

972	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9601 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.14, к.3 (К6), АПвБ6Шп (4x95) 135м											X							
973	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9601 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.14, к.3 (К6), АПвБ6Шп (4x95) 155м											X							
974	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУс.1 ЦПП-1 АПвБ6Шп (4x150) 125м											X							
975	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУс.2 ЦПП-1 АПвБ6Шп (4x150) 150м											X							
976	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Солнечная, д.7 (K10), 2АПвБ6Шп (4x185) 280м											X							
977	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Солнечная, д.7 (K10), 2АПвБ6Шп (4x185) 230м											X							
978	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Солнечная, д.7 (K10), АПвБ6Шп (4x120) 140м											X							
979	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Солнечная, д.7 (K10), АПвБ6Шп (4x120) 115м											X							
980	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Московская, д.2 (K9), 2АПвБ6Шп (4x120) 180м											X							
981	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Московская, д.2 (K9), 2АПвБ6Шп (4x120) 130м											X							
982	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Московская, д.2 (K9), АПвБ6Шп (4x95) 90м											X							
983	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Московская, д.2 (K9), АПвБ6Шп (4x95) 85м											X							
984	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Московская, д.2 (K9), 2АПвБ6Шп (4x120) 200м											X							
985	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Московская, д.2 (K9), 2АПвБ6Шп (4x120) 150м											X							
986	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Московская, д.2 (K9), АПвБ6Шп (4x95) 100м											X							
987	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Московская, д.2 (K9), АПвБ6Шп (4x95) 75м											X							
988	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ ТЦ "Радуга" с.1 ул. Солнечная, д.3 (K3а), 3АПвБ6Шп (4x240) 330м											X							
989	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ ТЦ "Радуга" с.2 ул. Солнечная, д.3 (K3а), 3АПвБ6Шп (4x240) 330м											X							
990	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9403 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Солнечная, д.9 (K11), 2АПвБ6Шп (4x185) 200м											X							
991	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9403 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Солнечная, д.9 (K11), 2АПвБ6Шп (4x185) 150м											X							
992	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9403 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Солнечная, д.9 (K11), АПвБ6Шп (4x150) 100м											X							
993	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9403 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Солнечная, д.9 (K11), АПвБ6Шп (4x150) 75м											X							
994	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9605 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Солнечная, д.11 (K12), 2АПвБ6Шп (4x185) 330м											X							
995	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9605 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Солнечная, д.11 (K12), 2АПвБ6Шп (4x185) 340м											X							
996	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9605 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Солнечная, д.11 (K12), АПвБ6Шп (4x150) 160м											X							
997	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9605 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Солнечная, д.11 (K12), АПвБ6Шп (4x150) 170м											X							
998	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9605 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Солнечная, д.13 (K13), 2АПвБ6Шп (4x185) 280м											X							
999	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9605 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Солнечная, д.13 (K13), 2АПвБ6Шп (4x185) 230м											X							
1000	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9605 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Солнечная, д.13 (K13), АПвБ6Шп (4x240) 160м											X							
1001	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9605 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Солнечная, д.13 (K13), АПвБ6Шп (4x240) 170м											X							
1002	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУс.1 ЦПП-3 АПвБ6Шп (4x150) 120м											X							

1826	Кабельная линия 10 кВ направлением РТП 24-РП 78 (Луч А) АСБ 3x240 L=1328,8м									x			
1827	Кабельная линия 10 кВ направлением РТП 24-РП 78 (Луч Б) АСБ 3x240 L=1328,8м									x			
1828	Кабельная линия 10 кВ направлением РП 78-ТП 2403 (Луч А) АСБ 3x240 L=260,9 м.									x			
1829	Кабельная линия 10 кВ направлением РП 78-ТП 2403 (Луч Б) АСБ 3x240 L=260,9 м.									x			
1830	Кабельная линия 10 кВ направлением ТП 2403-ТП 2404 (Луч А) АСБ 3x240 L=219,9м.									x			
1831	Кабельная линия 10 кВ направлением ТП 2403-ТП 2404 (Луч Б) АСБ 3x240 L=219,9м.									x			
1832	Кабельная линия 10 кВ направлением РП 78 - ТП 480 (Луч А) АСБ 3x240 L=1056,9 м.									x			
1833	Кабельная линия 10 кВ направлением РП 78 - ТП 480 (Луч Б) АСБ 3x240 L=1056,9 м.									x			
1834	Кабельная линия 10 кВ направлением ТП 480 - КРН (Луч А) АСБ 3x240 L=659,9 м.									x			
1835	Кабельная линия 10 кВ направлением ТП 480 - КРН (Луч Б) АСБ 3x240 L=659,9 м.									x			
ЖК "Большая Семерка"													
1836	РТП-1253									x			
1837	Комплектное распределительное устройство камера КСО (яч. №5) с выключателем ВМГ-10 (Тр-р №1)									x			
1838	Комплектное распределительное устройство камера КСО (яч. №6) с выключателем ВМГ-10 (Тр-р №2)									x			
1839	Комплектное распределительное устройство камера КСО (яч. №7) с выключателем ВМГ-10 (Тр-р №3)									x			
1840	Комплектное распределительное устройство камера КСО (яч. №8) (Тр-р. №4)									x			
1841	Силовой трансформатор ТМГ-320 кВА 6/0,4 кВ									x			
1842	Силовой трансформатор ТМГ-320 кВА 6/0,4 кВ									x			
1843	Силовой трансформатор ТМГ-320 кВА 6/0,4 кВ									x			
1844	Силовой трансформатор ТМ-320 кВА 6/0,4 кВ									x			
ЖК Нормандия													
1845	РТП-1									x			
1846	Силовой трансформатор ТСЛ-1250 кВА 10/0,4 кВ									x			
1847	Силовой трансформатор ТСЛ-1250 кВА 10/0,4 кВ									x			
1848	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-III									x			
1849	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-III									x			
1850	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-III									x			
1851	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-III									x			
1852	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНВ-16-2500(1600)									x			
1853	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНВ-16-2500(1600)									x			
1854	ТП-2									x			
1855	Силовой трансформатор ТСЛ-1600 кВА 10/0,4 кВ									x			
1856	Силовой трансформатор ТСЛ-1600 кВА 10/0,4 кВ									x			
1857	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-III									x			
1858	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-III									x			
1859	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНВ-16-2500(1600)									x			
1860	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНВ-16-2500(1600)									x			
1861	Кабельная линия 10 кВ направлением РТП 18015 сек 1 - РТП-1 сек. 1 АПвПут 3(1x120мк/35-10) L= 246,0 м									x			
1862	Кабельная линия 10 кВ направлением РТП 18015 сек 2 - РТП-1 сек. 2 АПвПут 3(1x120мк/35-10) L= 246,0 м									x			
1863	Кабельная линия 10 кВ направлением РТП-1 сек.1 - ТП-2 луч А АПвПут 3(1x120мк/35-10) L= 201,0 м									x			
1864	Кабельная линия 10 кВ направлением РТП-1 сек.2 - ТП-2 луч Б АПвПут 3(1x120мк/35-10) L= 201,0 м									x			
1865	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 3.1 луч А, ПвВГнг(А)-LS-1 8(1x185) L=170,11 м (ул. Тайнинская д.9)									x			
1866	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 3.3 луч А, ПвВГнг(А)-LS-1 8(1x185) L=163,99м (ул. Тайнинская д.9)									x			
1867	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 3.2 луч А, АПвВГнг(А)-LS-1 2(4x120) L= 63,24м (ул. Тайнинская д.9)									x			
1868	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 3.4 луч А, АПвВГнг(А)-LS-1 8(1x120) L=191,88м (ул. Тайнинская д.9)									x			
1869	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 3.6 луч А, АПвВГнг(А)-LS-1 4(1x70) L=191,37м (ул. Тайнинская д.9)									x			
1870	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 3.7 луч А,А ПвВГнг(А)-LS-1 4x35 L=62,22м (ул. Тайнинская д.9)									x			
1871	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 3.1 луч Б, ПвВГнг(А)-LS-1 8(1x185) L=176,90м (ул. Тайнинская д.9)									x			

1872	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 3.3 луч Б, ПвВГнг(А)-LS-1 8(1x185) L=170,78м (ул. Тайнинская д.9)									x			
1873	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 3.2 луч Б, АПвВГнг(А)-LS-1 2(4x120) L=71,4м (ул. Тайнинская д.9)									x			
1874	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 3.4 луч Б, АПвВГнг(А)-LS-1 8(1x120) L=198,68м (ул. Тайнинская д.9)									x			
1875	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 3.6 луч Б, АПвВГнг(А)-LS-1 4(1x70) L=198,17м (ул. Тайнинская д.9)									x			
1876	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 3.7 луч Б, АПвВГнг(А)-LS-1 4x35) L=70,38м (ул. Тайнинская д.9)									x			
1877	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.1 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=174м (ул. Тайнинская д.9)									x			
1878	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.1 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=177м (ул. Тайнинская д.9)									x			
1879	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.2 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=163м (ул. Тайнинская вл.9)									x			
1880	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.2 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=168м (ул. Тайнинская д.9)									x			
1881	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.3 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=149м (ул. Тайнинская д.9)									x			
1882	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.3 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=154м (ул. Тайнинская д.9)									x			
1883	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.4 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=107м (ул. Тайнинская д.9)									x			
1884	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.4 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=112м (ул. Тайнинская д.9)									x			
1885	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.5 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=89м (ул. Тайнинская д.9)									x			
1886	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.5 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=92м (ул. Тайнинская д.9)									x			
1887	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.6 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=139м (ул. Тайнинская д.9)									x			
1888	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.6 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=144м (ул. Тайнинская д.9)									x			
1889	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.7 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1x95) L=162м (ул. Тайнинская д.9)									x			
1890	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.7 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1x95) L=165м (ул. Тайнинская д.9)									x			
1891	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.8 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1x150) L=156м (ул. Тайнинская д.9)									x			
1892	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.8 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1x150) L=161м (ул. Тайнинская д.9)									x			
1893	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 5.1 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1x150) L=69м (ул. Тайнинская д.9)									x			
1894	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 5.1 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1x150) L=74м (ул. Тайнинская д.9)									x			
1895	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 5.2 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=75м (ул. Тайнинская д.9)									x			
1896	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 5.2 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=80м (ул. Тайнинская д.9)									x			
1897	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ ИТП луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=198м (ул. Тайнинская д.9)									x			
1898	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ ИТП луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=201м (ул. Тайнинская д.9)									x			
1899	ТП-3									x			
1900	Комплектное распределительное устройство RM-6 ИДИ									x			
1901	Комплектное распределительное устройство RM-6 ИДИ									x			
1902	Трансформатор ТСЛ-1600									x			
1903	Трансформатор ТСЛ-1600									x			

