











148	T1 TH3-1000 КТП1	x												
										КТП-2				
149	T1 TH3-1000 КТП2	x												
										КТП-3				
150	T1 TM3-1000 КТП3	x												
										КТП-5				
151	T1 TH3-1000 КТП5	x												
										КТП-6				
152	T1 TM3-1000 КТП6	x												
										КТП-7				
153	T1 TH3-1000 КТП7	x												
										КТП-8				
154	T1 TH3-1000 КТП8	x												
										КТП-9				
155	T1 TH3-1000 КТП9	x												
										КТП-10				
156	T1 TH3-1000 КТП10	x												
										КТП-11				
157	T1 TH3-1000 КТП11	x												
										КТП-12				
158	T1 TH3-1000 КТП12	x												
										КТП-14				
159	T-1 TMГ-11-1000 КТП14	x												
										КТП-16				
160	T-1 TMГ-11-1000 КТП16	x												
										КТП-17				
161	T-1 TMГ-11-1000 КТП17	x												
										КТП-18				
162	T-1 TMГ-11-1000 КТП18	x												
										КТП-19				
163	T-1 TMГ-11-1000 КТП19	x												
										КТП-20				
164	T-1 TMГ-11-1000 КТП20	x												
										КТП-21				
165	T1 TM3-1000 КТП21	x												
										КТП-22				
166	T1 TM3-1000 КТП22	x												
										КТП-23				
167	T1 TM-1000 КТП23	x												
										КТП-24				
168	T1 TM-1000 КТП24	x												
										КТП-29				
169	T1 TM-1000 КТП29	x												
										КТП-42				
170	T1 TH3-1000 КТП42	x												
										КТП-76				
171	T1 TM-1000 КТП76	x												
										КТП-81				
172	T1 TM3-1000 КТП81	x												
										КТП-82				
173	T1 T3M-1000 КТП82	x												
										КТП-83				
174	T1 T3M-1000 КТП83	x												
										КТП-87				
175	T1 T3M-1000 КТП87	x												
										ТП-38				
176	ТП-38 TM-1000	x												
										ТП-24				
177	ТП-24 TM-1000	x												
178	КРУ RM-6 IDI	x												
179	КРУ RM-6 IDI	x												
										ЦРП-1				







































775	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-27.1 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=182			x										
776	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-27.2 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=180			x										
777	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-27.2 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=180			x										
778	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-25 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=177			x										
779	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-25 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=177			x										
780	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-26 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=177			x										
781	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-26 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=177			x										
782	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-29 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=94			x										
783	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-29 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=94			x										
784	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-30 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=93			x										
785	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-30 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=93			x										
786	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-31.1 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=88			x										
787	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-31.1 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=88			x										
788	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-31.2 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=89			x										
789	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-31.2 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=89			x										
790	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-32 В-2 НП АПвБШп(г)-1 (4x70) L=102			x										
791	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д Мосгосвет (ВРШНО) В-2 АПвБШв-1 (4x70) L=21			x										
792	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д ВРУ-35 ДОО В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=150			x										
793	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д ВРУ-35 ДОО В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=150			x										
794	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ВРУ-КНС В-1 АПвБШв-1 (4x50) L=85			x										
795	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ВРУ-КНС В-2 АПвБШв-1 (4x50) L=85			x										



ТП-29683												
796	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗЛ-3150 кВА				x							
797	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗЛ-3150 кВА				x							
798	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI				x							
799	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI				x							
800	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-ИТН				x							
801	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-ИТН				x							
802	Панель главного распределительного щита № 8 ГРЩ				x							
803	Панель главного распределительного щита № 9 ГРЩ				x							
804	Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ				x							
805	Панель главного распределительного щита № 10 ГРЩ				x							
806	Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ				x							
807	Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ				x							
808	Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ				x							
809	Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ				x							
810	Панель главного распределительного щита № 12 ГРЩ				x							
811	Панель главного распределительного щита № 13 ГРЩ				x							
812	Панель главного распределительного щита № 14 ГРЩ				x							
813	Панель главного распределительного щита № 15 ГРЩ				x							
814	Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ				x							
815	Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ				x							
816	Панель главного распределительного щита № 11 ГРЩ				x							
817	Панель главного распределительного щита № 16 ГРЩ				x							
ТП-29681												
818	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗЛ-2500 кВА				x							
819	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗЛ-2500 кВА				x							
820	Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ				x							
821	Панель главного распределительного щита № 8 ГРЩ				x							
822	Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ				x							
823	Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ				x							
824	Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ				x							
825	Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ				x							

826	Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ					x							
827	Панель главного распределительного щита № 10 ГРЩ					x							
828	Панель главного распределительного щита № 9 ГРЩ					x							
829	Панель главного распределительного щита № 11 ГРЩ					x							
830	Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ					x							
831	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-1.1 В-1 ПвВГ-1 (4x185) L=26					x							
832	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-1.1 В-2 ПвВГ-1 (4x185) L=23					x							
833	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-1.2 (ПСН) стр.1 В-1 (каб.1) АПвВГ-1 (4x120) L=25					x							
834	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-1.2 (ПСН) стр.1 В-2 (каб.1) АПвВГ-1 (4x120) L=20					x							
835	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-2.3 В-1 ПвВГ-1 (4x185) L=63					x							
836	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-2.3 В-2 ПвВГ-1 (4x185) L=63					x							
837	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Суцевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-1 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=69					x							
838	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Суцевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-2 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=70,67					x							
839	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Суцевский вал, д.49 ВРУ-2.1.2 (ПСН) В-1 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=78					x							
840	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Суцевский вал, д.49 ВРУ-2.1.2 (ПСН) В-2 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=72					x							
841	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Суцевский вал, д.49 ВРУ-2.1.3 стр.2.1 В-1 (каб.1) АПвВГ-1 (4x150) L=67					x							
842	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Суцевский вал, д.49 ВРУ-2.1.3 стр.2.1 В-2 (каб.1) АПвВГ-1 (4x150) L=82					x							
843	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.1 стр.2.1 В-1 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=108					x							
844	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.1 стр.2.1 В-2 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=112,5					x							
845	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.3 стр.2.2 В-1 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=185					x							
846	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.3 стр.2.2 В-2 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=185					x							
847	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ЩСН ГРЩ-1 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 (5x4) L=10					x							
848	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ЩСН ГРЩ-1 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 (5x4) L=10					x							
849	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.1 стр.3 В-1 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=170					x							

850	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.1 стр.3 В-2 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=165				x								
851	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.2 стр.3 В-1 АпВВГ-1 (4x35) L=115				x								
852	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.2 стр.3 В-2 АпВВГ-1 (4x35) L=110				x								
853	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.3 стр.3 В-1 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=78				x								
854	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.3 стр.3 В-2 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=73				x								
855	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3 ДОУ стр.3 В-1 АпВВГ-1 (4x50) L=91				x								
856	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3 ДОУ стр.3 В-2 АпВВГ-1 (4x50) L=86				x								
857	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.1 стр. 4 В-1 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=197				x								
858	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.1 стр. 4 В-2 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=192				x								
859	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.2 стр.4 В-1 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=210				x								
860	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.2 стр.4 В-2 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=210				x								
861	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.3 (ПСН) стр.4 В-1 (каб.1) АпВВГ-1 (4x120) L=182				x								
862	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.3 (ПСН) стр.4 В-2 (каб.1) АпВВГ-1 (4x120) L=176				x								
863	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ЗВРУ-АС (паркинг) стр.3 В-1 ПвВГ-1 (4x185) L=176				x								
864	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ЗВРУ-АС (паркинг) стр.3 В-2 ПвВГ-1 (4x185) L=168				x								
865	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 4ВРУ-АС стр.4 В-1 ПвВГ-1 (4x185) L=176				x								
866	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 4ВРУ-АС стр.4 В-2 ПвВГ-1 (4x185) L=171				x								
867	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.4 стр.2.4 В-1 ПвВГ-1 (4x185) L=120				x								
868	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.4 стр.2.4 В-2 ПвВГ-1 (4x185) L=119				x								
869	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.2 (ПСН) стр.2.2 В-1 (каб.1) АпВВГ-1 (4x120) L=120				x								
870	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.2 (ПСН) стр.2.2 В-2 (каб.1) АпВВГ-1 (4x120) L=120				x								
871	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-ЦТП-1 стр.4 В-1 АпВВГ-1 (4x95) L=222				x								
872	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-ЦТП-1 стр.4 В-2 АпВВГ-1 (4x95) L=222				x								
873	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 Бойлеры ЦТП-1 В-1 ПвВГ-1 (4x185) L=190				x								

874	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 Бойлеры ЦТП-1 В-2 ПвВГ-1 (4x185) L=190				x								
875	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ЩСН ГРЩ-2 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 (5x4) L=10				x								
876	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ЩСН ГРЩ-2 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 (5x4) L=10				x								
877	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-1.2 (ПСН) стр.1 В-1 (каб.2) АпвВГ-1 (4x120) L=25				x								
878	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-1.2 (ПСН) стр.1 В-2 (каб.2) АпвВГ-1 (4x120) L=20				x								
879	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сущевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-1 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=69				x								
880	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сущевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-1 (каб.3) ПвВГ-1 (4x185) L=69				x								
881	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сущевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-1 (каб.4) ПвВГ-1 (4x185) L=69				x								
882	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сущевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-1 (каб.5) ПвВГ-1 (4x185) L=69				x								
883	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сущевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-1 (каб.6) ПвВГ-1 (4x185) L=69				x								
884	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сущевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-2 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=70,67				x								
885	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сущевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-2 (каб.3) ПвВГ-1 (4x185) L=70,67				x								
886	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сущевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-2 (каб.4) ПвВГ-1 (4x185) L=70,67				x								
887	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сущевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-2 (каб.5) ПвВГ-1 (4x185) L=70,66				x								
888	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сущевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-2 (каб.6) ПвВГ-1 (4x185) L=70,66				x								
889	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сущевский вал, д.49 ВРУ-2.1.2 (ПСН) В-1 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=78				x								
890	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сущевский вал, д.49 ВРУ-2.1.2 (ПСН) В-1 (каб.3) ПвВГ-1 (4x185) L=78				x								
891	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сущевский вал, д.49 ВРУ-2.1.2 (ПСН) В-2 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=72				x								
892	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сущевский вал, д.49 ВРУ-2.1.2 (ПСН) В-2 (каб.3) ПвВГ-1 (4x185) L=72				x								
893	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сущевский вал, д.49 ВРУ-2.1.3 стр.2.1 В-1 (каб.2) АпвВГ-1 (4x150) L=67				x								
894	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сущевский вал, д.49 ВРУ-2.1.3 стр.2.1 В-2 (каб.2) АпвВГ-1 (4x150) L=82				x								

895	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.1 стр.2.1 В-1 (каб.2) ПвВГ-1 (4х185) L=108				x								
896	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.1 стр.2.1 В-2 (каб.2) ПвВГ-1 (4х185) L=112,5				x								
897	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.3 стр.2.2 В-1 (каб.2) ПвВГ-1 (4х185) L=185				x								
898	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.3 стр.2.2 В-2 (каб.2) ПвВГ-1 (4х185) L=185				x								
899	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.1 стр.3 В-1 (каб.2) ПвВГ-1 (4х185) L=170				x								
900	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.1 стр.3 В-2 (каб.2) ПвВГ-1 (4х185) L=165				x								
901	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.3 стр.3 В-1 (каб.2) ПвВГ-1 (4х185) L=78				x								
902	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.3 стр.3 В-2 (каб.2) ПвВГ-1 (4х185) L=73				x								
903	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.1 стр. 4 В-1 (каб.2) ПвВГ-1 (4х185) L=196				x								
904	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.1 стр. 4 В-2 (каб.2) ПвВГ-1 (4х185) L=192				x								
905	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.2 стр.4 В-1 (каб.2) ПвВГ-1 (4х185) L=210				x								
906	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.2 стр.4 В-2 (каб.2) ПвВГ-1 (4х185) L=210				x								
907	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.3 (ПСН) стр.4 В-1 (каб.2) АПвВГ-1 (4х120) L=182				x								
908	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.3 (ПСН) стр.4 В-2 (каб.2) АПвВГ-1 (4х120) L=176				x								
909	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.2 (ПСН) стр.2.2 В-1 (каб.2) АПвВГ-1 (4х120) L=120				x								
910	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.2 (ПСН) стр.2.2 В-2 (каб.2) АПвВГ-1 (4х120) L=120				x								
911	Кабельная линия-10 кВ от РТП-28109 с.1 яч.1 до ТП-29683 луч А АПвПуг-10 3х(1х240) L=90				x								
912	Кабельная линия-10 кВ от РТП-28109 с.2 яч.16 до ТП-29683 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240) L=90				x								
913	Кабельная линия-10 кВ от ТП-29681 луч А до трансформатора Т-А АПвВнг-10 3х(1х120/35) L=10				x								
914	Кабельная линия-10 кВ от ТП-29681 луч Б до трансформатора Т-Б АПвВнг-10 3х(1х120/35) L=10				x								
<b>ЖК "Дом на Барвихинской"</b>													
<b>ТП-6451</b>													
915	Высоковольтная ячейка РУ-6кВ каб.блок RM6   NE-B (ВЭ)				x								
916	Высоковольтная ячейка РУ-6кВ каб.блок RM6   NE-B (ВЭ)				x								

917	Высоковольтная ячейка РУ-6кВ тр.блок RM6 NE-IDI (ВН - 2 шт.; ВЭ; ТШЛ-0,66 100/5 - 3шт.)				x								
918	Высоковольтная ячейка РУ-6кВ тр.блок RM6 NE-IDI (ВН - 2 шт.; ВЭ; ТШЛ-0,66 100/5 - 3шт.)				x								
919	Трансформатор ТМГ-1000 кВА				x								
920	Трансформатор ТМГ-1000 кВА				x								
921	Ячейка РУ-0,4 кВ ЩРНВ(1)-14-2500-(1600)				x								
922	Ячейка РУ-0,4 кВ ЩРНВ(1)-14-2500-(1600)				x								
923	Кабельная линия 6 кВ направление РТП-5054 с.1 яч.8 - ТП-6451 яч.1 АПвПуг-10 3х(1х120/35) 817 м				x								
924	Кабельная линия 6 кВ направление РТП-5054 с.2 яч.15 - ТП-6451 яч.8 АПвПуг-10 3х(1х120/35) 817 м				x								
925	Кабельная линия 6 кВ направление ТП-6451 луч А каб. блок - ТП-6451 луч А тр. блок АПвВнг-10 3х(1х120/35) 27 м				x								
926	Кабельная линия 6 кВ направление ТП-6451 луч Б каб. блок - ТП-6451 луч Б тр. блок АПвВнг-10 3х(1х120/35) 27 м				x								
927	Кабельная линия 6 кВ направление ТП-6451 луч А тр. блок - Т-А АПвВнг-10 3х(1х95/25) 37 м				x								
928	Кабельная линия 6 кВ направление ТП-6451 луч Б тр. блок - Т-Б АПвВнг-10 3х(1х95/25) 37 м				x								
929	Кабельная линия 0,4 кВ направление ТП-6451 Т-А - ЩНРВ-14 луч А ВВГнгLS-1 3х4х(1х300)+2х(1х300) 28 м				x								
930	Кабельная линия 0,4 кВ направление ТП-6451 Т-Б - ЩНРВ-14 луч Б ВВГнгLS-1 3х4х(1х300)+2х(1х300) 28 м				x								
931	Кабельная линия 0,4 кВ направление ТП-6451 ЩНРВ-14 луч А - ЩНРВ-14 луч Б ВВГнгLS-1 3х4х(1х300)+2х(1х300) 18 м				x								
932	Кабельная линия 0,4 кВ направление ТП-6451 луч А - ВРУ-1 ввод 1 2х(АПвБШп-1 4х240) 45 м				x								
933	Кабельная линия 0,4 кВ направление ТП-6451 луч Б - ВРУ-1 ввод 2 2х(АПвБШп-1 4х240) 45 м				x								
934	Кабельная линия 0,4 кВ направление ТП-6451 луч А - ВРУ-2 ввод 1 2х(АПвБШп-1 4х240) 45 м				x								
935	Кабельная линия 0,4 кВ направление ТП-6451 луч Б - ВРУ-2 ввод 2 2х(АПвБШп-1 4х240) 45 м				x								
936	Кабельная линия 0,4 кВ направление ТП-6451 луч А - ВРУ-4 ввод 1 2х(АПвБШп-1 4х150) 175 м				x								
937	Кабельная линия 0,4 кВ направление ТП-6451 луч Б - ВРУ-4 ввод 2 2х(АПвБШп-1 4х150) 175 м				x								
938	Кабельная линия 0,4 кВ направление ТП-6451 луч А - ВРУ-5 ввод 1 АПвБШп-1 4х95 180 м				x								
939	Кабельная линия 0,4 кВ направление ТП-6451 луч Б - ВРУ-5 ввод 2 АПвБШп-1 4х95 180 м				x								
<b>ЖК "Кронбург"</b>													
<b>ТП-9904</b>													
940	Комплектное распределительное устройство RM-6 DID1				x								
941	Комплектное распределительное устройство RM-6 DID1				x								
942	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА				x								
943	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА				x								
944	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН				x								
945	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН				x								
<b>ТП-9905</b>													
946	Комплектное распределительное устройство RM-6 IID1				x								
947	Комплектное распределительное устройство RM-6 IID1				x								

948	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА				x								
949	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА				x								
950	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН				x								
951	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН				x								
952	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9903 луч А до ТП-9904 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=741				x								
953	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9903 луч Б до ТП-9904 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=741				x								
954	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9904 луч А до ТП-9905 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=546				x								
955	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9904 луч Б до ТП-9905 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=546				x								
956	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.1 к.1 (К1) РП-1.1 В-1 АВБ6Шв-1 (4х120) L=140				x								
957	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.1 к.1 (К1) РП-1.1 В-2 АВБ6Шв-1 (4х120) L=140				x								
958	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.1 к.2 (К2) РП-1.2 В-1 АВБ6Шв-1 (4х120) L=120				x								
959	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.1 к.2 (К2) РП-1.2 В-2 АВБ6Шв-1 (4х120) L=120				x								
960	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.1 к.3 (К3) РП-1.3 В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=100				x								
961	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.1 к.3 (К3) РП-1.3 В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=100				x								
962	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.1 к.4 (К4) РП-1.4 В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=45				x								
963	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.1 к.4 (К4) РП-1.4 В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=45				x								
964	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.1 к.5 (К5) РП-1.5 В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=45				x								
965	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.3 к.4 (К9) РП-1.9 В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=145				x								
966	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.1 к.5 (К5) РП-1.5 В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=45				x								
967	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.3 к.4 (К9) РП-1.9 В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=145				x								
968	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.3 к.1 (К6) РП-1.6 В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=180				x								
969	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.3 к.1 (К6) РП-1.6 В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=180				x								
970	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.3 к.2 (К7) РП-1.7 В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=150				x								
971	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.3 к.2 (К7) РП-1.7 В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=150				x								

972	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.3 к.3 (К8) РП-1.8 В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=150				x								
973	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.3 к.3 (К8) РП-1.8 В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=150				x								
974	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.5 к.2 (К11) РП-1.11 В-1 АВБ6Шв-1 (4x240) L=200				x								
975	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.5 к.1 (К10) РП-1.10 В-1 АВБ6Шв-1 (4x240) L=260				x								
976	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.5 к.2 (К11) РП-1.11 В-2 АВБ6Шв-1 (4x240) L=200				x								
977	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.5 к.1 (К10) РП-1.10 В-2 АВБ6Шв-1 (4x240) L=260				x								
978	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.5 к.3 (К12) РП-1.12 В-1 АВБ6Шв-1 (4x120) L=160				x								
979	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.5 к.4 (К13) РП-1.14 В-1 АВБ6Шв-1 (4x120) L=220				x								
980	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.5 к.3 (К12) РП-1.12 В-2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=160				x								
981	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.5 к.4 (К13) РП-1.14 В-2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=220				x								
982	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.5 к.5 (К14) РП-1.13 В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=160				x								
983	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.7 к.5 (К19) РП-1.17 В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=260				x								
984	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.5 к.5 (К14) РП-1.13 В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=160				x								
985	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.7 к.5 (К19) РП-1.17 В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=260				x								
986	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.7 к.4 (К18) РП-1.16 В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=220				x								
987	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.7 к.3 (К17) РП-1.15 В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=270				x								
988	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.7 к.4 (К18) РП-1.16 В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=220				x								
989	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.7 к.3 (К17) РП-1.15 В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=270				x								
990	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.7 к.2 (К16) РП-1.18 В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=300				x								
991	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.7 к.1 (К15) РП-1.19 В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=360				x								





1013	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.13 к.3,к.4 (К31, 32) РП-2.9 В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=85					x							
1014	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.15 к.1 (К33) РП-2.10 В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=75					x							
1015	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.15 к.1 (К33) РП-2.10 В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=75					x							
1016	Кабельная линия-0,4 кВ от РП-2.10 В-1 до ул. Кронбургская д.17 (К34) РП-2.14 В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=50					x							
1017	Кабельная линия-0,4 кВ от РП-2.10 В-2 до ул. Кронбургская д.17 (К34) РП-2.14 В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=50					x							
1018	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.15 к.2 (К35) РП-2.11 В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=55					x							
1019	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.15 к.2 (К35) РП-2.11 В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=55					x							
1020	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.15 к.3 (К36) РП-2.12 В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=60					x							
1021	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.15 к.3 (К36) РП-2.12 В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=60					x							
1022	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.15 к.4 (К37) РП-2.13 В-1 АВБ6Шв-1 (4x120) L=75					x							
1023	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.15 к.4 (К37) РП-2.13 В-2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=75					x							
1024	Кабельная линия-0,4 кВ от к.37 РП-2.13 В-1 до ул. Кронбургская д.15 к.5 (К38) РП-2.15 В-1 АВБ6Шв-1 (4x70) L=50					x							
1025	Кабельная линия-0,4 кВ от к.37 РП-2.13 В-2 до ул. Кронбургская д.15 к.5 (К38) РП-2.15 В-2 АВБ6Шв-1 (4x70) L=50					x							
1026	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до РП-ЛОС- КНС В-1 АВБ6Шв-1 (4x70) L=230					x							
1027	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до РП-ЛОС- КНС В-2 АВБ6Шв-1 (4x70) L=230					x							
<b>ЖК "Медовая Долина"</b>													
<b>ТП-2810</b>													
1028	Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI						x						
1029	Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI						x						
1030	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА						x						
1031	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА						x						
1032	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ						x						
1033	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ						x						
<b>ТП-2813</b>													
1034	Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI						x						
1035	Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI						x						
1036	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА						x						
1037	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА						x						

1038	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ					x							
1039	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ					x							
<b>ТП-2817</b>													
1040	Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI					x							
1041	Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI					x							
1042	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА					x							
1043	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА					x							
1044	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ					x							
1045	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ					x							
1046	Кабельная линия-10 кВ от КРУН-277 до ТП-2810 луч Б АСБл-10 (3x240) L=160					x							
1047	Кабельная линия-10 кВ от КРУН-278 до ТП-2810 луч А АСБл-10 (3x240) L=170					x							
1048	Кабельная линия-10 кВ от ТП-2810 луч А до ТП-2813 луч А АСБл-10 (3x185) L=210					x							
1049	Кабельная линия-10 кВ от ТП-2810 луч Б до ТП-2813 луч Б АСБл-10 (3x185) L=210					x							
1050	Кабельная линия-10 кВ от ТП-2813 луч А до ТП-2817 луч А АСБл-10 (3x150) L=156					x							
1051	Кабельная линия-10 кВ от ТП-2813 луч Б до ТП-2817 луч Б АСБл-10 (3x150) L=156					x							
1052	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.3 к.2 ВРУ-1 (К4) В-1 (каб.1) АПВБШп (4x185) L=75					x							
1053	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.3 к.2 ВРУ-1 (К4) В-1 (каб.2) АПВБШп (4x185) L=75					x							
1054	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.3 к.2 ВРУ-1 (К4) В-2 (каб.1) АПВБШп (4x185) L=75					x							
1055	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.3 к.2 ВРУ-1 (К4) В-2 (каб.2) АПВБШп (4x185) L=75					x							
1056	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.3 к.2 ВРУ-2 (К4) В-1 АПВБШп (4x300) L=145					x							
1057	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.3 к.2 ВРУ-2 (К4) В-2 АПВБШп (4x300) L=145					x							
1058	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.4 ВРУ-1 (К5) В-1 (каб.1) АПВБШп (4x150) L=195					x							
1059	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.4 ВРУ-1 (К5) В-1 (каб.2) АПВБШп (4x150) L=195					x							
1060	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.4 ВРУ-1 (К5) В-2 (каб.1) АПВБШп (4x150) L=195					x							
1061	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.4 ВРУ-1 (К5) В-2 (каб.2) АПВБШп (4x150) L=195					x							
1062	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.4 ВРУ-2 (К5) В-1 АПВБШп (4x300) L=230					x							

1063	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.4 ВРУ-2 (К5) В-2 АПВБШп (4х300) L=230						x							
1064	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.4 ВРУ-3 (К5) В-1 АПВБШп (4х300) L=215						x							
1065	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.4 ВРУ-3 (К5) В-2 АПВБШп (4х300) L=215						x							
1066	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.3 к.1 ВРУ-1 (К6) В-1 (каб.1) АПВБШп (4х185) L=155						x							
1067	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.3 к.1 ВРУ-1 (К6) В-1 (каб.2) АПВБШп (4х185) L=155						x							
1068	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.3 к.1 ВРУ-1 (К6) В-2 (каб.1) АПВБШп (4х185) L=155						x							
1069	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.3 к.1 ВРУ-1 (К6) В-2 (каб.2) АПВБШп (4х185) L=155						x							
1070	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.3 к.1 ВРУ-2 (К6) В-1 (каб.1) АПВБШп (4х150) L=160						x							
1071	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.3 к.1 ВРУ-2 (К6) В-1 (каб.2) АПВБШп (4х150) L=160						x							
1072	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.3 к.1 ВРУ-2 (К6) В-2 (каб.1) АПВБШп (4х150) L=160						x							
1073	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.3 к.1 ВРУ-2 (К6) В-2 (каб.2) АПВБШп (4х150) L=160						x							
1074	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ВРУ-ДЮУ В-1 АПВБШп (4х150) L=85						x							
1075	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ВРУ-ДЮУ В-2 АПВБШп (4х150) L=85						x							
1076	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ЩНО ПвБШп (5х16) L=12						x							
1077	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-1 (К7) В-1 (каб.1) АПВБШп (4х240) L=590						x							
1078	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-1 (К7) В-1 (каб.2) АПВБШп (4х240) L=590						x							
1079	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-1 (К7) В-2 (каб.1) АПВБШп (4х240) L=590						x							
1080	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-1 (К7) В-2 (каб.2) АПВБШп (4х240) L=590						x							
1081	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-3 (К7) В-1 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=400						x							
1082	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-3 (К7) В-1 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=400						x							
1083	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-3 (К7) В-2 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=400						x							

1084	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-3 (К7) В-2 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=400						x							
1085	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-2 (К7) В-1 (каб.1) АПВБШп (4х300) L=490						x							
1086	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-2 (К7) В-1 (каб.2) АПВБШп (4х300) L=490						x							
1087	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-2 (К7) В-2 (каб.1) АПВБШп (4х300) L=490						x							
1088	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-2 (К7) В-2 (каб.2) АПВБШп (4х300) L=490						x							
1089	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-2 (К8) В-1 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=177						x							
1090	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-2 (К8) В-1 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=177						x							
1091	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-2 (К8) В-2 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=177						x							
1092	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-2 (К8) В-2 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=177						x							
1093	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-1 (К9) В-1 (каб.1) АПВБШп (4х300) L=161						x							
1094	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-1 (К9) В-1 (каб.2) АПВБШп (4х300) L=161						x							
1095	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-1 (К9) В-2 (каб.1) АПВБШп (4х300) L=161						x							
1096	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-1 (К9) В-2 (каб.2) АПВБШп (4х300) L=161						x							
1097	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-1 (К8) В-1 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=92						x							
1098	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-1 (К8) В-1 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=92						x							
1099	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-1 (К8) В-2 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=92						x							
1100	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-1 (К8) В-2 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=92						x							
1101	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-2 (К9) В-1 (каб.1) АПВБШп (4х240) L=257						x							
1102	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-2 (К9) В-1 (каб.2) АПВБШп (4х240) L=257						x							
1103	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-2 (К9) В-2 (каб.1) АПВБШп (4х240) L=257						x							

1104	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-2 (К9) В-2 (каб.2) АПВБШп (4х240) L=257						x						
1105	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1А ШНО В-1 АПВБШп (5х16) L=12						x						
1106	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, вблизи д.1 к.1 ГРП В-2 АПВБШп (4х240) L=310						x						
<b>ЖК "Моно Дом"</b>													
<b>ТП-26030</b>													
1107	Трансформатор трёхфазный, масляный, герметичный ТМГ21-630/10-У1						x						
1108	Трансформатор трёхфазный, масляный, герметичный ТМГ21-630/10-У1						x						
1109	Устройство комплектное распределительное 10кВ RM-6 IIDI						x						
1110	Устройство комплектное распределительное 10кВ RM-6 IIDI						x						
1111	Камера сборная одностороннего обслуживания - измерительная с трансформаторами напряжения КСО-ИТН 1						x						
1112	Камера сборная одностороннего обслуживания - измерительная с трансформаторами напряжения КСО-ИТН 1						x						
1113	Устройство комплектное распределительное КРУ -0,4кВ						x						
1114	Устройство комплектное распределительное КРУ -0,4кВ						x						
1115	КЛ-10 кВ от РП 26030 яч.12 с.2 до БКТП АПвПуг-10 3(1х120/35) 310 м.						x						
1116	КЛ-10 кВ от РП 26030 яч.3 с.1 до БКТП АПвПуг-10 3(1х120/35) 310 м.						x						
1117	КЛ-0,4 кВ от ТП-26030 до ВРУ АПвБШп (4х185) 11.5 м.						x						
1118	КЛ-0,4 кВ от ТП-26030 до ВРУ АПвБШп (4х185) 11.5 м.						x						
<b>ЖК "Ново-Никольское"</b>													
<b>РТП-151</b>													
1119	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-298 с ТН						x						
1120	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-298 с ТН						x						
1121	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-298						x						
1122	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-298						x						
1123	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-298						x						
1124	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-298						x						
1125	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-298						x						
1126	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-298						x						
1127	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-298						x						
1128	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-298						x						
1129	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-298						x						
1130	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-298						x						

1131	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-298					x							
1132	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-298					x							
1133	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-298					x							
1134	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-298					x							
1135	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-298					x							
1136	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-298					x							
1137	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-298					x							
1138	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-298					x							
1139	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-298					x							
1140	Трансформатор ТМГ-1000 кВА					x							
1141	Трансформатор ТМГ-1000 кВА					x							
1142	Сборка низкого напряжения ШНН					x							
1143	Сборка низкого напряжения ШНН					x							
<b>ТП-1510 (ТП-5)</b>													
1144	Трансформатор ТМГ-1000 кВА					x							
1145	Трансформатор ТМГ-1000 кВА					x							
1146	Камера сборная КСО-298 с ВН					x							
1147	Камера сборная КСО-298 с ВВ					x							
1148	Камера сборная КСО-298 с СВН					x							
1149	Камера сборная КСО-298 с ВВ					x							
1150	Камера сборная КСО-298 с ВН					x							
1151	Сборка низкого напряжения ШНН					x							
1152	Сборка низкого напряжения ШНН					x							
<b>ТП-1511 (ТП-7)</b>													
1153	Трансформатор ТМГ-1000 кВА					x							
1154	Трансформатор ТМГ-1000 кВА					x							
1155	Камера сборная КСО-298 с ВН					x							
1156	Камера сборная КСО-298 с ВВ					x							
1157	Камера сборная КСО-298 с СВН					x							
1158	Камера сборная КСО-298 с ВВ					x							
1159	Камера сборная КСО-298 с ВН					x							
1160	Сборка низкого напряжения ШНН					x							
1161	Сборка низкого напряжения ШНН					x							
<b>ТП-1512 (ТП 1)</b>													
1162	Трансформатор ТМГ-1000 кВА					x							
1163	Трансформатор ТМГ-1000 кВА					x							
1164	Камера сборная КСО-298 с ВН					x							
1165	Камера сборная КСО-298 с ВВ					x							
1166	Камера сборная КСО-298 с СВН					x							
1167	Камера сборная КСО-298 с ВВ					x							
1168	Камера сборная КСО-298 с ВН					x							
1169	Камера сборная КСО-298 с ВН					x							
1170	Камера сборная КСО-298 с ВН					x							
1171	Сборка низкого напряжения ШНН					x							
1172	Сборка низкого напряжения ШНН					x							
<b>ТП-1513 (ТП 2)</b>													
1173	Трансформатор ТМГ-1000 кВА					x							
1174	Трансформатор ТМГ-1000 кВА					x							
1175	Камера сборная КСО-298 с ВН					x							
1176	Камера сборная КСО-298 с ВВ					x							
1177	Камера сборная КСО-298 с ВН					x							
1178	Камера сборная КСО-298 с СВН					x							
1179	Камера сборная КСО-298 с ВН					x							

1180	Камера сборная КСО-298 с ВВ					x							
1181	Камера сборная КСО-298 с ВН					x							
1182	Сборка низкого напряжения ШНН					x							
1183	Сборка низкого напряжения ШНН					x							
<b>ТП-1514 (ТП-3)</b>													
1184	Трансформатор ТМГ-1000 кВА					x							
1185	Трансформатор ТМГ-1000 кВА					x							
1186	Камера сборная КСО-298 с ВН					x							
1187	Камера сборная КСО-298 с ВВ					x							
1188	Камера сборная КСО-298 с ВН					x							
1189	Камера сборная КСО-298 с СВН					x							
1190	Камера сборная КСО-298 с ВН					x							
1191	Камера сборная КСО-298 с ВВ					x							
1192	Камера сборная КСО-298 с ВН					x							
1193	Сборка низкого напряжения ШНН					x							
1194	Сборка низкого напряжения ШНН					x							
<b>ТП-1515 (ТП-10)</b>													
1195	Трансформатор ТМГ-630 кВА					x							
1196	Трансформатор ТМГ-630 кВА					x							
1197	Камера сборная КСО-298 с ВН					x							
1198	Камера сборная КСО-298 с ВВ					x							
1199	Камера сборная КСО-298 с ВН					x							
1200	Камера сборная КСО-298 с СВН					x							
1201	Камера сборная КСО-298 с ВН					x							
1202	Камера сборная КСО-298 с ВВ					x							
1203	Камера сборная КСО-298 с ВН					x							
1204	Сборка низкого напряжения ШНН					x							
1205	Сборка низкого напряжения ШНН					x							
<b>ТП-1516 (ТП-11)</b>													
1206	Трансформатор ТМГ-630 кВА					x							
1207	Трансформатор ТМГ-630 кВА					x							
1208	Камера сборная КСО-298 с ВН					x							
1209	Камера сборная КСО-298 с ВВ					x							
1210	Камера сборная КСО-298 с СВН					x							
1211	Камера сборная КСО-298 с ВВ					x							
1212	Камера сборная КСО-298 с ВН					x							
1213	Камера сборная КСО-298 с ВН					x							
1214	Сборка низкого напряжения ШНН					x							
1215	Сборка низкого напряжения ШНН					x							
<b>ТП-1532 (ТП-14)</b>													
1216	Трансформатор ТМГ-630 кВА					x							
1217	Сборка низкого напряжения ШНН					x							
1218	КЛ-10 кВ от яч.17 РП-151 до яч.1 ТП-1512 АСБл-10 3х240 L=115м					x							
1219	КЛ-10 кВ от яч.16 РП-151 до яч.8 ТП-1512 АСБл-10 3х240 L=115м					x							
1220	КЛ-10 кВ от яч.13 РП-151 до яч.1 ТП-1510 АСБл-10 3х120 L=395м					x							
1221	КЛ-10 кВ от яч.12 РП-151 до яч.6 ТП-1510 АСБл-10 3х120 L=395м					x							
1222	КЛ-10 кВ от яч.15 РП-151 до яч.1 ТП-1515 АСБл-10 3х240 L=1145м					x							
1223	КЛ-10 кВ от яч.14 РП-151 до яч.8 ТП-1515 АСБл-10 3х240 L=1145м					x							
1224	КЛ-10 кВ от яч.3 ТП-1512 до яч.1 ТП-1513 АСБл-10 3х240 L=340м					x							
1225	КЛ-10 кВ от яч.6 ТП-1512 до яч.8 ТП-1513 АСБл-10 3х240 L=340м					x							
1226	КЛ-10 кВ от яч.3 ТП-1513 до яч.1 ТП-1514 АСБл-10 3х240 L=165м					x							
1227	КЛ-10 кВ от яч.6 ТП-1513 до яч.8 ТП-1514 АСБл-10 3х240 L=165м					x							





1259	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Многоярусный гараж-стоянка(ввод№1) луч А АПвББШв 4х150 L=56м					x							
1260	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Многоярусный гараж-стоянка(ввод№2) луч Б АПвББШв 4х150 L=56м					x							
1261	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Многоярусный гараж-стоянка(ввод№2) луч Б АПвББШв 4х150 L=56м					x							
1262	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвББШв 4х240 L=210м					x							
1263	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвББШв 4х240 L=195м					x							
1264	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвББШв 4х120 L=170м					x							
1265	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвББШв 4х120 L=170м					x							
1266	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвББШв 4х120 L=155м					x							
1267	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвББШв 4х120 L=155м					x							
1268	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПвББШв 4х120 L=220м					x							
1269	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПвББШв 4х120 L=220м					x							
1270	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПвББШв 4х120 L=205м					x							
1271	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПвББШв 4х120 L=205м					x							
1272	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-4(ввод№7) луч А АПвББШв 4х240 L=150м					x							
1273	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-4(ввод№8) луч Б АПвББШв 4х240 L=135м					x							
1274	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвББШв 4х150 L=290м					x							
1275	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвББШв 4х150 L=290м					x							
1276	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвББШв 4х150 L=305м					x							
1277	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвББШв 4х150 L=305м					x							
1278	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвББШв 4х120 L=210м					x							
1279	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвББШв 4х120 L=210м					x							
1280	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвББШв 4х120 L=225м					x							
1281	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвББШв 4х120 L=225м					x							
1282	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПвББШв 4х240 L=160м					x							
1283	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПвББШв 4х240 L=175м					x							
1284	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвББШв 4х120 L=90м					x							
1285	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвББШв 4х120 L=90м					x							
1286	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвББШв 4х120 L=75м					x							
1287	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвББШв 4х120 L=75м					x							
1288	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвББШв 4х120 L=210м					x							
1289	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвББШв 4х120 L=210м					x							



1321	КЛ-0,4 кв ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№1) луч А ПвБбШв 4x240 L=60м					x							
1322	КЛ-0,4 кв ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№2) луч Б ПвБбШв 4x240 L=75м					x							
1323	КЛ-0,4 кв ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№2) луч Б ПвБбШв 4x240 L=75м					x							
1324	КЛ-0,4 кв ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№2) луч Б ПвБбШв 4x240 L=75м					x							
1325	КЛ-0,4 кв ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№2) луч Б ПвБбШв 4x240 L=75м					x							
1326	КЛ-0,4 кв ТП-7 (1511) до Водозаборный узел(ввод№1) луч А АПвБбШв 4x120 L=180м					x							
1327	КЛ-0,4 кв ТП-7 (1511) до Водозаборный узел(ввод№1) луч А АПвБбШв 4x120 L=180м					x							
1328	КЛ-0,4 кв ТП-7 (1511) до Водозаборный узел(ввод№2) луч Б АПвБбШв 4x120 L=165м					x							
1329	КЛ-0,4 кв ТП-7 (1511) до Водозаборный узел(ввод№2) луч Б АПвБбШв 4x120 L=165м					x							
1330	КЛ-0,4 кв ТП-10 (1515) до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.2 АПвБбШв 4x185 L=160м					x							
1331	КЛ-0,4 кв Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.1 АПвБбШв 4x185 L=88м					x							
1332	КЛ-0,4 кв Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.3 АПвБбШв 4x185 L=98м					x							
1333	КЛ-0,4 кв Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.4 АПвБбШв 4x185 L=46м					x							
1334	КЛ-0,4 кв ТП-10 (1515) до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.5 АПвБбШв 4x150 L=210м					x							
1335	КЛ-0,4 кв Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.6 АПвБбШв 4x150 L=112м					x							
1336	КЛ-0,4 кв Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.7 АПвБбШв 4x150 L=11м					x							
1337	КЛ-0,4 кв ТП-10 (1515) до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 10.8 АПвБбШв 4x240 L=415м					x							
1338	КЛ-0,4 кв ТП-10 (1515) до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 10.9 АПвБбШв 4x240 L=490м					x							
1339	КЛ-0,4 кв ТП-10 (1515) до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.10 АПвБбШв 4x240 L=290м					x							
1340	КЛ-0,4 кв Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.11 АПвБбШв 4x240 L=154м					x							
1341	КЛ-0,4 кв Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.12 АПвБбШв 4x240 L=95м					x							
1342	КЛ-0,4 кв ТП-10 (1515) до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.13 АПвБбШв 4x240 L=285м					x							
1343	КЛ-0,4 кв Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.14 АПвБбШв 4x240 L=140м					x							
1344	КЛ-0,4 кв Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.15 АПвБбШв 4x240 L=113м					x							
1345	КЛ-0,4 кв ТП-10 (1515) до Детский сад(ввод№1) луч А АПвБбШв 4x240 L=780м					x							
1346	КЛ-0,4 кв ТП-10 (1515) до Детский сад(ввод№2) луч Б АПвБбШв 4x240 L=765м					x							
1347	КЛ-0,4 кв от ВРЩ 10.8 до д.21к2 АПвБбШв 4x70 L=120м					x							
1348	КЛ-0,4 кв от ВРЩ 10.8 до д.19к2 АПвБбШв 4x50 L=28м					x							
1349	КЛ-0,4 кв от ВРЩ 10.8 до д.19к3 АПвБбШв 4x50 L=60м					x							
1350	КЛ-0,4 кв от ВРЩ 10.9 до д.17к3 АПвБбШв 4x50 L=92м					x							
1351	КЛ-0,4 кв от ВРЩ 10.9 до д.13к3 АПвБбШв 4x50 L=42м					x							

1352	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 10.9 до д.11к3 АПвББШв 4х50 L=62м						x						
1353	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 11.6 АПвББШв 4х240 L=135м						x						
1354	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.1 АПвББШв 4х240 L=36м						x						
1355	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.2 АПвББШв 4х240 L=106м						x						
1356	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.3 АПвББШв 4х240 L=192м						x						
1357	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.4 АПвББШв 4х240 L=161м						x						
1358	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.5 АПвББШв 4х240 L=83м						x						
1359	КЛ-0,4 кВ Малоэтажные жилые дома ВРЩ 11.7 АПвББШв 4х240 L=110м						x						
1360	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.10 АПвББШв 4х240 L=55м						x						
1361	КЛ-0,4 кВ Малоэтажные жилые дома ВРЩ 11.8 АПвББШв 4х240 L=57м						x						
1362	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.9 АПвББШв 4х240 L=23м						x						
1363	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до Магазины(ввод№1) луч А АПвББШв 4х120 L=155м						x						
1364	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до Магазины(ввод№1) луч А АПвББШв 4х120 L=155м						x						
1365	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до Магазины(ввод№2) луч Б АПвББШв 4х120 L=170м						x						
1366	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до Магазины(ввод№2) луч Б АПвББШв 4х120 L=170м						x						
1367	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до ВРУ-ЛНС (ввод№1) луч А АПвББШв 4х35 L=320м						x						
1368	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до ВРУ-ЛНС (ввод№2) луч Б АПвББШв 4х35 L=325м						x						
1369	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до ВРУ-КНС (ввод№1) луч А АПвББШв 4х120 L=315м						x						
1370	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до ВРУ-КНС (ввод№2) луч Б АПвББШв 4х120 L=320м						x						
1371	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до ВРУ-КОС 1500 (ввод№1) луч А АПвББШв 4х70 L=197м						x						
1372	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до ВРУ-КОС 1500 (ввод№2) луч Б АПвББШв 4х70 L=197м						x						
1373	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до Газораспределительная станция(ввод№1) луч А АПвББШв 4х240 L=470м						x						
1374	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до Газораспределительная(ввод№2) л станция луч Б АПвББШв 4х240 L=485м						x						
1375	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 11.6 до д.52 АПвББШв 4х50 L=50м						x						
1376	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 11.6 до д.54 АПвББШв 4х50 L=83м						x						
1377	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 11.7 до д.53к1 АПвББШв 4х50 L=48м						x						
1378	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 11.7 до д.51к1 АПвББШв 4х50 L=48м						x						
1379	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 11.8 до д.49 АПвББШв 4х50 L=64м						x						
1380	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 11.8 до д.49к1 АПвББШв 4х50 L=50м						x						
1381	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 11.8 до д.47к1 АПвББШв 4х50 L=50м						x						
1382	КЛ-0,4 кВ ТП-14 (1532) до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 14.1 АПвББШв 4х240 L=280м						x						
1383	КЛ-0,4 кВ Малоэтажные жилые дома ВРЩ 14.2 АПвББШв 4х240 L=98м						x						

1384	КЛ-0,4 кВ ТП-14 (1532) до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 14.3 АПвБбШв 4x185 L=85м						x						
1385	КЛ-0,4 кВ Малоэтажные жилые дома ВРЩ 14.4 АПвБбШв 4x185 L=85м						x						
1386	КЛ-0,4 кВ ТП-14 (1532) до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.5 АПвБбШв 4x240 L=285м						x						
1387	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.6 АПвБбШв 4x240 L=175м						x						
1388	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.7 АПвБбШв 4x240 L=13м						x						
1389	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.8 АПвБбШв 4x240 L=177м						x						
1390	КЛ-0,4 кВ ТП-14 (1532) до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 14.9 АПвБбШв 4x185 L=45м						x						
1391	КЛ-0,4 кВ Малоэтажные жилые дома ВРЩ 14.10 АПвБбШв 4x185 L=73м						x						
1392	КЛ-0,4 кВ ТП-14 (1532) до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 14.11 АПвБбШв 4x185 L=175м						x						
1393	КЛ-0,4 кВ Малоэтажные жилые дома ВРЩ 14.12 АПвБбШв 4x185 L=31м						x						
1394	КЛ-0,4 кВ ТП-14 (1532) до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.13 АПвБбШв 4x150 L=265м						x						
1395	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.17 АПвБбШв 4x150 L=123м						x						
1396	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.15 АПвБбШв 4x150 L=24м						x						
1397	КЛ-0,4 кВ ТП-14 (1532) до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.16 АПвБбШв 4x240 L=330м						x						
1398	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.19 АПвБбШв 4x240 L=15м						x						
1399	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.18 АПвБбШв 4x240 L=135м						x						
1400	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.14 АПвБбШв 4x240 L=30м						x						
1401	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.1 до д.45к1 АПвБбШв 4x50 L=90м						x						
1402	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.1 до д.43к1 АПвБбШв 4x50 L=48м						x						
1403	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.1 до д.41к1 АПвБбШв 4x50 L=60м						x						
1404	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.2 до д.47 АПвБбШв 4x50 L=56м						x						
1405	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.2 до д.45 АПвБбШв 4x50 L=48м						x						
1406	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.2 до д.43 АПвБбШв 4x50 L=90м						x						
1407	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.3 до д.38 АПвБбШв 4x50 L=100м						x						
1408	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.3 до д.40 АПвБбШв 4x50 L=60м						x						
1409	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.3 до д.42 АПвБбШв 4x50 L=75м						x						
1410	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.4 до д.41 АПвБбШв 4x50 L=75м						x						
1411	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.4 до д.44 АПвБбШв 4x50 L=52м						x						
1412	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.4 до д.46 АПвБбШв 4x50 L=83м						x						
1413	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.9 до д.37 АПвБбШв 4x50 L=78м						x						
1414	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.9 до д.35 АПвБбШв 4x50 L=70м						x						
1415	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.9 до д.36 АПвБбШв 4x50 L=52м						x						
1416	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.10 до д.31 АПвБбШв 4x50 L=70м						x						
1417	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.10 до д.33 АПвБбШв 4x50 L=115м						x						
1418	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.10 до д.34 АПвБбШв 4x50 L=58м						x						
1419	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.11 до д.29 АПвБбШв 4x50 L=80м						x						
1420	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.11 до д.30 АПвБбШв 4x50 L=50м						x						
1421	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.11 до д.32 АПвБбШв 4x50 L=75м						x						
1422	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.12 до д.28 АПвБбШв 4x50 L=75м						x						
1423	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.12 до д.27 АПвБбШв 4x50 L=70м						x						
1424	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.12 до д.25 АПвБбШв 4x50 L=83м						x						

ЖК "Прима Парк 1"												
РТП-1												
1425	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА								x			
1426	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА								x			
1427	Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 2								x			
1428	Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 3								x			
1429	Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 4								x			
1430	Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 5								x			
1431	Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 6								x			
1432	Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 7								x			
1433	Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 8								x			
1434	Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 9								x			
1435	Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 11								x			
1436	Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 12								x			
1437	Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 13								x			
1438	Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 14								x			
1439	Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 15								x			
1440	Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 16								x			
1441	Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 17								x			
1442	Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 18								x			
1443	Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 19								x			
1444	Панель распределительного щита ЩО-02 № 1								x			
1445	Панель распределительного щита ЩО-02 № 2								x			
1446	Панель распределительного щита ЩО-02 № 3								x			
1447	Панель распределительного щита ЩО-02 № 4								x			
1448	Панель распределительного щита ЩО-02 № 5								x			
1449	Панель распределительного щита ЩО-02 № 6								x			
1450	Панель распределительного щита ЩО-02 № 7								x			
1451	Панель распределительного щита ЩО-02 № 8								x			
1452	Панель распределительного щита ЩО-02 № 9								x			
ТП-1												
1453	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА								x			
1454	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА								x			
1455	Комплектное распределительное устройство RM-6 III								x			
1456	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI								x			
1457	Комплектное распределительное устройство RM-6 III								x			
1458	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI								x			
1459	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ								x			
1460	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ								x			





1485	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роща, д.6 ВРУ-Котельная В-1 (каб.2) АВБШв-1 (4х240) L=182							x					
1486	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, д.6 ВРУ-Котельная В-2 (каб.2) АВБШв-1 (4х240) L=182							x					
<b>ЖК "Прима Парк 2"</b>													
<b>ТП-4</b>													
1487	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА							x					
1488	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА							x					
1489	Комплектное распределительное устройство RM-6 IIII							x					
1490	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI							x					
1491	Комплектное распределительное устройство RM-6 IIII							x					
1492	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI							x					
1493	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ							x					
1494	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ							x					
1495	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ							x					
1496	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ							x					
<b>ТП-2</b>													
1497	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА							x					
1498	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА							x					
1499	Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI							x					
1500	Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI							x					
1501	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ							x					
1502	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ							x					
1503	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ							x					
1504	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ							x					
1505	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 Луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=160							x					
1506	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 Луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=160							x					
1507	Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч А до ТП-3 Луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=485							x					
1508	Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-3 Луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=485							x					
1509	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч А до ТП-4 Луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=410							x					
1510	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч Б до ТП-4 Луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=410							x					
1511	Кабельная линия-10 кВ от соединительной муфты (на КЛ направ. РТП-1 с.1 яч.3 до ТП-4 луч Б) до ТП-4 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=350							x					
1512	Кабельная линия-10 кВ от соединительной муфты (на КЛ направ. РТП-1 с.2 яч.17 до ТП-4 луч А) до ТП-4 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=350							x					
1513	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 БРП луч А до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-1 В-1 АПвзБШп-1 (4х240) L=135							x					



1534	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.10 ВРУ-3 ИТП В-2 АПвзБбШп-1 (4x70) L=150							x					
1535	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Барышевская роща, д.26 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АВБбШв-1 (4x185) L=205							x					
1536	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Барышевская роща, д.26 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АВБбШв-1 (4x185) L=205							x					
1537	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Барышевская роща, д.26 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АВБбШв-1 (4x185) L=205							x					
1538	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Барышевская роща, д.26 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВБбШв-1 (4x185) L=205							x					
1539	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Барышевская роща, д.26 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВБбШв-1 (4x185) L=220							x					
1540	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Барышевская роща, д.26 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВБбШв-1 (4x185) L=220							x					
1541	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Барышевская роща, д.26 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБбШв-1 (4x185) L=220							x					
1542	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Барышевская роща, д.26 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВБбШв-1 (4x185) L=220							x					
1543	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Барышевская роща, д.26 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБбШв-1 (4x185) L=55							x					
1544	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Барышевская роща, д.26 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБбШв-1 (4x185) L=55							x					
1545	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Барышевская роща, д.26 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБбШв-1 (4x185) L=55							x					
1546	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Барышевская роща, д.26 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБбШв-1 (4x185) L=55							x					
1547	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Барышевская роща, д.26 ВРУ-4 В-1 АВБбШв-1 (4x150) L=55							x					
1548	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Барышевская роща, д.26 ВРУ-4 В-2 АВБбШв-1 (4x150) L=55							x					
1549	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Барышевская роща, д.26 ВРУ-Паркинг В-1 АВБбШв-1 (4x95) L=300							x					
1550	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Барышевская роща, д.26 ВРУ-Паркинг В-2 АВБбШв-1 (4x95) L=300							x					
1551	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.24 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБбШв-1 (4x185) L=240							x					
1552	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.24 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБбШв-1 (4x185) L=240							x					
1553	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.24 ВРУ-1 В-1 (каб.3) АВБбШв-1 (4x185) L=240							x					

1554	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.24 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВББШв-1 (4х185) L=240							x						
1555	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.24 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВББШв-1 (4х185) L=240							x						
1556	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.24 ВРУ-1 В-2 (каб.3) АВББШв-1 (4х185) L=240							x						
1557	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.24 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВББШв-1 (4х185) L=240							x						
1558	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.24 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВББШв-1 (4х185) L=240							x						
1559	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.24 ВРУ-2 В-1 (каб.3) АВББШв-1 (4х185) L=240							x						
1560	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.24 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВББШв-1 (4х185) L=240							x						
1561	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.24 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВББШв-1 (4х185) L=240							x						
1562	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.24 ВРУ-2 В-2 (каб.3) АВББШв-1 (4х185) L=240							x						
1563	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.10 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвзББШп-1 (4х185) L=155							x						
1564	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.10 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвзББШп-1 (4х185) L=155							x						
1565	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-1 В-1 АПвзББШп-1 (4х70) L=225							x						
1566	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-1 В-2 АПвзББШп-1 (4х70) L=225							x						
1567	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвзББШп-1 (4х240) L=190							x						
1568	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвзББШп-1 (4х240) L=190							x						
1569	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвзББШп-1 (4х185) L=130							x						
1570	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвзББШп-1 (4х185) L=130							x						
1571	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвзББШп-1 (4х120) L=70							x						
1572	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвзББШп-1 (4х120) L=70							x						
1573	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвзББШп-1 (4х120) L=125							x						

1574	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвзббшп-1 (4х120) L=125							x					
1575	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-6 В-2 (каб.1) АПвзббшп-1 (4х240) L=200							x					
1576	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 БРП луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-8 В-1 АПвзббшп-1 (4х95) L=200							x					
1577	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 БРП луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-9 В-2 АПвзббшп-1 (4х70) L=170							x					
1578	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвзббшп-1 (4х240) L=190							x					
1579	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвзббшп-1 (4х240) L=190							x					
1580	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвзббшп-1 (4х185) L=130							x					
1581	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвзббшп-1 (4х185) L=130							x					
1582	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвзббшп-1 (4х120) L=70							x					
1583	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвзббшп-1 (4х120) L=70							x					
1584	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвзббшп-1 (4х120) L=125							x					
1585	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвзббшп-1 (4х120) L=125							x					
1586	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвзббшп-1 (4х240) L=200							x					
1587	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-6 В-2 (каб.2) АПвзббшп-1 (4х240) L=200							x					
1588	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-7 В-1 (каб.2) АПвзббшп-1 (4х240) L=240							x					
1589	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-7 В-2 (каб.2) АПвзббшп-1 (4х240) L=240							x					
1590	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-6 В-1 (каб.1) АПвзббшп-1 (4х240) L=200							x					
1591	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-7 В-1 (каб.1) АПвзббшп-1 (4х240) L=240							x					
1592	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-7 В-2 (каб.1) АПвзббшп-1 (4х240) L=240							x					
1593	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 БРП луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-8 В-2 АПвзббшп-1 (4х95) L=200							x					

1594	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 БРП луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-9 В-1 АПвзБбШп-1 (4х70) L=170							x						
1595	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 БРП луч А до ул. Барышевская роща, д.14 ВРУ-1 В-1 АПвзБбШп-1 (4х95) L=60							x						
1596	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 БРП луч Б до ул. Барышевская роща, д.14 ВРУ-1 В-2 АПвзБбШп-1 (4х95) L=60							x						
1597	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х120) L=135							x						
1598	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х120) L=135							x						
1599	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х185) L=200							x						
1600	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х185) L=200							x						
1601	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-3 В-1 АПвзБбШп-1 (4х150) L=105							x						
1602	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-3 В-2 АПвзБбШп-1 (4х150) L=105							x						
1603	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-4 В-1 АПвзБбШп-1 (4х185) L=160							x						
1604	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-4 В-2 АПвзБбШп-1 (4х185) L=160							x						
1605	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-5 В-1 АПвзБбШп-1 (4х70) L=85							x						
1606	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-5 В-2 АПвзБбШп-1 (4х70) L=85							x						
1607	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-6 В-1 АПвзБбШп-1 (4х95) L=150							x						
1608	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-6 В-2 АПвзБбШп-1 (4х95) L=150							x						
1609	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х120) L=135							x						
1610	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х120) L=135							x						
1611	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х185) L=200							x						
1612	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х185) L=200							x						
1613	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.20 ВРУ-1 В-1 АПвзБбШп-1 (4х120) L=35							x						

1614	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.20 ВРУ-1 В-2 АПвзБбШп-1 (4x120) L=35							x					
1615	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.18 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=85							x					
1616	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.18 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=85							x					
1617	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.18 ВРУ-2 В-1 АПвзБбШп-1 (4x185) L=85							x					
1618	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.18 ВРУ-2 В-2 АПвзБбШп-1 (4x185) L=85							x					
1619	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.18 ВРУ-3 ИТП В-1 АПвзБбШп-1 (4x70) L=80							x					
1620	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.18 ВРУ-3 ИТП В-2 АПвзБбШп-1 (4x70) L=80							x					
1621	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.18 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=85							x					
1622	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.18 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=85							x					
1623	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роща, д.22 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=105							x					
1624	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роща, д.22 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=105							x					
1625	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, д.22 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=105							x					
1626	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роща, д.22 ВРУ-2 В-1 АПвзБбШп-1 (4x185) L=105							x					
1627	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 БРП луч А до ул. Барышевская роща, д.22 ВРУ-ИТП В-1 АПвзБбШп-1 (4x70) L=100							x					
1628	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 БРП луч Б до ул. Барышевская роща, д.22 ВРУ-ИТП В-2 АПвзБбШп-1 (4x70) L=100							x					
1629	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, д.22 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=105							x					
1630	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, д.22 ВРУ-2 В-2 АПвзБбШп-1 (4x185) L=105							x					
1631	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роща, д.16 ВРУ-1-ДОУ В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=100							x					
1632	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, д.16 ВРУ-1-ДОУ В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=100							x					
1633	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роща, д.16 ВРУ-1-ДОУ В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=100							x					

1634	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, д.16 ВРУ-1-ДОУ В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=100							x					
<b>ЖК "Редсайд"</b>													
<b>ТП-1</b>													
1635	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-2000 кВА								x				
1636	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-2000 кВА								x				
1637	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-2000 кВА								x				
1638	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-2000 кВА								x				
1639	Комплектное распределительное устройство TPS (SMM+СМЕ)								x				
1640	Комплектное распределительное устройство TPS (SMM+СМЕ)								x				
1641	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI								x				
1642	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI								x				
1643	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI								x				
1644	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI								x				
1645	Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ-1.2								x				
1646	Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ-1.2								x				
1647	Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ-1.2								x				
1648	Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ-1.2								x				
1649	Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ-1.1								x				
1650	Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ-1.1								x				
1651	Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ-1.1								x				
1652	Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ-1.1								x				
1653	Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ-1.1								x				
1654	Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ-1.1								x				
1655	Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ-1.1								x				
1656	Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ-1.2								x				
1657	Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ-1.2								x				
1658	Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ-1.2								x				
<b>ТП-2</b>													
1659	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА								x				
1660	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА								x				
1661	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА								x				
1662	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА								x				



1663	Комплектное распределительное устройство RM-6 IID1							x					
1664	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI							x					
1665	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI							x					
1666	Комплектное распределительное устройство RM-6 IID1							x					
1667	Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ-2.1							x					
1668	Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ-2.1							x					
1669	Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ-2.1							x					
1670	Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ-2.1							x					
1671	Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ-2.1							x					
1672	Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ-2.1							x					
1673	Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ-2.1							x					
1674	Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ-2.2							x					
1675	Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ-2.2							x					
1676	Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ-2.2							x					
1677	Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ-2.2							x					
1678	Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ-2.2							x					
1679	Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ-2.2							x					
1680	Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ-2.2							x					
<b>ТП-3</b>													
1681	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА							x					
1682	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА							x					
1683	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА							x					
1684	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА							x					
1685	Комплектное распределительное устройство TPS (SMM+CME)							x					
1686	Комплектное распределительное устройство TPS (SMM+CME)							x					
1687	Комплектное распределительное устройство RM-6 IID1							x					
1688	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI							x					
1689	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI							x					
1690	Комплектное распределительное устройство RM-6 IID1							x					
1691	Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ-3.1							x					
1692	Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ-3.1							x					

1693	Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ-3.1								x				
1694	Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ-3.1								x				
1695	Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ-3.2								x				
1696	Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ-3.2								x				
1697	Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ-3.2								x				
1698	Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ-3.2								x				
1699	Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ-3.1								x				
1700	Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ-3.1								x				
1701	Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ-3.1								x				
1702	Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ-3.2								x				
1703	Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ-3.2								x				
1704	Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ-3.2								x				
1705	Кабельная линия-20 кВ от РП-70098 с.1 яч.6 до ТП-1 луч А АПВВнг-20 3х(1х185/50) L=25								x				
1706	Кабельная линия-20 кВ от РП-70098 с.2 яч.19 до ТП-1 луч Б АПВВнг-20 3х(1х185/50) L=25								x				
1707	Кабельная линия-20 кВ от РП-70098 с.1 яч.5 до ТП-3 луч А АПВПуг-20 3х(1х185/35) L=348								x				
1708	Кабельная линия-20 кВ от РП-70098 с.2 яч.20 до ТП-3 луч Б АПВПуг-20 3х(1х185/50) L=348								x				
1709	Кабельная линия-20 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПВПуг-20 3х(1х120/35) L=471								x				
1710	Кабельная линия-20 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПВПуг-20 3х(1х120/35) L=471								x				
1711	Кабельная линия-20 кВ от ТП-2 луч А до ТП-3 луч А АПВПуг-20 3х(1х120/35) L=135								x				
1712	Кабельная линия-20 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-3 луч Б АПВПуг-20 3х(1х120/35) L=135								x				
1713	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-2.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=135								x				
1714	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-2.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=135								x				
1715	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-2.2 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=130								x				
1716	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-2.2 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=130								x				
1717	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-2.3 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=185								x				
1718	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-2.3 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=185								x				
1719	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-3.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х240) L=100								x				

1720	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-3.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=100								x					
1721	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-ИТП-2 В-1 АВВГнг(А)-LS (5x120) L=155								x					
1722	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №3 до ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=120								x					
1723	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №3 до ВРУ-1.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=120								x					
1724	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №3 до ВРУ-1.2 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=188								x					
1725	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №3 до ВРУ-1.2 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=188								x					
1726	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №2 до ВРУ-5г В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=147								x					
1727	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 Панель №2 до ВРУ-5г В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=147								x					
1728	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №2 до ВРУ-6г В-1 АВВГнг(А)-LS (5x120) L=134								x					
1729	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №2 до ВРУ-7г В-1 АВВГнг(А)-LS (5x120) L=95								x					
1730	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №2 до ВРУ-Н-УВР В-1 АВВГнг(А)-LS (5x70) L=115								x					
1731	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №3 до ВРУ-4.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=130								x					
1732	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №3 до ВРУ-4.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=130								x					
1733	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №3 до ВРУ-4.2 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=130								x					
1734	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №3 до ВРУ-4.2 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=130								x					
1735	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-2.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=135								x					
1736	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-2.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=135								x					
1737	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-2.2 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=130								x					
1738	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-2.2 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=130								x					
1739	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-2.3 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=185								x					
1740	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-2.3 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=185								x					



1763	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №3 до ВРУ-6.3 В-1 АВВГнг(А)-LS (5x25) L=94								x					
1764	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №3 до ВРУ-6.4 В-1 АВВГнг(А)-LS (5x120) L=125								x					
1765	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №3 до ВРУ-7.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=94								x					
1766	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №3 до ВРУ-7.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=94								x					
1767	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-6.2 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x120) L=105								x					
1768	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-6.2 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x120) L=105								x					
1769	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-7.2 В-1 АВВГнг(А)-LS (5x95) L=100								x					
1770	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-7.3 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=100								x					
1771	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-7.3 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=100								x					
1772	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-9.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=32								x					
1773	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-9.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=32								x					
1774	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-9.1 В-1 (каб.3) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=32								x					
1775	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-12 ППЗ В-1 АВВГнг(А)-LS (5x70) L=93								x					
1776	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №3 до ВРУ-Н1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=95								x					
1777	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №3 до ВРУ-Н1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=95								x					
1778	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №3 до ВРУ-ИТП В-1 АВВГнг(А)-LS (5x95) L=134								x					
1779	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №6 до ВРУ-2 ППЗ В-2 АВВГнг(А)-LS (5x185) L=105								x					
1780	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №6 до ВРУ-2 В-2 АВВГнг(А)-LS (5x150) L=100								x					
1781	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №6 до ВРУ-3 В-2 АВВГнг(А)-LS (5x150) L=93								x					
1782	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №6 до ВРУ-4 ППЗ В-2 АВВГнг(А)-LS (5x185) L=81								x					
1783	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №6 до ВРУ-6.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=100								x					
1784	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №6 до ВРУ-6.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=100								x					
1785	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №7 до ВРУ-6.3 В-2 АВВГнг(А)-LS (5x25) L=94								x					



1809	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №3 до ВРУ-9.1-2 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=250								x				
1810	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №3 до ВРУ-9.1-2 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=250								x				
1811	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-5.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=47								x				
1812	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-5.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=47								x				
1813	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-5.2 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=70								x				
1814	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-5.2 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=70								x				
1815	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-1 В-1 АВВГнг(А)-LS (5x120) L=50								x				
1816	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-1 ППЗ В-1 АВВГнг(А)-LS (5x120) L=127								x				
1817	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-3 ППЗ В-1 АВВГнг(А)-LS (5x95) L=45								x				
1818	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №3 до ВРУ-4г В-1 АВВГнг(А)-LS (5x95) L=59								x				
1819	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №3 до ВРУ-5.4 В-1 АВВГнг(А)-LS (5x70) L=72								x				
1820	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №6 до ВРУ-5.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=47								x				
1821	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №6 до ВРУ-5.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=47								x				
1822	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №6 до ВРУ-5.2 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=70								x				
1823	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №6 до ВРУ-5.2 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=70								x				
1824	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №6 до ВРУ-1 В-2 АВВГнг(А)-LS (5x120) L=50								x				
1825	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №6 до ВРУ-1 ППЗ В-2 АВВГнг(А)-LS (5x120) L=127								x				
1826	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №6 до ВРУ-3 ППЗ В-2 АВВГнг(А)-LS (5x95) L=45								x				
1827	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №7 до ВРУ-4г В-2 АВВГнг(А)-LS (5x95) L=59								x				
1828	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №7 до ВРУ-5.4 В-2 АВВГнг(А)-LS (5x70) L=72								x				
1829	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №6 до ВРУ-8.3 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=48								x				
1830	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №6 до ВРУ-8.3 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=48								x				

1831	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №6 до ВРУ-8.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=121								x				
1832	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №6 до ВРУ-8.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=121								x				
1833	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №6 до ВРУ-8.4 В-2 АВВГнг(А)-LS (5x70) L=35								x				
1834	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №6 до ВРУ-8.6 В-2 АВВГнг(А)-LS (5x240) L=55								x				
1835	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №7 до ВРУ-8.2 В-2 АВВГнг(А)-LS (5x150) L=125								x				
1836	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №7 до ВРУ-8.5 В-2 АВВГнг(А)-LS (5x240) L=95								x				
1837	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №7 до ВРУ-9.1-2 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=250								x				
1838	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №7 до ВРУ-9.1-2 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=250								x				
<b>ЖК Резиденция Архитекторов</b>													
<b>РТП-1</b>													
1839	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1								x				
1840	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2								x				
1841	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3								x				
1842	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4								x				
1843	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5								x				
1844	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6								x				
1845	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7								x				
1846	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8								x				
1847	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9								x				
1848	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10								x				
1849	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА								x				
1850	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА								x				
1851	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА								x				
1852	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА								x				
<b>РТП-2</b>													
1853	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1								x				
1854	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2								x				
1855	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3								x				
1856	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4								x				
1857	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5								x				



1858	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6								x				
1859	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7								x				
1860	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8								x				
1861	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА								x				
1862	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА								x				
<b>ТП-1</b>													
1863	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI								x				
1864	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI								x				
1865	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА								x				
1866	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА								x				
1867	Кабельная линия-10 кВ от РП-28162 с.1 яч.4 до РТП-1 с.1 яч.4 АПВВнг-10 3х(1х240/50) L=14								x				
1868	Кабельная линия-10 кВ от РП-28162 с.2 яч.13 до РТП-1 с.2 яч.7 АПВВнг-10 3х(1х240/50) L=14								x				
1869	Кабельная линия-10 кВ от РП-28163 с.1 яч.7 до РТП-2 с.1 яч.3 АПВВнг-10 3х(1х240/50) L=6								x				
1870	Кабельная линия-10 кВ от РП-28163 с.2 яч.14 до РТП-2 с.2 яч.6 АПВВнг-10 3х(1х240/50) L=7								x				
1871	Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.1 яч.3 до ТП-1 луч А АПВПуг-10 3х(1х120/35) L=277,57								x				
1872	Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.2 яч.8 до ТП-1 луч Б АПВПуг-10 3х(1х120/35) L=281,65								x				
<b>ТП-2</b>													
1873	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI								x				
1874	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI								x				
1875	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА								x				
1876	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА								x				
1877	Кабельная линия-10 кВ от РТП-2 с.1 яч.2 до соедин. муфты (на КЛ направ. от РТП-2 с.1 яч.2 до ТП-2 луч А) АПВПуг-10 3х(1х240/50) L=561,71								x				
1878	Кабельная линия-10 кВ от РТП-2 с.2 яч.7 до соедин. муфты (на КЛ направ. от РТП-2 с.2 яч.7 до ТП-2 луч Б) АПВПуг-10 3х(1х240/50) L=558,65								x				
1879	Кабельная линия-10 кВ от соедин. муфты (на КЛ направ. от РТП-2 с.1 яч.2 до ТП-2 луч А) до ТП-2 луч А АПВПуг-10 3х(1х240/50) L=94,4								x				
1880	Кабельная линия-10 кВ от соедин. муфты (на КЛ направ. от РТП-2 с.2 яч.7 до ТП-2 луч Б) до ТП-2 луч Б АПВПуг-10 3х(1х240/50) L=94,4								x				
<b>ЖК "Рублевские Огни"</b>													
<b>РТП-20001 (БРТП)</b>													
1881	Трансформатор силовой ТМГ-1600/10/0,4								x				
1882	Трансформатор силовой ТМГ-1600/10/0,4								x				
1883	Ячейка КСО-298MSM-S								x				
1884	Ячейка КСО-298MSM-S								x				
1885	Ячейка КСО-298MSM-S								x				
1886	Ячейка КСО-298MSM-S								x				
1887	Ячейка КСО-298MSM-S								x				
1888	Ячейка КСО-298MSM-S								x				

1889	Ячейка КСО-298MSM-S								x				
1890	Ячейка КСО-298MSM-S								x				
1891	Ячейка КСО-298MSM-S								x				
1892	Ячейка КСО-298MSM-S								x				
1893	Ячейка КСО-298MSM-S								x				
1894	Ячейка КСО-298MSM-S								x				
1895	Шкаф низкого напряжения ШРНВ								x				
1896	Шкаф низкого напряжения ШРНВ								x				
1897	Кабельные линии-10 кВ от ТЭС "Лыково" до БРТП с.1 АПвПуг 3х(1х240) L=9825,6 м								x				
1898	Кабельные линии-10 кВ от ТЭС "Лыково" до БРТП с.2 АПвПуг 3х(1х240) L=8018,66 м								x				
1899	Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ПвБ6Шв 4х95 L=440								x				
1900	Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ПвБ6ШвLS 4х95 L=630								x				
1901	Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ПвБ6Шв 4х150 L=1380								x				
1902	Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ПвБ6Шв 4х185 L=160								x				
1903	Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ПвБ6Шв 4х240 L=1550								x				
1904	Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ВВГнгFRLS 4х95 L=862,5								x				
1905	Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ВВГнгFRLS 4х150 L=2292,5								x				
1906	Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ВВГнгFRLS 4х185 L=257,5								x				
1907	Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ВВГнгFRLS 4х240 L=1595								x				

**ЖК "Сиреневый Парк"**

**РП-1**

1908	Камера КСО-298 MSi с СВ								x				
1909	Камера КСО-298 MSi с ТН								x				
1910	Камера КСО-298 MSi с ВВ								x				
1911	Камера КСО-298 MSi с ВВ								x				
1912	Камера КСО-298 MSi с ВВ и ТСН-63 кВА								x				
1913	Камера КСО-298 MSi с ВВ								x				
1914	Камера КСО-298 MSi с ВВ								x				
1915	Камера КСО-298 MSi с ВВ								x				
1916	Камера КСО-298 MSi с ВВ								x				
1917	Камера КСО-298 MSi с ВВ								x				
1918	Камера КСО-298 MSi с ВВ								x				
1919	Камера КСО-298 MSi с ВВ								x				
1920	Камера КСО-298 MSi с ВВ								x				
1921	Камера КСО-298 MSi с ВВ								x				
1922	Камера КСО-298 MSi с ВВ								x				
1923	Камера КСО-298 MSi с ВВ								x				
1924	Камера КСО-298 MSi с ВВ								x				
1925	Камера КСО-298 MSi с ВВ и ТСН-63 кВА								x				
1926	Камера КСО-298 MSi с ВВ								x				
1927	Камера КСО-298 MSi с ВВ								x				
1928	Камера КСО-298 MSi с ТН								x				

**ТП-8**

1929	Комплектное распределительное устройство RM-6 IID1								x				
1930	Комплектное распределительное устройство RM-6 IID1								x				
1931	Трансформатор сухой аТСЕ-1600 кВА								x				
1932	Трансформатор сухой аТСЕ-1600 кВА								x				

**ТП-1**

1933	Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI								x				
1934	Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI								x				
1935	Трансформатор ТМГ-400 кВА								x				
1936	Трансформатор ТМГ-400 кВА								x				
<b>ТП-2</b>													
1937	Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI								x				
1938	Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI								x				
1939	Трансформатор Trihal-2000 кВА								x				
1940	Трансформатор Trihal-2000 кВА								x				
1941	Кабельная линия 10 кВ от ТЭЦ-23 ГРУ-10 кВ яч.14В до РП-10 кВ (РП-1) яч.3 линия "Альфа" АПВВнг-LS 3х(1х500/70) L=130м АПвПу2г 3х(1х500/70) L=1483м								x				
1942	Кабельная линия 10 кВ от ТЭЦ-23 ГРУ-10 кВ яч.16В до РП-10 кВ (РП-1) яч.4 линия "Бета" АПВВнг-LS 3х(1х500/70) L=130м АПвПу2г 3х(1х500/70) L=1702м								x				
1943	Кабельная линия 10 кВ от ТЭЦ-23 ГРУ-10 кВ яч.31В до РП-10 кВ (РП-1) яч.31В линия "Гамма" АПВВнг-LS 3х(1х500/70) L=130м АПвПу2г 3х(1х500/70) L=1656м								x				
1944	Кабельная линия 10 кВ от ТЭЦ-23 ГРУ-10 кВ яч.33В до РП-10 кВ (РП-1) яч.33В линия "Фи" АПВВнг-LS 3х(1х500/70) L=150м АПвПу2г 3х(1х500/70) L=1441м								x				
1945	Кабельная линия 10 кВ от РП-10 кВ (РП-1) яч.6 с.1 - ТП-1 с.1 АПвПуг 3х(1х240/50) 322,4м								x				
1946	Кабельная линия 10 кВ от РП-10 кВ (РП-1) яч.13 с.2 - ТП-1 с.2 АПвПуг 3х(1х240/50) 322,4м								x				
1947	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1 с.1 - ТП-2 с.1 АПвПуг 3х(1х240/50) 346,92м								x				
1948	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1 с.2 - ТП-2 с.2 АПвПуг 3х(1х240/50) 346,92м								x				
1949	Кабельная линия 10 кВ от РП-1 10 кВ яч.7 с.1 - ТП-8 с.1 АПвПуг 3х(1х240/50) 151м								x				
1950	Кабельная линия 10 кВ от РП-1 10 кВ яч.12 с.2 - ТП-8 с.2 АПвПуг 3х(1х240/50) 151м								x				
1951	Кабельная линия 10 кВ от ТП-8 с.1 - ТП-7 с.1 АПвПуг 3х(1х240/50) 311,3м								x				
1952	Кабельная линия 10 кВ от ТП-8 с.2 - ТП-7 с.2 АПвПуг 3х(1х240/50) 311,3м								x				
1953	Кабельная линия 10 кВ от ТП-7 с.1 - ТП-2 с.1 АПвПуг 3х(1х240/50) 402м								x				
1954	Кабельная линия 10 кВ от ТП-7 с.2 - ТП-2 с.2 АПвПуг 3х(1х240/50) 402м								x				
<b>ТП-7</b>													
1955	Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI								x				
1956	Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI								x				
1957	Трансформатор сухой аTSE-2000 кВА								x				
1958	Трансформатор сухой аTSE-2000 кВА								x				
<b>ЖК "Ты и Я"</b>													
<b>БКРТП</b>													
1959	Трансформатор ТСЛ-1250									x			
1960	Трансформатор ТСЛ-1250									x			
1961	Ячейка КСО-298MSI Камера 1 с секционным вакуумным выключателем									x			
1962	Ячейка КСО-298MSI Камера 2 с трансформатором напряжения НОЛ-08-10									x			
1963	Ячейка КСО-298MSI Камера 3 с вакуумным выключателем VF12-S-10									x			

1964	Ячейка КСО-298MSI Камера 4 с вакуумным выключателем VF12-S-10								x				
1965	Ячейка КСО-298MSI Камера 5 с вакуумным выключателем VF12-S-10								x				
1966	Ячейка КСО-298MSI Камера 6 с вакуумным выключателем VF12-S-10								x				
1967	Ячейка КСО-298MSI Камера 7 с вакуумным выключателем VF12-S-10								x				
1968	Ячейка КСО-298MSI Камера 8 с вакуумным выключателем VF12-S-10								x				
1969	Ячейка КСО-298MSI Камера 9 с вакуумным выключателем VF12-S-10								x				
1970	Ячейка КСО-298MSI Камера 10 с вакуумным выключателем VF12-S-10								x				
1971	Ячейка КСО-298MSI Камера 11 с трансформатором напряжения НОЛ-08-10								x				
1972	Ячейка КСО-298MSI Камера 12 с секционным выключателем нагрузки								x				
1973	Комплектное распределительное устройство ЩРНН1-2500-1600-14								x				
1974	Комплектное распределительное устройство ЩРНН2-2500-1600-14								x				
<b>ТП-1</b>													
1975	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА								x				
1976	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА								x				
1977	Устройство комплектное распределительное RM-6-III								x				
1978	Устройство комплектное распределительное RM-6-IDI								x				
1979	Устройство комплектное распределительное RM-6-III								x				
1980	Устройство комплектное распределительное RM-6-IDI								x				
1981	Комплектное распределительное устройство ЩРНН1-2500-1600-14								x				
1982	Комплектное распределительное устройство ЩРНН2-2500-1600-14								x				
<b>ТП-2</b>													
1983	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА								x				
1984	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА								x				
1985	Комплектное распределительное устройство RM-6-II DI								x				
1986	Комплектное распределительное устройство RM-6-II DI								x				
1987	Комплектное распределительное устройство ЩРНН1-2500-1600-14								x				
1988	Комплектное распределительное устройство ЩРНН2-2500-1600-14								x				
<b>ТП-3</b>													
1989	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА								x				
1990	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА								x				
1991	Устройство комплектное распределительное RM-6-IDII								x				
1992	Устройство комплектное распределительное RM-6-IDII								x				
1993	Комплектное распределительное устройство ЩРНН1-2500-1600-14								x				
1994	Комплектное распределительное устройство ЩРНН2-2500-1600-14								x				
<b>ТП-4</b>													
1995	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА								x				
1996	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА								x				

1997	Устройство комплектное распределительное RM-6-IDII								x				
1998	Устройство комплектное распределительное RM-6-IDII								x				
1999	Комплектное распределительное устройство ЩРHH1-2500-1600-14								x				
2000	Комплектное распределительное устройство ЩРHH2-2500-1600-14								x				
<b>ТП-5</b>													
2001	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА								x				
2002	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА								x				
2003	Устройство комплектное распределительное RM-6-III								x				
2004	Устройство комплектное распределительное RM-6-IDI								x				
2005	Устройство комплектное распределительное RM-6-III								x				
2006	Устройство комплектное распределительное RM-6-IDI								x				
2007	Комплектное распределительное устройство ЩРHH1-2500-1600-14								x				
2008	Комплектное распределительное устройство ЩРHH2-2500-1600-14								x				
2009	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ПС-164 яч.41 - БКРТП с.1 яч.3" АПвПуг-10 3(1x500/70) 1954,83м								x				
2010	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ПС-164 яч.22 - БКРТПс.2 яч.10" АПвПуг-10 3(1x500/70) 1954,83м								x				
2011	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ПС-164 яч.41 - БКРТП с.1 яч.3" АПвПуг-10 3(1x500/70) 31м								x				
2012	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ПС-164 яч.22 - БКРТПс.2 яч.10" АПвПуг-10 3(1x500/70) 31м								x				
2013	Кабельная линия 10 кВ, направлением "БКРТП с.1 яч.5 - ТП-1 Луч А" АПвПуг-10 3(1x240/50) 337,15м								x				
2014	Кабельная линия 10 кВ, направлением "БКРТП с.2 яч.8 - ТП-1 Луч Б" АПвПуг-10 3(1x240/50) 337,15м								x				
2015	Кабельная линия 10 кВ, направлением "БКРТП с.1 яч.4 - ТП-5 Луч А" АПвПуг-10 3(1x240/50) 530,44м								x				
2016	Кабельная линия 10 кВ, направлением "БКРТП с.2 яч.9 - ТП-5 Луч Б" АПвПуг-10 3(1x240/50) 530,44м								x				
2017	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ТП-1 Луч А - ТП-2 Луч А" АПвПуг-10 3(1x240/50) 147,16м								x				
2018	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ТП-1 Луч Б - ТП-2 Луч Б" АПвПуг-10 3(1x240/50) 147,16м								x				
2019	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ТП-2 Луч А - ТП-3 Луч А" АПвПуг-10 3(1x240/50) 249,3м								x				
2020	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ТП-2 Луч Б - ТП-3 Луч Б" АПвПуг-10 3(1x240/50) 249,3м								x				
2021	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ТП-3 Луч А - ТП-4 Луч А" АПвПуг-10 3(1x240/50) 60,4м								x				
2022	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ТП-3 Луч Б - ТП-4 Луч Б" АПвПуг-10 3(1x240/50) 60,4м								x				
2023	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ТП-4 Луч А - ТП-5 Луч А" АПвПуг-10 3(1x240/50) 151,55м								x				
2024	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ТП-4 Луч Б - ТП-5 Луч Б" АПвПуг-10 3(1x240/50) 151,55м								x				
2025	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.1 гр.1 - ВРУ-23 (К1) (ФОК) В-1, АПвББШп (4x150); L=107 м								x				
2026	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.1 гр.2 - ВРУ-23 (К2) (ФОК) В-1, АПвББШп (4x150); L=107 м								x				
2027	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.1 гр.3 - ВРУ-23 (К3) (ФОК) В-1, АПвББШп (4x150); L=107 м								x				

2028	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.2 гр.1 - ВРУ-23 (К1) (ФОК) В-2, АПвББШп (4x150); L=100 м									x			
2029	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.2 гр.2 - ВРУ-23 (К2) (ФОК) В-2, АПвББШп (4x150); L=100 м									x			
2030	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.2 гр.3 - ВРУ-23 (К3) (ФОК) В-2, АПвББШп (4x150); L=100 м									x			
2031	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.1 гр.4 - ВРУ-24.1 (Супермаркет) (К1) В-1, АПвББШп (4x150); L=200 м									x			
2032	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.1 гр.5 - ВРУ-24.1 (Супермаркет) (К2) В-1, АПвББШп (4x150); L=200 м									x			
2033	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.1 гр.6 - ВРУ-24.1 (Супермаркет) (К3) В-1, АПвББШп (4x150); L=200 м									x			
2034	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.2 гр.4 - ВРУ-24.1 (Супермаркет) (К1) В-2, АПвББШп (4x150); L=200 м									x			
2035	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.2 гр.5 - ВРУ-24.1 (Супермаркет) (К2) В-2, АПвББШп (4x150); L=200 м									x			
2036	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.2 гр.6 - ВРУ-24.1 (Супермаркет) (К3) В-2, АПвББШп (4x150); L=200 м									x			
2037	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.1 гр.7 - ВРУ-24.2 (Супермаркет) (К1) В-1, АПвББШп (4x150); L=200 м									x			
2038	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.1 гр.7 - ВРУ-24.2 (Супермаркет) (К1) В-1, АПвББШп (4x150); L=200 м									x			
2039	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.1 гр.9 - ВРУ-24.2 (Супермаркет) (К3) В-1, АПвББШп (4x150); L=200 м									x			
2040	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.2 гр.7 - ВРУ-24.2 (Супермаркет) (К1) В-2, АПвББШп (4x150); L=200 м									x			
2041	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.2 гр.8 - ВРУ-24.2 (Супермаркет) (К2) В-2, АПвББШп (4x150); L=200 м									x			
2042	КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.2 гр.9 - ВРУ-24.2 (Супермаркет) (К3) В-2, АПвББШп (4x150); L=200 м									x			
<b>ЖК «Фрунзенская набережная 30»</b>													
2043	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - пав. 23, ВББШв 4x70 мм <sup>2</sup>									x			
2044	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - пав.12, ВББШв 4x70 мм <sup>2</sup>									x			
2045	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - ГРЩ возле пав.3, АВББШв 4x120 мм <sup>2</sup>									x			
2046	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - ГРЩ возле пав.3, АВББШв 4x120 мм <sup>2</sup>									x			
2047	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - пав.13, АВББШв 4x70мм <sup>2</sup>									x			
2048	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - пав. 2, АВББШв 4x95мм <sup>2</sup>									x			
2049	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - пав. №№ 40, 41, 31, 1, 51, АВББШв 4x240 мм <sup>2</sup>									x			
2050	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - пав.15, ВББШв 4x70 мм <sup>2</sup>									x			
2051	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - пав.22, ВББШв 4x70 мм <sup>2</sup>									x			
2052	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - пав. 12, 13А, АВББШв 4x95мм <sup>2</sup>									x			
2053	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - ГРЩ возле пав.3, АВББШв 4x240 мм <sup>2</sup>									x			
2054	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - стр.2 (пав. БИЛА), АВББШв 4x240 мм <sup>2</sup>									x			
2055	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - пав.13, АВББШв 4x185 мм <sup>2</sup>									x			
2056	КЛ-0,4 кВ, направлением ТП 10391-ГРЩ возле пав.3, АВББШв 4x240 мм <sup>2</sup>									x			
2057	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - пав.21, АВББШв 4x185 мм <sup>2</sup>									x			

2058	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - пав.15, ВББШв 4х70 мм2								x				
<b>ТП-10391</b>													
2059	Сборка НН								x				
2060	Сборка НН								x				
2061	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 24056 - стр. 2 Билла, АВББШв 4х240 мм2								x				
2062	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 24056 - стр. 2 Билла, АВББШв 4х240 мм2								x				
2063	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 24056 - стр. 2 Билла, АВББШв 4х240 мм2								x				
2064	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 24056 - стр. 2 Билла, АВББШв 4х240 мм2								x				
2065	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 24056 - стр. 2 Билла, АВББШв 4х240 мм2								x				
2066	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 24056 - стр. 2 Билла, АВББШв 4х240 мм2								x				
2067	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 24056 - стр. 2 Билла, АВББШв 4х240 мм2								x				
2068	КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 24056 - стр. 2 Билла, АВББШв 4х240 мм2								x				
<b>ТП-24056</b>													
2069	Сборка НН								x				
2070	Сборка НН								x				
<b>Коммунарка</b>													
<b>РП-13</b>													
2071	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1								x				
2072	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2								x				
2073	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3								x				
2074	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4								x				
2075	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5								x				
2076	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6								x				
2077	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7								x				
2078	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8								x				
2079	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9								x				
2080	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10								x				
2081	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11								x				
2082	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12								x				
2083	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 13								x				
2084	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 14								x				
2085	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 15								x				
2086	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 16								x				
2087	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 17								x				
2088	Силовой трансформатор с литой изоляцией аТSE-63 кВА								x				

2089	Силовой трансформатор с литой изоляцией аТSE-63 кВА									x			
<b>ТП-161</b>													
2090	Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI									x			
2091	Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI									x			
2092	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА									x			
2093	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА									x			
2094	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН									x			
2095	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН									x			
<b>ТП-162</b>													
2096	Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI									x			
2097	Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI									x			
2098	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА									x			
2099	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА									x			
2100	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН									x			
2101	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН									x			
2102	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН									x			
2103	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН									x			
2104	Кабельная линия-10 кВ от ПС-687 с.1 яч.16 до РП-13 с.1 яч.3 АПвПу-10 3х(1х630) L=1040									x			
2105	Кабельная линия-10 кВ от ПС-687 с.2 яч.31 до РП-13 с.2 яч.14 АПвПу-10 3х(1х630) L=1040									x			
2106	Кабельная линия-10 кВ от РП-13 с.1 яч.7 до ТП-162 луч А АПвПу-10 3х(1х240) L=315									x			
2107	Кабельная линия-10 кВ от РП-13 с.2 яч.10 до ТП-162 луч Б АПвПу-10 3х(1х240) L=315									x			
2108	Кабельная линия-10 кВ от ТП-162 луч А до ТП-161 луч А АПвПу-10 3х(1х240) L=10									x			
2109	Кабельная линия-10 кВ от ТП-162 луч Б до ТП-161 луч Б АПвПу-10 3х(1х240) L=10									x			
2110	Кабельная линия-10 кВ от РП-13 с.1 яч.6 до ТП-164 луч А АПвПу-10 3х(1х240) L=1350									x			
2111	Кабельная линия-10 кВ от РП-13 с.2 яч.11 до ТП-164 луч Б АПвПу-10 3х(1х240) L=1350									x			
2112	Кабельная линия-10 кВ от РП-13 с.1 яч.4 до ТП-165 луч А АПвПу-10 3х(1х240) L=350									x			
2113	Кабельная линия-10 кВ от РП-13 с.2 яч.13 до ТП-165 луч Б АПвПу-10 3х(1х240) L=350									x			
2114	Кабельная линия-10 кВ от ТП-165 луч А до ТП-168 луч Б АПвПу-10 3х(1х240) L=10									x			
2115	Кабельная линия-10 кВ от ТП-165 луч Б до ТП-168 луч А АПвПу-10 3х(1х240) L=10									x			
2116	Кабельная линия-10 кВ от ТП-168 луч А до ТП-166 луч А АПвПу-10 3х(1х240) L=780									x			
2117	Кабельная линия-10 кВ от ТП-168 луч Б до ТП-166 луч Б АПвПу-10 3х(1х240) L=780									x			
2118	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=340									x			
2119	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=340									x			



2120	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=275									x				
2121	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=275									x				
2122	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=330									x				
2123	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=330									x				
2124	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=210									x				
2125	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=210									x				
2126	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=185									x				
2127	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=340									x				
2128	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=340									x				
2129	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=275									x				
2130	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=275									x				
2131	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=330									x				
2132	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=330									x				
2133	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=210									x				
2134	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=210									x				
2135	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=185									x				
2136	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=380									x				
2137	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=380									x				
2138	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=380									x				
2139	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=380									x				

2140	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ ИТП В-2 АПвББШп-1 (4x25) L=260									x			
2141	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвББШп-1 (4x150) L=240									x			
2142	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвББШп-1 (4x150) L=240									x			
2143	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ НП В-2 АПвББШп-1 (4x120) L=220									x			
2144	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-2 В-2 АПвББШп-1 (4x240) L=200									x			
2145	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ Котельная В-2 АПвББШп-1 (4x25) L=300									x			
2146	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвББШп-1 (4x120) L=190									x			
2147	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвББШп-1 (4x120) L=190									x			
2148	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20а ВРУ Котельная В-2 АПвББШп-1 (4x70) L=490									x			
2149	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20а ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвББШп-1 (4x240) L=400									x			
2150	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20а ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвББШп-1 (4x240) L=400									x			
2151	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20а ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвББШп-1 (4x240) L=400									x			
2152	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20а ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвББШп-1 (4x240) L=400									x			
2153	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20а ВРУ Котельная В-1 АПвББШп-1 (4x70) L=490									x			
2154	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвББШп-1 (4x120) L=190									x			
2155	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвББШп-1 (4x120) L=190									x			
2156	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ Котельная В-1 АПвББШп-1 (4x25) L=300									x			
2157	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-2 В-1 АПвББШп-1 (4x240) L=200									x			
2158	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ НП В-1 АПвББШп-1 (4x120) L=220									x			
2159	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвББШп-1 (4x150) L=240									x			
2160	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвББШп-1 (4x150) L=240									x			

2161	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ ИТП В-1 АПвБШп-1 (4х25) L=260									x			
2162	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до ВРШНО АПвБШп-1 (4х25) L=15									x			
<b>ТП-170</b>													
2163	Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI									x			
2164	Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI									x			
2165	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА									x			
2166	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА									x			
2167	Кабельная линия-10 кВ от ТП-161 луч А до ТП-170 луч А АПвПу-10 3х(1х240) L=30									x			
2168	Кабельная линия-10 кВ от ТП-161 луч Б до ТП-170 луч Б АПвПу-10 3х(1х240) L=30									x			
<b>КП "Светлый"</b>													
<b>РТП-25</b>													
2169	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1А									x			
2170	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 1									x			
2171	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 2									x			
2172	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 3									x			
2173	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 5									x			
2174	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 6									x			
2175	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 7									x			
2176	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 8									x			
2177	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 10									x			
2178	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 11									x			
2179	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 13									x			
2180	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 14									x			
2181	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 15									x			
2182	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 16									x			
2183	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 17									x			
2184	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА									x			
2185	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА									x			
2186	Панель распределительного щита ЩО-91									x			
2187	Панель распределительного щита ЩО-91									x			
2188	Панель распределительного щита ЩО-91									x			
2189	Панель распределительного щита ЩО-91									x			
2190	Панель распределительного щита ЩО-91									x			
2191	Панель распределительного щита ЩО-91									x			
2192	Панель распределительного щита ЩО-91									x			
2193	Панель распределительного щита ЩО-91									x			
2194	Панель распределительного щита ЩО-91									x			
2195	Силовой масляный трансформатор ТМГ-25 кВА									x			
2196	Силовой масляный трансформатор ТМГ-25 кВА									x			

2197	Кабельно-воздушная линия-10 кВ от ПС-781 с.1 яч.8 ф.8 до РТП-25 с.1 яч.6 АСБ-10 (3х240) L=100; АС 3х(1х95) L=5200									x			
2198	Кабельно-воздушная линия-10 кВ от ПС-781 с.4 яч.42 ф.42 до РТП-25 с.2 яч.11 АСБ-10 (3х240) L=100; АС 3х(1х95) L=5200									x			
2199	Кабельная линия-10 кВ от РТП-25 яч. №16 до КРУН АСБ-10 (3х240) L=54									x			
2200	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-25 до ВРУ-0,4 кВ НП АВБШв-1 6х(4х25) L=450									x			
<b>ЛЦ "Кунцево"</b>													
<b>ТП-8</b>													
2201	Трансформатор №1 ТМГ-11-630\10-У1									x			
2202	Трансформатор №2 ТМГ-11-1000\10-У1									x			
2203	Комплектное высоковольтное распределительное устройство RM-6, секция 1									x			
2204	Комплектное высоковольтное распределительное устройство RM-6, секция 2									x			
2205	Комплектное высоковольтное распределительное устройство RM-6, секция 3									x			
2206	Комплектное высоковольтное распределительное устройство RM-6, секция 4									x			
<b>ТП-1</b>													
2207	Трансформатор ТМГ-21-1000\10-У1									x			
2208	Трансформатор ТМГ-21-1000\10-У1									x			
2209	Комплектное высоковольтное распределительное устройство RM-6, секция 1									x			
2210	Комплектное высоковольтное распределительное устройство RM-6, секция 2									x			
<b>ТП-2</b>													
2211	Трансформатор ТМГ-1000									x			
<b>ТП-4</b>													
2212	Трансформатор ТМЗ-1000									x			
2213	Трансформатор ТМЗ-1000									x			
2214	Выключатель нагрузки ВМП-17									x			
<b>ТП-5</b>													
2215	Трансформатор ТМЗ-1000									x			
2216	Трансформатор ТМЗ-1000									x			
2217	Выключатель нагрузки ВМП-17									x			
<b>ТП-6</b>													
2218	Трансформатор ТМЗ-1000									x			
<b>ТП-7</b>													
2219	Трансформатор ТМЗ-1000									x			
<b>ТП-9</b>													
2220	Трансформатор ТМ-400									x			
2221	Трансформатор ТМГ-630									x			
2222	Масляный выключатель ВМГ-10									x			
2223	Секционный разъединитель									x			
2224	Трансформатор напряжения НТМК-10									x			
2225	КЛ-10 кВ ТП-8 направления ТП-9 Высоковольтный кабель АСБ-10 3х240 700м									x			
2226	КЛ-10 кВ РТП 14073 направления ТП8 Высоковольтный кабель АСБ-10 3х240 700м									x			
2227	КЛ-10 кВ ТП-8 направления ТП-7 Высоковольтный кабель ААБ-10 3х95 100м									x			
2228	КЛ-10 кВ ТП-8 направления ТП-6 Высоковольтный кабель ААБ-10 3х95 70м									x			
2229	КЛ-10 кВ ТП-8 направления ТП-1 Высоковольтный кабель ААБ-10 3х185 530м									x			
2230	КЛ-10 кВ РТП 14073 направления ТП-4 Высоковольтный кабель АСБ-10 3х120 500м									x			

2231	КЛ-10 кВ РТП 14073 направления ТП-5 Высоковольтный кабель АСБ-10 3х120 400м									x			
2232	КЛ-10 кВ ТП-1 направления ТП-2 Высоковольтный кабель АСБ-10 3х95 240м									x			
2233	КЛ-10 кВ ТП-1, ТП8, РТП 14073 направления ТП-1, ТП8, РТП 14073 Высоковольтный кабель АПвВнг-10 3х(1х240)/50 102м									x			
2234	КЛ-10 кВ ТП-1, ТП8, РТП 14073 направления ТП-1, ТП8, РТП 14073 Высоковольтный кабель АПвВнг-10 3х(1х95)/25 444м									x			
<b>РТП-14073</b>													
2235	Трансформатор ТМГ-21-1000\10-У1									x			
2236	Трансформатор ТМГ-21-1000\10-У1									x			
2237	Выключатель масляный высоковольтный 3х полюсный ВМП-10-20\630									x			
2238	Выключатель масляный высоковольтный 3х полюсный ВМП-10-20\630									x			
2239	Выключатель масляный высоковольтный 3х полюсный ВМП-10-20\630									x			
2240	Выключатель масляный высоковольтный 3х полюсный ВМП-10-20\630									x			
2241	Выключатель масляный высоковольтный 3х полюсный ВМП-10-20\630									x			
2242	Выключатель масляный высоковольтный 3х полюсный ВМП-10-20\630									x			
2243	Выключатель масляный высоковольтный 3х полюсный ВМП-10-20\630									x			
2244	Выключатель масляный высоковольтный 3х полюсный ВМП-10-20\630									x			
2245	Трансформатор напряжения 3хЗНОЛ.06-10У3, ячейка №5									x			
2246	Трансформатор напряжения 3х ЗНОЛ.06-10У3, ячейка №15									x			
<b>Первый Автомобильный комбинат</b>													
<b>РП-11001</b>													
2247	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6									x			
2248	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5									x			
<b>ТП-2</b>													
2249	Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА									x			
<b>ТП-1</b>													
2250	Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА									x			
2251	Кабельная линия-10 кВ от РП-11001 с.2 яч.6 до ТП-2 АСБ-10 (3х95) L=300									x			
2252	Кабельная линия-10 кВ от РП-11001 с.1 яч.5 до ТП-1 АСБ-10 (3х95) L=20									x			
<b>ТРЦ "Золотой Вавилон" (отрадное)</b>													
<b>ТП-23077</b>													
2253	Ячейка Siemens									x			
2254	Ячейка Siemens									x			
2255	Ячейка Siemens									x			
2256	Ячейка Siemens									x			
2257	Ячейка Siemens									x			
2258	Ячейка Siemens									x			
2259	Ячейка Siemens									x			
2260	Ячейка Siemens									x			
2261	Ячейка Siemens									x			
2262	Ячейка Siemens									x			
2263	Ячейка Siemens									x			
2264	Ячейка Siemens									x			
2265	Трансформатор №1 1250 кВА									x			



2302	Ячейка №3 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630									x			
2303	Ячейка №4 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630									x			
2304	Ячейка №5 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630									x			
2305	Ячейка №6 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630									x			
2306	Ячейка №7 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630									x			
2307	Ячейка №8 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630									x			
2308	Ячейка №9 с трансформатором напряжения									x			
2309	Ячейка №10 с секционным масляным выключателем ВПМП-10-20/630									x			
2310	Ячейка №14 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630									x			
2311	Ячейка №15 с трансформатором напряжения									x			
2312	Ячейка №16 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630									x			
2313	Ячейка №17 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630									x			
2314	Ячейка №18 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630									x			
2315	Ячейка №19 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630									x			
2316	Ячейка №20 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630									x			
2317	Ячейка №21 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630									x			
2318	Ячейка №22 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630									x			
2319	Трансформатор №1 ТМ-1600									x			
2320	Трансформатор №2 ТМ-1600									x			
2321	Трансформатор №3 ТМ-1600									x			
2322	Трансформатор №4 ТМ-1600									x			
2323	Трансформатор №5 ТМ-1600									x			
2324	Трансформатор №6 ТМ-1600									x			
<b>ТП-27566</b>													
2325	Комплектно распределительное устройство RM-6 NE IID1 Луч А									x			
2326	Комплектно распределительное устройство RM-6 NE IID1 Луч Б									x			
2327	Трансформатор ТСЛ -2000 кВА луч А									x			
2328	Трансформатор ТСЛ -2000 кВА луч Б									x			
<b>ТП-27567</b>													
2329	Комплектно распределительное устройство RM-6 NE IID1 Луч А									x			
2330	Комплектно распределительное устройство RM-6 NE IID1 Луч Б									x			
2331	Трансформатор ТСЛ -2000 кВА луч А									x			
2332	Трансформатор ТСЛ -2000 кВА луч Б									x			
<b>ТП-27568</b>													
2333	Комплектно распределительное устройство RM-6 NE IID1 Луч А									x			
2334	Комплектно распределительное устройство RM-6 NE IID1 Луч Б									x			
2335	Трансформатор ТСЛ -2000 кВА луч А									x			
2336	Трансформатор ТСЛ -2000 кВА луч Б									x			
2337	Кабельные линии -10 кВ направлением ТЭЦ-27 яч.85 - РТП 27062 с.1 АПвПнг-10 З(1х500)/70 L=10832м									x			

2338	Кабельные линии -10 кВ направлением ТЭЦ-27 яч.111-РТП 27062 с.2 АПвПнг-10 3(1х500)/70 L=10832м									x			
2339	Кабельные линии -10 кВ направлением ТЭЦ-27 яч.116 -РТП 27063 с.1 АПвПнг-10 3(1х500)/70 L=11332м									x			
2340	Кабельные линии -10 кВ направлением ТЭЦ-27 яч.84 -РТП 27063 с.2 АПвПнг-10 3(1х500)/70 L=11332м									x			
2341	Кабельные линии -10 кВ направлением РТП 27062 с.1 -РТП 27063 с.1 АПвПнг-10 3(1х500)/70 L=540м									x			
2342	Кабельные линии -10 кВ направлением РТП 27062 с.2 -РТП 27063 с.2 АПвПнг-10 3(1х500)/70 L=540м									x			
2343	Кабельные линии -10 кВ направлением РТП 27062 с.1 -ТП 27566 луч А АПвПнг-10 3(1х240)/50 L=390м									x			
2344	Кабельные линии -10 кВ направлением РТП 27062 с.2 -ТП 27566 луч Б АПвПнг-10 3(1х240)/50 L=390м									x			
2345	Кабельные линии -10 кВ направлением РТП 27063 с.1 -ТП 27568 луч А АПвПнг-10 3(1х240)/50 L=825м									x			
2346	Кабельные линии -10 кВ направлением РТП 27063 с.2 -ТП 27568 луч Б АПвПнг-10 3(1х240)/50 L=825м									x			
2347	Кабельные линии -10 кВ направлением ТП 27566 луч А -ТП 27567 луч А АПвПнг-10 3(1х240)/50 L=18м									x			
2348	Кабельные линии -10 кВ направлением ТП 27566 луч Б -ТП 27567 луч Б АПвПнг-10 3(1х240)/50 L=18м									x			
2349	Кабельные линии -10 кВ направлением ТП 27567 луч А -ТП 27568 луч А АПвПнг-10 3(1х240)/50 L=18м									x			
2350	Кабельные линии -10 кВ направлением ТП 27567 луч Б -ТП 27568 луч Б АПвПнг-10 3(1х240)/50 L=18м									x			
<b>ТРЦ "Золотой Вавилон" (Ясенево)</b>													
<b>ТП-25545</b>													
2351	Трансформатор 1600 кВА луч А									x			
2352	Трансформатор 1600 кВА луч Б									x			
<b>ТП-25546</b>													
2353	Трансформатор 1600 кВА луч А									x			
2354	Трансформатор 1600 кВА луч Б									x			
2355	КЛ-10 кВ РТП 25545 - трансформатор №1 АПвВнг-10 3(1х95) L=6м									x			
2356	КЛ-10 кВ РТП 25545 - трансформатор №2 АПвВнг-10 3(1х95) L=6м									x			
2357	КЛ-10 кВ РТП 25546 - трансформатор №3 АПвВнг-10 3(1х95) L=6м									x			
2358	КЛ-10 кВ РТП 25546 - трансформатор №4 АПвВнг-10 3(1х95) L=6м									x			
<b>ТЦ "Перово Молл"</b>													
<b>ТП-26501</b>													
2359	Трехфазный масляный трансформатор ТМГ11-1000/10-У1									x			
2360	Трехфазный масляный трансформатор ТМГ11-1000/10-У1									x			
2361	Устройство комплектное распределительное-10кВ RM-6(ИДИ)									x			
2362	Устройство комплектное распределительное-10кВ RM-6(ИДИ)									x			
2363	Комплектное распределительное устройство 10 кВ серии TPS в составе: измерительной ячейки SMM; вводной ячейки СМЕ. (Узел учета 1) TPS-SMM-СМЕ									x			
2364	Комплектное распределительное устройство 10 кВ серии TPS в составе: измерительной ячейки SMM; вводной ячейки СМЕ. (Узел учета 1) TPS-SMM-СМЕ									x			
2365	Кабель силовой 10 кВ от РТП19019 до ТП 26501 АПвПуг 3х(1х120/35) L=5250м									x			
2366	Кабель силовой 10 кВ от РТП19019 до ТП 26501 АПвПуг 3х(1х120/35) L=5250м									x			



2367	Кабель силовой 10 кВ от ТП 26501 до ТП13735 АПвПур 3х(1х120/35) L=1050м									x			
2368	Кабель силовой 10 кВ от ТП 26501 до ТП13735 АПвПур 3х(1х120/35) L=1050м									x			
<b>ТЦ "Пятая Авеню"</b>													
<b>РТП-20123</b>													
2369	Трансформатор Trihal 1600 кВА луч А									x			
2370	Трансформатор Trihal 1600 кВА луч Б									x			
2371	Трансформатор Trihal 1600 кВА луч А									x			
2372	Трансформатор Trihal 1600 кВА луч Б									x			
2373	КЛ-10 кВ РТП 20123 - трансформатор №1 АПвВнг-10 3(1х95) L=30м									x			
2374	КЛ-10 кВ РТП 20123 - трансформатор №2 АПвВнг-10 3(1х95) L=30м									x			
2375	КЛ-10 кВ РТП 20123 - трансформатор №3 АПвВнг-10 3(1х95) L=30м									x			
2376	КЛ-10 кВ РТП 20123 - трансформатор №4 АПвВнг-10 3(1х95) L=30м									x			
<b>ЖК "Крылья"</b>													
2377	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП72767 РУ-0,4 кВ с.1 до 2ВРУ6 ввод 1 АПвБШп(г) 4х240 L=255м									x			
2378	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП72767 РУ-0,4 кВ с.1 до 2ВРУ6 ввод 1 АПвБШп(г) 4х240 L=255м									x			
2379	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП72767 РУ-0,4 кВ с.2 до 2ВРУ6 ввод 2 АПвБШп(г) 4х240 L=255м									x			
2380	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП72767 РУ-0,4 кВ с.2 до 2ВРУ6 ввод 2 АПвБШп(г) 4х240 L=255м									x			
2381	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП72767 РУ-0,4 кВ с.1 до ВРУ А2 ввод 1 АПвБШп(г) 4х240 L=245м									x			
2382	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП72767 РУ-0,4 кВ с.1 до ВРУ А2 ввод 1 АПвБШп(г) 4х240 L=245м									x			
2383	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП72767 РУ-0,4 кВ с.2 до ВРУ А2 ввод 2 АПвБШп(г) 4х240 L=245м									x			
2384	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП72767 РУ-0,4 кВ с.2 до ВРУ А2 ввод 2 АПвБШп(г) 4х240 L=245м									x			
2385	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП72767 РУ-0,4 кВ с.1 до 2ВРУ2 ввод 1 АПвБШп(г) 4х150 L=230м									x			
2386	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП72767 РУ-0,4 кВ с.1 до 2ВРУ2 ввод 1 АПвБШп(г) 4х150 L=230м									x			
2387	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП72767 РУ-0,4 кВ с.2 до 2ВРУ2 ввод 2 АПвБШп(г) 4х150 L=230м									x			
2388	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП72767 РУ-0,4 кВ с.2 до 2ВРУ2 ввод 2 АПвБШп(г) 4х150 L=230м									x			
2389	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП72767 РУ-0,4 кВ с.1 до 1ВРУ1 ввод 1 АПвБШп(г) 4х120 L=110м									x			
2390	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП72767 РУ-0,4 кВ с.1 до 1ВРУ1 ввод 1 АПвБШп(г) 4х120 L=110м									x			



2415	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП72767 РУ-0,4 кВ с.2 до 1ВРУ5 ввод 2 АПвБШп(г) 4х95 L=115м									x			
2416	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП72767 РУ-0,4 кВ с.2 до 1ВРУ5 ввод 2 АПвБШп(г) 4х95 L=115м									x			
2417	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП72767 РУ-0,4 кВ с.1 до ВРУ А1.1 ввод 1 АПвБШп(г) 4х95 L=105м									x			
2418	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП72767 РУ-0,4 кВ с.1 до ВРУ А1.1 ввод 1 АПвБШп(г) 4х95 L=105м									x			
2419	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП72767 РУ-0,4 кВ с.2 до ВРУ А1.1 ввод 2 АПвБШп(г) 4х95 L=105м									x			
2420	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП72767 РУ-0,4 кВ с.2 до ВРУ А1.1 ввод 2 АПвБШп(г) 4х95 L=105м									x			
2421	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП72767 РУ-0,4 кВ с.1 до ВРУ1 ввод 1 АПвБШп(г) 4х95 L=150м									x			
2422	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП72767 РУ-0,4 кВ с.2 до ВРУ1 ввод 2 АПвБШп(г) 4х95 L=150м									x			
2423	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП72767 РУ-0,4 кВ с.1 до ВРУ2 ввод 1 АПвБШп(г) 4х95 L=225м									x			
2424	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП72767 РУ-0,4 кВ с.2 до ВРУ2 ввод 2 АПвБШп(г) 4х95 L=225м									x			
2425	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП72768 РУ-0,4 кВ с.1 до 3ВРУ6 ввод 1 АПвБШп(г) 4х240 L=105м									x			
2426	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП72768 РУ-0,4 кВ с.1 до 3ВРУ6 ввод 1 АПвБШп(г) 4х240 L=105м									x			
2427	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП72768 РУ-0,4 кВ с.2 до 3ВРУ6 ввод 2 АПвБШп(г) 4х240 L=105м									x			
2428	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП72768 РУ-0,4 кВ с.2 до 3ВРУ6 ввод 2 АПвБШп(г) 4х240 L=105м									x			
2429	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП72768 РУ-0,4 кВ с.1 до 2ВРУ1 ввод 1 АПвБШп(г) 4х150 L=180м									x			
2430	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП72768 РУ-0,4 кВ с.1 до 2ВРУ1 ввод 1 АПвБШп(г) 4х150 L=180м									x			
2431	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП72768 РУ-0,4 кВ с.2 до 2ВРУ1 ввод 2 АПвБШп(г) 4х150 L=180м									x			
2432	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП72768 РУ-0,4 кВ с.2 до 2ВРУ1 ввод 2 АПвБШп(г) 4х150 L=180м									x			
2433	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП72768 РУ-0,4 кВ с.1 до 2ВРУ3 ввод 1 АПвБШп(г) 4х150 L=195м									x			
2434	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП72768 РУ-0,4 кВ с.1 до 2ВРУ3 ввод 1 АПвБШп(г) 4х150 L=195м									x			
2435	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП72768 РУ-0,4 кВ с.2 до 2ВРУ3 ввод 2 АПвБШп(г) 4х150 L=195м									x			
2436	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП72768 РУ-0,4 кВ с.2 до 2ВРУ3 ввод 2 АПвБШп(г) 4х150 L=195м									x			



2459	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП72768 РУ-0,4 кВ с.1 до ВРУ АЗ.1 ввод 1 АПвБШп(г) 4х95 L=115м									x			
2460	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП72768 РУ-0,4 кВ с.1 до ВРУ АЗ.1 ввод 1 АПвБШп(г) 4х95 L=115м									x			
2461	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП72768 РУ-0,4 кВ с.2 до ВРУ АЗ.1 ввод 2 АПвБШп(г) 4х95 L=115м									x			
2462	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП72768 РУ-0,4 кВ с.2 до ВРУ АЗ.1 ввод 2 АПвБШп(г) 4х95 L=115м									x			
2463	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП72768 РУ-0,4 кВ с.1 до ВРУ АЗ.2 ввод 1 АПвБШп(г) 4х95 L=115м									x			
2464	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП72768 РУ-0,4 кВ с.1 до ВРУ АЗ.2 ввод 1 АПвБШп(г) 4х95 L=115м									x			
2465	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП72768 РУ-0,4 кВ с.2 до ВРУ АЗ.2 ввод 2 АПвБШп(г) 4х95 L=115м									x			
2466	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП72768 РУ-0,4 кВ с.2 до ВРУ АЗ.2 ввод 2 АПвБШп(г) 4х95 L=115м									x			
2467	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП72768 РУ-0,4 кВ с.1 до ВРУ3 ввод 1 АПвБШп(г) 4х95 L=120м									x			
2468	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП72768 РУ-0,4 кВ с.1 до ВРУ3 ввод 1 АПвБШп(г) 4х95 L=120м									x			
2469	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП72768 РУ-0,4 кВ с.2 до ВРУ3 ввод 2 АПвБШп(г) 4х95 L=120м									x			
2470	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП72768 РУ-0,4 кВ с.2 до ВРУ3 ввод 2 АПвБШп(г) 4х95 L=120м									x			
2471	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП72769 РУ-0,4 кВ с.1 до ВРУ ЦТП ввод 1 АПвБШп(г) 4х95 L=135м									x			
2472	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП72769 РУ-0,4 кВ с.2 до ВРУ ЦТП ввод 2 АПвБШп(г) 4х95 L=135м									x			
<b>ЖК "Резиденция Композиторов"</b>													
<b>ТП-новая</b>													
2473	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI									x			
2474	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI									x			
2475	Трансформатор аTSE-822/10-2000 кВА									x			
2476	Трансформатор аTSE-822/10-2000 кВА									x			
<b>КТП-2</b>													
2477	Трансформатор ТСЗЛ-1600 кВА									x			
2478	Трансформатор ТСЗЛ-1600 кВА									x			
2479	Панель №1									x			
2480	Панель №2									x			
2481	Панель №3									x			
2482	Панель №4									x			
2483	Панель №5									x			
2484	Панель №6									x			
2485	Панель №7									x			
<b>РП-18189</b>													
2486	Камера КСО-2УМ3 ВПМП									x			
2487	Камера КСО-2УМ3 ВПМП									x			
2488	Камера КСО-2УМ3 ВПМП									x			
2489	Камера КСО-2УМ3 ВПМП									x			
<b>КТП-1</b>													

2490	Комплектное распределительное устройство RM-6 IID1									x			
2491	Комплектное распределительное устройство RM-6 I									x			
2492	Комплектное распределительное устройство RM-6 I									x			
2493	Комплектное распределительное устройство RM-6 IID1									x			
2494	Трансформатор ТМГ-1600 кВА									x			
2495	Трансформатор ТМГ-1600 кВА									x			
2496	Панель №1									x			
2497	Панель №2									x			
2498	Панель №3									x			
2499	Панель №4									x			
2500	Панель №5									x			
<b>ТП-18782</b>													
2501	Комплектное распределительное устройство RM-6 DID1									x			
2502	Комплектное распределительное устройство RM-6 DID1									x			
2503	Трансформатор Trihal 2000 кВА									x			
2504	Трансформатор Trihal 2000 кВА									x			
2505	Трансформатор Trihal 2000 кВА									x			
2506	Трансформатор Trihal 2000 кВА									x			
2507	Линейная панель									x			
2508	Линейная панель									x			
2509	Линейная панель									x			
2510	Вводная панель									x			
2511	Секционная панель									x			
2512	Вводная панель									x			
2513	Линейная панель									x			
2514	Линейная панель									x			
2515	Линейная панель									x			
2516	Линейная панель №1									x			
2517	Линейная панель №2									x			
2518	Линейная панель №3									x			
2519	Вводная панель №4									x			
2520	Секционная панель №5									x			
2521	Вводная панель №6									x			
2522	Линейная панель №7									x			
2523	Линейная панель №8									x			
2524	Линейная панель №9									x			
2525	Линейная панель №10									x			
2526	Линейная панель №11									x			
2527	Кабельная линия 10 кВ РП-18189 до КТП-1 АПпВнг-LS 3(1x240/50) 10м									x			
2528	Кабельная линия 10 кВ РП-18189 до КТП-1 АПпВнг-LS 3(1x240/50) 10м									x			
2529	Кабельная линия 10 кВ РП-18189 до КТП-2 АПпВнг-LS 3(1x95/25) 10м									x			
2530	Кабельная линия 10 кВ РП-18189 до КТП-2 АПпВнг-LS 3(1x95/25) 10м									x			
2531	Кабельная линия 10 кВ РП-18189 до ТП-18172 АПвПуг-10 3(1x150/50)305м									x			
2532	Кабельная линия 10 кВ РП-18189 до ТП-18172 АПвПуг-10 3(1x150/50)305м									x			
2533	Кабельная линия 0,4 кВ КТП-1 до ВРУ-ДОО ввод 1 ВББшв (4x240) 165м									x			
2534	Кабельная линия 0,4 кВ КТП-1 до ВРУ-ДОО ввод 2 ВББшв (4x240) 165м									x			
2535	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-18782 до ГРЩ-0.2 ввод 1 ПВБ6ШП (4x185) 230м									x			

2536	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-18782 до ГРЩ-0.2 ввод 1 ПВБ6ШП (4x185) 230м									x			
2537	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-18782 до ГРЩ-0.2 ввод 2 ПВБ6ШП (4x185) 230м									x			
2538	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-18782 до ГРЩ-0.2 ввод 2 ПВБ6ШП (4x185) 230м									x			
2539	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-18782 до ГРЩ-П2 ввод 1 ПВБ6ШП (4x240) 230м									x			
2540	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-18782 до ГРЩ-П2 ввод 1 ПВБ6ШП (4x240) 230м									x			
2541	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-18782 до ГРЩ-П2 ввод 1 ПВБ6ШП (4x240) 230м									x			
2542	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-18782 до ГРЩ-П2 ввод 2 ПВБ6ШП (4x240) 230м									x			
2543	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-18782 до ГРЩ-П2 ввод 2 ПВБ6ШП (4x240) 230м									x			
2544	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-18782 до ГРЩ-П2 ввод 2 ПВБ6ШП (4x240) 230м									x			
2545	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-18782 до ГРЩ-2.1 Ввод 1 ПВБ6ШП (4x240) 180м									x			
2546	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-18782 до ГРЩ-2.1 Ввод 1 ПВБ6ШП (4x240) 180м									x			
2547	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-18782 до ГРЩ-2.1 Ввод 2 ПВБ6ШП (4x240) 180м									x			
2548	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-18782 до ГРЩ-2.1 Ввод 2 ПВБ6ШП (4x240) 180м									x			
2549	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-18782 до ГРЩ-2.2 Ввод 1 ПВБ6ШП (4x240) 230м									x			
2550	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-18782 до ГРЩ-2.2 Ввод 1 ПВБ6ШП (4x240) 230м									x			
2551	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-18782 до ГРЩ-2.2 Ввод 1 ПВБ6ШП (4x240) 230м									x			
2552	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-18782 до ГРЩ-2.2 Ввод 1 ПВБ6ШП (4x240) 230м									x			
2553	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-18782 до ГРЩ-2.2 Ввод 1 ПВБ6ШП (4x240) 230м									x			
2554	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-18782 до ГРЩ-2.2 Ввод 2 ПВБ6ШП (4x240) 230м									x			
2555	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-18782 до ГРЩ-2.2 Ввод 2 ПВБ6ШП (4x240) 230м									x			
2556	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-18782 до ГРЩ-2.2 Ввод 2 ПВБ6ШП (4x240) 230м									x			
2557	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-18782 до ГРЩ-2.2 Ввод 2 ПВБ6ШП (4x240) 230м									x			
2558	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-18782 до ГРЩ-2.2 Ввод 2 ПВБ6ШП (4x240) 230м									x			
<b>ЖК "Поклонная 9"</b>													
<b>РТП-21163</b>													
2559	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ВЕГА-Э-12/VVVVcvt									x			
2560	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ВЕГА-Э-12/CvtVVVV									x			
2561	Силовой сухой трансформатор ТС-2000 кВА									x			
2562	Силовой сухой трансформатор ТС-2000 кВА									x			
2563	Силовой сухой трансформатор ТС-2000 кВА									x			
2564	Силовой сухой трансформатор ТС-2000 кВА									x			
2565	Силовой сухой трансформатор ТС-2500 кВА									x			
2566	Силовой сухой трансформатор ТС-2500 кВА									x			
2567	Силовой сухой трансформатор ТС-2500 кВА									x			
2568	Силовой сухой трансформатор ТС-2500 кВА									x			





























2873	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х185) L=85												x		
2874	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х185) L=85												x		
2875	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х185) L=85												x		
2876	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х185) L=85												x		
2877	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-5 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х185) L=85												x		
2878	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х185) L=85												x		
2879	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х185) L=85												x		
2880	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х185) L=85												x		
2881	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-6 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х185) L=82												x		
2882	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-6 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х185) L=82												x		
2883	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-6 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х185) L=82												x		
2884	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-6 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х185) L=82												x		
2885	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-7 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х185) L=79												x		
2886	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-7 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х185) L=79												x		
2887	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-7 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х185) L=79												x		
2888	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-7 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х185) L=79												x		
2889	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-8 В-1 АВБ6Шв-1 (4х50) L=90												x		
2890	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-8 В-2 АВБ6Шв-1 (4х50) L=90												x		
2891	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ШУФ ВБ6Шв-1 (4х70) L=160												x		
2892	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до БРП НО В-1 ВБШв(А) (4х95) L=10												x		
2893	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до БРП НО В-2 ВБШв(А) (4х95) L=10												x		

ул. Верхняя 34

РП-15106



















































3534	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до 17ВРУ-1 В-2 АПвБШп-1 4х120 L=78 м														x
3535	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до 17ВРУ-1 В-2 АПвБШп-1 4х120 L=78 м														x
3536	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до 17ВРУ-2 В-1 АПвБШп-1 4х120 L=79 м														x
3537	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до 17ВРУ-2 В-1 АПвБШп-1 4х120 L=79 м														x
3538	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до 17ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 4х120 L=79 м														x
3539	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до 17ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 4х120 L=79 м														x
3540	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до 17ВРУ-ДОО В-1 АПвБШп-1 4х95 L=114 м														x
3541	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ВРУ-ДОО В-2 АПвБШп-1 4х95 L=114 м														x
3542	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ВРУ-Паркинг В-1 АПвБШп-1 4х95 L=164 м														x
3543	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ВРУ-Паркинг В-2 АПвБШп-1 4х95 L=164 м														x
<b>Афи Аллуфьево</b>															
<b>РТП-17082</b>															
3544	Линейная панель № 1														x
3545	Линейная панель № 2														x
3546	Линейная панель № 3														x
3547	Линейная панель № 4														x
3548	Секционная панель № 5														x
3549	Линейная панель № 6														x
3550	Линейная панель № 7														x
3551	Линейная панель № 8														x
3552	Линейная панель № 9														x
3553	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА														x
3554	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА														x
<b>ЖК Счастье в Кузьминках</b>															
3555	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29976 луч А до ул. Зеленодольская, д.41 к.2 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х240) L=95,45														x
3556	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29976 луч А до ул. Зеленодольская, д.41 к.2 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х240) L=95,45														x
3557	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29976 луч А до ул. Зеленодольская, д.41 к.2 ВРУ-2 В-1 АПвБШп(г)-1 (4х185) L=100,45														x
3558	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29976 луч А до ул. Зеленодольская, д.41 к.2 ВРУ-3 В-1 АПвБШп(г)-1 (4х185) L=100,45														x
3559	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29976 луч Б до ул. Зеленодольская, д.41 к.2 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х240) L=92,05														x
3560	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29976 луч Б до ул. Зеленодольская, д.41 к.2 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х240) L=92,05														x
3561	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29976 луч Б до ул. Зеленодольская, д.41 к.2 ВРУ-2 В-2 АПвБШп(г)-1 (4х185) L=97,05														x
3562	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29976 луч Б до ул. Зеленодольская, д.41 к.2 ВРУ-3 В-2 АПвБШп(г)-1 (4х185) L=97,05														x

Заместитель главного инженера по производственно-технической  
деятельности учета отпуска электроэнергии

Д.О. Макаров