





























































ТП-2015											
928	Устройство комплектное распределительное RM-6-ИДИ			x							
929	Устройство комплектное распределительное RM-6-ИДИ			x							
930	ТМГ-1000 кВА 10/0,4			x							
931	ТМГ-1000 кВА 10/0,4			x							
932	Главный распределительный щит ГРЩ РУ-0,4 кВ			x							
933	Главный распределительный щит ГРЩ РУ-0,4 кВ			x							
ТП-2016											
934	Устройство комплектное распределительное RM-6-ИДИ			x							
935	Устройство комплектное распределительное RM-6-ИДИ			x							
936	ТМГ-1000 кВА 10/0,4			x							
937	ТМГ-1000 кВА 10/0,4			x							
938	Главный распределительный щит ГРЩ РУ-0,4 кВ			x							
939	Главный распределительный щит ГРЩ РУ-0,4 кВ			x							
940	КЛ 10 кВ Ввод 1 от РТП-12 яч 11 до РТП-31 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=1100м			x							
941	КЛ 10 кВ Ввод 2 от РТП-12 яч 12 до РТП-31 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=1100м			x							
942	КЛ 10 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ТП-3101 АСБ 10 3х240 L=260м			x							
943	КЛ 10 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ТП-3101 АСБ 10 3х240 L=260м			x							
944	КЛ 10 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ТП-3104 АСБ 10 3х120 L=1150м			x							
945	КЛ 10 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ТП-3104 АСБ 10 3х120 L=1150м			x							
946	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ТП-3103 (АСБ-10 3х240) L=1088м			x							
947	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ТП-3103 (АСБ-10 3х240) L=1088м			x							
948	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБШп (4х185)) L=205м					x					
949	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБШп (4х185)) L=205м					x					
950	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБШп (4х185)) L=205м					x					
951	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБШп (4х185)) L=205м					x					
952	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБШп (4х150)) L=173м					x					
953	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБШп (4х150)) L=173м					x					
954	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБШп (4х150)) L=173м					x					
955	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБШп (4х150)) L=173м					x					
956	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБШп (4х150)) L=178м					x					
957	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБШп (4х150)) L=178м					x					
958	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБШп (4х150)) L=178м					x					
959	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБШп (4х150)) L=178м					x					
960	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ЦТП ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.5с1 (АПвБШп (4х150)) L=25м					x					
961	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ЦТП ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.5с1 (АПвБШп (4х150)) L=25м					x					
962	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 к1 (АПвБШп (4х185)) L=182м					x					
963	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 к1 (АПвБШп (4х185)) L=182м					x					
964	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 к1 (АПвБШп (4х185)) L=182м					x					













1100	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвБ6Шп (4x240)) L=330м					x							
1101	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвБ6Шп (4x240)) L=340м					x							
1102	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвБ6Шп (4x240)) L=340м					x							
1103	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвБ6Шп (4x240)) L=330м					x							
1104	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвБ6Шп (4x240)) L=330м					x							
1105	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 ТП 3101 - ЩИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ПУНП (3x50)) L=12м					x							
1106	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.9 (АПвБ6Шп 4x120) L=90м					x							
1107	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.9 (АПвБ6Шп 4x120) L=90м					x							
1108	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.9 (АПвБ6Шп 4x120) L=90м					x							
1109	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.9 (АПвБ6Шп 4x120) L=90м					x							
1110	КЛ-10 кВ Ввод 1 от точки врезки к ТП 3112 АПвПуг-10 3x1x240/35 L=25м					x							
1111	КЛ-10 кВ Ввод 2 от точки врезки к ТП 3112 АПвПуг-10 3x1x240/35 L= 25м					x							
1112	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4x240)) L=156м					x							
1113	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4x240)) L=156м					x							
1114	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4x150)) L=142м					x							
1115	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4x150)) L=142м					x							
1116	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4x150)) L=167м					x							
1117	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4x150)) L=167м					x							
1118	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4x120)) L=197м					x							
1119	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4x120)) L=197м					x							
1120	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ5 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4x185)) L=224м					x							
1121	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ5 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4x185)) L=224м					x							
1122	КЛ 0,4 кВ ввод 1 ТП 3116 - КНС АПвБ6ШП-1 4x50 L=175м					x							
1123	КЛ 0,4 кВ ввод 2 ТП 3116 - КНС АПвБ6ШП-1 4x50 L=175м					x							
1124	КЛ 0,4 кВ ТП 3116 луч А - ЩИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ПУНП (3x35)) L=6м					x							
1125	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБ6Шп (4x185)) L=130м					x							

1126	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБ6Шп (4х185)) L=130м				x							
1127	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБ6Шп (4х185)) L=100м				x							
1128	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБ6Шп (4х185)) L=100м				x							
1129	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБ6Шп (4х185)) L=73м				x							
1130	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБ6Шп (4х185)) L=73м				x							
1131	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБ6Шп (4х240)) L=161м				x							
1132	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБ6Шп (4х240)) L=161м				x							
1133	КЛ 10 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ТП-3102 АПвПуг-10 3х1х240/35 L=160м				x							
1134	КЛ 10 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ТП-3102 АПвПуг-10 3х1х240/35 L=160м				x							
1135	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 1 Школа (АПвБ6Шп (4х240)) L=77м				x							
1136	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 1 Школа (АПвБ6Шп (4х240)) L=77м				x							
1137	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 2 Школа (АПвБ6Шп (4х240)) L=77м				x							
1138	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 2 Школа (АПвБ6Шп (4х240)) L=77м				x							
1139	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 3 Школа (АПвБ6Шп (4х240)) L=255м				x							
1140	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 3 Школа (АПвБ6Шп (4х240)) L=255м				x							
1141	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до точки врезки 1 АПвПуг-10 3х1х240/35 L=235м				x							
1142	КЛ 10 кВ Ввод 1 от точки врезки 1 до ТП-3118 АПвПуг-10 3х1х240/35 L=220м				x							
1143	КЛ 10 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до точки врезки 1 АПвПуг-10 3х1х240/35 L=235м				x							
1144	КЛ 10 кВ Ввод 2 от точки врезки 1 до ТП-3118 АПвПуг-10 3х1х240/35 L=220м				x							
1145	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ3 НП Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБ6Шп (4х185)) L=75м				x							
1146	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ3 НП Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБ6Шп (4х185)) L=75м				x							
1147	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБ6Шп (4х240)) L=75м				x							
1148	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБ6Шп (4х240)) L=75м				x							
1149	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБ6Шп (4х240)) L=75м				x							
1150	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБ6Шп (4х240)) L=75м				x							
1151	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБ6Шп (4х240)) L=190м				x							
1152	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБ6Шп (4х240)) L=190м				x							
1153	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБ6Шп (4х240)) L=190м				x							
1154	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБ6Шп (4х240)) L=190м				x							
1155	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 ТП 3118 - ЩИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ВВГнг (4х25)) L=6м				x							



1181	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 ТП 3105 - ЩИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП ПУНП (3x35) L=5м								x							
1182	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБ6Шп (4x150)) L=160м								x							
1183	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБ6Шп (4x150)) L=160м								x							
1184	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБ6Шп (4x150)) L=160м								x							
1185	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБ6Шп (4x150)) L=160м								x							
1186	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБ6Шп (4x240)) L=230м								x							
1187	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБ6Шп (4x240)) L=230м								x							
1188	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБ6Шп (4x240)) L=230м								x							
1189	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБ6Шп (4x240)) L=230м								x							
1190	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ4 НП Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБ6Шп (4x150)) L=140м								x							
1191	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ4 НП Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБ6Шп (4x150)) L=140м								x							
1192	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБ6Шп (4x150)) L=260м								x							
1193	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБ6Шп (4x150)) L=260м								x							
1194	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБ6Шп (4x150)) L=260м								x							
1195	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБ6Шп (4x150)) L=260м								x							
1196	КЛ 10 кВ Ввод 2 от ТП 2014 до ТП 2015 АСБ 3x120 L=586,3м								x							
1197	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП 2014 до ТП 2015 АСБ 3x120 L=586,3м								x							
1198	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП 2015 до ТП 2016 АСБ 3x70 L=749,7м								x							
1199	КЛ 10 кВ Ввод 2 от ТП 2015 до ТП 2016 АСБ 3x70 L=749,7м								x							
1200	КЛ 10 кВ Ввод 2 от РП-20 до ТП 2014 АСБ 3x185 L=2425м								x							
1201	КЛ 10 кВ Ввод 1 от РП-20 до ТП 2014 АСБ 3x185 L=2425м								x							
1202	Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с.1 яч.19 до ТП-3123 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/35) L=385								x							
1203	Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с.2 яч.18 до ТП-3123 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/35) L=385								x							
1204	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-1 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=110								x							
1205	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-1 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=110								x							
1206	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=190								x							
1207	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=190								x							
1208	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=180								x							
1209	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=180								x							
1210	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=180								x							
1211	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=180								x							
1212	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-4 НП В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=165								x							
1213	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-4 НП В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=165								x							
1214	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3118 луч А до ТП-3119 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=550								x							
1215	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3118 луч Б до ТП-3119 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=550								x							

































1640	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до ВРУ-5 Корпус 2. Блок 2.2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=110					x							
1641	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до ВРУ-5 Корпус 2. Блок 2.2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=110					x							
1642	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до ВРУ-5 Корпус 3 АПвБ6Шп-1 (4x70) L=110					x							
1643	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до ВРУ-5 Корпус 3 АПвБ6Шп-1 (4x70) L=110					x							
1644	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до ВРУ-6 Корпус 3 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=93					x							
1645	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до ВРУ-6 Корпус 3 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=93					x							
1646	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до ВРУ-7 Корпус 2. Блок 2.2 АПвБ6Шп-1 (4x70) L=103					x							
1647	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до ВРУ-7 Корпус 2. Блок 2.2 АПвБ6Шп-1 (4x70) L=103					x							
1648	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до ВРУ-7 Корпус 3 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=103					x							
1649	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до ВРУ-7 Корпус 3 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=103					x							
1650	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до ВРУ-8 Корпус 3 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=102					x							
1651	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до ВРУ-8 Корпус 3 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=102					x							
<b>ЖК Нормандия</b>													
<b>РТП-1</b>													
1652	Силовой трансформатор ТСЛ-1250 кВА 10/0,4 кВ					x							
1653	Силовой трансформатор ТСЛ-1250 кВА 10/0,4 кВ					x							
1654	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6-NE-III-10-16/630					x							
1655	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6-NE-IDI-10-16/630					x							
1656	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6-NE-III-10-16/630					x							
1657	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6-NE-IDI-10-16/630					x							
1658	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНВ-16-2500(1600)					x							
1659	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНВ-16-2500(1600)					x							
<b>ТП-2</b>													
1660	Силовой трансформатор ТСЛ-1600 кВА 10/0,4 кВ					x							
1661	Силовой трансформатор ТСЛ-1600 кВА 10/0,4 кВ					x							
1662	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-IDI					x							
1663	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-IDI					x							
1664	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНВ-16-2500(1600)					x							
1665	Щит распределительный низкого напряжения ЩРНВ-16-2500(1600)					x							
1666	Кабельная линия 10 кВ направлением РТП 18015 сек 1 - РТП-1 сек. 1 АПвПуг 3(1x120мк/35-10) L= 246,0 м					x							
1667	Кабельная линия 10 кВ направлением РТП 18015 сек 2 - РТП-1 сек. 2 АПвПуг 3(1x120мк/35-10) L= 246,0 м					x							
1668	Кабельная линия 10 кВ направлением РТП-1 сек.1 - ТП-2 луч А АПвПуг 3(1x120мк/35-10) L= 201,0 м					x							
1669	Кабельная линия 10 кВ направлением РТП-1 сек.2 - ТП-2 луч Б АПвПуг 3(1x120мк/35-10) L= 201,0 м					x							
1670	Кабельная линия 10 кВ от РТП-1 до ТП-3 луч А АПвПуг 3(1x120/35) 470м					x							
1671	Кабельная линия 10 кВ от РТП-1 до ТП-3 луч Б АПвПуг 3(1x120/35) 470м					x							
1672	Кабельная линия 10 кВ от ТП-2 до ТП-3 луч А АПвПуг 3(1x120/35) 240м					x							
1673	Кабельная линия 10 кВ от ТП-2 до ТП-3 луч Б АПвПуг 3(1x120/35) 240м					x							
<b>ТП-3</b>													
1674	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI					x							
1675	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI					x							
1676	Трансформатор ТСЛ-1600					x							
1677	Трансформатор ТСЛ-1600					x							

1678	Шкаф низкого напряжения ШНН-ХВ-16-3150 (2500)					x							
1679	Шкаф низкого напряжения ШНН-ХВ-16-3150 (2500)					x							
1680	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							
1681	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							
1682	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							
1683	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							
1684	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							
1685	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 3.7 луч А,А ПвВГнг(А)-LS-1 4x35 L=62,22м (ул. Тайнинская д.9)					x							
1686	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							
1687	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							
1688	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							
1689	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							
1690	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							
1691	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							
1692	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							
1693	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							
1694	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							
1695	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							
1696	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							
1697	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.3 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=154м (ул. Тайнинская д.9)					x							
1698	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.4 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=107м (ул. Тайнинская д.9)					x							
1699	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.4 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=112м (ул. Тайнинская д.9)					x							
1700	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.5 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=89м (ул. Тайнинская д.9)					x							
1701	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.5 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=92м (ул. Тайнинская д.9)					x							
1702	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.6 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=139м (ул. Тайнинская д.9)					x							
1703	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.6 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=144м (ул. Тайнинская д.9)					x							
1704	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.7 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1x95) L=162м (ул. Тайнинская д.9)					x							
1705	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.7 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1x95) L=165м (ул. Тайнинская д.9)					x							
1706	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.8 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1x150) L=156м (ул. Тайнинская д.9)					x							

1707	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.8 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1x150) L=161м (ул. Тайнинская д.9)						x							
1708	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 5.1 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1x150) L=69м (ул. Тайнинская д.9)						x							
1709	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 5.1 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1x150) L=74м (ул. Тайнинская д.9)						x							
1710	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 5.2 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=75м (ул. Тайнинская д.9)						x							
1711	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 5.2 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=80м (ул. Тайнинская д.9)						x							
1712	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ ИТП луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=198м (ул. Тайнинская д.9)						x							
1713	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ ИТП луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=201м (ул. Тайнинская д.9)						x							
1714	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.1 АВВГнг (LS) 4x240 130м						x							
1715	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.1 АВВГнг (LS) 4x240 130м						x							
1716	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.2 АВВГнг (LS) 4x185 70м						x							
1717	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.2 АВВГнг (LS) 4x185 70м						x							
1718	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.3 АПвБ6Шп 4x185 80м						x							
1719	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.3 АПвБ6Шп 4x185 80м						x							
1720	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.4 АВВГнг (LS) 4x150 110м						x							
1721	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.4 АВВГнг (LS) 4x150 110м						x							
1722	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.7 (Магазин) АПвБ6Шп 4x185 95м						x							
1723	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.7 (Магазин) АПвБ6Шп 4x185 95м						x							
1724	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.8 (Автостоянка) АВВГнг (LS) 4x185 180м						x							
1725	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.8 (Автостоянка) АВВГнг (LS) 4x185 180м						x							
1726	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.9 (Автостоянка) АПвБ6Шп 4x50 80м						x							
1727	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.9 (Автостоянка) АПвБ6Шп 4x50 80м						x							
1728	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.1 АВВГнг (LS) 4x240 130м						x							
1729	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.1 АВВГнг (LS) 4x240 130м						x							
1730	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.2 АВВГнг (LS) 4x185 70м						x							
1731	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.2 АВВГнг (LS) 4x185 70м						x							
1732	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.3 АПвБ6Шп 4x185 80м						x							
1733	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.3 АПвБ6Шп 4x185 80м						x							
1734	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.4 АВВГнг (LS) 4x150 110м						x							
1735	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.4 АВВГнг (LS) 4x150 110м						x							
1736	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.7 (Магазин) АПвБ6Шп 4x185 95м						x							
1737	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.7 (Магазин) АПвБ6Шп 4x185 95м						x							
1738	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.8 (Автостоянка) АВВГнг (LS) 4x185 180м						x							
1739	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.8 (Автостоянка) АВВГнг (LS) 4x185 180м						x							
1740	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.9 (Автостоянка) АПвБ6Шп 4x50 80м						x							







1806	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 1 ВРУ - 4 (Нововладькинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шнг-1 (4х240) L=73м							x						
1807	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - 4 (Нововладькинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шнг-1 (4х240) L=111м							x						
1808	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - 4 (Нововладькинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шнг-1 (4х240) L=111м							x						
1809	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 1 ВРУ - 5 (Нововладькинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шнг-1 (4х240) L=196м							x						
1810	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - 5 (Нововладькинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шнг-1 (4х240) L=235м							x						
1811	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 1 ВРУ - 6 (Нововладькинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шнг-1 (4х240) L=102м							x						
1812	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - 6 (Нововладькинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шнг-1 (4х240) L=140м							x						
1813	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 1 ВРУ - 7 (Нововладькинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шнг-1 (4х240) L=297м							x						
1814	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - 7 (Нововладькинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шнг-1 (4х240) L=308м							x						
1815	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 1 ВРУ - 8 (Нововладькинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шнг-1 (4х150) L=108м							x						
1816	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - 8 (Нововладькинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шнг-1 (4х150) L=99м							x						
1817	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 1 ВРУ - ЦТП (Нововладькинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шнг-1 (4х95) L=200м							x						
1818	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1 (ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - ЦТП (Нововладькинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шнг-1 (4х95) L=239м							x						
1819	Кабельная линия 0,4 кВ направлением луч А РУ-0,4 кВ ТП-3 (ТП-29345) - ввод 1 БРП ВБ6Шв-1 (4х35) L=10м							x						
1820	Кабельная линия 0,4 кВ направлением луч А РУ-0,4 кВ ТП-3 (ТП-29345) - ввод 2 БРП ВБ6Шв-1 (4х35) L=10м							x						
1821	Кабельная линия 0,4 кВ направлением луч А РУ-0,4 кВ ТП-2 (ТП-29348) - ввод 1 БРП ВБ6Шв-1 (4х35) L=20м							x						
1822	Кабельная линия 0,4 кВ направлением луч А РУ-0,4 кВ ТП-2 (ТП-29348) - ввод 2 БРП ВБ6Шв-1 (4х35) L=15м							x						
1823	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 (ТП-29348) луч А до ВРУ 1-ДОУ луч А АПвБ6Шнг-1 (4х150) 152 м							x						
1824	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 (ТП-29348) луч А до ВРУ 1-ДОУ луч А АПвБ6Шнг-1 (4х150) 152 м							x						
1825	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 (ТП-29348) луч Б до ВРУ 1-ДОУ луч Б АПвБ6Шнг-1 (4х150) 140 м							x						
1826	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 (ТП-29348) луч Б до ВРУ 1-ДОУ луч Б АПвБ6Шнг-1 (4х150) 140 м							x						
1827	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 (ТП-29348) луч А до ВРУ 2-ДОУ луч А АПвБ6Шнг-1 (4х150) 150 м							x						
1828	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 (ТП-29348) луч А до ВРУ 2-ДОУ луч А АПвБ6Шнг-1 (4х150) 150 м							x						
1829	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 (ТП-29348) луч Б до ВРУ 2-ДОУ луч Б АПвБ6Шнг-1 (4х150) 142 м							x						
1830	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 (ТП-29348) луч Б до ВРУ 2-ДОУ луч Б АПвБ6Шнг-1 (4х150) 142 м							x						
<b>ЖК Рассказово</b>														
<b>РП-114</b>														
1831	Трансформатор собственных нужд, ТМГ-40/10							x						
1832	Трансформатор собственных нужд, ТМГ-40/10							x						









1966	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-5 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБ6Шп 4x185 L=125м							x						
1967	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-5 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБ6Шп 4x185 L=170м							x						
1968	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-6 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБ6Шп 4x150 L=92м							x						
1969	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-6 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБ6Шп 4x150 L=103м							x						
1970	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-7 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБ6Шп 4x185 L=75м							x						
1971	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-7 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБ6Шп 4x185 L=87м							x						
1972	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ КНС №1 ввод 1 АПвБ6Шп 4x95 L=101м							x						
1973	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ КНС №1 ввод 2 АПвБ6Шп 4x95 L=84м							x						
1974	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А БРП-2 НО ввод 1 ВВГнг-LS 4x16 L=6м							x						
1975	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б БРП-2 НО ввод 2 ВВГнг- LS 4x16 L=6м							x						
1976	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-6 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=37м							x						
1977	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ Котельная ввод 1 ПВБ6Шп 4x240 L=136м							x						
1978	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ Котельная ввод 1 ПВБ6Шп 4x240 L=136м							x						
1979	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ Котельная ввод 2 ПВБ6Шп 4x240 L=136м							x						
1980	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ Котельная ввод 2 ПВБ6Шп 4x240 L=136м							x						
1981	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ КНС №2 ввод 2 АПвБ6Шп 4x25 L=40м							x						
1982	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ ВРУ ЛОС АПвБ6Шп 4x50 L=154м							x						
1983	Кабельная линия 0,4 кВ ВРУ Котельная ВРУ ГРПБ АПвБ6Шп 4x25 L=87м							x						
1984	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч А до БРП-ЩНО ВВГнг-LS (4x16) L=10м							x						
1985	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>														
1986	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА							x						
1987	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА							x						
1988	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-ИДИ 630А с реле VIP400							x						
1989	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-ИДИ 630А с реле VIP400							x						
1990	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНН-24-3200(2500)							x						
1991	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНН-24-3200(2500)							x						
1992	Кабельная линия 10 кВ РП 114 до ТП 1141 луч А АПвПУг 3x(1x240/50) 360м							x						
1993	Кабельная линия 10 кВ РП 114 до ТП 1141 луч Б АПвПУг 3x(1x240/50) 360м							x						
<b>ТП-1144</b>														
1994	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА							x						
1995	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА							x						
1996	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-ИДИ 630А с реле VIP400							x						
1997	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-ИДИ 630А с реле VIP400							x						
1998	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНН							x						
1999	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНН							x						
<b>ТП-1143</b>														
2000	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА							x						
2001	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА							x						

2002	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-IPDI 630A с реле VIP400					x							
2003	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-IPDI 630A с реле VIP400					x							
2004	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНН					x							
2005	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНН					x							
<b>ТП-1142</b>													
2006	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА					x							
2007	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА					x							
2008	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-IPDI 630A с реле VIP400					x							
2009	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-IPDI 630A с реле VIP400					x							
2010	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНН					x							
2011	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНН					x							
2012	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1141 луч А до ТП-1142 луч А АПвПуг 3х(1х240/50) L=215м					x							
2013	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1141 луч Б до ТП-1142 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) L=215м					x							
2014	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1140 луч А до ТП-1143 луч А АПвПуг 3х(1х240/50) L=700м					x							
2015	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1140 луч Б до ТП-1143 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) L=700м					x							
2016	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1143 луч А до ТП-1144 луч А АПвПуг 3х(1х240/50) L=20м					x							
2017	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1143 луч Б до ТП-1144 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) L=20м					x							
2018	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1144 луч А до ТП-1142 луч А АПвПуг 3х(1х240/50) L=750м					x							
2019	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1144 луч Б до ТП-1142 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) L=750м					x							
2020	Кабельная линия 10 кВ ПС-554 "Чоботы" РП-155 яч.3 до РП 113 с.1, АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=3040м					x							
2021	Кабельная линия 10 кВ ПС-554 "Чоботы" РП-155 яч.20 до РП 113 с.2, АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=3040м					x							
2022	Кабельная линия 10 кВ РП 113 с.1 до РП 114 с.1, АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=789м					x							
2023	Кабельная линия 10 кВ РП 113 с.2 до РП 114 с.2, АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=789м					x							
2024	Кабельная линия 10 кВ ПС-554 "Чоботы" РП-155 яч.23 до РП 114 с.1, АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=3748м					x							
2025	Кабельная линия 10 кВ ПС-554 "Чоботы" РП-155 яч.42 до РП 114 с.2, АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=3748м					x							
2026	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ Гараж ввод 1 АПвБШл 4х240 L=316 м.					x							
2027	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ Гараж ввод 1 АПвБШл 4х240 L=316 м.					x							
2028	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ Гараж ввод 2 АПвБШл 4х240 L=344м.					x							
2029	Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ Гараж ввод 2 АПвБШл 4х240 L=344 м.					x							
2030	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-1 6-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБШп-1 (4х240) L=110м					x							
2031	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-1 6-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБШп-1 (4х240) L=110м					x							
2032	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-1 6-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБШп-1 (4х240) L=110м					x							
2033	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-1 6-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБШп-1 (4х240) L=110м					x							
2034	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-2 6-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБШп-1 (4х120) L=110м					x							
2035	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-2 6-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБШп-1 (4х120) L=110м					x							
2036	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-2 6-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБШп-1 (4х120) L=110м					x							
2037	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-2 6-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБШп-1 (4х120) L=110м					x							









2139	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 4x240 190м							x						
2140	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 4x240 190м							x						
2141	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 4x240 150м							x						
2142	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 4x240 150м							x						
2143	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 4x240 150м							x						
2144	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 4x240 150м							x						
<b>ЖК Рутаун</b>														
<b>ТП-224</b>														
2145	Устройство комплектное распределительное типа RM-6 ПДИ (луч А)							x						
2146	Устройство комплектное распределительное типа RM-6 ПДИ (луч Б)							x						
2147	Трансформатор ТМГ 10/0,4 1000 кВА							x						
2148	Трансформатор ТМГ 10/0,4 1250 кВА							x						
2149	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-14-2500							x						
2150	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-14-2500							x						
2151	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x150 направлением от РУ-0,4 кВ КТП-221 до ВРУ п. Марьино, д.75а L=234м							x						
2152	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x240 направлением от РУ-0,4 кВ КТП-221 до ВРУ Светлый б-р, д.10 к.1 L=285м							x						
2153	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x150 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.10 к.1 до ВРУ Светлый б-р, д.12 к.1 L=25м							x						
2154	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x120 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.12 к.1 до ВРУ Светлый б-р, д.12 к.2 L=50м							x						
2155	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x240 направлением от РУ-0,4 кВ КТП-221 до ВРУ Светлый б-р, д.16 к.1 L=150м							x						
2156	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x150 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.16 к.1 до ВРУ Светлый б-р, д.14 к.1 L=25м							x						
2157	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x120 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.14 к.1 до ВРУ Светлый б-р, д.14 к.2 L=50м							x						
2158	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x70 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.14 к.2 до ВРУ Светлый б-р, д.16 к.2 L=100м							x						
2159	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x240 направлением от РУ-0,4 кВ КТП-221 до ВРУ Светлый б-р, д.20 к.2 L=80м							x						
2160	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x150 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.20 к.2 до ВРУ Светлый б-р, д.20 к.1 L=40м							x						
2161	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x120 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.20 к.1 до ВРУ Светлый б-р, д.18 к.1 L=40м							x						
2162	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x70 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.18 к.1 до ВРУ Светлый б-р, д.18 к.2 L=100м							x						
2163	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x240 направлением от РУ-0,4 кВ КТП-221 до ВРУ Светлый б-р, д.20 к.3 L=130м							x						
2164	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x150 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.20 к.3 до ВРУ Светлый б-р, д.20 к.4 L=40м							x						
2165	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x120 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.20 к.4 до ВРУ Светлый б-р, д.20 к.5 L=50м							x						
2166	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x120 направлением от РУ-0,4 кВ КТП-221 до ВРУ Светлый б-р, д.18 к.3 L=120м							x						
2167	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x120 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.18 к.3 до ВРУ Светлый б-р, д.18 к.4 L=70м							x						
2168	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x120 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.18 к.4 до ВРУ Светлый б-р, д.18 к.5 L=50м							x						
2169	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x35 направлением от РУ-0,4 кВ КТП-221 до ВРУ-КНС L=170м							x						
2170	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x35 направлением от ВРУ-КНС до Жилое помещение L=70м							x						
2171	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x35 направлением от Жилое помещение до Бытовое помещение L=50м							x						
2172	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						



2207	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					
2208	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					
2209	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					
2210	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x70 направлением от ВРУ ул. Березовая, д.13, к.2 до ВРУ ул. Березовая, д.11, к.2 L=120м								x					
2211	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x120 направлением от РУ-0,4 кВ ТП-224 луч А до ВРУ ул. Березовая, д.15, к.1 L=210м								x					
2212	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x120 направлением от ВРУ ул. Березовая, д.15, к.1 до ВРУ ул. Березовая, д.17, к.1 L=70м								x					
2213	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x70 направлением от ВРУ ул. Березовая, д.17, к.1 до ВРУ ул. Березовая, д.17, к.2 L=80м								x					
2214	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x120 направлением от РУ-0,4 кВ ТП-224 луч Б до ВРУ ул. Березовая, д.1, к.2 L=170м								x					
2215	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x70 направлением от ВРУ ул. Березовая, д.1, к.2 до ВРУ ул. Березовая, д.1, к.1 L=90м								x					
2216	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x70 направлением от ВРУ ул. Березовая, д.1, к.1 до ВРУ ул. Березовая, д.1, к.3 L=90м								x					
2217	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x150 направлением от РУ-0,4 кВ ТП-224 луч Б до ВРУ Светлый б-р, д.1, к.2 L=45м								x					
2218	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x120 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.1, к.2 до ВРУ Светлый б-р, д.1, к.1 L=60м								x					
2219	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x70 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.1, к.1 до ВРУ Светлый б-р, д.3, к.1 L=70м								x					
2220	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x70 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.3, к.1 до ВРУ Светлый б-р, д.3, к.2 L=90м								x					
2221	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x120 направлением от РУ-0,4 кВ ТП-224 луч Б до ВРУ Светлый б-р, д.5, к.2 L=110м								x					
2222	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x120 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.5, к.2 до ВРУ Светлый б-р, д.5, к.1 L=30м								x					
2223	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x120 направлением от РУ-0,4 кВ ТП-224 луч Б до ВРУ Светлый б-р, д.7, к.2 L=180м								x					
2224	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x70 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.7, к.2 до ВРУ Светлый б-р, д.7, к.1 L=80м								x					
2225	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x120 направлением от РУ-0,4 кВ ТП-224 луч Б до ВРУ Светлый б-р, д.6 L=230м								x					
2226	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x70 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.6 до ВРУ Светлый б-р, д.8 L=90м								x					
2227	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x120 направлением от РУ-0,4 кВ ТП-224 луч Б до ВРУ Светлый б-р, д.2 L=180м								x					
2228	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x70 направлением от ВРУ Светлый б-р, д.2 до ВРУ Светлый б-р, д.4 L=90м								x					
2229	Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4x240 направлением от РУ-0,4 кВ ТП-224 луч Б до КНС ул. Кнутовская, д.16а ввод 2 L=550м								x					
2230	Кабельная линия 10 кВ АСБ 10 3x120 направлением от РУ 10 кВ ПС-426 яч. 28 до КРУН-10 кВ № 158. 640м								x					
2231	Кабельная линия 10 кВ АСБ 10 3x120 направлением от КРУН-10 кВ № 158 до КТП-10/0,4 № 222. 20м								x					
2232	Кабельная линия 10 кВ АСБ 10 3x120 направлением от КТП-10/0,4 № 223 до КТП-10/0,4 №221. 425м								x					
2233	Кабельная линия 10 кВ АСБ 10 3x120 направлением от КТП-10/0,4 № 221 до ТП-10/0,4 №224. 785м								x					
2234	Кабельная линия 10 кВ АСБ 10 3x120 направлением от КТП-10/0,4 № 222 до КТП-10/0,4 №223. 690м								x					
<b>Комплектно-распределительное устройство КРН-IV-10 К/К</b>														
2235	Комплектно-распределительное устройство КРН-IV-10 К/К								x					
<b>КТП-222</b>														
2236	Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки								x					
2237	Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки								x					
2238	Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки								x					
2239	Трансформатор ТМГ 160 кВА								x					
2240	Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ								x					
<b>КТП-223</b>														
2241	Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки								x					
2242	Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки								x					
2243	Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки								x					

2244	Трансформатор ТМГ 250 кВА								x				
2245	Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ								x				
<b>КТП-221</b>													
2246	Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки								x				
2247	Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки								x				
2248	Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки								x				
2249	Трансформатор ТМГ 630 кВА								x				
2250	Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ								x				
<b>ЖК Скай Парк</b>													
<b>ТП-25977</b>													
2250	Комплектное распределительное устройство RM-6 ШДИ								x				
2251	Комплектное распределительное устройство RM-6 ШДИ								x				
2252	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА								x				
2253	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА								x				
2254	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ								x				
2255	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ								x				
2256	Кабельная линия-10 кВ от ТП-25977 луч А до соед. муфты направ. ТП-25754 луч А АСБ-10 (3x120) L=164								x				
2257	Кабельная линия-10 кВ от ТП-25977 луч А до соед. муфты направ. ТП-19237 луч А АСБ-10 (3x120) L=213								x				
2258	Кабельная линия-10 кВ от ТП-25977 луч А до соед. муфты направ. ТП-21338 луч А АСБ-10 (3x120) L=213								x				
2259	Кабельная линия-10 кВ от ТП-25977 луч Б до соед. муфты направ. ТП-25754 луч Б АСБ-10 (3x120) L=164								x				
2260	Кабельная линия-10 кВ от ТП-25977 луч Б до соед. муфты направ. ТП-19237 луч Б АСБ-10 (3x120) L=213								x				
2261	Кабельная линия-10 кВ от ТП-25977 луч Б до соед. муфты направ. ТП-21338 луч Б АСБ-10 (3x120) L=213								x				
2262	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-3 В-1 АПвзБ6Шп (4x120) L=35								x				
2263	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-3 В-2 АПвзБ6Шп (4x120) L=35								x				
2264	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-4 В-1 АПвзБ6Шп (4x120) L=65								x				
2265	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-4 В-2 АПвзБ6Шп (4x120) L=65								x				
2266	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп (4x240) L=35								x				
2267	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп (4x240) L=35								x				
2268	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп (4x240) L=35								x				
2269	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп (4x240) L=35								x				
2270	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп (4x240) L=35								x				
2271	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп (4x240) L=35								x				
2272	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп (4x240) L=35								x				
2273	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп (4x240) L=35								x				
<b>ЖК Счастье в Кусково</b>													
2275	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-15273 луч А - ВРУ-1 АПвБ6Шп 4x240 L=31м								x				
2276	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-15273 луч Б - ВРУ-1 АПвБ6Шп 4x240 L=40м								x				
2277	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-15273 луч А - ВРУ-2 АПвБ6Шп 4x240 L=31м								x				
2278	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-15273 луч Б - ВРУ-2 АПвБ6Шп 4x240 L=40м								x				
<b>ЖК Татьяна Парк</b>													
<b>ТП-72670 (1)</b>													
2279	Силовой трансформатор ТМГ-1250 кВА 20/0,4 кВ								x				
2280	Силовой трансформатор ТМГ-1250 кВА 20/0,4 кВ								x				
2281	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-ШДИ								x				



2324	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ РМ-6 DE-I															x				
2325	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ РМ-6 RE-III															x				
2326	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ РМ-6 DE-I															x				
2327	Щит распределительный низковольтный ЩРНН-18-3200/2500-У3															x				
2328	Щит распределительный низковольтный ЩРНН-18-3200/2500-У3															x				
2329	Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.1 - ТП-7 луч А АПвПуг 3(1x120/25) L= 313м															x				
2330	Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.2 - ТП-7 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 313м															x				
2331	Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.1 - ТП-1 луч А АПвПуг 3(1x120/25) L= 160м															x				
2332	Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.2 - ТП-1 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 180м															x				
2333	Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.1 - ТП-2 луч А АПвПуг 3(1x120/25) L= 25м															x				
2334	Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.2 - ТП-2 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 25м															x				
2335	Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.1 - ТП-4 с.1 луч А ПвПуг 3(1x120/25) L= 336,83м															x				
2336	Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.2 - ТП-4 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 336,83м															x				
2337	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-1 луч А - ТП-5 луч А АПвПуг 3(1x120/25) L= 580м															x				
2338	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-1 луч Б - ТП-5 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 580м															x				
2339	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-5 луч А - ТП-6 луч А АПвПуг 3(1x120/25) L= 45,37м															x				
2340	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-5 луч Б - ТП-6 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 45,37м															x				
2341	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-6 луч А - ТП-7 луч А АПвПуг 3(1x120/25) L= 395м															x				
2342	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-6 луч Б - ТП-7 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 395м															x				
2343	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-2 луч А - ТП-8 луч А АПвПуг 3(1x120/25) L= 329м															x				
2344	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-2 луч Б - ТП-8 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 329м															x				
2345	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-3 луч А - ТП-8 луч А АПвПуг 3(1x120/25) L= 174м															x				
2346	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-3 луч Б - ТП-8 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 174м															x				
2347	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-3 луч А - ТП-4 луч А АПвПуг 3(1x120/25) L= 416м															x				
2348	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-3 луч Б - ТП-4 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 416м															x				
2349	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРУ ДОУ ввод 1, улица Татьянин Парк, д. 14А АПвБШп (4x150) L= 65м															x				
2350	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ ДОУ ввод 2, улица Татьянин Парк, д. 14А АПвБШп (4x150) L= 65м															x				
2351	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРШНО ввод 1, ВВГнг-LS (4x16) L= 4м															x				
2352	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРШНО ввод 2, ВВГнг-LS (4x16) L= 4м															x				
2353	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРУ-1 Ввод 1, улица Татьянин Парк д. 14к1 АПвБШп (4x185) L= 120м															x				
2354	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ-1 Ввод 2, улица Татьянин Парк д. 14к1 АПвБШп (4x185) L= 120м															x				
2355	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРУ-2 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 14к1 АПвБШп (4x185) L= 170м															x				
2356	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ-2 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 14к1 АПвБШп (4x185) L= 170м															x				
2357	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРУ-3 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 14к1 АПвБШп (4x150) L= 220м															x				
2358	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ-3 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 14к1 АПвБШп (4x150) L= 220м															x				















2572	Кабельная линия-10 кВ от РП-10171 с.2 яч.13 до ТП-28161 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=263,47									x				
2573	Кабельная линия-10 кВ от ТП-28161 луч А до ТП-28162 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=177,35									x				
2574	Кабельная линия-10 кВ от ТП-28161 луч Б до ТП-28162 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=177,35									x				
2575	Кабельная линия-10 кВ от соединительной муфты (на кабельной линии 10 кВ от ПС-805 с.2 яч.10 до РП-10171) до РП-10171 с.1 яч.3 АПвПуг 3х(1х240) L=10									x				
2576	Кабельная линия-10 кВ от соединительной муфты (на кабельной линии 10 кВ от ПС-805 с.2 яч.18 до РП-10171) до РП-10171 с.1 яч.5 АПвПУГ 3х(1х240) L=10									x				
2577	Кабельная линия-10 кВ от соединительной муфты (на кабельной линии 10 кВ от ПС-606 с.2 яч.16 до РП-10171) до РП-10171 с.2 яч.8 АПвПУГ 3х(1х240) L=10									x				
2578	Кабельная линия-10 кВ от соединительной муфты (на кабельной линии 10 кВ от ПС-606 с.2 яч.12 до РП-10171) до РП-10171 с.2 яч.10 АПвПУГ 3х(1х240) L=10									x				
<b>ТП-28159</b>														
2579	Комплектное распределительное устройство Eaton Xiria-E СТТТТ									x				
2580	Комплектное распределительное устройство Eaton Xiria-E ТТС									x				
2581	Комплектное распределительное устройство Eaton Xiria-E ТТТ									x				
2582	Комплектное распределительное устройство Eaton Xiria-E ТТТТС									x				
2583	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-25 кВА									x				
2584	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-25 кВА									x				
<b>ТП-28163</b>														
2585	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА									x				
2586	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА									x				
2587	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ									x				
2588	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ									x				
<b>ТП-28164</b>														
2589	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА									x				
2590	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА									x				
2591	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ									x				
2592	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ									x				
<b>ТП-28165</b>														
2593	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА									x				
2594	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА									x				
2595	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ									x				
2596	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ									x				
2597	Кабельная линия-10 кВ от РП-28159 с.1, яч.3 до ТП - 28162 луч А АПвПуг 3х(1х240/50) L=121									x				
2598	Кабельная линия-10 кВ от РП-28159 с.2, яч. 14 до ТП - 28162 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) L=121									x				
2599	Кабельная линия-10 кВ от РП-28159 с.1 яч.4 до ТП-28165 луч А АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=254									x				
2600	Кабельная линия-10 кВ от РП-28159 с.2 яч.13 до ТП-28165 луч Б АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=254									x				
2601	Кабельная линия-10 кВ от РП-28159 с.1 яч.5 до ТП-28163 луч А АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=479									x				
2602	Кабельная линия-10 кВ от РП-28159 с.2 яч.12 до ТП-28163 луч Б АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=479									x				
2603	Кабельная линия-10 кВ от ТП-28163 луч А до ТП-28164 луч А АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=175									x				
2604	Кабельная линия-10 кВ от ТП-28163 луч Б до ТП-28164 луч Б АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=175									x				
2605	Кабельная линия-10 кВ от ТП-28164 луч А до ТП-28165 луч А АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=139									x				
2606	Кабельная линия-10 кВ от ТП-28164 луч Б до ТП-28165 луч Б АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=139									x				
2607	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на КЛ от ПС №805 с.1 до РП-28159 с.1 яч.2) до РП-28159 с.1 яч.2 АПвПУГ-10 3х(1х240/50) L=10									x				
2608	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на КЛ от ПС №805 с.2 до РП-28159 с.2 яч.15) до РП-28159 с.2 яч.15 АПвПУГ-10 3х(1х240/50) L=10									x				
<b>ЖК ЭГОДОМ</b>														
<b>ТП-29569</b>														

2609	Трансформатор силовой ТМГ-1000 кВА 10/0,4 кВ									x				
2610	Трансформатор силовой ТМГ-1000 кВА 10/0,4 кВ									x				
2611	Ячейки серии TPS									x				
2612	Ячейки серии TPS									x				
2613	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6-NE-D									x				
2614	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6-NE-D									x				
2615	Устройство комплектное КРУ НН 400 ЩРНВ УХЛЗ ЩРНВ-14-2500/1600									x				
2616	Устройство комплектное КРУ НН 400 ЩРНВ УХЛЗ ЩРНВ-14-2500/1600									x				
2617	Кабельная линия 10 кВ направлением луч А РУ 10 кВ ТП-28402-яч. RM 6, АПВВнг(А)-LS 3х(1х120/35) 8м									x				
2618	Кабельная линия 10 кВ направлением луч Б РУ 10 кВ ТП-28402-яч. RM 6, АПВВнг(А)-LS 3х(1х120/35) 8м									x				
<b>НК ФИНАМ</b>														
<b>РП-26051</b>														
2619	Распределительная ячейка SM-6									x				
2620	Распределительная ячейка SM-6									x				
2621	Распределительная ячейка SM-6									x				
2622	Распределительная ячейка SM-6									x				
2623	Распределительная ячейка SM-6									x				
2624	Распределительная ячейка SM-6									x				
2625	Распределительная ячейка SM-6									x				
2626	Распределительная ячейка SM-6									x				
2627	Распределительная ячейка SM-6									x				
2628	Распределительная ячейка SM-6									x				
2629	Распределительная ячейка SM-6									x				
2630	Распределительная ячейка SM-6									x				
2631	Распределительная ячейка SM-6									x				
<b>ТП-1</b>														
2632	Устройство комплектное распределительное -10 кВ RM-6 (III)									x				
2633	Устройство комплектное распределительное -10 кВ RM-6 (III)									x				
2634	Устройство комплектное распределительное -10 кВ RM-6 (ID1)									x				
2635	Устройство комплектное распределительное -10 кВ RM-6 (ID1)									x				
2636	Трансформатор аTSE 1600 кВА									x				
2637	Трансформатор аTSE 1600 кВА									x				
2638	Щит ЩРНВ									x				
2639	Щит ЩРНВ									x				
2640	КЛ-10 кВ РТП-19030-РП-26051 с.1 АПВВнг 3(1х240/50) 1266м									x				
2641	КЛ-10 кВ РТП-19030-РП-26051 с.2 АПВВнг 3(1х240/50) 1270м									x				
2642	КЛ 0,4 ЩРНВ-1 направлением Ввод №1 АПВБШв 4х150; 200м									x				
2643	КЛ 0,4 ЩРНВ-1 направлением Ввод №3 АПВБШв 4х150; 100м									x				
2644	КЛ 0,4 ЩРНВ-2 направлением Ввод №2 АПВБШв 4х150; 200м									x				
2645	КЛ 0,4 ЩРНВ-2 направлением Ввод №4 АПВБШв 4х150; 100м									x				
<b>Котляковский пер., д.3</b>														
<b>ТП-1</b>														
2646	Комплектное распределительное устройство RM-6 ID1									x				
2647	Комплектное распределительное устройство RM-6 ID1									x				
2648	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1000 кВА									x				
2649	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1000 кВА									x				
2650	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ									x				
2651	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ									x				
2652	Кабельная линия-10 кВ от ГТЭС "Коломенское" с.21Б яч.21Б-4 до ТП-1 луч А АПВПуг-10 3х(1х240/50) L=237,28; АПВВнг-LS-10 3х(1х240/50) L=56									x				
2653	Кабельная линия-10 кВ от ГТЭС "Коломенское" с.31Б яч.31Б-4 до ТП-1 луч Б АПВПуг-10 3х(1х240/50) L=233,28; АПВВнг-LS-10 3х(1х240/50) L=48									x				
<b>КП Околица</b>														
<b>ТП-2403</b>														
2654	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА									x				
2655	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА									x				
2656	Комплектное распределительное устройство RM-6 ID1									x				
2657	Комплектное распределительное устройство RM-6 ID1									x				
2658	Комплектное распределительное устройство RM-6 III									x				
2659	Комплектное распределительное устройство RM-6 III									x				
2660	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН									x				
2661	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН									x				



2662	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2403 луч Б до ЩНО АВВГнг-1 (4х16) L=7								x				
<b>РП-78</b>													
2663	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1								x				
2664	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 2								x				
2665	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 3								x				
2666	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 4								x				
2667	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 5								x				
2668	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 6								x				
2669	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 7								x				
2670	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 10								x				
2671	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 11								x				
2672	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 13								x				
2673	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 14								x				
2674	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 15								x				
2675	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 16								x				
2676	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 17								x				
2677	Силовой масляный трансформатор ТМГ-40 кВА								x				
2678	Силовой масляный трансформатор ТМГ-40 кВА								x				
2679	Кабельная линия-10 кВ от РТП-24 с.1 яч.23 до РП-78 с.1 яч.7 АСБ-10 (3х240) L=1328,8								x				
2680	Кабельная линия-10 кВ от РТП-24 с.2 яч.24 до РП-78 с.2 яч.10 АСБ-10 (3х240) L=1328,8								x				
2681	Кабельная линия-10 кВ от РП-78 с.1 яч.3 до ТП-2403 луч А АСБ-10 (3х240) L=260,9								x				
2682	Кабельная линия-10 кВ от РП-78 с.2 яч.14 до ТП-2403 луч Б АСБ-10 (3х240) L=260,9								x				
2683	Кабельная линия-10 кВ от ТП-2403 луч А до ТП-2404 луч А АСБ-10 (3х240) L=219,9								x				
2684	Кабельная линия-10 кВ от ТП-2403 луч Б до ТП-2404 луч Б АСБ-10 (3х240) L=219,9								x				
2685	Кабельная линия-10 кВ от РП-78 с.1 яч.2 до ТП-480 луч А АСБ-10 (3х240) L=1056,9								x				
2686	Кабельная линия-10 кВ от ТП-480 луч А до КРН луч А АСБ-10 (3х240) L=659,9								x				
<b>БКТП-2405</b>													
2687	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ								x				
2688	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ								x				
2689	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА								x				
2690	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА								x				
2691	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН								x				
2692	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН								x				
2693	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН								x				
2694	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН								x				
2695	Кабельная линия-10 кВ от РП-78 с.1 яч.15 до ТП-2405 луч А АСБлУ (3х240) L=2020; АПвПг 3х(1х240) L=500								x				
2696	Кабельная линия-10 кВ от РП-78 с.2 яч.16 до ТП-2405 луч Б АСБлУ (3х240) L=2020; АПвПг 3х(1х240) L=500								x				
<b>МБИ</b>													
<b>РП-28018</b>													
2697	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 1								x				
2698	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 2								x				
2699	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 3								x				
2700	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 4								x				



2759	Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-ЗИЛ с.411 яч.4003 до РП-28018 с.2 яч.23 АПвПуг 3х(1х500/70) L=1386,9																		x				
2760	Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-ЗИЛ с.411 яч.4006 до РП-28018 с.2 яч.21 АПвПуг 3х(1х500/70) L=1386,9																			x			
2761	Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.1 яч.5 до ТП-29569 луч А АПвВнг- (LS) 3х(1х120/35) L=508,5																			x			
2762	Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.2 яч.17 до ТП-29569 луч Б АПвВнг- (LS) 3х(1х120/35) L=508,5																			x			
2763	Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.1 яч.6 до ТП-29570 луч А АПвВнг- (LS) 3х(1х120/35) L=508,5																			x			
2764	Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.2 яч.18 до ТП-29570 луч Б АПвВнг- (LS) 3х(1х120/35) L=508,5																			x			
2765	Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.1 яч.7 до ТП-29571 луч А АПвВнг- (LS) 3х(1х120/35) L=508,5																			x			
2766	Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.2 яч.19 до ТП-29571 луч Б АПвВнг- (LS) 3х(1х120/35) L=508,5																			x			
2767	Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.1 яч.8 до ТП-29572 луч А АПвВнг- (LS) 3х(1х120/35) L=508,5																			x			
2768	Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.2 яч.20 до ТП-29572 луч Б АПвВнг- (LS) 3х(1х120/35) L=508,5																			x			
2769	Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.2 яч.15 до ТП-29574 луч А АПвПуг 3х(1х95/35) L=28																			x			
2770	Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.1 яч.10 до ТП-29574 луч Б АПвПуг 3х(1х95/35) L=30																			x			
2771	Кабельная линия-10 кВ от КРУН луч А до ТП-29573 луч Б АПвПуг 3х(1х95/35) L=1114																			x			
2772	Кабельная линия-10 кВ от КРУН луч Б до ТП-29573 луч А АПвПуг 3х(1х95/35) L=1119																			x			
2773	Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.1 яч.3 до КРУН луч А АПвПуг 3х(1х95/35) L=430																			x			
2774	Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.2 яч.22 до КРУН луч Б АПвПуг 3х(1х95/35) L=431																			x			
2775	Кабельная линия-10 кВ от КРУН луч А до КТПН АСБ (3х120) L=435; АПвПуг-10 3х(1х120) L=31,3																			x			
2776	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29574 луч А до ВРУ-7 здание 1-4 В-1 ПвБ6Шп (4х70) L=183																			x			
2777	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29574 луч Б до ВРУ-7 здание 1-4 В-2 ПвБ6Шп (4х70) L=183																			x			
2778	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-КНС-1, КНС-2 (каб.1) АПВБ6ШВ-1 (4х70) L=250																			x			
2779	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-КНС-1, КНС-2 (каб.2) АПВБ6ШВ-1 (4х70) L=250																			x			
2780	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до Холодильная машина ХМ-1 В- 1 (каб.1) ВВнг (4х240) L=26																			x			
2781	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до Холодильная машина ХМ-1 В- 1 (каб.2) ВВнг (4х240) L=26																			x			
2782	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-1 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4х185) L=85																			x			
2783	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-1 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4х185) L=85																			x			
2784	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-1 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4х185) L=85																			x			
2785	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-1 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4х185) L=85																			x			
2786	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-2 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4х185) L=85																			x			
2787	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-2 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4х185) L=85																			x			
2788	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-2 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4х185) L=85																			x			
2789	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-2 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4х185) L=85																			x			
2790	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 В-1 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4х185) L=105																			x			
2791	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 В-1 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4х185) L=105																			x			
2792	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 В-1 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4х185) L=105																			x			





2861	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч Б до ВРУ-1-4 здание 1-4 к.5 В-2 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4х300) L=170								x				
2862	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч Б до ВРУ-1-4 здание 1-4 к.5 В-2 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4х300) L=170								x				
2863	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч Б до ВРУ-1-4 здание 1-4 к.5 В-2 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4х300) L=170								x				
2864	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч Б до ВРУ-1-4 здание 1-4 к.5 В-2 (каб.5) ПвзБ6Шп-1 (4х300) L=170								x				
2865	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч Б до ВРУ-1-4 здание 1-4 к.5 В-2 (каб.6) ПвзБ6Шп-1 (4х300) L=170								x				
2866	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до Холодильная машина ХМ-4 В-1 (каб.1) ВВГнг (4х240) L=25								x				
2867	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до Холодильная машина ХМ-4 В-1 (каб.2) ВВГнг (4х240) L=25								x				
2868	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до Холодильная машина ХМ-4 В-1 (каб.3) ВВГнг (4х240) L=25								x				
2869	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до Холодильная машина ХМ-4 В-1 (каб.4) ВВГнг (4х240) L=25								x				
2870	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29573 луч А до ВРУ-ЛОС В-1 ВБ6Шв (4х185) L=78,5								x				
2871	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29573 луч Б до ВРУ-ЛОС В-2 ВБ6Шв (4х185) L=78,5								x				
2872	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29574 луч А до ВРУ-3 здание 1-3 В-1 (каб.1) ПвБ6Шп (4х240) L=213								x				
2873	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29574 луч А до ВРУ-3 здание 1-3 В-1 (каб.2) ПвБ6Шп (4х240) L=213								x				
2874	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29574 луч Б до ВРУ-3 здание 1-3 В-2 (каб.1) ПвБ6Шп (4х240) L=213								x				
2875	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29574 луч Б до ВРУ-3 здание 1-3 В-2 (каб.2) ПвБ6Шп (4х240) L=213								x				
<b>ТП-29573</b>													
2876	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА								x				
2877	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА								x				
2878	Комплектное распределительное устройство RM-6 ID1								x				
2879	Комплектное распределительное устройство RM-6 ID1								x				
2880	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН								x				
2881	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН								x				
<b>КРУН</b>													
2882	Комплектное распределительное устройство RM-6 ID1								x				
2883	Комплектное распределительное устройство RM-6 ID1								x				
<b>мкр. Град Московский 1-2 кв.</b>													
<b>ТП-9401 (1)</b>													
2884	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА								x				
2885	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА								x				
2886	Комплектное распределительное устройство RM-6 III								x				
2887	Комплектное распределительное устройство RM-6 III								x				
2888	Комплектное распределительное устройство RM-6 ID1								x				
2889	Комплектное распределительное устройство RM-6 ID1								x				
2890	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЦРНВ								x				
2891	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЦРНВ								x				
<b>ТП-9402 (2)</b>													
2892	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА								x				
2893	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА								x				
2894	Комплектное распределительное устройство RM-6 III								x				
2895	Комплектное распределительное устройство RM-6 III								x				
2896	Комплектное распределительное устройство RM-6 ID1								x				
2897	Комплектное распределительное устройство RM-6 ID1								x				
2898	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЦРНВ								x				
2899	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЦРНВ								x				
<b>ТП-9403 (3)</b>													
2900	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА								x				
2901	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА								x				
2902	Комплектное распределительное устройство RM-6 III								x				
2903	Комплектное распределительное устройство RM-6 III								x				
2904	Комплектное распределительное устройство RM-6 ID1								x				
2905	Комплектное распределительное устройство RM-6 ID1								x				
2906	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЦРНВ								x				
2907	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЦРНВ								x				



2968	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI									x			
2969	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI									x			
2970	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ									x			
2971	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ									x			
<b>ТП-9506 (13)</b>													
2972	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА									x			
2973	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА									x			
2974	Комплектное распределительное устройство RM-6 III									x			
2975	Комплектное распределительное устройство RM-6 III									x			
2976	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI									x			
2977	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI									x			
2978	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ									x			
2979	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ									x			
<b>ТП-9505 (14)</b>													
2980	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА									x			
2981	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА									x			
2982	Комплектное распределительное устройство RM-6 III									x			
2983	Комплектное распределительное устройство RM-6 III									x			
2984	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI									x			
2985	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI									x			
2986	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ									x			
2987	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ									x			
<b>ТП-9501 (15)</b>													
2988	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА									x			
2989	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА									x			
2990	Комплектное распределительное устройство RM-6 III									x			
2991	Комплектное распределительное устройство RM-6 III									x			
2992	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI									x			
2993	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI									x			
2994	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ									x			
2995	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ									x			
<b>ТП-9502 (16)</b>													
2996	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА									x			
2997	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА									x			
2998	Комплектное распределительное устройство RM-6 III									x			
2999	Комплектное распределительное устройство RM-6 III									x			
3000	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI									x			
3001	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI									x			
3002	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ									x			
3003	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ									x			
<b>ТП-9503 (17)</b>													
3004	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА									x			
3005	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА									x			
3006	Комплектное распределительное устройство RM-6 III									x			
3007	Комплектное распределительное устройство RM-6 III									x			
3008	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI									x			
3009	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI									x			
3010	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШСР									x			
3011	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШСР									x			
<b>ТП-9504 (18)</b>													
3012	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА									x			
3013	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА									x			
3014	Комплектное распределительное устройство RM-6 III									x			
3015	Комплектное распределительное устройство RM-6 III									x			
3016	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI									x			
3017	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI									x			
3018	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ									x			
3019	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ									x			
3020	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ТП-9502 (16) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=150									x			
3021	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ТП-9502 (16) луч Б АПвПуг- 10 3х(1х120/35) L=150									x			
3022	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9502 (16) луч А до ТП-9503 (17) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=115									x			
3023	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9502 (16) луч Б до ТП-9503 (17) луч Б АПвПуг- 10 3х(1х120/35) L=115									x			
3024	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9502 (16) луч А до Очистные сооружения ВРУ В-1 НИ АПвБШп-1 (4х240) L=275									x			

















3257	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-4 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4х95) L=125										x			
3258	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч А до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-ИТП В-1 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=135										x			
3259	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-ИТП В-2 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=155										x			
3260	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ВРУ ЦТП-1 В-1 АПвБ6Шп-1 (4х150) L=125										x			
3261	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ВРУ ЦТП-1 В-2 АПвБ6Шп-1 (4х150) L=150										x			
3262	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ул. Солнечная, д.7 (К10) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=140										x			
3263	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ул. Солнечная, д.7 (К10) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=115										x			
3264	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ул. Солнечная, д.7 (К10) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4х120) L=140										x			
3265	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ул. Солнечная, д.7 (К10) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4х120) L=115										x			
3266	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ул. Московская, д.2 (К9) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=90										x			
3267	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ул. Московская, д.2 (К9) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=65										x			
3268	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ул. Московская, д.2 (К9) ВРУ-3 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4х120) L=90										x			
3269	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ул. Московская, д.2 (К9) ВРУ-3 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4х120) L=65										x			
3270	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ул. Московская, д.2 (К9) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=100										x			
3271	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ул. Московская, д.2 (К9) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=75										x			
3272	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ул. Московская, д.2 (К9) ВРУ-4 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4х95) L=100										x			
3273	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ул. Московская, д.2 (К9) ВРУ-4 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4х95) L=75										x			
3274	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ул. Солнечная, д.3 (К3в) ВРУ-ТЦ "Радуга" В-1 НП (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=110										x			
3275	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ул. Солнечная, д.3 (К3а) ВРУ-ТЦ "Радуга" В-2 НП (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=110										x			
3276	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9403 (3) луч А до ул. Солнечная, д.9 (К11) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=100										x			
3277	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9403 (3) луч Б до ул. Солнечная, д.9 (К11) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=75										x			
3278	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9403 (3) луч А до ул. Солнечная, д.9 (К11) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4х150) L=100										x			
3279	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9403 (3) луч Б до ул. Солнечная, д.9 (К11) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4х150) L=75										x			
3280	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч А до ул. Солнечная, д.11 (К12) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=165										x			
3281	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч Б до ул. Солнечная, д.11 (К12) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=170										x			
3282	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч А до ул. Солнечная, д.11 (К12) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4х150) L=160										x			
3283	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч Б до ул. Солнечная, д.11 (К12) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4х150) L=170										x			
3284	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч А до ул. Солнечная, д.13 (К13) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=140										x			
3285	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч Б до ул. Солнечная, д.13 (К13) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=115										x			
3286	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч А до ул. Солнечная, д.13 (К13) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4х240) L=160										x			
3287	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч Б до ул. Солнечная, д.13 (К13) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4х240) L=170										x			
3288	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч А до мкр. Град Московский, квартал №1 ЦТП-3 В-1 АПвБ6Шп-1 (4х150) L=120										x			
3289	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч Б до мкр. Град Московский, квартал №1 ЦТП-3 В-2 АПвБ6Шп-1 (4х150) L=95										x			
3290	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Радужная, д.14 к.4 (К7) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=210										x			















3492	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9408 луч Б до соединительной муфты в направление ТП-9406 луч Б (в Кабельной линии от ТП-9406 луч Б до ТП-9405 луч Б) АПвПуг-10 3х(1х120/35) 135м											x			
3493	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9408 луч А до ТП-9405 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) 155м											x			
3494	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9408 луч Б до ТП-9405 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) 155м											x			
3495	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9502 луч А до границы участка заявителя АПвБШВ 4х150 L=125м											x			
3496	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Георгиевская, д.13 (К7), 2АПвБ6Шп (4х185) 360м											x			
3497	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Георгиевская, д.13 (К7), 2АПвБ6Шп (4х185) 340м											x			
3498	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Георгиевская, д.13 (К7), АПвБ6Шп (4х120) 180м											x			
3499	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Георгиевская, д.13 (К7), АПвБ6Шп (4х120) 170м											x			
3500	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ с.1 ЦТП-8 АПвБ6Шп (4х120) 160м											x			
3501	КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 ЦТП-8 АПвБ6Шп (4х120) 150м											x			
<b>мкр. Загорье</b>															
3502	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзБ6Шп-1 4х185 L=165м											x			
3503	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзБ6Шп-1 4х185 L=165м											x			
3504	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзБ6Шп-1 4х185 L=135м											x			
3505	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзБ6Шп-1 4х185 L=135м											x			
3506	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №2 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзБ6Шп-1 4х95 L=185м											x			
3507	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №2 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзБ6Шп-1 4х95 L=155м											x			
3508	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзБ6Шп-1 4х240 L=105м											x			
3509	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзБ6Шп-1 4х240 L=105м											x			
3510	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзБ6Шп-1 4х240 L=135м											x			
3511	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к3АПвзБ6Шп-1 4х240 L=135м											x			
3512	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №4 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзБ6Шп-1 4х95 L=85м											x			
3513	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №4 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзБ6Шп-1 4х95 L=115м											x			
3514	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №5 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к3АПвзБ6Шп-1 4х95 L=80м											x			
3515	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №5 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к3АПвзБ6Шп-1 4х95 L=100м											x			
3516	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4х185 L=70м											x			
3517	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4х185 L=70м											x			
3518	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4х185 L=100м											x			
3519	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4х185 L=100м											x			
3520	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №2 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4х95 L=100м											x			
3521	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №2 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4х95 L=130м											x			
3522	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4х185 L=160м											x			
3523	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4х185 L=160м											x			
3524	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4х185 L=185м											x			





























































