















































































1337	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБШп (4x185)) L=100м						x						
1338	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБШп (4x185)) L=100м						x						
1339	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБШп (4x185)) L=73м						x						
1340	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБШп (4x185)) L=73м						x						
1341	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБШп (4x240)) L=161м						x						
1342	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБШп (4x240)) L=161м						x						
1343	КЛ 10 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ТП-3102 АПвПуг-10 3x1x240/35 L=160м						x						
1344	КЛ 10 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ТП-3102 АПвПуг-10 3x1x240/35 L=160м						x						
1345	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 1 Школа (АПвБШп (4x240)) L=77м						x						
1346	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 1 Школа (АПвБШп (4x240)) L=77м						x						
1347	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 2 Школа (АПвБШп (4x240)) L=77м						x						
1348	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 2 Школа (АПвБШп (4x240)) L=77м						x						
1349	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 3 Школа (АПвБШп (4x240)) L=255м						x						
1350	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 3 Школа (АПвБШп (4x240)) L=255м						x						
1351	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до точки врезки 1 АПвПуг-10 3x1x240/35 L=235м						x						
1352	КЛ 10 кВ Ввод 1 от точки врезки 1 до ТПг-3118 АПвПуг-10 3x1x240/35 L=220м						x						
1353	КЛ 10 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до точки врезки 1 АПвПуг-10 3x1x240/35 L=235м						x						
1354	КЛ 10 кВ Ввод 2 от точки врезки 1 до ТПг-3118 АПвПуг-10 3x1x240/35 L=220м						x						
1355	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ3 НП Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБШп (4x185)) L=75м						x						
1356	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ3 НП Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБШп (4x185)) L=75м						x						
1357	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБШп (4x240)) L=75м						x						
1358	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБШп (4x240)) L=75м						x						
1359	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБШп (4x240)) L=75м						x						
1360	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБШп (4x240)) L=75м						x						
1361	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБШп (4x240)) L=190м						x						
1362	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБШп (4x240)) L=190м						x						
1363	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБШп (4x240)) L=190м						x						
1364	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБШп (4x240)) L=190м						x						

1365	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 ТП 3118 - ЩИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ВВГнг (4x25)) L=6м					x								
1366	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 1 НП Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБШп 4x120) L=160м					x								
1367	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 НП Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБШп 4x120) L=160м					x								
1368	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБШп (4x240)) L=190м					x								
1369	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБШп (4x240)) L=190м					x								
1370	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБШп (4x240)) L=160м					x								
1371	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБШп (4x240)) L=160м					x								
1372	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 ТП 3112 - ЩИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ВВГ-нг (4x50)) L=10м					x								
1373	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 1 НП 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБШп (4x240)) L=260м					x								
1374	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 1 НП 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБШп (4x240)) L=260м					x								
1375	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 1 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБШп (4x240)) L=290м					x								
1376	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 1 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБШп (4x240)) L=290м					x								
1377	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 2 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБШп (4x240)) L=260м					x								
1378	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 2 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБШп (4x240)) L=260м					x								
1379	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБШп (4x240) L=85м					x								
1380	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБШп (4x240) L=85м					x								
1381	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБШп (4x240) L=85м					x								
1382	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБШп (4x240) L=85м					x								
1383	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБШп (4x240) L=85м					x								
1384	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБШп (4x240) L=85м					x								
1385	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБШп (4x240) L=80м					x								
1386	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБШп (4x240) L=80м					x								
1387	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБШп (4x240) L=80м					x								
1388	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБШп (4x240) L=80м					x								
1389	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБШп (4x240) L=85м					x								
1390	Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБШп (4x240) L=85м					x								











1530	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНВ(1)					x							
1531	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНВ(2)					x							
1532	Кабельная линия 10 кВ от РП-12 яч.13 до точки врезки 1 в Кабельной линии 10 кВ от РП-12 яч.13 до ТП-1247 луч А АПвПуг 3(1x240) 112м					x							
1533	Кабельная линия 10 кВ от РП-12 яч.14 до точки врезки 2 в Кабельной линии 10 кВ от РП-12 яч.14 до ТП-1247 луч Б АПвПуг 3(1x240) 112м					x							
1534	Кабельная линия 10 кВ от точки врезки 3 до ТП-1240 луч А в Кабельной линии 10 кВ от ТП-1247 луч А до ТП-1240 луч А АПвПуг 3(1x240) 910м					x							
1535	Кабельная линия 10 кВ от точки врезки 4 до ТП-1240 луч Б в Кабельной линии 10 кВ от ТП-1247 луч Б до ТП-1240 луч Б АПвПуг 3(1x240) 910м					x							
1536	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1240 до ТП-1241 луч А L=402,2м					x							
1537	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1240 до ТП-1241 луч Б L=402,2м					x							
1538	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до ОДЗ ВРУ-1 АВБ6ШВ 4x240 L=185м					x							
1539	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до ОДЗ ВРУ-1 АВБ6ШВ 4x240 L=185м					x							
1540	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до ОДЗ ВРУ-1 АВБ6ШВ 4x240 L=200м					x							
1541	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до ОДЗ ВРУ-1 АВБ6ШВ 4x240 L=200м					x							
1542	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до ОДЗ АВБ6ШВ 4x185 L=191м					x							
1543	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до ОДЗ ВРУ-2 АВБ6ШВ 4x240 L=220м					x							
1544	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до ОДЗ ВРУ-2 АВБ6ШВ 4x240 L=220м					x							
1545	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до ОДЗ ВРУ-2 АВБ6ШВ 4x240 L=200м					x							
1546	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до ОДЗ ВРУ-2 АВБ6ШВ 4x240 L=200м					x							
1547	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 38 (Гимнастическая улица № 6), 40 (Гимнастическая улица № 8) АВБ6ШВ 4x70 L=150,3м					x							
1548	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 37 (Футбольная улица №5), 39 (Футбольная улица №7) АВБ6ШВ 4x70 L=99,9м					x							
1549	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 43 (Футбольная улица №11), 41 (Футбольная улица №9) АВБ6ШВ 4x70 L=101,6 м					x							
1550	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 44 (Гимнастическая улица №12), 42 (Гимнастическая улица №10) АВБ6ШВ 4x70 L=138м					x							
1551	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 45 (Футбольная улица №13), 46 (Гимнастическая улица №14) АВБ6ШВ 4x150 L=298,9м					x							
1552	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 47 (Футбольная улица №15), 48 (Гимнастическая улица №16) АВБ6ШВ 4x150 L=283м					x							
1553	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 65 (Гимнастическая улица №1), 69 (Гимнастическая улица №5) АВБ6ШВ 4x150 L=346,2м					x							
1554	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 68 (Кедровая улица №4), 72 (Кедровая улица №8) АВБ6ШВ 4x120 L=302,6м					x							
1555	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 67 (Гимнастическая улица №3), 71 (Гимнастическая улица №7) АВБ6ШВ 4x120 L=307,9м					x							
1556	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 70 (Кедровая улица №6), 66 (Кедровая улица №2) АВБ6ШВ 4x150 L=339,5м					x							
1557	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 77 (Гимнастическая улица № 13), 75 (Гимнастическая улица № 11), 73 (Гимнастическая улица № 9) АВБ6ШВ 4x150 L=184,1м, 4x120 L=168,2м					x							







1649	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-1 к.2/2 АПВБ6Шп-1 4(1х150) 88м						x						
1650	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-1 к.2/2 АПВБ6Шп-1 4(1х150) 88м						x						
1651	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-1 к.2/2 АПВБ6Шп-1 4(1х150) 88м						x						
1652	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-1 к.2/2 АПВБ6Шп-1 4(1х150) 88м						x						
1653	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-2 к.2/2 АПВБ6Шп-1 4(1х240) 60м						x						
1654	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-2 к.2/2 АПВБ6Шп-1 4(1х240) 60м						x						
1655	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-3 к.2/2 АПВБ6Шп-1 4(1х150) 143м						x						
1656	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-3 к.2/2 АПВБ6Шп-1 4(1х150) 143м						x						
1657	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-6 к.2/2 АПВБ6Шп-1 4(1х70) 91м						x						
1658	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-6 к.2/2 АПВБ6Шп-1 4(1х70) 91м						x						
1659	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-7 к.2/2 АПВБ6Шп-1 4(1х240) 138м						x						
1660	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-7 к.2/2 АПВБ6Шп-1 4(1х240) 138м						x						
1661	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-8 к.2/2 АПВБ6Шп-1 4(1х240) 190м						x						
1662	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-8 к.2/2 АПВБ6Шп-1 4(1х240) 190м						x						
1663	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-10 к.2/2 АПВБ6Шп-1 4(1х240) 100м						x						
1664	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-10 к.2/2 АПВБ6Шп-1 4(1х240) 100м						x						
1665	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ЩНО ВВГнг 1 5х16 5м						x						
1666	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ВРУ-4 к.2/2 АПвБШп-1 4(1х150) 90м						x						
1667	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ВРУ-4 к.2/2 АПвБШп-1 4(1х150) 90м						x						
1668	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ВРУ-4 к.2/2 АПвБШп-1 4(1х150) 90м						x						
1669	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ВРУ-4 к.2/2 АПвБШп-1 4(1х150) 90м						x						
1670	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ВРУ-5 к.2/2 АПвБШп-1 4(1х240) 76м						x						
1671	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ВРУ-5 к.2/2 АПвБШп-1 4(1х240) 76м						x						
1672	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ВРУ-9 к.2/2 АПвБШп-1 4(1х240) 84м						x						
1673	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ВРУ-9 к.2/2 АПвБШп-1 4(1х240) 84м						x						
1674	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ВРУ-1 к.2/1 АПвБШп-1 4(1х150) 215м						x						
1675	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ВРУ-1 к.2/1 АПвБШп-1 4(1х150) 215м						x						
1676	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ВРУ-1 к.2/1 АПвБШп-1 4(1х150) 215м						x						
1677	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ВРУ-1 к.2/1 АПвБШп-1 4(1х150) 215м						x						
1678	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ВРУ-2 к.2/1 АПвБШп-1 4(1х240) 316м						x						
1679	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ВРУ-2 к.2/1 АПвБШп-1 4(1х240) 316м						x						
1680	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ВРУ-3 к.2/1 АПвБШп-1 4(1х240) 271м						x						
1681	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ВРУ-3 к.2/1 АПвБШп-1 4(1х240) 271м						x						
1682	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ВРУ-3 к.2/1 АПвБШп-1 4(1х240) 271м						x						
1683	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ВРУ-3 к.2/1 АПвБШп-1 4(1х240) 271м						x						
1684	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ВРУ-4 к.2/1 АПвБШп-1 4(1х185) 49м						x						

1685	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ВРУ-4 к.2/1 АПвБШп-1 4(1x185) 49м				x				
1686	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ВРУ-4 к.2/1 АПвБШп-1 4(1x185) 49м				x				
1687	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ВРУ-4 к.2/1 АПвБШп-1 4(1x185) 49м				x				
1688	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ВРУ-5 к.2/1 АПвБШп-1 4(1x240) 70м				x				
1689	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ВРУ-5 к.2/1 АПвБШп-1 4(1x240) 70м				x				
1690	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ВРУ-6 к.2/1 АПвБШп-1 4(1x185) 208м				x				
1691	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ВРУ-6 к.2/1 АПвБШп-1 4(1x185) 208м				x				
1692	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ВРУ-7 к.2/1 АПвБШп-1 4(1x240) 265м				x				
1693	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ВРУ-7 к.2/1 АПвБШп-1 4(1x240) 265м				x				
1694	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ВРУ-8 к.2/1 АПвБШп-1 4(1x240) 196м				x				
1695	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ВРУ-8 к.2/1 АПвБШп-1 4(1x240) 196м				x				
1696	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ВРУ-9 к.2/1 АПвБШп-1 4(1x70) 89м				x				
1697	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ВРУ-9 к.2/1 АПвБШп-1 4(1x70) 89м				x				
1698	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ВРУ-ДОО к.2/1 АПвБШп-1 4(1x240) 239м				x				
1699	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ВРУ-ДОО к.2/1 АПвБШп-1 4(1x240) 239м				x				
1700	КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ ВЗУ№2 ввод 1 АПВБШп-1 4x185 L=108м				x				
1701	КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ ВЗУ№2 ввод 2 АПВБШп-1 4x185 L=108м				x				
1702	КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ КНС ввод 1 АПВБШп-1 4x240 L=297м				x				
1703	КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ КНС ввод 2 АПВБШп-1 4x240 L=297м				x				
1704	КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ ЛОС ввод 1 АПВБШп-1 4x95 L=155м				x				
<b>ЖК Нормандия</b>									
<b>РТП-1</b>									
1705	Силовой трансформатор ТСЛ-1250 кВА 10/0,4 кВ				x				
1706	Силовой трансформатор ТСЛ-1250 кВА 10/0,4 кВ				x				
1707	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6-NE-III-10-16/630				x				
1708	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6-NE-IDI-10-16/630				x				
1709	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6-NE-III-10-16/630				x				
1710	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6-NE-IDI-10-16/630				x				
1711	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНВ-16- 2500(1600)				x				
1712	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНВ-16- 2500(1600)				x				
<b>ТП-2</b>									
1713	Силовой трансформатор ТСЛ-1600 кВА 10/0,4 кВ				x				
1714	Силовой трансформатор ТСЛ-1600 кВА 10/0,4 кВ				x				
1715	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-IDI				x				
1716	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-IDI				x				
1717	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНВ-16- 2500(1600)				x				
1718	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНВ-16- 2500(1600)				x				
1719	Кабельная линия 10 кВ направлением РТП 18015 сек 1 - РТП-1 сек. 1 АПвПуг 3(1x120мк/35-10) L= 246,0 м				x				
1720	Кабельная линия 10 кВ направлением РТП 18015 сек 2 - РТП-1 сек. 2 АПвПуг 3(1x120мк/35-10) L= 246,0 м				x				

1721	Кабельная линия 10 кВ направлением РТП-1 сек.1 - ТП-2 луч А АПвПуг 3(1x120мк/35-10) L= 201,0 м						x							
1722	Кабельная линия 10 кВ направлением РТП-1 сек.2 - ТП-2 луч Б АПвПуг 3(1x120мк/35-10) L= 201,0 м						x							
1723	Кабельная линия 10 кВ от РТП-1 до ТП-3 луч А АПвПуг 3(1x120/35) 470м						x							
1724	Кабельная линия 10 кВ от РТП-1 до ТП-3 луч Б АПвПуг 3(1x120/35) 470м						x							
1725	Кабельная линия 10 кВ от ТП-2 до ТП-3 луч А АПвПуг 3(1x120/35) 240м						x							
1726	Кабельная линия 10 кВ от ТП-2 до ТП-3 луч Б АПвПуг 3(1x120/35) 240м						x							
<b>ТП-3</b>														
1727	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ						x							
1728	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ						x							
1729	Трансформатор ТСЛ-1600						x							
1730	Трансформатор ТСЛ-1600						x							
1731	Шкаф низкого напряжения ШНН-ХВ-16-3150 (2500)						x							
1732	Шкаф низкого напряжения ШНН-ХВ-16-3150 (2500)						x							
1733	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							
1734	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							
1735	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							
1736	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							
1737	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							
1738	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 3.7 луч А, АПвВГнг(А)-LS-1 4x35 L=62,22м (ул. Тайнинская д.9)						x							
1739	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							
1740	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							
1741	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							
1742	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							
1743	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							
1744	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							
1745	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							
1746	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							
1747	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							
1748	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							
1749	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							

1750	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.3 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1х240) L=154м (ул. Тайнинская д.9)				x								
1751	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.4 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1х240) L=107м (ул. Тайнинская д.9)				x								
1752	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.4 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1х240) L=112м (ул. Тайнинская д.9)				x								
1753	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.5 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1х240) L=89м (ул. Тайнинская д.9)				x								
1754	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.5 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1х240) L=92м (ул. Тайнинская д.9)				x								
1755	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.6 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1х240) L=139м (ул. Тайнинская д.9)				x								
1756	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.6 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1х240) L=144м (ул. Тайнинская д.9)				x								
1757	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.7 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1х95) L=162м (ул. Тайнинская д.9)				x								
1758	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.7 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1х95) L=165м (ул. Тайнинская д.9)				x								
1759	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.8 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1х150) L=156м (ул. Тайнинская д.9)				x								
1760	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.8 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1х150) L=161м (ул. Тайнинская д.9)				x								
1761	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 5.1 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1х150) L=69м (ул. Тайнинская д.9)				x								
1762	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 5.1 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1х150) L=74м (ул. Тайнинская д.9)				x								
1763	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 5.2 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1х240) L=75м (ул. Тайнинская д.9)				x								
1764	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 5.2 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1х240) L=80м (ул. Тайнинская д.9)				x								
1765	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ ИТП луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1х240) L=198м (ул. Тайнинская д.9)				x								
1766	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ ИТП луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1х240) L=201м (ул. Тайнинская д.9)				x								
1767	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.1 АБВГнг (LS) 4х240 130м				x								
1768	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.1 АБВГнг (LS) 4х240 130м				x								
1769	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.2 АБВГнг (LS) 4х185 70м				x								
1770	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.2 АБВГнг (LS) 4х185 70м				x								
1771	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.3 АПвбШп 4х185 80м				x								
1772	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.3 АПвбШп 4х185 80м				x								
1773	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.4 АБВГнг (LS) 4х150 110м				x								
1774	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.4 АБВГнг (LS) 4х150 110м				x								
1775	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.7 (Магазин) АПвбШп 4х185 95м				x								
1776	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.7 (Магазин) АПвбШп 4х185 95м				x								



















2014	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 (ТП-29348) луч Б до ВРУ 2 ДОУ луч Б АПвБШпг-1 (4х150) 142 м						x						
2015	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 (ТП-29348) луч Б до ВРУ 2 ДОУ луч Б АПвБШпг-1 (4х150) 142 м						x						
<b>ЖК Рассказово</b>													
<b>РП-114</b>													
2016	Трансформатор собственных нужд, ТМГ-40/10						x						
2017	Трансформатор собственных нужд, ТМГ-40/10						x						
2018	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-К "Волжанка" 12.05.105 с вакуумным выключателем типа ВВСТ-М10 I, 1250А						x						
2019	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-К "Волжанка" 12.05.105 с вакуумным выключателем типа ВВСТ-М10 I, 1250А						x						
2020	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-К "Волжанка" 12.06.105 с вакуумным выключателем типа ВВСТ-М10 I, 1250А						x						
2021	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-К "Волжанка" 12.06.105 с вакуумным выключателем типа ВВСТ-М10 I, 1250А						x						
2022	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-К "Волжанка" 12.05.121 с вакуумным выключателем типа ВВСТ-М10 I, 1250А						x						
2023	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-К "Волжанка" 12.05.121 с вакуумным выключателем типа ВВСТ-М10 I, 1250А						x						
2024	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-К "Волжанка" 12.05.121 с вакуумным выключателем типа ВВСТ-М10 I, 1250А						x						
2025	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-К "Волжанка" 12.05.121 с вакуумным выключателем типа ВВСТ-М10 I, 1250А						x						
2026	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-К "Волжанка" 12.08.406 с трансформаторами напряжения						x						
2027	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-К "Волжанка" 12.08.406 с трансформаторами напряжения						x						
2028	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-К "Волжанка" 12.09.137 с секционным вакуумным выключателем ВВСТ-М10 I, 1250А						x						
<b>РП-113</b>													
2029	Трансформатор собственных нужд, ТМГ-40/10						x						
2030	Трансформатор собственных нужд, ТМГ-40/10						x						
2031	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-К "Волжанка" 12.05.105 с вакуумным выключателем типа ВВСТ-М10 I, 1250А						x						
2032	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-К "Волжанка" 12.05.105 с вакуумным выключателем типа ВВСТ-М10 I, 1250А						x						
2033	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-К "Волжанка" 12.06.105 с вакуумным выключателем типа ВВСТ-М10 I, 1250А						x						
2034	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-К "Волжанка" 12.06.105 с вакуумным выключателем типа ВВСТ-М10 I, 1250А						x						
2035	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-К "Волжанка" 12.05.121 с вакуумным выключателем типа ВВСТ-М10 I, 1250А						x						
2036	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-К "Волжанка" 12.05.121 с вакуумным выключателем типа ВВСТ-М10 I, 1250А						x						
2037	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-К "Волжанка" 12.05.121 с вакуумным выключателем типа ВВСТ-М10 I, 1250А						x						
2038	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-К "Волжанка" 12.05.121 с вакуумным выключателем типа ВВСТ-М10 I, 1250А						x						
2039	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-К "Волжанка" 12.08.406 с трансформаторами напряжения						x						

2040	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-К "Волжанка" 12.08.406 с трансформаторами напряжения						x						
2041	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-К "Волжанка" 12.07.137 с секционным вакуумным выключателем ВВСТ-М10 I, 1250А						x						
<b>ТП-1130</b>													
2042	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА						x						
2043	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА						x						
2044	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE ПДИ-10-20/630						x						
2045	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE ПДИ-10-20/630						x						
2046	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500						x						
2047	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500						x						
<b>ТП-1133</b>													
2048	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА						x						
2049	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА						x						
2050	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE ПДИ-10-20/630						x						
2051	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE ПДИ-10-20/630						x						
2052	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500						x						
2053	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500						x						
<b>ТП-1131</b>													
2054	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА						x						
2055	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА						x						
2056	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE ПДИ-10-20/630						x						
2057	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE ПДИ-10-20/630						x						
2058	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500						x						
2059	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500						x						
<b>ТП-1132</b>													
2060	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА						x						
2061	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА						x						
2062	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE ПДИ-10-20/630						x						
2063	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE ПДИ-10-20/630						x						
2064	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500						x						
2065	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500						x						
<b>ТП-1140</b>													
2066	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА						x						
2067	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА						x						
2068	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE ПДИ-10-20/630						x						
2069	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE ПДИ-10-20/630						x						
2070	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500						x						
2071	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500						x						
2072	Кабельная линия 10 кВ РП 113 с.1 до ТП 1130 луч А, АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=226м						x						
2073	Кабельная линия 10 кВ РП 113 с.2 до ТП 1130 луч Б, АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=226м						x						
2074	Кабельная линия 10 кВ ТП 1130 луч А до ТП 1131 луч А, АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=173м						x						
2075	Кабельная линия 10 кВ ТП 1130 луч Б до ТП 1131 луч Б, АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=173м						x						
2076	Кабельная линия 10 кВ ТП 1131 луч А до ТП 1132 луч А, АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=446м						x						

2077	Кабельная линия 10 кВ ТП 1131 луч Б до ТП 1132 луч Б, АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=446м							x						
2078	Кабельная линия 10 кВ ТП 1132 луч А до ТП 1133 луч А, АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=316м							x						
2079	Кабельная линия 10 кВ ТП 1132 луч Б до ТП 1133 луч Б, АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=316м							x						
2080	Кабельная линия 10 кВ ТП 1133 луч А до РП 113 с.1, АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=414м							x						
2081	Кабельная линия 10 кВ ТП 1133 луч Б до РП 113 с.2, АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=414м							x						
2082	Кабельная линия 10 кВ РП 114 с.1 до ТП 1140 луч А, АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=56м							x						
2083	Кабельная линия 10 кВ РП 114 с.2 до ТП 1140 луч Б, АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=56м							x						
2084	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-1 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБ6Шп 4х185 L=168м							x						
2085	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-1 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБ6Шп 4х185 L=193м							x						
2086	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-2 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБ6Шп 4х150 L=235м							x						
2087	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-2 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБ6Шп 4х150 L=260м							x						
2088	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-3 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБ6Шп 4х150 L=258м							x						
2089	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-3 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБ6Шп 4х150 L=283м							x						
2090	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-4 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБ6Шп 4х240 L=266м							x						
2091	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-4 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБ6Шп 4х240 L=291м							x						
2092	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-5 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБ6Шп 4х185 L=187м							x						
2093	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-5 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБ6Шп 4х185 L=213м							x						
2094	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ 6 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБ6Шп 4х150 L=123м							x						
2095	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ 6 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБ6Шп 4х150 L=149м							x						
2096	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-7 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБ6Шп 4х185 L=104м							x						
2097	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-7 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБ6Шп 4х185 L=130м							x						
2098	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-1 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБ6Шп 4х185 L=71м							x						
2099	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-1 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБ6Шп 4х185 L=62м							x						
2100	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-2 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБ6Шп 4х150 L=78м							x						
2101	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-2 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБ6Шп 4х150 L=84м							x						
2102	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-3 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБ6Шп 4х150 L=156м							x						

2103	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ 3 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБ6Шп 4x150 L=162м									x					
2104	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ до ВРУ КПП №1 АПвБ6Шп 4x25 L=245м									x					
2105	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А до БРП 2 НО ВВГнг-LS 4x16 L=6м									x					
2106	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б до БРП 2 НО ВВГнг-LS 4x16 L=6м									x					
2107	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-1 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБ6Шп 4x150 L=135м									x					
2108	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ 1 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБ6Шп 4x150 L=145м									x					
2109	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-2 ввод 1 бульвар Андрея Тарковского д. 3 АПвБ6Шп 4x150 L=200м									x					
2110	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ 2 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБ6Шп 4x150 L=211м									x					
2111	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-3 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБ6Шп 4x240 L=258м									x					
2112	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ 3 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБ6Шп 4x240 L=273м									x					
2113	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-4 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБ6Шп 4x150 L=240м									x					
2114	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ 4 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБ6Шп 4x150 L=249м									x					
2115	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-5 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБ6Шп 4x150 L=193м									x					
2116	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ 5 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБ6Шп 4x150 L=202м									x					
2117	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-6 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБ6Шп 4x150 L=126м									x					
2118	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ 6 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБ6Шп 4x150 L=133м									x					
2119	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-7 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБ6Шп 4x120 L=86м									x					
2120	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ 7 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБ6Шп 4x120 L=94м									x					
2121	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-8 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБ6Шп 4x150 L=32м									x					
2122	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ 8 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБ6Шп 4x150 L=62м									x					
2123	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-9 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБ6Шп 4x150 L=97м									x					
2124	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ 9 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБ6Шп 4x150 L=105м									x					
2125	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-1 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4x150 L=297м									x					
2126	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ 1 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4x150 L=308м									x					
2127	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-2 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4x150 L=200м									x					

2128	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-2 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4x150 L=211м														x							
2129	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-3 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4x240 L=258м															x						
2130	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-3 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4x240 L=269м															x						
2131	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-4 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4x150 L=242м															x						
2132	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-4 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4x150 L=248м															x						
2133	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-5 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4x150 L=195м															x						
2134	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-5 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4x150 L=201м															x						
2135	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-6 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4x150 L=126м															x						
2136	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-6 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4x150 L=133м															x						
2137	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-7 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4x150 L=86м															x						
2138	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-7 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4x150 L=94м															x						
2139	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-8 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4x240 L=32м															x						
2140	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-8 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4x240 L=62м															x						
2141	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-9 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4x150 L=96м															x						
2142	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-9 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4x150 L=106м															x						
2143	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-10 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4x150 L=262м															x						
2144	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-10 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4x150 L=270м															x						
2145	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ водомерная камера ввод 1 АПвБ6Шп 4x25 L=187м															x						
2146	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ водомерная камера ввод 2 АПвБ6Шп 4x25 L=194м															x						
2147	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А БРП-2 НО ввод 1 ВВГнг-LS 4x16 L=6м															x						
2148	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б БРП-2 НО ввод 2 ВВГнг-LS 4x16 L=6м															x						
2149	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-4 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБ6Шп 4x240 L=236м															x						
2150	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-4 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБ6Шп 4x240 L=247м															x						
2151	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-5 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБ6Шп 4x185 L=125м															x						

2152	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ 5 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБ6Шп 4x185 L=170м						x						
2153	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-6 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБ6Шп 4x150 L=92м						x						
2154	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ 6 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБ6Шп 4x150 L=103м						x						
2155	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-7 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБ6Шп 4x185 L=75м						x						
2156	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ 7 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБ6Шп 4x185 L=87м						x						
2157	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ КНС №1 ввод 1 АПвБ6Шп 4x95 L=101м						x						
2158	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ КНС №1 ввод 2 АПвБ6Шп 4x95 L=84м						x						
2159	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А БРП-2 НО ввод 1 ВВГнг-LS 4x16 L=6м						x						
2160	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б БРП-2 НО ввод 2 ВВГнг-LS 4x16 L=6м						x						
2161	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-6 ввод 2 6-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=37м						x						
2162	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ Котельная ввод 1 ПВБ6Шп 4x240 L=136м						x						
2163	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ Котельная ввод 1 ПВБ6Шп 4x240 L=136м						x						
2164	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ Котельная ввод 2 ПВБ6Шп 4x240 L=136м						x						
2165	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ Котельная ввод 2 ПВБ6Шп 4x240 L=136м						x						
2166	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ КНС №2 ввод 2 АПвБ6Шп 4x25 L=40м						x						
2167	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ ВРУ ЛОС АПвБ6Шп 4x50 L=154м						x						
2168	Кабельная линия 0,4 кВ ВРУ Котельная ВРУ ГРПБ АПвБ6Шп 4x25 L=87м						x						
2169	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч А до БРП-ЩНО ВВГнг-LS (4x16) L=10м						x						
2170	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч Б до БРП-ЩНО ВВГнг-LS (4x16) L=10м						x						
<b>ТП-1141</b>													
2171	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА						x						
2172	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА						x						
2173	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-IPDI 630A с реле VIP400						x						
2174	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-IPDI 630A с реле VIP400						x						
2175	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНН-24-3200(2500)						x						
2176	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНН-24-3200(2500)						x						
2177	Кабельная линия 10 кВ РП 114 до ТП 1141 луч А АПвПУг 3x(1x240/50) 360м						x						
2178	Кабельная линия 10 кВ РП 114 до ТП 1141 луч Б АПвПУг 3x(1x240/50) 360м						x						
<b>ТП-1144</b>													
2179	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА						x						
2180	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА						x						
2181	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-IPDI 630A с реле VIP400						x						
2182	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-IPDI 630A с реле VIP400						x						
2183	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНН						x						
2184	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНН						x						
<b>ТП-1143</b>													
2185	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА						x						



2220	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-2 б-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБ6Шп-1 (4х120) L=110м						x						
2221	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-2 б-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБ6Шп-1 (4х120) L=110м						x						
2222	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-2 б-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБ6Шп-1 (4х120) L=110м						x						
2223	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-3 б-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБ6Шп-1 (4х120) L=210м						x						
2224	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-3 б-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБ6Шп-1 (4х120) L=210м						x						
2225	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-3 б-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБ6Шп-1 (4х120) L=210м						x						
2226	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-3 б-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБ6Шп-1 (4х120) L=210м						x						
2227	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-Автостоянка б-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=200м						x						
2228	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-Автостоянка б-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=200м						x						
2229	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ ДООУ ввод 1 АПвБ6Шп 4х240 L=127м						x						
2230	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ ДООУ ввод 1 АПвБ6Шп 4х240 L=127м						x						
2231	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ ДООУ ввод 2 АПвБ6Шп 4х240 L=136м						x						
2232	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ ДООУ ввод 2 АПвБ6Шп 4х240 L=136м						x						
2233	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А БРП-2 НО ввод 1 ВВГнг-LS 4х16 L=6м						x						
2234	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б БРП 2 НО ввод 2 ВВГнг-LS 4х16 L=6м						x						
2235	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-1 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4х185 L=227м						x						
2236	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-1 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4х185 L=225м						x						
2237	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-2 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4х185 L=197м						x						
2238	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-2 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4х185 L=195м						x						
2239	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-3 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4х185 L=174м						x						
2240	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-3 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4х185 L=176м						x						
2241	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-4 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4х185 L=137м						x						
2242	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-4 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4х185 L=139м						x						
2243	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-5 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4х185 L=56м						x						
2244	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-5 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4х185 L=54м						x						
2245	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-6 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4х150 L=35м						x						

2246	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-6 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4x150 L=37м						x					
2247	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-7 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4x150 L=75м						x					
2248	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-7 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4x150 L=77м						x					
2249	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-8 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4x150 L=102м						x					
2250	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-8 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4x150 L=104м						x					
2251	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-9 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4x150 L=112м						x					
2252	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-9 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4x150 L=114м						x					
2253	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-10 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4x150 L=177м						x					
2254	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-10 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4x150 L=179м						x					
2255	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-11 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4x150 L=190м						x					
2256	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-11 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4x150 L=192м						x					
2257	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-12 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4x150 L=217м						x					
2258	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-12 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4x150 L=219м						x					
2259	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-13 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4x150 L=244м						x					
2260	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-13 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4x150 L=246м						x					
2261	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-14 ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4x150 L=288м						x					
2262	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-14 ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4x150 L=286м						x					
2263	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-офис ввод 1 6-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4x240 L=100м						x					
2264	Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-офис ввод 2 6-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4x240 L=102м						x					
2265	Кабельная линия 0,4 кВ кВ от ТП №1141 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ 6-р Андрея Тарковского д.9 к.1 АПвБШп 4x240 L=211м						x					
2266	Кабельная линия 0,4 кВ кВ от ТП №1141 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ 6-р Андрея Тарковского д.9 к.1 АПвБШп 4x240 L=211м						x					
2267	Кабельная линия 0,4 кВ кВ от ТП №1141 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ 6-р Андрея Тарковского д.9 к.1 АПвБШп 4x240 L=211м						x					
2268	Кабельная линия 0,4 кВ кВ от ТП №1141 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ 6-р Андрея Тарковского д.9 к.1 АПвБШп 4x240 L=211м						x					
2269	Кабельная линия 0,4 кВ кВ от ТП №1141 РУ-0,4 кВ луч А до ВРЦ НО ВБШв 4x70 L=10м						x					



2295	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №1141 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-8 6-р Андрея Тарковского д. 9 АПвБШп 4x240 L=160						x							
2296	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №1141 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-9 6-р Андрея Тарковского д. 9 АПвБШп 4x150 L=130						x							
2297	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №1141 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-9 6-р Андрея Тарковского д. 9 АПвБШп 4x150 L=130						x							
2298	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №1141 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-10 6-р Андрея Тарковского д. 9 АПвБШп 4x240 L=90						x							
2299	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №1141 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-10 6-р Андрея Тарковского д. 9 АПвБШп 4x240 L=90						x							
2300	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч А до БРП-НО ВБ6Шв 4x70 100м						x							
2301	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч Б до БРП-НО ВБ6Шв 4x70 100м						x							
2302	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-5 6-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) ПВБ6Шп 4x240 310м						x							
2303	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-5 6-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) ПВБ6Шп 4x240 310м						x							
2304	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-6 6-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) АПвБ6Шп 4x185 250м						x							
2305	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-6 6-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) АПвБ6Шп 4x185 250м						x							
2306	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-6 6-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) АПвБ6Шп 4x185 250м						x							
2307	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-6 6-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) АПвБ6Шп 4x185 250м						x							
2308	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-ДОО АПвБ6Шп 4x185 240м						x							
2309	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-ДОО АПвБ6Шп 4x185 240м						x							
2310	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-ДОО АПвБ6Шп 4x185 240м						x							
2311	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-ДОО АПвБ6Шп 4x185 240м						x							
2312	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-4 6-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) ПВБ6Шп 4x240 150м						x							
2313	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-4 6-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) ПВБ6Шп 4x240 150м						x							
2314	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-3 6-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) ПВБ6Шп 4x240 135м						x							
2315	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-3 6-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) ПВБ6Шп 4x240 135м						x							
2316	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-2 6-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) АПвБ6Шп 4x240 90м						x							
2317	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-2 6-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) АПвБ6Шп 4x240 90м						x							
2318	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-Пк 6-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) АПвБ6Шп 4x240 85м						x							
2319	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-Пк 6-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) АПвБ6Шп 4x240 85м						x							
2320	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-1 6-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) АПвБ6Шп 4x240 50м						x							

2321	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-1 б-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) АПвБ6Шп 4х240 50м							x							
2322	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-1 б-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) АПвБ6Шп 4х240 50м							x							
2323	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-1 б-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) АПвБ6Шп 4х240 50м							x							
2324	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-А б-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) АПвБ6Шп 4х240 190м							x							
2325	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-А б-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) АПвБ6Шп 4х240 190м							x							
2326	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-7 б-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) АПвБ6Шп 4х240 150м							x							
2327	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-7 б-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) АПвБ6Шп 4х240 150м							x							
2328	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-8 б-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) АПвБ6Шп 4х240 150м							x							
2329	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1142 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-8 б-р Андрея Тарковского д. 11 (к.14) АПвБ6Шп 4х240 150м							x							

**ЖК Ругаун**

**ТП-224**

2330	Устройство комплектное распределительное типа RM-6 ПДИ (луч А)														x				
2331	Устройство комплектное распределительное типа RM-6 ПДИ (луч Б)															x			
2332	Трансформатор ТМГ 10/0,4 1000 кВА															x			
2333	Трансформатор ТМГ 10/0,4 1250 кВА															x			
2334	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-14-2500															x			
2335	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-14-2500															x			
2336	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х150 направлением от РУ-0,4 кВ КТП-221 до ВРУ п. Марьино, д.75а L=234м															x			
2337	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х240 направлением от РУ-0,4 кВ КТП-221 до ВРУ Светлый б-р, д.10 к.1 L=285м															x			
2338	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х150 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.10 к.1 до ВРУ Светлый б-р, д.12 к.1 L=25м															x			
2339	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х120 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.12 к.1 до ВРУ Светлый б-р, д.12 к.2 L=50м															x			
2340	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х240 направлением от РУ-0,4 кВ КТП-221 до ВРУ Светлый б-р, д.16 к.1 L=150м															x			
2341	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х150 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.16 к.1 до ВРУ Светлый б-р, д.14 к.1 L=25м															x			
2342	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х120 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.14 к.1 до ВРУ Светлый б-р, д.14 к.2 L=50м															x			
2343	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х70 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.14 к.2 до ВРУ Светлый б-р, д.16 к.2 L=100м															x			
2344	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х240 направлением от РУ-0,4 кВ КТП-221 до ВРУ Светлый б-р, д.20 к.2 L=80м															x			
2345	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х150 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.20 к.2 до ВРУ Светлый б-р, д.20 к.1 L=40м															x			
2346	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х120 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.20 к.1 до ВРУ Светлый б-р, д.18 к.1 L=40м															x			

2347	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x70 направлением от ВРУ Светлый 6-р, д.18 к.1 до ВРУ Светлый 6-р, д.18 к.2 L=100м							x					
2348	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x240 направлением от РУ-0,4 кВ КТП-221 до ВРУ Светлый 6-р, д.20 к.3 L=130м							x					
2349	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x150 направлением от ВРУ Светлый 6-р, д.20 к.3 до ВРУ Светлый 6-р, д.20 к.4 L=40м							x					
2350	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x120 направлением от ВРУ Светлый 6-р, д.20 к.4 до ВРУ Светлый 6-р, д.20 к.5 L=50м							x					
2351	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x120 направлением от РУ-0,4 кВ КТП-221 до ВРУ Светлый 6-р, д.18 к.3 L=120м							x					
2352	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x120 направлением от ВРУ Светлый 6-р, д.18 к.3 до ВРУ Светлый 6-р, д.18 к.4 L=70м							x					
2353	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x120 направлением от ВРУ Светлый 6-р, д.18 к.4 до ВРУ Светлый 6-р, д.18 к.5 L=50м							x					
2354	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x35 направлением от РУ-0,4 кВ КТП-221 до ВРУ-КНС L=170м							x					
2355	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x35 направлением от ВРУ-КНС до Жилое помещение L=70м							x					
2356	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x35 направлением от Жилое помещение до Бытовое помещение L=50м							x					
2357	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x120 направлением от РУ-0,4 кВ КТП-222 до ВРУ п.Марьино д.32 L=180м							x					
2358	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x120 направлением от ВРУ п.Марьино д.32 до ВРУ п.Марьино д.31 L=60м							x					
2359	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x240 направлением от РУ-0,4 кВ КТП-222 до ВРУ п.Марьино д.34 L=50м							x					
2360	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x150 направлением от ВРУ п.Марьино д.34 до ВРУ п.Марьино д.37 L=100м							x					
2361	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x120 направлением от ВРУ п.Марьино д.37 до ВРУ п.Марьино д.40 L=100м							x					
2362	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x240 направлением от РУ-0,4 кВ КТП-222 до ВРУ п.Марьино д.35 L=100м							x					
2363	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x150 направлением от ВРУ п.Марьино д.35 до ВРУ п.Марьино д.38 L=95м							x					
2364	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x120 направлением от ВРУ п.Марьино д.38 до ВРУ п.Марьино д.41 L=100м							x					
2365	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x240 направлением от РУ-0,4 кВ КТП-222 до ВРУ п.Марьино д.36 L=150м							x					
2366	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x150 направлением от ВРУ п.Марьино д.36 до ВРУ п.Марьино д.39 L=71м							x					
2367	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x120 направлением от ВРУ п.Марьино д.39 до ВРУ п.Марьино д.42 L=100м							x					
2368	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x240 направлением от РУ-0,4 кВ КТП-223 до ВРУ Светлый 6-р, д.13, к.5 L=40м							x					
2369	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x150 направлением от ВРУ Светлый 6-р, д.13, к.5 до ВРУ Светлый 6-р, д.15, к.6 L=35м							x					
2370	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x120 направлением от ВРУ Светлый 6-р, д.15, к.6 до ВРУ Светлый 6-р, д.15, к.5 L=20м							x					

2371	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x240 направлением от РУ-0,4 кВ КТП-223 до ВРУ Светлый б-р, д.13, к.4 L=60м												x							
2372	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x150 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.13, к.4 до ВРУ Светлый б-р, д.15, к.4 L=35м													x						
2373	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x120 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.15, к.4 до ВРУ Светлый б-р, д.13, к.3 L=50м													x						
2374	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x240 направлением от РУ-0,4 кВ КТП-223 до ВРУ Светлый б-р, д.15, к.3 L=210м													x						
2375	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x150 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.15, к.3 до ВРУ Светлый б-р, д.15, к.2 L=35м													x						
2376	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x120 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.15, к.2 до ВРУ Светлый б-р, д.13, к.2 L=30м													x						
2377	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x120 направлением от РУ-0,4 кВ КТП-223 до ВРУ Светлый б-р, д.13, к.1 L=180м													x						
2378	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x120 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.13, к.1 до ВРУ Светлый б-р, д.15, к.1 L=50м													x						
2379	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x240 направлением от РУ-0,4 кВ ТП-224 луч А до ВРУ ул. Березовая, д.2 L=30м													x						
2380	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x150 направлением от ВРУ ул. Березовая, д.2 до ВРУ ул. Березовая, д.7, к.2 L=75м													x						
2381	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x120 направлением от ВРУ ул. Березовая, д.7, к.2 до ВРУ ул. Березовая, д.9, к.2 L=30м													x						
2382	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x70 направлением от ВРУ ул. Березовая, д.9, к.2 до ВРУ ул. Березовая, д.9, к.1 L=100м													x						
2383	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x120 направлением от РУ-0,4 кВ ТП-224 луч А до ВРУ ул. Березовая, д.4 L=180м													x						
2384	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x70 направлением от ВРУ ул. Березовая, д.4 до ВРУ ул. Березовая, д.5, к.1 L=100м													x						
2385	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x70 направлением от ВРУ ул. Березовая, д.5, к.1 до ВРУ ул. Березовая, д.5, к.2 L=90м													x						
2386	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x120 направлением от РУ-0,4 кВ ТП-224 луч А до ВРУ ул. Березовая, д.7, к.1 L=170м													x						
2387	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x70 направлением от ВРУ ул. Березовая, д.7, к.1 до ВРУ ул. Березовая, д.6 L=90м													x						
2388	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x70 направлением от ВРУ ул. Березовая, д.6 до ВРУ ул. Березовая, д.8 L=90м													x						
2389	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x240 направлением от РУ-0,4 кВ ТП-224 луч А до КНС ул. Кнутовская, д.16а ввод 1 L=550м													x						
2390	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x120 направлением от РУ-0,4 кВ ТП-224 луч А до ВРУ ул. Березовая, д.3, к.1 L=50м													x						
2391	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x120 направлением от ВРУ ул. Березовая, д.3, к.1 до ВРУ ул. Березовая, д.3, к.2 L=40м													x						
2392	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x240 направлением от РУ-0,4 кВ ТП-224 луч А до ВРУ ул. Березовая, д.11, к.1 L=200м													x						
2393	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x150 направлением от ВРУ ул. Березовая, д.11, к.1 до ВРУ ул. Березовая, д.13, к.1 L=40м													x						
2394	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x120 направлением от ВРУ ул. Березовая, д.13, к.1 до ВРУ ул. Березовая, д.13, к.2 L=50м													x						

2395	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х70 направлением от ВРУ ул. Березовая, д.13, к.2 до ВРУ ул. Березовая, д.11, к.2 L=120м										x						
2396	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х120 направлением от РУ-0,4 кВ ТП-224 луч А до ВРУ ул. Березовая, д.15, к.1 L=210м										x						
2397	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х120 направлением от ВРУ ул. Березовая, д.15, к.1 до ВРУ ул. Березовая, д.17, к.1 L=70м										x						
2398	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х70 направлением от ВРУ ул. Березовая, д.17, к.1 до ВРУ ул. Березовая, д.17, к.2 L=80м										x						
2399	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х120 направлением от РУ-0,4 кВ ТП-224 луч Б до ВРУ ул. Березовая, д.1, к.2 L=170м										x						
2400	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х70 направлением от ВРУ ул. Березовая, д.1, к.2 до ВРУ ул. Березовая, д.1, к.1 L=90м										x						
2401	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х70 направлением от ВРУ ул. Березовая, д.1, к.1 до ВРУ ул. Березовая, д.1, к.3 L=90м										x						
2402	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х150 направлением от РУ-0,4 кВ ТП-224 луч Б до ВРУ Светлый б-р, д.1, к.2 L=45м										x						
2403	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х120 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.1, к.2 до ВРУ Светлый б-р, д.1, к.1 L=60м										x						
2404	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х70 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.1, к.1 до ВРУ Светлый б-р, д.3, к.1 L=70м										x						
2405	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х70 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.3, к.1 до ВРУ Светлый б-р, д.3, к.2 L=90м										x						
2406	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х120 направлением от РУ-0,4 кВ ТП-224 луч Б до ВРУ Светлый б-р, д.5, к.2 L=110м										x						
2407	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х120 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.5, к.2 до ВРУ Светлый б-р, д.5, к.1 L=30м										x						
2408	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х120 направлением от РУ-0,4 кВ ТП-224 луч Б до ВРУ Светлый б-р, д.7, к.2 L=180м										x						
2409	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х70 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.7, к.2 до ВРУ Светлый б-р, д.7, к.1 L=80м										x						
2410	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х120 направлением от РУ-0,4 кВ ТП-224 луч Б до ВРУ Светлый б-р, д.6 L=230м										x						
2411	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х70 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.6 до ВРУ Светлый б-р, д.8 L=90м										x						
2412	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х120 направлением от РУ-0,4 кВ ТП-224 луч Б до ВРУ Светлый б-р, д.2 L=180м										x						
2413	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х70 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.2 до ВРУ Светлый б-р, д.4 L=90м										x						
2414	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х240 направлением от РУ-0,4 кВ ТП-224 луч Б до КНС ул. Кнутовская, д.16а ввод 2 L=550м										x						
2415	Кабельная линия 10 кВ АСБ 10 3х120 направлением от РУ 10 кВ ПС-426 яч. 28 до КРУН-10 кВ № 158. 640м										x						
2416	Кабельная линия 10 кВ АСБ 10 3х120 направлением от КРУН-10 кВ № 158 до КТП-10/0,4 № 222. 20м										x						
2417	Кабельная линия 10 кВ АСБ 10 3х120 направлением от КТП-10/0,4 № 223 до КТП-10/0,4 №221. 425м										x						
2418	Кабельная линия 10 кВ АСБ 10 3х120 направлением от КТП-10/0,4 № 221 до ТП-10/0,4 №224. 785м										x						
2419	Кабельная линия 10 кВ АСБ 10 3х120 направлением от КТП-10/0,4 № 222 до КТП-10/0,4 №223. 690м										x						

2420	Комплектно-распределительное устройство КРН-IV-10 К/К								x						
<b>КТП-222</b>															
2421	Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки								x						
2422	Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки								x						
2423	Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки								x						
2424	Трансформатор ТМГ 160 кВА								x						
2425	Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ								x						
<b>КТП-223</b>															
2426	Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки								x						
2427	Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки								x						
2428	Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки								x						
2429	Трансформатор ТМГ 250 кВА								x						
2430	Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ								x						
<b>КТП-221</b>															
2431	Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки								x						
2432	Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки								x						
2433	Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки								x						
2434	Трансформатор ТМГ 630 кВА								x						
2435	Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ								x						
<b>ЖК Скай Паркс ТП-25977</b>															
2436	Устройство комплектное распределительное RM-6 ПДИ								x						
2437	Устройство комплектное распределительное RM-6 ПДИ								x						
2438	Трансформатор ТМГ -630 кВА								x						
2439	Трансформатор ТМГ -630 кВА								x						
2440	Щит распределительный ЩРНВ-10-0,4								x						
2441	Щит распределительный ЩРНВ-10-0,4								x						
2442	Участок КЛ-10кВ ТП 25754«А» - ТП 25977«А» от ТП 25977«А» до соединительной муфты. Марка кабеля АСБ 3х120-10								x						
2443	Участок КЛ-10кВ ТП 19237«А» - ТП 25977«А» от ТП 25977«А» до соединительной муфты. Марка кабеля АСБ 3х120-10								x						
2444	Участок КЛ-10кВ ТП 21338 «А» - ТП 25977 «А» от ТП 25977«А» до соединительной муфты. Марка кабеля АСБ 3х120-10								x						
2445	Участок КЛ-10кВ ТП 25754«Б» - ТП 25977«Б» от ТП 25977«Б» до соединительной муфты. Марка кабеля АСБ 3х120-10								x						
2446	Участок КЛ-10кВ ТП19237«Б» - ТП 25977«Б» от ТП 25977«Б» до соединительной муфты. Марка кабеля АСБ 3х120-10								x						
2447	Участок КЛ-10кВ ТП 21338 «Б» - ТП 25977 «Б» от ТП 25977«Б» до соединительной муфты. Марка кабеля АСБ 3х120-10								x						
2448	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП 25977 луч А до ВРУ-3 АПвзБ6Шп 4х240 35м								x						
2449	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП 25977 луч Б до ВРУ-3 АПвзБ6Шп 4х240 35м								x						
2450	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП 25977 луч А до ВРУ-4 АПвзБ6Шп 4х240 65м								x						
2451	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП 25977 луч Б до ВРУ-4 АПвзБ6Шп 4х240 65м								x						
2452	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП 25977 луч А до ВРУ-1 АПвзБ6Шп 4х240 35м								x						
2453	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП 25977 луч А до ВРУ-1 АПвзБ6Шп 4х240 35м								x						
2454	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП 25977 луч Б до ВРУ-1 АПвзБ6Шп 4х240 35м								x						
2455	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП 25977 луч Б до ВРУ-1 АПвзБ6Шп 4х240 35м								x						
2456	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП 25977 луч А до ВРУ-2 АПвзБ6Шп 4х240 35м								x						
2457	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП 25977 луч А до ВРУ-2 АПвзБ6Шп 4х240 35м								x						
2458	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП 25977 луч Б до ВРУ-2 АПвзБ6Шп 4х240 35м								x						
2459	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП 25977 луч Б до ВРУ-2 АПвзБ6Шп 4х240 35м								x						



ТП-72540 (7)												
2500	Силовой трансформатор ТМГ1600 кВА 20/0,4 кВ									x		
2501	Силовой трансформатор ТМГ1600 кВА 20/0,4 кВ									x		
2502	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-ИДИ									x		
2503	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-ИДИ									x		
2504	Щит распределительный низковольтный ЩРНН-18-3200/2500-У3									x		
2505	Щит распределительный низковольтный ЩРНН-18-3200/2500-У3									x		
ТП-72766 (8)												
2506	Силовой трансформатор ТМГ1600 кВА 20/0,4 кВ									x		
2507	Силовой трансформатор ТМГ1600 кВА 20/0,4 кВ									x		
2508	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 RE-ИДИ									x		
2509	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 DE-1									x		
2510	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 RE-ИДИ									x		
2511	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 DE-1									x		
2512	Щит распределительный низковольтный ЩРНН-18-3200/2500-У3									x		
2513	Щит распределительный низковольтный ЩРНН-18-3200/2500-У3									x		
2514	Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.1 - ТП-7 луч А АПвПуг 3(1x120/25) L= 313м									x		
2515	Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.2 - ТП-7 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 313м									x		
2516	Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.1 - ТП-1 луч А АПвПуг 3(1x120/25) L= 160м									x		
2517	Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.2 - ТП-1 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 180м									x		
2518	Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.1 - ТП-2 луч А АПвПуг 3(1x120/25) L= 25м									x		
2519	Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.2 - ТП-2 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 25м									x		
2520	Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.1 - ТП-4 с.1 луч А ПвПуг 3(1x120/25) L= 336,83м									x		
2521	Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.2 - ТП-4 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 336,83м									x		
2522	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-1 луч А - ТП-5 луч А АПвПуг 3(1x120/25) L= 580м									x		
2523	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-1 луч Б - ТП-5 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 580м									x		
2524	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-5 луч А - ТП-6 луч А АПвПуг 3(1x120/25) L= 45,37м									x		
2525	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-5 луч Б - ТП-6 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 45,37м									x		
2526	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-6 луч А - ТП-7 луч А АПвПуг 3(1x120/25) L= 395м									x		
2527	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-6 луч Б - ТП-7 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 395м									x		
2528	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-2 луч А - ТП-8 луч А АПвПуг 3(1x120/25) L= 329м									x		
2529	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-2 луч Б - ТП-8 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 329м									x		
2530	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-3 луч А - ТП-8 луч А АПвПуг 3(1x120/25) L= 174м									x		
2531	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-3 луч Б - ТП-8 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 174м									x		
2532	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-3 луч А - ТП-4 луч А АПвПуг 3(1x120/25) L= 416м									x		
2533	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-3 луч Б - ТП-4 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 416м									x		
2534	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРУ ДОУ ввод 1, улица Татьянин Парк, д. 14А АПвБ6Шв (4x150) L= 65м									x		
2535	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ ДОУ ввод 2, улица Татьянин Парк, д. 14А АПвБ6Шв (4x150) L= 65м									x		







2608	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч Б - ГРЩ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к4 АВБШп (4x185) L= 105,67м							x					
2609	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч Б - ГРЩ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к4 АВБШп (4x185) L= 105,67м							x					
2610	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч А - ГРЩ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к4 АВБШп (4x185) L= 86,19м							x					
2611	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч А - ГРЩ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к4 АВБШп (4x185) L= 86,19м							x					
2612	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч Б - ГРЩ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к4 АВБШп (4x185) L= 82,11м							x					
2613	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч Б - ГРЩ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к4 АВБШп (4x185) L= 82,11м							x					
2614	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч А - ГРЩ Паркинг ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к4 АПвБШп (4x240) L= 90,57м							x					
2615	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч Б - ГРЩ Паркинг ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к4 АПвБШп (4x240) L= 86,49м							x					
2616	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч А - ШНО ввод 1, ВБШв (4x25) L= 12м							x					
2617	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч Б - ШНО ввод 2, ВБШв (4x25) L= 12м							x					
2618	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Татьяна Парк д. 12к2 АПвБШп(г) (4x240) L= 183,1м							x					
2619	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Татьяна Парк д. 12к2 АПвБШп(г) (4x240) L= 183,1м							x					
2620	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Татьяна Парк д. 12к1 АПвБШп(г) (4x240) L= 242м.							x					
2621	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Татьяна Парк д. 12к1 АПвБШп(г) (4x240) L= 246м.							x					
2622	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Татьяна Парк д. 12к3, АПвБШп(г) (4x240) L= 207м.							x					
2623	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Татьяна Парк д. 12к3, АПвБШп(г) (4x240) L= 211м.							x					
2624	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Татьяна Парк д. 12к4, АПвБШп(г) (4x120) L= 125м							x					
2625	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Татьяна Парк д. 12к4 ,АПвБШп(г) (4x120) L= 125м							x					
2626	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Татьяна Парк д. 12к4, АПвБШп(г) (4x120) L= 125м							x					
2627	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Татьяна Парк д. 12к4, АПвБШп(г) (4x120) L= 125м							x					
2628	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Татьяна Парк д. 12к5, АПвБШп(г) (4x240) L= 40м							x					
2629	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Татьяна Парк д. 12к5, АПвБШп(г) (4x240) L= 40м							x					
2630	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Татьяна Парк д. 12к6, АПвБШп(г) (4x120) L= 80м							x					
2631	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Татьяна Парк д. 12к6, АПвБШп(г) (4x120) L= 80м							x					

2632	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Татьяна Парк д. 12к6, АПвБШп(г) (4x120) L= 80м									x							
2633	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Татьяна Парк д. 12к6, АПвБШп(г) (4x120) L= 80м									x							
2634	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Татьяна Парк д. 12к7, АПвБШп(г) (4x240) L= 170м									x							
2635	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Татьяна Парк д. 12к7, АПвБШп(г) (4x240) L= 170м									x							
2636	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Зелёная Горка, 1к1, АПвБШп(г) (4x240) L= 220м									x							
2637	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Зелёная Горка, 1к1, АПвБШп(г) (4x240) L= 220м									x							
2638	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Зелёная Горка, 1к2, АПвБШп(г) (4x240) L= 250м									x							
2639	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Зелёная Горка, 1к2, АПвБШп(г) (4x240) L= 250м									x							
2640	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Зелёная Горка, 1к3, АПвБШп(г) (4x240) L= 320м									x							
2641	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Зелёная Горка, 1к3, АПвБШп(г) (4x240) L= 320м									x							
2642	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ШНО ввод 1, ВБШв (4x25) L= 4м									x							
2643	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ШНО ввод 2, ВБШв (4x25) L= 4м									x							
2644	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 13к1, АПвБ6Шп (4x150) L= 145м.									x							
2645	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 13к1, АПвБ6Шп (4x150) L= 145м.									x							
2646	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 13к1, АПвБ6Шп (4x150) L= 148м.									x							
2647	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 13к1, АПвБ6Шп (4x150) L= 148м.									x							
2648	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 15к1, АПвБ6Шп (4x150) L= 160м.									x							
2649	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 15к1, АПвБ6Шп (4x150) L= 160м.									x							
2650	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 15к1, АПвБ6Шп (4x150) L= 160м.									x							
2651	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 15к1, АПвБ6Шп (4x150) L= 160м.									x							
2652	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 17к2, АПвБ6Шп (4x150) L= 210м.									x							
2653	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 17к2, АПвБ6Шп (4x150) L= 210м.									x							
2654	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 17к2, АПвБ6Шп (4x150) L= 210м									x							
2655	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 17к2, АПвБ6Шп (4x150) L= 210м.									x							

2656	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 17к1, АПвБ6Шп (4x150) L=225м							x						
2657	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 17к1, АПвБ6Шп (4x150) L=225м.							x						
2658	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 17к1, АПвБ6Шп (4x150) L=225м.							x						
2659	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 17к1, АПвБ6Шп (4x150) L=225м.							x						
2660	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ВРШНО ввод 1, ВБ6Шв (4x25) L= 4м.							x						
2661	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ВРШНО ввод 2, ВБ6Шв (4x25) L= 4м.							x						
2662	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - КНС ввод 1, АПвБ6Шп (4x240) L= 350м							x						
2663	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - КНС ввод 2, АПвБ6Шп (4x240) L= 350м							x						
2664	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ВРУ-ОСЛС, АПвБ6Шп (4x240) L= 410м							x						
2665	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ВРУ-ОСЛС, АПвБ6Шп (4x240) L= 410м							x						
2666	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-6 луч А - ввод 1, улица Татьянин Парк д. 15к2, АПвБ6Шп (4x240) L= 45,37м							x						
2667	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-6 луч Б - ввод 1, улица Татьянин Парк д. 15к2, АПвБ6Шп (4x240) L= 45,37м							x						
2668	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-6 луч А - ввод 2, улица Татьянин Парк д. 15к2, АПвБ6Шп (4x240) L= 45,37м							x						
2669	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-6 луч Б - ввод 2, улица Татьянин Парк д. 15к2, АПвБ6Шп (4x240) L= 45,37м							x						
2670	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ВРУ-1 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 19к1, АВБ6Шв (4x240) L= 200м							x						
2671	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ВРУ-1 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 19к1, АВБ6Шв (4x240) L= 200м							x						
2672	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ВРУ-2 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 19к1, АВБ6Шв (4x240) L= 200м							x						
2673	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ВРУ-2 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 19к1, АВБ6Шв (4x240) L= 200м							x						
2674	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ВРУ-3 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 19к1, АВБ6Шв (4x95) L= 200м							x						
2675	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ВРУ-3 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 19к1, АВБ6Шв (4x95) L= 200м							x						
2676	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ВРУ-1 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 19к2, АВБ6Шв (4x240) L= 80м							x						
2677	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ВРУ-1 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 19к2, АВБ6Шв (4x240) L= 80м							x						
2678	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ВРУ-2 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 19к2, АВБ6Шв (4x240) L= 80м							x						
2679	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ВРУ-2 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 19к2, АВБ6Шв (4x240) L= 80м							x						
2680	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ВРУ-3 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 19к2, АВБ6Шв (4x95) L= 80м							x						
2681	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ВРУ-3 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 19к2, АВБ6Шв (4x95) L= 80м							x						

2682	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ВРУ-1 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 19к3, АВБ6Шв (4x240) L=200м								x						
2683	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ВРУ-1 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 19к3, АВБ6Шв (4x240) L=200м								x						
2684	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ВРУ-1 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 19к3, АВБ6Шв (4x240) L=200м								x						
2685	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ВРУ-1 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 19к3, АВБ6Шв (4x240) L=200м								x						
2686	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ВРУ-2 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 19к3, АВБ6Шв (4x240) L=200м								x						
2687	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ВРУ-2 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 19к3, АВБ6Шв (4x240) L=200м								x						
2688	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ВРУ-3 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 19к3, АВБ6Шв (4x95) L=200м								x						
2689	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ВРУ-3 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 19к3, АВБ6Шв (4x95) L=200м								x						
2690	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ШНО ввод 1, ВБ6Шв (4x25) L= 4м								x						
2691	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ШНО ввод 2, ВБ6Шв (4x25) L= 4м								x						
2692	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч А - ВРУ-1 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 16к3, АВБШп(г) (4x150) L=107,8м								x						
2693	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч А - ВРУ-1 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 16к3, АВБШп(г) (4x150) L=107,8м								x						
2694	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч Б - ВРУ-1 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 16к3, АВБШп(г) (4x150) L=107,8м								x						
2695	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч Б - ВРУ-1 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 16к3, АВБШп(г) (4x150) L=107,8м								x						
2696	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч А - ВРУ-2 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 16к3, АВБШп(г) (4x185) L=60,7м								x						
2697	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч Б - ВРУ-2 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 16к3, АВБШп(г) (4x185) L=60,7м								x						
2698	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч А - ВРУ-3 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 16к3, АВБШп(г) (4x185) L=189,5м								x						
2699	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч Б - ВРУ-3 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 16к3, АВБШп(г) (4x185) L=189,5м								x						
2700	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч А - ВРУ-4 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 16к3, АВБШп(г) (4x240) L=220,7м								x						
2701	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч Б - ВРУ-4 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 16к3, АВБШп(г) (4x240) L=220,7м								x						
2702	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 11, АПвБШп (4x150) L=238м.								x						
2703	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 11, АПвБШп (4x150) L=238м								x						
2704	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 11, АПвБШп (4x150) L=229м								x						
2705	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 11, АПвБШп (4x150) L=229м								x						



2741	КЛ 10 кВ АПВПуг 3х(1х240/50), РП-10171 сек.2 - ТП-1 луч Б, L= 330 м.							x				
2742	КЛ 10 кВ АПВПуг 3х(1х240/50), ТП-1 луч А - ТП-2 луч А, L= 150 м.							x				
2743	КЛ 10 кВ АПВПуг 3х(1х240/50), ТП-1 луч Б - ТП-2 луч Б, L= 150 м.							x				
2744	КЛ 10 кВ АПВПуг 3х(1х240/50), ТП-2 луч А - ТП-3 луч А, L= 167 м.							x				
2745	КЛ 10 кВ АПВПуг 3х(1х240/50), ТП-2 луч Б - ТП-3 луч Б, L= 172 м.							x				
2746	КЛ 10 кВ АПВПуг 3х(1х240/50), ТП-3 луч А - РП-10171 сек.1, L= 70 м.							x				
2747	КЛ 10 кВ АПВПуг 3х(1х240/50), ТП-3 луч Б - РП-10171 сек.2 , L= 62 м.							x				
<b>ТП-5</b>												
2748	Комплектное распределительное устройство RM-6 ИДИ							x				
2749	Комплектное распределительное устройство RM-6 ИДИ							x				
2750	Трансформатор ТСЛ-1600 кВА							x				
2751	Трансформатор ТСЛ-1600 кВА							x				
<b>ТП-4</b>												
2752	Комплектное распределительное устройство RM-6 ИДИ							x				
2753	Комплектное распределительное устройство RM-6 ИДИ							x				
2754	Трансформатор ТСЛ-2000 кВА							x				
2755	Трансформатор ТСЛ-2000 кВА							x				
2756	Кабельная линия 10 кВ от РП-10171 с.1 до ТП-1 луч А АПВПуг 3х(1х240/50) 263,47м							x				
2757	Кабельная линия 10 кВ от РП-10171 с.2 до ТП-1 луч Б АПВПуг 3х(1х240/50) 263,47м							x				
2758	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПВПуг 3х(1х240/50) 177,35м							x				
2759	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПВПуг 3х(1х240/50) 177,35м							x				
<b>ЖК Цюлковский</b>												
<b>ТП-1</b>												
2760	Трансформатор ТМГ 11-1600/10-У1							x				
2761	Трансформатор ТМГ 11-1600/10-У1							x				
2762	Устройство комплектное распределительное RM-6 NE (ИДИ) с VIP-300							x				
2763	Устройство комплектное распределительное RM-6 NE (ИДИ) с VIP-300							x				
2764	Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ КРУ НН ЩРНВ 400(1)-Т-16-3200 (2500)							x				
2765	Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ КРУ НН ЩРНВ 400(1)-Т-16-3200 (2500)							x				
2766	Кабельные линии 6 кВ от ТП-539 яч.17 до ТП-1 СБ-10 (3х150) 1260м							x				
2767	Кабельная линия 6 кВ от ТП-539 яч.40 до ТП-1 СБ-10 (3х150) 1260м							x				
2768	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-1 Цюлковского д.7, ж. ввод 1 АПВБШп(г) 4х185 L= 90м							x				
2769	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-1 Цюлковского д.7 ж. ввод 1 АПВБШп(г) 4х185 L= 90м							x				
2770	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-1 Цюлковского д.7 ж. ввод 2 АПВБШп(г) 4х185 L= 95м							x				
2771	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-1 Цюлковского д.7 ж. ввод 2 АПВБШп(г) 4х185 L= 95м							x				
2772	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-2 Цюлковского д.7 ж. ввод 1 АПВБШп(г) 4х185 L= 90м							x				
2773	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-2 Цюлковского д.7 н.ж. ввод1 АПВБШп(г) 4х185 L= 90м							x				
2774	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-2 Цюлковского д.7 н.ж. ввод 2 АПВБШп(г) 4х185 L= 95м							x				
2775	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-2 Цюлковского д.7 н.ж. ввод 2 АПВБШп(г) 4х185 L= 95м							x				

2776	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-3 Циолковского д.7 (гараж) ввод 1 АПвБШп(г) 4х185 L= 90м									x			
2777	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-3 Циолковского д.7 (гараж) ввод 1 АПвБШп(г) 4х185 L= 90м									x			
2778	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-3 Циолковского д.7 (гараж) ввод 2 АПвБШп(г) 4х185 L= 70м									x			
2779	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-3 Циолковского д.7 (гараж) ввод 2 АПвБШп(г) 4х185 L= 70м									x			
2780	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-5 Циолковского д.7 ж. ввод 1 АПвБШп(г) 4х240 L= 200м									x			
2781	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-5 Циолковского д.7 ж. ввод 1 АПвБШп(г) 4х240 L= 200м									x			
2782	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-5 Циолковского д.7 ж. ввод 2 АПвБШп(г) 4х240 L= 180м									x			
2783	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-5 Циолковского д.7 ж. ввод 2 АПвБШп(г) 4х240 L= 180м									x			
2784	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-6 Циолковского д.7 ж. ввод 1 АПвБШп(г) 4х240 L= 320м									x			
2785	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-6 Циолковского д.7 ж. ввод 1 АПвБШп(г) 4х240 L= 320м									x			
2786	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-6 Циолковского д.7 ж. ввод 2 АПвБШп(г) 4х240 L= 300м									x			
2787	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-6 Циолковского д.7 ж. ввод 2 АПвБШп(г) 4х240 L= 300м									x			
2788	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-7 Циолковского д.7 н.ж ввод 1 АПвБШп(г) 4х185 L= 220м									x			
2789	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-7 Циолковского д.7 н.ж ввод 1 АПвБШп(г) 4х185 L= 220м									x			
2790	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-7 Циолковского д.7 н.ж ввод 2 АПвБШп(г) 4х185 L= 200м									x			
2791	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-7 Циолковского д.7 н.ж ввод 2 АПвБШп(г) 4х185 L= 200м									x			
2792	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-8 Циолковского д.7 н.ж. ввод 1 АПвБШп(г) 4х240 L= 317м									x			
2793	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-8 Циолковского д.7 н.ж. ввод 1 АПвБШп(г) 4х240 L= 317м									x			
2794	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-8 Циолковского д.7 н.ж. ввод 2 АПвБШп(г) 4х240 L= 297м									x			
2795	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-8 Циолковского д.7 н.ж. ввод 2 АПвБШп(г) 4х240 L= 297м									x			

**ЖК ЭГОДОМ**

**ТП-29569**

2796	Трансформатор силовой ТМГ-1000 кВА 10/0,4 кВ									x			
2797	Трансформатор силовой ТМГ-1000 кВА 10/0,4 кВ									x			
2798	Ячейки серии TPS									x			
2799	Ячейки серии TPS									x			
2800	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6-NE-D									x			
2801	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6-NE-D									x			
2802	Устройство комплектное КРУ НН 400 ЩРНВ УХЛЗ ЩРНВ-14-2500/1600									x			





2884	Кабельная линия 10 кВ направлением РП 78 - ТП 480 (Луч Б) АСБ 3х240 L=1056,9 м.								x			
2885	Кабельная линия 10 кВ направлением ТП 480 – КРН (Луч А) АСБ 3х240 L=659,9 м.								x			
2886	Кабельная линия 10 кВ направлением ТП 480 - КРН (Луч Б) АСБ 3х240 L=659,9 м.								x			
<b>ТСЖ Бачурино-4</b>												
<b>БКТП-2405</b>												
2887	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ								x			
2888	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ								x			
2889	Трансформатор ТМГ 1000 кВА								x			
2890	Трансформатор ТМГ 1000 кВА								x			
2891	Низковольтное комплектное устройство								x			
2892	Низковольтное комплектное устройство								x			
2893	Низковольтное комплектное устройство								x			
2894	Низковольтное комплектное устройство								x			
2895	Кабельная линия 10 кВ от РП-78 яч.15 до БКТП-2405 АСБЛУ 3х240 2020м, АПвПг 3(1х240) 500м								x			
2896	Кабельная линия 10 кВ от РП-78 яч.16 до БКТП-2405 АСБЛУ 3х240 2020м, АПвПг 3(1х240) 500м								x			
<b>МБИ</b>												
<b>РП-28018</b>												
2897	КРУ 10 кВ типа SM6 QM 200 А								x			
2898	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А								x			
2899	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А								x			
2900	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А								x			
2901	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А								x			
2902	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А								x			
2903	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А								x			
2904	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А								x			
2905	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А								x			
2906	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А								x			
2907	КРУ 10 кВ типа SM6 CM2 50 А								x			
2908	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А								x			
2909	КРУ 10 кВ типа SM6 CM2 50 А								x			
2910	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А								x			
2911	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А								x			
2912	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А								x			
2913	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А								x			
2914	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А								x			
2915	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А								x			
2916	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А								x			
2917	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А								x			
2918	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А								x			
2919	КРУ 10 кВ типа SM6 QM 200 А								x			
2920	Трансформатор собственных нужд 63 кВА								x			
2921	Трансформатор собственных нужд 63 кВА								x			
<b>ТП-29569</b>												
2922	Трансформатор сухой с литой изоляцией Tghal-2500 кВА								x			
2923	Трансформатор сухой с литой изоляцией Tghal-2500 кВА								x			
2924	Комплектное распределительное устройство RM6 IDI								x			
2925	Комплектное распределительное устройство RM6 IDI								x			
2926	Комплектное устройство для распределения электрической энергии серии Okken - ГРЩ (8 панелей)								x			
2927	Комплектное устройство для распределения электрической энергии серии Okken - ГРЩ (8 панелей)								x			
<b>ТП-29570</b>												
2928	Комплектное устройство для распределения электрической энергии серии Okken - ГРЩ (8 панелей)								x			
2929	Комплектное устройство для распределения электрической энергии серии Okken - ГРЩ (8 панелей)								x			
2930	Трансформатор сухой с литой изоляцией Tghal-2500 кВА								x			
2931	Трансформатор сухой с литой изоляцией Tghal-2500 кВА								x			
<b>ТП-29571</b>												
2932	Трансформатор сухой с литой изоляцией Tghal-2500 кВА								x			

2933	Трансформатор сухой с литой изоляцией Třihal-2500 кВА								x							
2934	Комплектное распределительное устройство RM6 IDI								x							
2935	Комплектное распределительное устройство RM6 IDI								x							
2936	Комплектное устройство для распределения электрической энергии серии Okken - ГРЩ (8 панелей)								x							
2937	Комплектное устройство для распределения электрической энергии серии Okken - ГРЩ (8 панелей)								x							
<b>ТП-29572</b>																
2938	Комплектное распределительное устройство RM6 IDI								x							
2939	Комплектное распределительное устройство RM6 IDI								x							
2940	Трансформатор сухой с литой изоляцией Třihal-2500 кВА								x							
2941	Трансформатор сухой с литой изоляцией Třihal-2500 кВА								x							
2942	Комплектное устройство для распределения электрической энергии серии Okken - ГРЩ (8 панелей)								x							
2943	Комплектное устройство для распределения электрической энергии серии Okken - ГРЩ (8 панелей)								x							
<b>ТП-29574</b>																
2944	Трансформатор сухой с литой изоляцией Třihal-2500 кВА								x							
2945	Трансформатор сухой с литой изоляцией Třihal-2500 кВА								x							
2946	Комплектное распределительное устройство RM6 IDI								x							
2947	Комплектное распределительное устройство RM6 IDI								x							
2948	Комплектное устройство для распределения электрической энергии серии Okken - ГРЩ (8 панелей)								x							
2949	Комплектное устройство для распределения электрической энергии серии Okken - ГРЩ (8 панелей)								x							
<b>ТП-29570</b>																
2950	Комплектное распределительное устройство RM6 IDI								x							
2951	Комплектное распределительное устройство RM6 IDI								x							
<b>КТПН</b>																
2952	Трансформатор ТМГ-630 кВА								x							
2953	Низковольтное комплектное устройство ШРПН								x							
2954	Комплектное распределительное устройство RM6 IDI								x							
2955	Комплектное распределительное устройство RM6 IDI								x							
2956	Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.1 яч.2 – ТЭЦ ЗИЛ яч.4016 АПвПуг 3(1x500/70) L= 1386,9 м								x							
2957	Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.1 яч.4 – ТЭЦ ЗИЛ яч.4021 АПвПуг 3(1x500/70) L= 1386,9 м								x							
2958	Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.1 яч.23 – ТЭЦ ЗИЛ яч.4003 АПвПуг 3(1x500/70) L= 1386,9 м								x							
2959	Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.2 яч.21 – ТЭЦ ЗИЛ яч.4006 АПвПуг 3(1x500/70) L= 1386,9 м								x							
2960	Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.1 яч.5 – ТП-29569 луч А АПвВнг-(LS) 3x(1x120/35) L= 508,5м								x							
2961	Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.2 яч.17 – ТП-29569 луч Б АПвВнг-(LS) 3x(1x120/35) L= 508,5м								x							
2962	Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.1 яч.6 – ТП-29570 луч А АПвВнг-(LS) 3x(1x120/35) L= 508,5м								x							
2963	Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.2 яч.18 – ТП-29570 луч Б АПвВнг-(LS) 3x(1x120/35) L= 508,5м								x							
2964	Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.1 яч.7 – ТП-29571 луч А АПвПуг 3(1x95/35) L= 508,5м								x							
2965	Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.2 яч.19 – ТП-29571 луч Б АПвПуг 3(1x120/35) L= 508,5м								x							
2966	Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.1 яч.8 – ТП-29572 луч А АПвПуг 3(1x95/35) L= 508,5м								x							
2967	Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.2 яч.20 - ТП-29572 луч Б АПвПуг 3(1x120/35) L= 508,5м								x							

2968	Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.1 яч.15 – ТП-29574 луч А АПвПуг 3(1х95/35) L= 28 м							x				
2969	Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.2 яч.10 – ТП-29574 луч Б АПвПуг3(1х95/35) L= 30 м							x				
2970	Кабельная линия 10 кВ направлением КРУН луч А - ТП-29573 луч А АПвПуг 3(1х95/35) L= 1114 м							x				
2971	Кабельная линия 10 кВ направлением КРУН луч Б – ТП-29573 луч Б АПвПуг 3(1х95/35) L= 1119 м							x				
2972	Кабельная линия 10 кВ направлением КРУН луч Б – ТП-29573 луч Б АПвПуг 3(1х95/35) L= 1119 м							x				
2973	Кабельная линия 10 кВ направлением КРУН луч Б – ТП-29573 луч Б АПвПуг 3(1х95/35) L= 1119 м							x				
2974	Кабельная линия 10 кВ направлением КРУН-КТПН АСБ 3х120 L=435м, АПвПуг-10 3х(1х120) L=31,3м							x				
2975	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-29574 (ТП-6)(РП-1) (РП-1) луч А до ВРУ -7 здания 1-4 ПвБ6Шп 4х70 91,5м							x				
2976	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-29574 (ТП-6)(РП-1) (РП-1) луч А до ВРУ -7 здания 1-4 ПвБ6Шп 4х70 91,5м							x				
2977	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-29574 (ТП-6)(РП-1) (РП-1) луч Б до ВРУ -7 здания 1-4 ПвБ6Шп 4х70 91,5м							x				
2978	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-29574 (ТП-6)(РП-1) (РП-1) луч Б до ВРУ -7 здания 1-4 ПвБ6Шп 4х70 91,5м							x				
2979	Кабельная линия от ТП-29569 до ГРЩ 1-1-А 0,4 кВ и от ГРЩ-1-1-А 0,4 кВ до ВРУ КНС1, КНС2 АПВБ6ШВ-1 4х70 250м							x				
2980	Кабельная линия от ТП-29569 до ГРЩ 1-1-А 0,4 кВ и от ГРЩ-1-1-А 0,4 кВ до ВРУ КНС1, КНС2 АПВБ6ШВ-1 4х70 250м							x				
2981	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-29569 луч А до Холодильная машина ХМ-1 ВВГнг (4х240) 26м							x				
2982	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-29569 луч А до Холодильная машина ХМ-1 ВВГнг (4х240) 26м							x				
2983	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 ПвзБ6Шп-1 4х185 85 м							x				
2984	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 ПвзБ6Шп-1 4х185 85 м							x				
2985	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 ПвзБ6Шп-1 4х185 85 м							x				
2986	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 ПвзБ6Шп-1 4х185 85 м							x				
2987	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 ПвзБ6Шп-1 4х185 85 м							x				
2988	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 ПвзБ6Шп-1 4х185 85 м							x				
2989	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 ПвзБ6Шп-1 4х185 85 м							x				
2990	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 ПвзБ6Шп-1 4х185 85 м							x				
2991	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 ПвзБ6Шп-1 4х185 105 м							x				
2992	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 ПвзБ6Шп-1 4х185 105 м							x				
2993	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 ПвзБ6Шп-1 4х185 105 м							x				
2994	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 ПвзБ6Шп-1 4х185 105 м							x				
2995	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 ПвзБ6Шп-1 4х185 105 м							x				
2996	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 ПвзБ6Шп-1 4х185 105 м							x				
2997	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 ПвзБ6Шп-1 4х185 105 м							x				
2998	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 ПвзБ6Шп-1 4х185 105 м							x				
2999	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до Холодильная машина ХМ-2 ВВГнг (4х240) 22м							x				
3000	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до Холодильная машина ХМ-2 ВВГнг (4х240) 22м							x				















3257	КЛ-10кВ; ТП-9605-ТП-9604, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 260м												x			
3258	КЛ-10кВ; ТП-9605-ТП-9604, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 260м												x			
3259	КЛ-10кВ; РП-96-ТП-9604, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 80м												x			
3260	КЛ-10кВ; РП-96-ТП-9604, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 80м												x			
3261	КЛ-10кВ; РП-94-ТП-9508, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 420м												x			
3262	КЛ-10кВ; РП-94-ТП-9508, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 440м												x			
3263	КЛ-10кВ; РП-95-ТП-9501, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 255м												x			
3264	КЛ-10кВ; РП-95-ТП-9501, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 255м												x			
3265	КЛ-10кВ; ТП-9507-ТП-9506, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 355м												x			
3266	КЛ-10кВ; ТП-9507-ТП-9506, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 355м												x			
3267	КЛ-10кВ; ТП-9506-ТП-9505, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 285м												x			
3268	КЛ-10кВ; ТП-9506-ТП-9505, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 285м												x			
3269	КЛ-10кВ; ТП-9505-ТП-9504, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 155м												x			
3270	КЛ-10кВ; ТП-9505-ТП-9504, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 155м												x			
3271	КЛ-10кВ; ТП-9504-РП-95, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 60м												x			
3272	КЛ-10кВ; ТП-9504-РП-95, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 60м												x			
3273	КЛ-10кВ; ТП-9508-ТП-9507, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 130м												x			
3274	КЛ-10кВ; ТП-9508-ТП-9507, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 130м												x			
3275	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ с.1 ДС Белоснежка ул. Георгиевская, д.2 (К56), 2АПвБ6Шп (4х240) 340м												x			
3276	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 ДС Белоснежка ул. Георгиевская, д.2 (К56), 2АПвБ6Шп (4х240) 390м												x			
3277	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), 2АПвБ6Шп (4х95) 240м												x			
3278	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), 2АПвБ6Шп (4х95) 190м												x			
3279	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), АПвБ6Шп (4х95) 120м												x			
3280	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.19, к.1 (К12), АПвБ6Шп (4х95) 95м												x			
3281	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.19, к.2 (К13), 2АПвБ6Шп (4х120) 240м												x			
3282	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.19, к.2 (К13), 2АПвБ6Шп (4х120) 190м												x			
3283	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.19, к.2 (К13), АПвБ6Шп (4х95) 120м												x			
3284	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.19, к.2 (К13), АПвБ6Шп (4х95) 95м												x			
3285	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ с.1 ЦТП-5 2АПвБ6Шп (4х95) 180м												x			
3286	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 ЦТП-5 2АПвБ6Шп (4х95) 230м												x			





3335	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.25 (К6), 3АПвБ6Шп (4x185) 660м										x			
3336	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.25 (К6), 3АПвБ6Шп (4x185) 585м										x			
3337	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.25 (К6), АПвБ6Шп (4x240) 220м										x			
3338	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.25 (К6), АПвБ6Шп (4x240) 195м										x			
3339	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.23 (К7), 2АПвБ6Шп (4x150) 330м										x			
3340	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.23 (К7), 2АПвБ6Шп (4x150) 280м										x			
3341	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.23 (К7), АПвБ6Шп (4x95) 165м										x			
3342	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.23 (К7), АПвБ6Шп (4x95) 140м										x			
3343	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.27 (К8), 2АПвБ6Шп (4x120) 230м										x			
3344	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.27 (К8), 2АПвБ6Шп (4x120) 180м										x			
3345	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.27 (К8), АПвБ6Шп (4x95) 115м										x			
3346	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.27 (К8), АПвБ6Шп (4x95) 90м										x			
3347	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.29 (К9), 2АПвБ6Шп (4x185) 340м										x			
3348	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.29 (К9), 2АПвБ6Шп (4x185) 290м										x			
3349	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.29 (К9), АПвБ6Шп (4x95) 170м										x			
3350	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.29 (К9), АПвБ6Шп (4x95) 145м										x			
3351	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.6 (К1), 2АПвБ6Шп (4x185) 450м										x			
3352	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.6 (К1), 2АПвБ6Шп (4x185) 350м										x			
3353	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Радужная, д.6 (К1), АПвБ6Шп (4x120) 105м										x			
3354	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Радужная, д.6 (К1), АПвБ6Шп (4x120) 80м										x			
3355	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.6 (К1), АПвБ6Шп (4x185) 110м										x			
3356	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.6 (К1), АПвБ6Шп (4x185) 80м										x			
3357	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Радужная, д.6 (К1), 2АПвБ6Шп (4x185) 190м										x			
3358	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Радужная, д.6 (К1), 2АПвБ6Шп (4x185) 165м										x			

3359	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.8 (К2), 2АПвБ6Шп (4x185) 190м												x					
3360	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.8 (К2), 2АПвБ6Шп (4x185) 165м												x					
3361	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.8 (К2), АПвБ6Шп (4x185) 190м												x					
3362	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.8 (К2), АПвБ6Шп (4x185) 165м												x					
3363	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Радужная, д.8 (К2), 2АПвБ6Шп (4x185) 270м												x					
3364	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Радужная, д.8 (К2), 2АПвБ6Шп (4x185) 220м												x					
3365	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Радужная, д.8 (К2), АПвБ6Шп (4x120) 135м												x					
3366	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Радужная, д.8 (К2), АПвБ6Шп (4x120) 110м												x					
3367	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.10 (К3), 2АПвБ6Шп (4x185) 180м												x					
3368	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.10 (К3), 2АПвБ6Шп (4x185) 130м												x					
3369	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.10 (К3), АПвБ6Шп (4x185) 90м												x					
3370	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.10 (К3), АПвБ6Шп (4x185) 65м												x					
3371	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-4 кВ с.1 - ВРУс.1 ЦТП-2 АПвБ6Шп (4x150) 60м0,												x					
3372	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУс.2 ЦТП-2 АПвБ6Шп (4x150) 85м												x					
3373	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Радужная, д.10 (К3), 2АПвБ6Шп (4x185) 240м												x					
3374	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Радужная, д.10 (К3), 2АПвБ6Шп (4x185) 190м												x					
3375	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Радужная, д.10 (К3), АПвБ6Шп (4x95) 120м												x					
3376	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Радужная, д.10 (К3), АПвБ6Шп (4x95) 95м												x					
3377	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Радужная, д.14, к.1 (К4), АПвБ6Шп (4x95) 140м												x					
3378	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Радужная, д.14,к.1 (К4), АПвБ6Шп (4x95) 160м												x					
3379	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 ЖП ул. Радужная, д.14, к.1 (К4), АПвБ6Шп (4x240) 140м												x					
3380	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 ЖП ул. Радужная, д.14,к.1 (К4), АПвБ6Шп (4x240) 160м												x					
3381	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 НП ул. Радужная, д.14, к.1 (К4), АПвБ6Шп (4x185) 65м												x					
3382	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 НП ул. Радужная, д.14,к.1 (К4), АПвБ6Шп (4x185) 85м												x					













































4122	Распределительная панель 0,4 кВ луч Б ШРНН																		x		
4123	Кабель АПвВнг-10 3 (1×95/25) 21,5 м																			x	
4124	Кабель АПвВнг-10 3 (1×95/25) 21,5 м																			x	
<b>ТСЖ Поселок Художников</b>																					
<b>ТП-23606</b>																					
4125	Трансформатор ТМГ 11 (1000/10 D/Y-н)																			x	
4126	Трансформатор ТМГ 11 (1000/10 D/Y-н)																			x	
4127	Устройство комплектное распределительное RM-6 NE (IID1) с VIP-300																			x	
4128	Устройство комплектное распределительное RM-6 NE (IID1) с VIP-300																			x	
4129	Распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ-В-(1) 14-2500 1250																			x	
4130	Распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ-В-(1) 14-2500 1250																			x	
4131	Кабельная линия 10 кВ РТП-14155 направлением ТП-23606А; АСБ 3х240 3405м																			x	
4132	Кабельная линия 10 кВ РТП-14155 направлением -ТП-23606Б; АСБ 3х240 3405м																			x	
<b>Тушино</b>																					
<b>ТП-23768</b>																					
4133	Трансформатор силовой ТМГ - 630 10/0,4 луч А																			x	
4134	Трансформатор силовой ТМГ - 630 10/0,4 луч Б																			x	
4135	Комплектное распределительное устройство RM - 6 IID1 луч А																			x	
4136	Комплектное распределительное устройство RM - 6 IID1 луч Б																			x	
4137	Шкаф низкого напряжения ШНН-М-02-У3 луч А																			x	
4138	Шкаф низкого напряжения ШНН-М-02-У3 луч Б																			x	
<b>ТП-23767</b>																					
4139	Трансформатор силовой ТМГ - 630 10/0,4 луч А																			x	
4140	Трансформатор силовой ТМГ - 630 10/0,4 луч Б																			x	
4141	Комплектное распределительное устройство RM - 6 IID1 луч А																			x	
4142	Комплектное распределительное устройство RM - 6 IID1 луч Б																			x	
4143	Шкаф низкого напряжения ШНН-М-02-У3 луч А																			x	
4144	Шкаф низкого напряжения ШНН-М-02-У3 луч Б																			x	
<b>Московский шёлк</b>																					
<b>РТП-10101</b>																					
4145	Силовой трансформатор ТМГ-630 кВА Т-5																			x	
4146	Силовой трансформатор ТМГ-630 кВА Т-6																			x	
4147	Силовой трансформатор ТМГ-1000 кВА Т-7																			x	
4148	Силовой трансформатор ТМГ-1000 кВА Т-8																			x	
4149	Камера сборная КСО Столица-03																			x	
4150	Камера сборная КСО Столица-03																			x	
4151	Комплектное распределительное устройство RM-6 RE DID1																			x	
4152	Комплектное распределительное устройство RM-6 RE DID1																			x	
4153	Комплектное распределительное устройство RM-6 В																			x	
4154	Комплектное распределительное устройство RM-6 В																			x	
4155	КЛ-10 кВ от ТП-1 до Трансформатора АСБ 3х240 135 м.																			x	
4156	КЛ-10 кВ от ТП-1 до Трансформатора АСБ 3х240 135 м.																			x	
4157	КЛ-10 кВ РТП-10101 направления ТП-1 Луч А АСБ 3х240 135 м.																			x	
4158	КЛ-10 кВ РТП-10101 направления ТП-1 Луч Б АСБ 3х240 135 м.																			x	
<b>ТП-1</b>																					
4159	Силовой трансформатор ТСЛ-1250 кВА Т-2																			x	
4160	Силовой трансформатор ТСЛ-1250 кВА Т-3																			x	
4161	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE DID1																			x	
4162	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE DID1																			x	
<b>ТП-1 А</b>																					
4163	Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА Т-4																			x	
4164	Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА Т-1																			x	
<b>ЖК Настроение</b>																					











4341	КЛ 0,4кВ от ТП1602, яч3 до КНС 0,4 кВ вв.№1 АпвБШп(г) - (4x25) L=112 м.																				X
4342	КЛ 0,4кВ от ТП1602, яч7 до КНС 0,4 кВ вв.№2 АпвБШп(г) - (4x25) L=117 м.																				X
4343	КЛ 0,4кВ от ТП1602, яч3 до ВРУ-ЛОС 0,4 кВ вв.№1 АпвБШп(г) - (4x50) L=117 м.																				X
4344	КЛ 0,4кВ от ТП1602, яч7 до ВРУ-ЛОС 0,4 кВ вв.№2 АпвБШп(г) - (4x50) L=121 м.																				X
4345	КЛ 0,4кВ от ТП1602, яч4 до ВРУ-НСПТ 0,4 кВ вв.№1 АпвБШп(г) - (4x70) L=137 м.																				X
4346	КЛ 0,4кВ от ТП1602, яч8 до ВРУ-НСПТ 0,4 кВ вв.№2 АпвБШп(г) - (4x70) L=141 м.																				X
4347	КЛ 0,4кВ от ТП1602, яч3 до ВРУ-1ш 0,4 кВ вв.№1 АпвБШп(г) - (4x150) L=280 м.																				X
4348	КЛ 0,4кВ от ТП1602, яч7 до ВРУ-1ш 0,4 кВ вв.№2 АпвБШп(г) - (4x150) L=286 м.																				X
4349	КЛ 0,4кВ от ТП1602, яч4 до АППНО-2 0,4 кВ вв.№1 АпвБШп(г) - (4x25) L=13 м.																				X
4350	КЛ 0,4кВ от ТП1602, яч8 до АППНО-2 0,4 кВ вв.№2 АпвБШп(г) - (4x25) L=18 м.																				X
4351	КЛ 0,4кВ от ТП1602, яч4 до АППНО-1 0,4 кВ вв.№1 АпвБШп(г) - (4x25) L=16 м.																				X
4352	КЛ 0,4кВ от ТП1602, яч8 до АППНО-1 0,4 кВ вв.№2 АпвБШп(г) - (4x25) L=18 м.																				X
4353	КЛ 0,4кВ от ТП1603, яч3 до ВРУ-5АС 0,4 кВ вв.№1 АпвБШвнг(А)-LS (4x120) L=40 м.																				X
4354	КЛ 0,4кВ от ТП1603, яч7 до ВРУ-5АС 0,4 кВ вв.№2 АпвБШвнг(А)-LS (4x120) L=40 м.																				X
4355	КЛ 0,4кВ от ТП1603, яч2 до ВРУ-5Т1 0,4 кВ вв.№1 ЗхАпвБШвнг(А)-LS (4x150) L=87 м.																				X
4356	КЛ 0,4кВ от ТП1603, яч6 до ВРУ-5Т1 0,4 кВ вв.№2 ЗхАпвБШвнг(А)-LS (4x150) L=72 м.																				X
4357	КЛ 0,4кВ от ТП1603, яч2 до ВРУ-5Т2 0,4 кВ вв.№1 ЗхАпвБШвнг(А)-LS (4x150) L=84 м.																				X
4358	КЛ 0,4кВ от ТП1603, яч6 до ВРУ-5Т2 0,4 кВ вв.№2 ЗхАпвБШвнг(А)-LS (4x150) L=69 м.																				X
4359	КЛ 0,4кВ от ТП1603, яч3 до ВРУ-5ПОП 0,4 кВ вв.№1 АпвБШвнг(А)-LS (4x150) L=40 м.																				X
4360	КЛ 0,4кВ от ТП1603, яч7 до ВРУ-5ПОП 0,4 кВ вв.№2 АпвБШвнг(А)-LS (4x150) L=30 м.																				X
4361	КЛ 0,4кВ от ТП1603, яч3 до ВРУ-5ФОК 0,4 кВ вв.№1 АпвБШвнг(А)-LS (4x185) L=40 м.																				X
4362	КЛ 0,4кВ от ТП1603, яч7 до ВРУ-5ФОК 0,4 кВ вв.№2 АпвБШвнг(А)-LS (4x185) L=30 м.																				X
4363	КЛ 0,4кВ от ТП1603, яч3 до ВРУ-6Ж 0,4 кВ вв.№1 АпвБШп(г) - (4x150) L=380 м.																				X
4364	КЛ 0,4кВ от ТП1603, яч7 до ВРУ-6Ж 0,4 кВ вв.№2 АпвБШп(г) - (4x150) L=382 м.																				X
4365	КЛ 0,4кВ от ТП1603, яч4 до ВРУ-6Т 0,4 кВ вв.№1 АпвБШп(г) - (4x150) L=406 м.																				X
4366	КЛ 0,4кВ от ТП1603, яч8 до ВРУ-6Т 0,4 кВ вв.№2 АпвБШп(г) - (4x150) L=408 м.																				X

**ЖК Румянцево Парк**

**ТП-3**

4367	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ																				X
4368	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ																				X
4369	Трансформатор сухой 1600 кВА																				X
4370	Трансформатор сухой 1600 кВА																				X
4371	Устройство комплектное КРУ НН ЩРНВ																				X
4372	Устройство комплектное КРУ НН ЩРНВ																				X

**ТП-2**

4373	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ																				X
4374	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ																				X
4375	Трансформатор сухой 1600 кВА																				X
4376	Трансформатор сухой 1600 кВА																				X
4377	Устройство комплектное КРУ НН ЩРНВ																				X
4378	Устройство комплектное КРУ НН ЩРНВ																				X

**ТП-1**









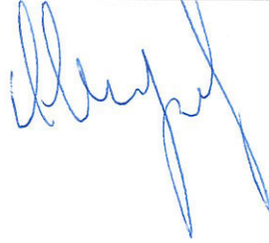






4646	от РП-70074 луч А (кадастровый номер ЗУ: 77:17:0120114:14251) до РП 70143 луч А (кадастровый номер ЗУ: 77:17:0110504:19263) АПвПуг-20-3 (1x240/50мм2)												x
4647	от РП-70074 луч Б (кадастровый номер ЗУ: 77:17:0120114:14251) до РП 70143 луч Б (кадастровый номер ЗУ: 77:17:0110504:19263) АПвПуг-20-3 (1x240/50мм2)												x

Главный инженер



Исупов А.А.