 У3 ячейка № 2										X			
2771	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 У3 ячейка № 3										X			
2772	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 У3 ячейка № 4										X			
2773	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 У3 ячейка № 5										X			
2774	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 У3 ячейка № 6										X			
2775	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 У3 ячейка № 7										X			
2776	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 У3 ячейка № 8										X			
2777	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-7,1 У3 ячейка № 9										X			
2778	ТП-3.2										X			
2779	Трансформатор силовой масляный 10/0,4 кВ мощностью 1600 кВА										X			
2780	Трансформатор силовой масляный 10/0,4 кВ мощностью 1600 кВА										X			
2781	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 ПДИ										X			
2782	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 ПДИ										X			
2783	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ(1)-Т-16-3200(2500)-У2-14										X			
2784	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ(1)-Т-16-3200(2500)-У2-14										X			
2785	КЛ-0,4 кВ										X			
2786	КЛ-10 кВ направлением РП 11137-ТП 3.2 (Лч А) АПвПуг 3(1х240/50) L=308м										X			
2787	КЛ-10 кВ направлением РП 11137-ТП 3.2 (Лч Б) АПвПуг 3(1х240/50) L=308,34м										X			
2788	КЛ-0,4 кВ										X			
2789	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.1 вв.1 сечение кабеля 4х185 мм2 L=125м, марка кабеля АПвБШп(г)										X			
2790	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.1 вв.1 сечение кабеля 4х185 мм2 L=125м, марка кабеля АПвБШп(г)										X			
2791	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.1 вв.2 сечение кабеля 4х185 мм2 L=132м, марка кабеля АПвБШп(г)										X			
2792	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.1 вв.2 сечение кабеля 4х185 мм2 L=132м, марка кабеля АПвБШп(г)										X			
2793	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.2 вв.1 сечение кабеля 4х150 мм2 L=138м, марка кабеля АПвБШп(г)										X			
2794	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.2 вв.1 сечение кабеля 4х150 мм2 L=138м, марка кабеля АПвБШп(г)										X			
2795	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.2 вв.2 сечение кабеля 4х150 мм2 L=144м, марка кабеля АПвБШп(г)										X			
2796	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.2 вв.2 сечение кабеля 4х150 мм2 L=144м, марка кабеля АПвБШп(г)										X			
2797	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.3 вв.1 сечение кабеля 4х240 мм2 L=140м, марка кабеля АПвБШп(г)										X			
2798	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.3 вв.2 сечение кабеля 4х240 мм2 L=147м, марка кабеля АПвБШп(г)										X			
2799	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 11.1 вв.1 сечение кабеля 4х120 мм2 L=91м, марка кабеля АПвБШп(г)										X			
2800	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 11.1 вв.1 сечение кабеля 4х120 мм2 L=91м, марка кабеля АПвБШп(г)										X			
2801	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 11.1 вв.2 сечение кабеля 4х120 мм2 L=88м, марка кабеля АПвБШп(г)										X			
2802	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 11.2 вв.2 сечение кабеля 4х120 мм2 L=88м, марка кабеля АПвБШп(г)										X			

