

160	Главный распределительный щит ГРЩ РУ-0,4 кВ	2,4		24		4,40	ТР/12	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2
161	ТП-2015																		
162	Устройство комплектное распределительное RM-6-ИДИ	0,84				0,84	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42
163	Устройство комплектное распределительное RM-6-ИДИ	0,84				0,84	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42
164	ТМГ-1000 кВА 10/0,4		4,64		62	2,50	ТО/2,32								ТО/2,32				ТО/0,42
165	ТМГ-1000 кВА 10/0,4		4,64		62	2,50	ТО/2,32								ТО/2,32				ТО/0,42
166	Главный распределительный щит ГРЩ РУ-0,4 кВ	2,4		24		4,40	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2
167	Главный распределительный щит ГРЩ РУ-0,4 кВ	2,4		24		4,40	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2
168	ТП-2016																		
169	Устройство комплектное распределительное RM-6-ИДИ	0,84				0,84	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42
170	Устройство комплектное распределительное RM-6-ИДИ	0,84				0,84	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42
171	ТМГ-1000 кВА 10/0,4		4,64		62	2,50	ТО/2,32								ТО/2,32				
172	ТМГ-1000 кВА 10/0,4		4,64		62	2,50	ТО/2,32								ТО/2,32				
173	Главный распределительный щит ГРЩ РУ-0,4 кВ	2,4		24		4,40	ТР/12	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2
174	Главный распределительный щит ГРЩ РУ-0,4 кВ	2,4		24		4,40	ТР/12	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2
175	КЛ-10/0,4 кВ																		
176	КЛ 10 кВ Ввод 1 от РТП-12 яч 11 до РТП-31 АПвПур-10 3х(1х500/70) L=1100м	3,465		49,50		5,28	ТО/1,73			ТО/1,73					ТР/24,75			ТО/1,73	
177	КЛ 10 кВ Ввод 2 от РТП-12 яч 12 до РТП-31 АПвПур-10 3х(1х500/70) L=1100м	3,465		49,50		5,28	ТО/1,73			ТО/1,73					ТР/24,75			ТО/1,73	
178	КЛ 10 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ТП-3101 АСБ 10 3х240 L=260м	0,819		11,70		1,25	ТО/0,41			ТО/0,41					ТР/5,85			ТО/0,41	
179	КЛ 10 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ТП-3101 АСБ 10 3х240 L=260м	0,819		11,70		1,25	ТО/0,41			ТО/0,41					ТР/5,85			ТО/0,41	
180	КЛ 10 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ТП-3104 АСБ 10 3х120 L=1150м	1,932		27,60		2,94	ТО/0,97			ТО/0,97					ТР/13,8			ТО/0,97	
181	КЛ 10 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ТП-3104 АСБ 10 3х120 L=1150м	1,932		27,60		2,94	ТО/0,97			ТО/0,97					ТР/13,8			ТО/0,97	
182	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ТП-3103 (АСБ-10 3х240) L=1088м	3,427		48,96		5,22	ТО/1,71			ТО/1,71					ТР/24,48			ТО/1,71	
183	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ТП-3103 (АСБ-10 3х240) L=1088м	3,427		48,96		5,22	ТО/1,71			ТО/1,71					ТР/24,48			ТО/1,71	
184	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шн (4х185)) L=205м	0,474		6,77		0,72	ТО/0,24			ТО/0,24					ТР/3,38			ТО/0,24	
185	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шн (4х185)) L=205м	0,474		6,77		0,72	ТО/0,24			ТО/0,24					ТР/3,38			ТО/0,24	
186	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шн (4х185)) L=205м	0,474		6,77		0,72	ТО/0,24			ТО/0,24					ТР/3,38			ТО/0,24	
187	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шн (4х185)) L=205м	0,474		6,77		0,72	ТО/0,24			ТО/0,24					ТР/3,38			ТО/0,24	
188	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шн (4х150)) L=173м	0,400		5,71		0,61	ТО/0,2			ТО/0,2					ТР/2,85			ТО/0,2	
189	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шн (4х150)) L=173м	0,400		5,71		0,61	ТО/0,2			ТО/0,2					ТР/2,85			ТО/0,2	
190	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шн (4х150)) L=173м	0,400		5,71		0,61	ТО/0,2			ТО/0,2					ТР/2,85			ТО/0,2	
191	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шн (4х150)) L=173м	0,400		5,71		0,61	ТО/0,2			ТО/0,2					ТР/2,85			ТО/0,2	
192	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шн (4х150)) L=178м	0,411		5,87		0,63	ТО/0,21			ТО/0,21					ТР/2,94			ТО/0,21	
193	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шн (4х150)) L=178м	0,411		5,87		0,63	ТО/0,21			ТО/0,21					ТР/2,94			ТО/0,21	
194	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шн (4х150)) L=178м	0,411		5,87		0,63	ТО/0,21			ТО/0,21					ТР/2,94			ТО/0,21	
195	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шн (4х150)) L=178м	0,411		5,87		0,63	ТО/0,21			ТО/0,21					ТР/2,94			ТО/0,21	
196	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ЦТП ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.5с1 (АПвБ6Шн (4х150)) L=25м	0,058		0,83		0,09	ТО/0,03			ТО/0,03					ТР/0,41			ТО/0,03	
197	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ЦТП ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.5с1 (АПвБ6Шн (4х150)) L=25м	0,058		0,83		0,09	ТО/0,03			ТО/0,03					ТР/0,41			ТО/0,03	
198	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 к1 (АПвБ6Шн (4х185)) L=182м	0,420		6,01		0,64	ТО/0,21			ТО/0,21					ТР/3			ТО/0,21	
199	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 к1 (АПвБ6Шн (4х185)) L=182м	0,420		6,01		0,64	ТО/0,21			ТО/0,21					ТР/3			ТО/0,21	
200	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 к1 (АПвБ6Шн (4х185)) L=182м	0,420		6,01		0,64	ТО/0,21			ТО/0,21					ТР/3			ТО/0,21	
201	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 к1 (АПвБ6Шн (4х185)) L=182м	0,420		6,01		0,64	ТО/0,21			ТО/0,21					ТР/3			ТО/0,21	
202	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 к1 (АПвБ6Шн (4х70)) L=155м	0,228		3,26		0,35	ТО/0,11			ТО/0,11					ТР/1,63			ТО/0,11	
203	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 к1 (АПвБ6Шн (4х70)) L=155м	0,228		3,26		0,35	ТО/0,11			ТО/0,11					ТР/1,63			ТО/0,11	
204	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 - ЩИТ НО установлен в РУ-0,4 кВ ТП (ПУНП (4х16)) L=10м	0,010		0,14		0,02	ТО/0,01			ТО/0,01					ТР/0,07			ТО/0,01	

273	КЛ 10 кВ Ввод2 от ТП-3103 до ТП-310301 АСБ-10 3х240 L=25м	0,079	1,13	0,12	ТО/0,04	ТО/0,04	ТР/0,56	ТО/0,04
274	КЛ 10 кВ Ввод1 от РП-12 до ТП 3109 АПвПур-10 3х1х240/35 L=250м	0,788	11,25	1,20	ТО/0,39	ТО/0,39	ТР/5,63	ТО/0,39
275	КЛ 10 кВ Ввод1 от РП-12 до ТП 3109 АПвПур-10 3х1х240/35 L=250м	0,788	11,25	1,20	ТО/0,39	ТО/0,39	ТР/5,63	ТО/0,39
276	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ТП-3109 АПвПур-10 3х1х240/35 L=430м	1,355	19,35	2,06	ТО/0,68	ТО/0,68	ТР/9,68	ТО/0,68
277	КЛ 10 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ТП-3109 АПвПур-10 3х1х240/35 L=430м	1,355	19,35	2,06	ТО/0,68	ТО/0,68	ТР/9,68	ТО/0,68
278	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.7 АПвБШп (4х240) L=180м	0,567	8,10	0,86	ТО/0,28	ТО/0,28	ТР/4,05	ТО/0,28
279	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.7 АПвБШп (4х240) L=180м	0,567	8,10	0,86	ТО/0,28	ТО/0,28	ТР/4,05	ТО/0,28
280	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.7 АПвБШп (4х240) L=180м	0,567	8,10	0,86	ТО/0,28	ТО/0,28	ТР/4,05	ТО/0,28
281	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.7 АПвБШп (4х240) L=180м	0,567	8,10	0,86	ТО/0,28	ТО/0,28	ТР/4,05	ТО/0,28
282	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.7 АПвБШп (4х120) L=145м	0,244	3,48	0,37	ТО/0,12	ТО/0,12	ТР/1,74	ТО/0,12
283	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.7 АПвБШп (4х120) L=145м	0,244	3,48	0,37	ТО/0,12	ТО/0,12	ТР/1,74	ТО/0,12
284	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.7 АПвБШп (4х120) L=175м	0,294	4,20	0,45	ТО/0,15	ТО/0,15	ТР/2,1	ТО/0,15
285	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.7 АПвБШп (4х120) L=175м	0,294	4,20	0,45	ТО/0,15	ТО/0,15	ТР/2,1	ТО/0,15
286	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.7 АПвБШп (4х240) L=175м	0,551	7,88	0,84	ТО/0,28	ТО/0,28	ТР/3,94	ТО/0,28
287	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.7 АПвБШп (4х240) L=175м	0,551	7,88	0,84	ТО/0,28	ТО/0,28	ТР/3,94	ТО/0,28
288	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.7 АПвБШп (4х240) L=175м	0,551	7,88	0,84	ТО/0,28	ТО/0,28	ТР/3,94	ТО/0,28
289	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.7 АПвБШп (4х240) L=175м	0,551	7,88	0,84	ТО/0,28	ТО/0,28	ТР/3,94	ТО/0,28
290	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.5 АПвБШп (4х240) L=170м	0,536	7,65	0,82	ТО/0,27	ТО/0,27	ТР/3,83	ТО/0,27
291	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.5 АПвБШп (4х240) L=170м	0,536	7,65	0,82	ТО/0,27	ТО/0,27	ТР/3,83	ТО/0,27
292	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.5 АПвБШп (4х240) L=170м	0,536	7,65	0,82	ТО/0,27	ТО/0,27	ТР/3,83	ТО/0,27
293	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.5 АПвБШп (4х240) L=170м	0,536	7,65	0,82	ТО/0,27	ТО/0,27	ТР/3,83	ТО/0,27
294	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.5 АПвБШп (4х240) L=190м	0,599	8,55	0,91	ТО/0,3	ТО/0,3	ТР/4,28	ТО/0,3
295	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.5 АПвБШп (4х240) L=190м	0,599	8,55	0,91	ТО/0,3	ТО/0,3	ТР/4,28	ТО/0,3
296	КЛ 0,4 кВ ТП 3109 ввод 1 - ЦИГ ИО установлен в РУ -0,4 кВ ТП ПУНП (3х35) L=6м	0,006	0,08	0,01	ТО/0,003	ТО/0,003	ТР/0,04	ТО/0,003
297	КЛ-10 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до точки врезки АПвПур-10 3х1х240/35 L=350	1,103	15,75	1,68	ТО/0,55	ТО/0,55	ТР/7,88	ТО/0,55
298	КЛ-10 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до точки врезки АПвПур-10 3х1х240/35 L=350м	1,103	15,75	1,68	ТО/0,55	ТО/0,55	ТР/7,88	ТО/0,55
299	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до точки врезки 1 АПвПур-10 3х1х240/35 L=180м	0,567	8,10	0,86	ТО/0,28	ТО/0,28	ТР/4,05	ТО/0,28

325	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.3, корп 1 АПвБШп (4x240) L=185м	0,583	8,33	0,89	ТО/0,29	ТО/0,29	ТР/4,16	ТО/0,29
326	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.3, корп 1 АПвБШп (4x240) L=185м	0,583	8,33	0,89	ТО/0,29	ТО/0,29	ТР/4,16	ТО/0,29
327	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.3, корп 1 АПвБШп (4x240) L=185м	0,583	8,33	0,89	ТО/0,29	ТО/0,29	ТР/4,16	ТО/0,29
328	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.3, корп 1 АПвБШп (4x240) L=185м	0,583	8,33	0,89	ТО/0,29	ТО/0,29	ТР/4,16	ТО/0,29
329	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12А АПвБШп (4x185) L=145м	0,335	4,79	0,51	ТО/0,17	ТО/0,17	ТР/2,39	ТО/0,17
330	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12А АПвБШп (4x185) L=145м	0,335	4,79	0,51	ТО/0,17	ТО/0,17	ТР/2,39	ТО/0,17
331	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12А АПвБШп (4x240) L=155м	0,488	6,98	0,74	ТО/0,24	ТО/0,24	ТР/3,49	ТО/0,24
332	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12А АПвБШп (4x240) L=155м	0,488	6,98	0,74	ТО/0,24	ТО/0,24	ТР/3,49	ТО/0,24
333	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвБШп (4x240)) L=370м	1,166	16,65	1,78	ТО/0,58	ТО/0,58	ТР/8,33	ТО/0,58
334	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвБШп (4x240)) L=370м	1,166	16,65	1,78	ТО/0,58	ТО/0,58	ТР/8,33	ТО/0,58
335	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвБШп (4x240)) L=330м	1,040	14,85	1,58	ТО/0,52	ТО/0,52	ТР/7,43	ТО/0,52
336	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвБШп (4x240)) L=330м	1,040	14,85	1,58	ТО/0,52	ТО/0,52	ТР/7,43	ТО/0,52
337	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвБШп (4x240)) L=340м	1,071	15,30	1,63	ТО/0,54	ТО/0,54	ТР/7,65	ТО/0,54
338	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвБШп (4x240)) L=340м	1,071	15,30	1,63	ТО/0,54	ТО/0,54	ТР/7,65	ТО/0,54
339	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвБШп (4x240)) L=330м	1,040	14,85	1,58	ТО/0,52	ТО/0,52	ТР/7,43	ТО/0,52
340	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвБШп (4x240)) L=330м	1,040	14,85	1,58	ТО/0,52	ТО/0,52	ТР/7,43	ТО/0,52
341	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 ТП 3101 - ЩИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ПУНП (3x50)) L=12м	0,018	0,25	0,03	ТО/0,01	ТО/0,01	ТР/0,13	ТО/0,01
342	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.9 (АПвБШп 4x120) L=90м	0,151	2,16	0,23	ТО/0,08	ТО/0,08	ТР/1,08	ТО/0,08
343	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.9 (АПвБШп 4x120) L=90м	0,151	2,16	0,23	ТО/0,08	ТО/0,08	ТР/1,08	ТО/0,08
344	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.9 (АПвБШп 4x120) L=90м	0,151	2,16	0,23	ТО/0,08	ТО/0,08	ТР/1,08	ТО/0,08
345	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.9 (АПвБШп 4x120) L=90м	0,151	2,16	0,23	ТО/0,08	ТО/0,08	ТР/1,08	ТО/0,08
346	КЛ-10 кВ Ввод 1 от точки врезки к ТП 3112 АПвПут-10 3x1x240/35 L=25м	0,079	1,13	0,12	ТО/0,04	ТО/0,04	ТР/0,56	ТО/0,04
347	КЛ-10 кВ Ввод 2 от точки врезки к ТП 3112 АПвПут-10 3x1x240/35 L=25м	0,079	1,13	0,12	ТО/0,04	ТО/0,04	ТР/0,56	ТО/0,04
348	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБШп (4x240)) L=156м	0,491	7,02	0,75	ТО/0,25	ТО/0,25	ТР/3,51	ТО/0,25
349	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБШп (4x240)) L=156м	0,491	7,02	0,75	ТО/0,25	ТО/0,25	ТР/3,51	ТО/0,25

350	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБШп (4x150)) L=142м	0,328	4,69	0,50	ТО/0,16	ТО/0,16	TP/2,34	ТО/0,16
351	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБШп (4x150)) L=142м	0,328	4,69	0,50	ТО/0,16	ТО/0,16	TP/2,34	ТО/0,16
352	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБШп (4x150)) L=167м	0,386	5,51	0,59	ТО/0,19	ТО/0,19	TP/2,76	ТО/0,19
353	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБШп (4x150)) L=167м	0,386	5,51	0,59	ТО/0,19	ТО/0,19	TP/2,76	ТО/0,19
354	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБШп (4x120)) L=197м	0,331	4,73	0,50	ТО/0,17	ТО/0,17	TP/2,36	ТО/0,17
355	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБШп (4x120)) L=197м	0,331	4,73	0,50	ТО/0,17	ТО/0,17	TP/2,36	ТО/0,17
356	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ5 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБШп (4x185)) L=224м	0,517	7,39	0,79	ТО/0,26	ТО/0,26	TP/3,7	ТО/0,26
357	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ5 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБШп (4x185)) L=224м	0,517	7,39	0,79	ТО/0,26	ТО/0,26	TP/3,7	ТО/0,26
358	КЛ 0,4 кВ ввод 1 ТП 3116 - КНС АПвБШп-1 4x50 L=175м	0,257	3,68	0,39	ТО/0,13	ТО/0,13	TP/1,84	ТО/0,13
359	КЛ 0,4 кВ ввод 2 ТП 3116 - КНС АПвБШп-1 4x50 L=175м	0,257	3,68	0,39	ТО/0,13	ТО/0,13	TP/1,84	ТО/0,13
360	КЛ 0,4 кВ ТП 3116 луч А - ЩИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ПУТНП (3x35)) L=6м	0,006	0,08	0,01	ТО/0,003	ТО/0,003	TP/0,04	ТО/0,003
361	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБШп (4x185)) L=130м	0,300	4,29	0,46	ТО/0,15	ТО/0,15	TP/2,15	ТО/0,15
362	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБШп (4x185)) L=130м	0,300	4,29	0,46	ТО/0,15	ТО/0,15	TP/2,15	ТО/0,15
363	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБШп (4x185)) L=100м	0,231	3,30	0,35	ТО/0,12	ТО/0,12	TP/1,65	ТО/0,12
364	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБШп (4x185)) L=100м	0,231	3,30	0,35	ТО/0,12	ТО/0,12	TP/1,65	ТО/0,12
365	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБШп (4x185)) L=73м	0,169	2,41	0,26	ТО/0,08	ТО/0,08	TP/1,2	ТО/0,08
366	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБШп (4x185)) L=73м	0,169	2,41	0,26	ТО/0,08	ТО/0,08	TP/1,2	ТО/0,08
367	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБШп (4x240)) L=161м	0,507	7,25	0,77	ТО/0,25	ТО/0,25	TP/3,62	ТО/0,25
368	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБШп (4x240)) L=161м	0,507	7,25	0,77	ТО/0,25	ТО/0,25	TP/3,62	ТО/0,25
369	КЛ 10 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ТП-3102 АПвПур-10 3x1x240/35 L=160м	0,504	7,20	0,77	ТО/0,25	ТО/0,25	TP/3,6	ТО/0,25
370	КЛ 10 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ТП-3102 АПвПур-10 3x1x240/35 L=160м	0,504	7,20	0,77	ТО/0,25	ТО/0,25	TP/3,6	ТО/0,25
371	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 1 Школа (АПвБШп (4x240)) L=77м	0,243	3,47	0,37	ТО/0,12	ТО/0,12	TP/1,73	ТО/0,12
372	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 1 Школа (АПвБШп (4x240)) L=77м	0,243	3,47	0,37	ТО/0,12	ТО/0,12	TP/1,73	ТО/0,12
373	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 2 Школа (АПвБШп (4x240)) L=77м	0,243	3,47	0,37	ТО/0,12	ТО/0,12	TP/1,73	ТО/0,12
374	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 2 Школа (АПвБШп (4x240)) L=77м	0,243	3,47	0,37	ТО/0,12	ТО/0,12	TP/1,73	ТО/0,12
375	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 3 Школа (АПвБШп (4x240)) L=255м	0,803	11,48	1,22	ТО/0,4	ТО/0,4	TP/5,74	ТО/0,4
376	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 3 Школа (АПвБШп (4x240)) L=255м	0,803	11,48	1,22	ТО/0,4	ТО/0,4	TP/5,74	ТО/0,4
377	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до точки врезки 1 АПвПур-10 3x1x240/35 L=235м	0,740	10,58	1,13	ТО/0,37	ТО/0,37	TP/5,29	ТО/0,37
378	КЛ 10 кВ Ввод 1 от точки врезки 1 до ТП-3118 АПвПур-10 3x1x240/35 L=220м	0,693	9,90	1,06	ТО/0,35	ТО/0,35	TP/4,95	ТО/0,35

379	КЛ 10 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до точки врезки 1 АПвПут-10 3х1х240/35 L=235м	0,740	10,58		1,13	ТО/0,37			ТО/0,37			TP/5,29		ТО/0,37
380	КЛ 10 кВ Ввод 2 от точки врезки 1 до ТП-3118 АПвПут-10 3х1х240/35 L=220м	0,693	9,90		1,06	ТО/0,35			ТО/0,35			TP/4,95		ТО/0,35
381	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ3 НП Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБШп (4х185)) L=75м	0,173	2,48		0,26	ТО/0,09			ТО/0,09			TP/1,24		ТО/0,09
382	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ3 НП Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБШп (4х185)) L=75м	0,173	2,48		0,26	ТО/0,09			ТО/0,09			TP/1,24		ТО/0,09
383	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБШп (4х240)) L=75м	0,236	3,38		0,36	ТО/0,12			ТО/0,12			TP/1,69		ТО/0,12
384	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБШп (4х240)) L=75м	0,236	3,38		0,36	ТО/0,12			ТО/0,12			TP/1,69		ТО/0,12
385	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБШп (4х240)) L=75м	0,236	3,38		0,36	ТО/0,12			ТО/0,12			TP/1,69		ТО/0,12
386	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБШп (4х240)) L=75м	0,236	3,38		0,36	ТО/0,12			ТО/0,12			TP/1,69		ТО/0,12
387	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБШп (4х240)) L=190м	0,599	8,55		0,91	ТО/0,3			ТО/0,3			TP/4,28		ТО/0,3
388	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБШп (4х240)) L=190м	0,599	8,55		0,91	ТО/0,3			ТО/0,3			TP/4,28		ТО/0,3
389	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБШп (4х240)) L=190м	0,599	8,55		0,91	ТО/0,3			ТО/0,3			TP/4,28		ТО/0,3
390	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБШп (4х240)) L=190м	0,599	8,55		0,91	ТО/0,3			ТО/0,3			TP/4,28		ТО/0,3
391	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 ТП 3118 - ШИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ВВГнг (4х25)) L=6м	0,006	0,08		0,01	ТО/0,003			ТО/0,003			TP/0,04		ТО/0,003
392	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 1 НП Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБШп 4х120) L=160м	0,269	3,84		0,41	ТО/0,13			ТО/0,13			TP/1,92		ТО/0,13
393	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 НП Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБШп 4х120) L=160м	0,269	3,84		0,41	ТО/0,13			ТО/0,13			TP/1,92		ТО/0,13
394	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБШп (4х240)) L=190м	0,599	8,55		0,91	ТО/0,3			ТО/0,3			TP/4,28		ТО/0,3
395	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБШп (4х240)) L=190м	0,599	8,55		0,91	ТО/0,3			ТО/0,3			TP/4,28		ТО/0,3
396	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБШп (4х240)) L=160м	0,504	7,20		0,77	ТО/0,25			ТО/0,25			TP/3,6		ТО/0,25
397	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБШп (4х240)) L=160м	0,504	7,20		0,77	ТО/0,25			ТО/0,25			TP/3,6		ТО/0,25
398	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 ТП 3112 - ШИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ВВГнг (4х50)) L=10м	0,015	0,21		0,02	ТО/0,01			ТО/0,01			TP/0,11		ТО/0,01
399	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 1 НП 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБШп (4х240)) L=260м	0,819	11,70		1,25	ТО/0,41			ТО/0,41			TP/5,85		ТО/0,41
400	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 1 НП 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБШп (4х240)) L=260м	0,819	11,70		1,25	ТО/0,41			ТО/0,41			TP/5,85		ТО/0,41
401	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 1 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБШп (4х240)) L=290м	0,914	13,05		1,39	ТО/0,46			ТО/0,46			TP/6,53		ТО/0,46
402	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 1 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБШп (4х240)) L=290м	0,914	13,05		1,39	ТО/0,46			ТО/0,46			TP/6,53		ТО/0,46
403	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 2 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБШп (4х240)) L=260м	0,819	11,70		1,25	ТО/0,41			ТО/0,41			TP/5,85		ТО/0,41
404	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 2 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБШп (4х240)) L=260м	0,819	11,70		1,25	ТО/0,41			ТО/0,41			TP/5,85		ТО/0,41
405	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБШп (4х240) L=85м	0,268	3,83		0,41	ТО/0,13			ТО/0,13			TP/1,91		ТО/0,13
406	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБШп (4х240) L=85м	0,268	3,83		0,41	ТО/0,13			ТО/0,13			TP/1,91		ТО/0,13

432	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП 2014 до ТП 2015 АСБ 3х120 L=586,3м	0,985	14,07		1,50	ТО/0,49		ТО/0,49		ТР/7,04		ТО/0,49
433	КЛ 10 кВ Ввод 2 от ТП 2014 до ТП 2015 АСБ 3х120 L=586,3м	0,985	14,07		1,50	ТО/0,49		ТО/0,49		ТР/7,04		ТО/0,49
434	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП 2015 до ТП 2016 АСБ 3х70 L=749,7м	1,102	15,74		1,68	ТО/0,55		ТО/0,55		ТР/7,87		ТО/0,55
435	КЛ 10 кВ Ввод 2 от ТП 2015 до ТП 2016 АСБ 3х70 L=749,7м	1,102	15,74		1,68	ТО/0,55		ТО/0,55		ТР/7,87		ТО/0,55
436	КЛ 10 кВ Ввод 1 от РП-20 до ТП 2014 АСБ 3х185 L=2425м	5,602	80,03		8,54	ТО/2,8		ТО/2,8		ТР/40,01		ТО/2,8
437	КЛ 10 кВ Ввод 2 от РП-20 до ТП 2014 АСБ 3х185 L=2425м	5,602	80,03		8,54	ТО/2,8		ТО/2,8		ТР/40,01		ТО/2,8
438	КЛ 10 кВ Ввод 1 от РП-31 до ТП-3116 АПвПур-10 3х1х300/50 L=561м	1,767	25,25		2,69	ТО/0,88		ТО/0,88		ТР/12,62		ТО/0,88
439	КЛ 10 кВ Ввод 2 от РП-31 до ТП-3116 АПвПур-10 3х1х300/50 L=561м	1,767	25,25		2,69	ТО/0,88		ТО/0,88		ТР/12,62		ТО/0,88
440	КЛ 10 кВ Ввод 1 от РП-31 до ТП-3123 АПвПур-10 3х1х240/35 L=385м	1,213	17,33		1,85	ТО/0,61		ТО/0,61		ТР/8,66		ТО/0,61
441	КЛ 10 кВ Ввод 2 от РП-31 до ТП-3123 АПвПур-10 3х1х240/35 L=385м	1,213	17,33		1,85	ТО/0,61		ТО/0,61		ТР/8,66		ТО/0,61
442	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ТП-3103 АПвПур-10 3х1х300/50 L=245м	0,772	11,03		1,18	ТО/0,39		ТО/0,39		ТР/5,51		ТО/0,39
443	КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ТП-3103 АПвПур-10 3х1х300/50 L=245м	0,772	11,03		1,18	ТО/0,39		ТО/0,39		ТР/5,51		ТО/0,39
444	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ1 (ДДУ) Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.9А (АПвБШп (4х240)) L=258м	0,813	11,61		1,24	ТО/0,41		ТО/0,41		ТР/5,81		ТО/0,41
445	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 (ДДУ) Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.9А (АПвБШп (4х240)) L=258м	0,813	11,61		1,24	ТО/0,41		ТО/0,41		ТР/5,81		ТО/0,41
446	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБШп (4х240)) L=110м	0,347	4,95		0,53	ТО/0,17		ТО/0,17		ТР/2,48		ТО/0,17
447	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБШп (4х240)) L=110м	0,347	4,95		0,53	ТО/0,17		ТО/0,17		ТР/2,48		ТО/0,17
448	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБШп (4х240)) L=190м	0,599	8,55		0,91	ТО/0,3		ТО/0,3		ТР/4,28		ТО/0,3
449	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБШп (4х240)) L=190м	0,599	8,55		0,91	ТО/0,3		ТО/0,3		ТР/4,28		ТО/0,3
450	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБШп (4х150)) L=180м	0,416	5,94		0,63	ТО/0,21		ТО/0,21		ТР/2,97		ТО/0,21
451	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБШп (4х150)) L=180м	0,416	5,94		0,63	ТО/0,21		ТО/0,21		ТР/2,97		ТО/0,21
452	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБШп (4х150)) L=180м	0,416	5,94		0,63	ТО/0,21		ТО/0,21		ТР/2,97		ТО/0,21
453	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБШп (4х150)) L=180м	0,416	5,94		0,63	ТО/0,21		ТО/0,21		ТР/2,97		ТО/0,21
454	КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ4 НП Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБШп (4х240)) L=165м	0,520	7,43		0,79	ТО/0,26		ТО/0,26		ТР/3,71		ТО/0,26
455	КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ4 НП Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБШп (4х240)) L=165м	0,520	7,43		0,79	ТО/0,26		ТО/0,26		ТР/3,71		ТО/0,26
456	КЛ-10 кВ от ТП 3118 луч А направления ТП 3119 луч А АПвПур-10 3х(1х240/50) L=550 м	1,733	24,75		2,64	ТО/0,87		ТО/0,87		ТР/12,38		ТО/0,87
457	КЛ-10 кВ от ТП 3118 луч Б направления ТП 3119 луч Б АПвПур-10 3х(1х240/50) L=550 м	1,733	24,75		2,64	ТО/0,87		ТО/0,87		ТР/12,38		ТО/0,87
458	КЛ-10 кВ от ТП 3123 луч А направления ТП 3124 луч А АПвПур-10 3(1х240/50) L=385м;	1,213	17,33		1,85	ТО/0,61		ТО/0,61		ТР/8,66		ТО/0,61
459	КЛ-10 кВ от ТП 3123 луч Б направления ТП 3124 луч Б АПвПур-10 3(1х240/50) L=385м;	1,213	17,33		1,85	ТО/0,61		ТО/0,61		ТР/8,66		ТО/0,61
460	КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 3 ввод 1 АПвБШп-1 4х240 L=225м (квартал 1 корпус 2)	0,709	10,13		1,08	ТО/0,35		ТО/0,35		ТР/5,06		ТО/0,35
461	КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 3 ввод 2 АПвБШп-1 4х240 L=225м (квартал 1 корпус 1)	0,709	10,13		1,08	ТО/0,35		ТО/0,35		ТР/5,06		ТО/0,35
462	КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 4 ввод 1 АПвБШп-1 4х240 L=225м (квартал 1 корпус 2)	0,709	10,13		1,08	ТО/0,35		ТО/0,35		ТР/5,06		ТО/0,35
463	КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 4 ввод 2 АПвБШп-1 4х240 L=225м (квартал 1 корпус 2)	0,709	10,13		1,08	ТО/0,35		ТО/0,35		ТР/5,06		ТО/0,35

531	КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-4, секц. 4,к.1,ввод 4.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x150 L=185м	0,427	6,11	0,65	ТО/0,21			ТО/0,21										ТР/3,05				ТО/0,21		
532	КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-5, секц. 5,к.1,ввод 5.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=145м	0,335	4,79	0,51	ТО/0,17			ТО/0,17										ТР/2,39				ТО/0,17		
533	КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-5, секц. 5,к.1,ввод 5.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=145м	0,335	4,79	0,51	ТО/0,17			ТО/0,17										ТР/2,39				ТО/0,17		
534	КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-5, секц. 5,к.1,ввод 5.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=145м	0,335	4,79	0,51	ТО/0,17			ТО/0,17										ТР/2,39				ТО/0,17		
535	КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-5, секц. 5,к.1,ввод 5.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=145м	0,335	4,79	0,51	ТО/0,17			ТО/0,17										ТР/2,39				ТО/0,17		
536	КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-6, секц. 2,к.1,ввод 6.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=145м	0,335	4,79	0,51	ТО/0,17			ТО/0,17										ТР/2,39				ТО/0,17		
537	КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-6, секц. 2,к.1,ввод 6.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=145м	0,335	4,79	0,51	ТО/0,17			ТО/0,17										ТР/2,39				ТО/0,17		
538	КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-6, секц. 2,к.1,ввод 6.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=145м	0,335	4,79	0,51	ТО/0,17			ТО/0,17										ТР/2,39				ТО/0,17		
539	КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-6, секц. 2,к.1,ввод 6.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=145м	0,335	4,79	0,51	ТО/0,17			ТО/0,17										ТР/2,39				ТО/0,17		
540	КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-7, секц. 4,к.1,ввод 7.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=200м	0,462	6,60	0,70	ТО/0,23			ТО/0,23										ТР/3,3				ТО/0,23		
541	КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-7, секц. 4,к.1,ввод 7.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=200м	0,462	6,60	0,70	ТО/0,23			ТО/0,23										ТР/3,3				ТО/0,23		
542	КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-7, секц. 4,к.1,ввод 7.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=200м	0,462	6,60	0,70	ТО/0,23			ТО/0,23										ТР/3,3				ТО/0,23		
543	КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-7, секц. 4,к.1,ввод 7.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=200м	0,462	6,60	0,70	ТО/0,23			ТО/0,23										ТР/3,3				ТО/0,23		
544	КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУг, парковка,ввод 8.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=50м	0,116	1,65	0,18	ТО/0,06			ТО/0,06										ТР/0,83				ТО/0,06		
545	КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУг, парковка,ввод 8.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=50м	0,116	1,65	0,18	ТО/0,06			ТО/0,06										ТР/0,83				ТО/0,06		
546	КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУг, парковка,ввод 8.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=50м	0,116	1,65	0,18	ТО/0,06			ТО/0,06										ТР/0,83				ТО/0,06		
547	КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУг, парковка,ввод 8.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=50м	0,116	1,65	0,18	ТО/0,06			ТО/0,06										ТР/0,83				ТО/0,06		
ЖК "Рубленские Огни"																								
548	РТП-20001 (БРТП)																							
549	Трансформатор силовой ТМГ-1600/10/0,4		5,25	75	2,96	ТО/2,63												ТО/2,63						
550	Трансформатор силовой ТМГ-1600/10/0,4		5,25	75	2,96	ТО/2,63												ТО/2,63						
551	Ячейка КСО-298 MSM-S	2,03	11	2,95	ТР/5,5	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02
552	Ячейка КСО-298 MSM-S	2,03	11	2,95	ТР/5,5	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02
553	Ячейка КСО-298 MSM-S	2,03	11	2,95	ТР/5,5	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02
554	Ячейка КСО-298 MSM-S	2,03	11	2,95	ТР/5,5	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02
555	Ячейка КСО-298 MSM-S	2,03	11	2,95	ТР/5,5	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02
556	Ячейка КСО-298 MSM-S	2,03	11	2,95	ТР/5,5	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02
557	Ячейка КСО-298 MSM-S	2,03	11	2,95	ТР/5,5	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02
558	Ячейка КСО-298 MSM-S	2,03	11	2,95	ТР/5,5	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02
559	Ячейка КСО-298 MSM-S	2,03	11	2,95	ТР/5,5	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02
560	Ячейка КСО-298 MSM-S	0,42		6	0,59	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21
561	Ячейка КСО-298 MSM-S	0,42		6	0,59	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21	ТО/0,21
562	Ячейка КСО-298 MSM-S	0,21	3	0,46	ТР/1,5	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11
563	Шкаф низкого напряжения ШРНВ	2,4	24	4,40	ТР/12	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2
564	Шкаф низкого напряжения ШРНВ	2,4	24	4,40	ТР/12	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2
565	КЛ-10 кВ																							
566	Кабельные линии-10 кВ от ТЭС "Лыково" до БРТП с.1 АПВПуг 3x(1x240) L=9825,6 м	28,105	401,495	42,83	ТО/14,05			ТО/14,05										ТР/200,75				ТО/14,05		
567	Кабельные линии-10 кВ от ТЭС "Лыково" до БРТП с.2 АПВПуг 3x(1x240) L=8018,66 м	28,105	401,495	42,83	ТО/14,05			ТО/14,05										ТР/200,75				ТО/14,05		
568	КЛ-0,4 кВ																							
569	Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ПвБШв 4x95 L=440	0,74	10,56	1,13	ТО/0,37			ТО/0,37										ТР/5,28				ТО/0,37		
570	Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ПвБШвLS 4x95 L=630	1,06	15,12	1,61	ТО/0,53			ТО/0,53										ТР/7,56				ТО/0,53		
571	Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ПвБШв 4x150 L=1380	3,19	45,54	4,86	ТО/1,6			ТО/1,6										ТР/22,77				ТО/1,6		
572	Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ПвБШв 4x185 L=160	0,37	5,28	0,56	ТО/0,19			ТО/0,19										ТР/2,64				ТО/0,19		
573	Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ПвБШв 4x240 L=1550	4,88	69,75	7,44	ТО/2,44			ТО/2,44										ТР/34,88				ТО/2,44		
574	Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ВВГнгFRLS 4x95 L=862,5	1,45	20,7	2,21	ТО/0,73			ТО/0,73										ТР/10,35				ТО/0,73		
575	Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ВВГнгFRLS 4x150 L=2292,5	5,3	75,65	8,07	ТО/2,65			ТО/2,65										ТР/37,83				ТО/2,65		
576	Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ВВГнгFRLS 4x185 L=257,5	0,59	8,5	0,91	ТО/0,3			ТО/0,3										ТР/4,25				ТО/0,3		

577	Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ВВГнгFRLS 4x240 L=1595		5,02		71,78		7,66	ТО/2,51			ТО/2,51			ТР/35,89			ТО/2,51		
ЖК "Рутаун"																			
578	ТП-224																		
579	Устройство комплектное распределительное типа RM-6 ПДИ (луч А)	0,84					0,84	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42
580	Устройство комплектное распределительное типа RM-6 ПДИ (луч Б)	0,84					0,84	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42
581	Трансформатор ТМГ 10/0,4 1000 кВА		4,34		62		2,45		ТО/2,17										ТР/31
582	Трансформатор ТМГ 10/0,4 1250 кВА		4,34		62		2,45		ТО/2,17										ТР/31
583	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-14-2500	2,4			24		4,40	ТР/12	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2
584	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-14-2500	2,4			24		4,40	ТР/12	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2
585	КСН-КРН-СЛ 10 кВ 1У (КРУН-10кВ № 158)	2,03			11		2,95	ТР/5,5	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02
586	КТП-П-250/10/0,4-07-У1 (КТП № 222) в составе:																		
587	Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки	0,21			3		0,46	ТР/1,5	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11
588	Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки	0,21			3		0,46	ТР/1,5	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11
589	Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки	0,21			3		0,46	ТР/1,5	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11
590	Трансформатор ТМГ 250 кВА		2,52		36		1,42		ТО/1,26										ТР/18
591	Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ	2,4			24		4,40	ТР/12	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2
592	КТП-П-250/10/0,4-07-У1 (КТП №223) в составе:																		
593	Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки	0,21			3		0,46	ТР/1,5	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11
594	Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки	0,21			3		0,46	ТР/1,5	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11
595	Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки	0,21			3		0,46	ТР/1,5	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11
596	Трансформатор ТМГ 250 кВА		2,52		36		1,42		ТО/1,26										ТР/18
597	Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ	2,4			24		4,40	ТР/12	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2
598	КТП-П-630/10/0,4-07-У1 (КТП №221)																		
599	Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки	0,21			3		0,46	ТР/1,5	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11
600	Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки	0,21			3		0,46	ТР/1,5	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11
601	Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки	0,21			3		0,46	ТР/1,5	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11
602	Трансформатор ТМГ 630 кВА		3,57		51		2,01		ТО/1,79										ТР/25,5
603	Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ	2,4			24		4,40	ТР/12	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2
604	КЛ-10 кВ																		
605	Кабельная линия 10 кВ АСБ 10 3x120 направлением от РУ 10 кВ ПС-426 яч. 28 до КРУН-10 кВ № 158. 640м	1,075			15,36		1,64	ТО/0,54						ТР/7,68			ТО/0,54		
606	Кабельная линия 10 кВ АСБ 10 3x120 направлением от КРУН-10 кВ № 158 до КТП-10/0,4 № 222. 20м	0,034			0,48		0,05	ТО/0,02						ТР/0,24			ТО/0,02		
607	Кабельная линия 10 кВ АСБ 10 3x120 направлением от КТП-10/0,4 № 223 до КТП-10/0,4 №221. 425м	0,714			14,4		1,44	ТО/0,36						ТР/7,2			ТО/0,36		
608	Кабельная линия 10 кВ АСБ 10 3x120 направлением от КТП-10/0,4 № 221 до ТП-10/0,4 №224. 785м	1,3188			18,84		2,01	ТО/0,66						ТР/9,42			ТО/0,66		
609	Кабельная линия 10 кВ АСБ 10 3x120 направлением от КТП-10/0,4 № 222 до КТП-10/0,4 №223. 690м	1,1592			16,56		1,77	ТО/0,58						ТР/8,28			ТО/0,58		
610	КЛ-0,4 кВ																		
611	Кабельная линия 0,4 кВ АВББШв - 1-4x35 L=290м	0,29			4,06		0,44	ТО/0,15						ТР/2,03			ТО/0,15		
612	Кабельная линия 0,4 кВ АВББШв - 1-4x70 L= 1470м	2,1609			30,87		3,29	ТО/1,08						ТР/15,44			ТО/1,08		
613	Кабельная линия 0,4 кВ АВББШв - 1-4x120 L= 3060м	5,1408			73,44		7,83	ТО/2,57						ТР/36,72			ТО/2,57		
614	Кабельная линия 0,4 кВ АВББШв - 1-4x150 L= 895м	2,06745			29,535		3,15	ТО/1,03						ТР/14,77			ТО/1,03		
615	Кабельная линия 0,4 кВ АВББШв - 1-4x240 L= 2585м	8,14275			116,325		12,41	ТО/4,07						ТР/58,16			ТО/4,07		
"Московский Шельк"																			
616	РТП-10101, ТП-1, ТП-1А																		
617	Силовой трансформатор ТМГ-630 кВА Т-5		3,57		51		2,01		ТО/1,79										ТР/25,5
618	Силовой трансформатор ТМГ-630 кВА Т-6		3,57		51		2,01		ТО/1,79										ТР/25,5
619	Силовой трансформатор ТМГ-1000 кВА Т-7		4,34		62		2,45		ТО/2,17										ТР/31
620	Силовой трансформатор ТМГ-1000 кВА Т-8		4,34		62		2,45		ТО/2,17										ТР/31
621	Силовой трансформатор ТСЛ-1250 кВА Т-2		1,74		24,8		0,98		ТО/0,87										ТР/12,4
622	Силовой трансформатор ТСЛ-1250 кВА Т-3		1,74		24,8		0,98		ТО/0,87										ТР/12,4
623	Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА Т-4		5,25		75		2,96		ТО/2,63										ТР/37,5
624	Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА Т-1		5,25		75		2,96		ТО/2,63										ТР/37,5
625	Камера сборная КСО Столица-03	2,03			11		2,95	ТР/5,5	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02
626	Камера сборная КСО Столица-03	2,03			11		2,95	ТР/5,5	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02	ТО/1,02
627	Комплексное распределительное устройство RM-6 NE DID	0,84					0,84	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42
628	Комплексное распределительное устройство RM-6 NE DID	0,84					0,84	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42
629	Комплексное распределительное устройство RM-6 RE DID	0,84					0,84	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42
630	Комплексное распределительное устройство RM-6 RE DID	0,84					0,84	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42	ТО/0,42
631	Комплексное распределительное устройство RM-6 В	0,21					0,21	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11
632	Комплексное распределительное устройство RM-6 В	0,21					0,21	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11
633	КЛ-10 кВ от ТП-1 до Трансформатора Т-1 АСБ 3x240 135 м.	0,43			6,08		0,65	ТО/0,22						ТР/3,04			ТО/0,22		
634	КЛ-10 кВ от ТП-1 до Трансформатора Т-4 АСБ 3x240 135 м.	0,43			6,08		0,65	ТО/0,22						ТР/3,04			ТО/0,22		
635	КЛ-10 кВ РТП-10101 направления ТП-1 Луч А АСБ 3x240 135 м.	0,43			6,08		0,65	ТО/0,22						ТР/3,04			ТО/0,22		

636	КЛ-10 кВ РТП-10101 направления ТП-1 Луч Б АСБ Эх240 135 м.		0,43		6,08			0,65	ТО/0,22			ТО/0,22			ТР/3,04			ТО/0,22	
ЖК "Циолковский"																			
637	ТП-1																		
638	Трансформатор ТМГ 11-1600/10-У1				5,25		75	2,96		ТО/2,63								ТО/2,63	
639	Трансформатор ТМГ 11-1600/10-У1				5,25		75	2,96		ТО/2,63								ТО/2,63	
640	Устройство комплектное распределительное RM-6 NE (ID) с VIP-300	0,63						0,63	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32
641	Устройство комплектное распределительное RM-6 NE (ID) с VIP-300	0,63						0,63	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32	ТО/0,32
642	Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ КРУ НН ШРНВ 400(1)-Т-16-3200 (2500)	2,4			24			4,40	ТО/1,2	ТР/12	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2
643	Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ КРУ НН ШРНВ 400(1)-Т-16-3200 (2500)	2,4			24			4,40	ТО/1,2	ТР/12	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2
644	КЛ-6 кВ																		
645	Кабельные линии 6 кВ от ТП-539 яч.17 до ТП-1 СБ-10 (3x150) 1260м		2,91		41,58			4,44		ТО/1,46								ТР/20,79	ТО/1,46
646	Кабельная линия 6 кВ от ТП-539 яч.40 до ТП-1 СБ-10 (3x150) 1260м		2,91		41,58			4,44		ТО/1,46								ТР/20,79	ТО/1,46
647	КЛ-0,4 кВ																		
648	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-1 Циолковского д.7 ж. ввод 1 АПвБШн(г) 4x185 L= 90м		0,21		2,97			0,32		ТО/0,1								ТР/1,49	ТО/0,1
649	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-1 Циолковского д.7 ж. ввод 1 АПвБШн(г) 4x185 L= 90м		0,21		2,97			0,32		ТО/0,1								ТР/1,49	ТО/0,1
650	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-1 Циолковского д.7 ж. ввод 2 АПвБШн(г) 4x185 L= 95м		0,22		3,135			0,33		ТО/0,11								ТР/1,57	ТО/0,11
651	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-1 Циолковского д.7 ж. ввод 2 АПвБШн(г) 4x185 L= 95м		0,22		3,135			0,33		ТО/0,11								ТР/1,57	ТО/0,11
652	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-2 Циолковского д.7 н.ж. ввод 1 АПвБШн(г) 4x185 L= 90м		0,21		2,97			0,32		ТО/0,1								ТР/1,49	ТО/0,1
653	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-2 Циолковского д.7 н.ж. ввод 1 АПвБШн(г) 4x185 L= 90м		0,21		2,97			0,32		ТО/0,1								ТР/1,49	ТО/0,1
654	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-2 Циолковского д.7 н.ж. ввод 2 АПвБШн(г) 4x185 L= 95м		0,22		3,135			0,33		ТО/0,11								ТР/1,57	ТО/0,11
655	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-2 Циолковского д.7 н.ж. ввод 2 АПвБШн(г) 4x185 L= 95м		0,22		3,135			0,33		ТО/0,11								ТР/1,57	ТО/0,11
656	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-3 Циолковского д.7 (гараж) ввод 1 АПвБШн(г) 4x185 L= 90м		0,21		2,97			0,32		ТО/0,1								ТР/1,49	ТО/0,1
657	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-3 Циолковского д.7 (гараж) ввод 1 АПвБШн(г) 4x185 L= 90м		0,21		2,97			0,32		ТО/0,1								ТР/1,49	ТО/0,1
658	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-3 Циолковского д.7 (гараж) ввод 2 АПвБШн(г) 4x185 L= 70м		0,16		2,31			0,25		ТО/0,08								ТР/1,16	ТО/0,08
659	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-3 Циолковского д.7 (гараж) ввод 2 АПвБШн(г) 4x185 L= 70м		0,16		2,31			0,25		ТО/0,08								ТР/1,16	ТО/0,08
660	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-5 Циолковского д.7 ж. ввод 1 АПвБШн(г) 4x240 L= 200м		0,63		9			0,96		ТО/0,32								ТР/4,5	ТО/0,32
661	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-5 Циолковского д.7 ж. ввод 1 АПвБШн(г) 4x240 L= 200м		0,63		9			0,96		ТО/0,32								ТР/4,5	ТО/0,32
662	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-5 Циолковского д.7 ж. ввод 2 АПвБШн(г) 4x240 L= 180м		0,57		8,1			0,86		ТО/0,28								ТР/4,05	ТО/0,28
663	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-5 Циолковского д.7 ж. ввод 2 АПвБШн(г) 4x240 L= 180м		0,57		8,1			0,86		ТО/0,28								ТР/4,05	ТО/0,28
664	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-6 Циолковского д.7 ж. ввод 1 АПвБШн(г) 4x240 L= 320м		1,01		14,4			1,54		ТО/0,5								ТР/7,2	ТО/0,5
665	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-6 Циолковского д.7 ж. ввод 1 АПвБШн(г) 4x240 L= 320м		1,01		14,4			1,54		ТО/0,5								ТР/7,2	ТО/0,5
666	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-6 Циолковского д.7 ж. ввод 2 АПвБШн(г) 4x240 L= 300м		0,95		13,5			1,44		ТО/0,47								ТР/6,75	ТО/0,47
667	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-6 Циолковского д.7 ж. ввод 2 АПвБШн(г) 4x240 L= 300м		0,95		13,5			1,44		ТО/0,47								ТР/6,75	ТО/0,47
668	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-7 Циолковского д.7 н.ж. ввод 1 АПвБШн(г) 4x185 L= 220м		0,51		7,26			0,77		ТО/0,25								ТР/3,63	ТО/0,25
669	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-7 Циолковского д.7 н.ж. ввод 1 АПвБШн(г) 4x185 L= 220м		0,51		7,26			0,77		ТО/0,25								ТР/3,63	ТО/0,25
670	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-7 Циолковского д.7 н.ж. ввод 2 АПвБШн(г) 4x185 L= 200м		0,46		6,6			0,70		ТО/0,23								ТР/3,3	ТО/0,23
671	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-7 Циолковского д.7 н.ж. ввод 2 АПвБШн(г) 4x185 L= 200м		0,46		6,6			0,70		ТО/0,23								ТР/3,3	ТО/0,23
672	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-8 Циолковского д.7 н.ж. ввод 1 АПвБШн(г) 4x240 L= 317м		1,00		14,265			1,52		ТО/0,5								ТР/7,13	ТО/0,5
673	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-8 Циолковского д.7 н.ж. ввод 1 АПвБШн(г) 4x240 L= 317м		1,00		14,265			1,52		ТО/0,5								ТР/7,13	ТО/0,5
674	КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-8 Циолковского д.7 н.ж. ввод 2 АПвБШн(г) 4x240 L= 297м		0,94		13,365			1,43		ТО/0,47								ТР/6,68	ТО/0,47

852	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.3 вв.1 сечение кабеля 4x150 мм2 L=126м, марка кабеля АПвБбШп(г)		0,291	4,158		0,44	ТО/0,15		ТО/0,15			ТР/2,08		ТО/0,15	
853	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.3 вв.1 сечение кабеля 4x150 мм2 L=126м, марка кабеля АПвБбШп(г)		0,291	4,158		0,44	ТО/0,15		ТО/0,15			ТР/2,08		ТО/0,15	
854	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.3 вв.2 сечение кабеля 4x150 мм2 L=123м, марка кабеля АПвБбШп(г)		0,284	4,059		0,43	ТО/0,14		ТО/0,14			ТР/2,03		ТО/0,14	
855	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.3 вв.2 сечение кабеля 4x150 мм2 L=123м, марка кабеля АПвБбШп(г)		0,284	4,059		0,43	ТО/0,14		ТО/0,14			ТР/2,03		ТО/0,14	
856	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.4 вв.1 сечение кабеля 4x240 мм2 L=108м, марка кабеля АПвБбШп(г)		0,340	4,86		0,52	ТО/0,17		ТО/0,17			ТР/2,43		ТО/0,17	
857	КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.4 вв.2 сечение кабеля 4x240 мм2 L=105м, марка кабеля АПвБбШп(г)		0,331	4,725		0,50	ТО/0,17		ТО/0,17			ТР/2,36		ТО/0,17	
858	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.1 вв.1 сечение кабеля 4x185 мм2 L=65м, марка кабеля АПвБбШп(г)		0,150	2,145		0,23	ТО/0,08		ТО/0,08			ТР/1,07		ТО/0,08	
859	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.1 вв.1 сечение кабеля 4x185 мм2 L=65м, марка кабеля АПвБбШп(г)		0,150	2,145		0,23	ТО/0,08		ТО/0,08			ТР/1,07		ТО/0,08	
860	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.1 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм2 L=53м, марка кабеля АПвБбШп(г)		0,122	1,749		0,19	ТО/0,06		ТО/0,06			ТР/0,87		ТО/0,06	
861	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.1 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм2 L=53м, марка кабеля АПвБбШп(г)		0,122	1,749		0,19	ТО/0,06		ТО/0,06			ТР/0,87		ТО/0,06	
862	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.2 вв.1 сечение кабеля 4x240 мм2 L=65м, марка кабеля АПвБбШп(г)		0,205	2,925		0,31	ТО/0,1		ТО/0,1			ТР/1,46		ТО/0,1	
863	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.2 вв.2 сечение кабеля 4x240 мм2 L=53м, марка кабеля АПвБбШп(г)		0,167	2,385		0,25	ТО/0,08		ТО/0,08			ТР/1,19		ТО/0,08	
864	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.3 вв.1 сечение кабеля 4x150 мм2 L=61м, марка кабеля АПвБбШп(г)		0,141	2,013		0,21	ТО/0,07		ТО/0,07			ТР/1,01		ТО/0,07	
865	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.3 вв.2 сечение кабеля 4x150 мм2 L=50м, марка кабеля АПвБбШп(г)		0,116	1,65		0,18	ТО/0,06		ТО/0,06			ТР/0,83		ТО/0,06	
866	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.4 вв.1 сечение кабеля 4x185 мм2 L=100м, марка кабеля АПвБбШп(г)		0,231	3,3		0,35	ТО/0,12		ТО/0,12			ТР/1,65		ТО/0,12	
867	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.4 вв.1 сечение кабеля 4x185 мм2 L=100м, марка кабеля АПвБбШп(г)		0,231	3,3		0,35	ТО/0,12		ТО/0,12			ТР/1,65		ТО/0,12	
868	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.4 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм2 L=85м, марка кабеля АПвБбШп(г)		0,196	2,805		0,30	ТО/0,1		ТО/0,1			ТР/1,4		ТО/0,1	
869	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.4 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм2 L=85м, марка кабеля АПвБбШп(г)		0,196	2,805		0,30	ТО/0,1		ТО/0,1			ТР/1,4		ТО/0,1	
870	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.1 вв.1 сечение кабеля 4x185 мм2 L=64м, марка кабеля АПвБбШп(г)		0,148	2,112		0,23	ТО/0,07		ТО/0,07			ТР/1,06		ТО/0,07	
871	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.1 вв.1 сечение кабеля 4x185 мм2 L=64м, марка кабеля АПвБбШп(г)		0,148	2,112		0,23	ТО/0,07		ТО/0,07			ТР/1,06		ТО/0,07	
872	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.1 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм2 L=80м, марка кабеля АПвБбШп(г)		0,185	2,64		0,28	ТО/0,09		ТО/0,09			ТР/1,32		ТО/0,09	
873	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.1 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм2 L=80м, марка кабеля АПвБбШп(г)		0,185	2,64		0,28	ТО/0,09		ТО/0,09			ТР/1,32		ТО/0,09	
874	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.2 вв.1 сечение кабеля 4x150 мм2 L=66м, марка кабеля АПвБбШп(г)		0,152	2,178		0,23	ТО/0,08		ТО/0,08			ТР/1,09		ТО/0,08	
875	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.2 вв.1 сечение кабеля 4x150 мм2 L=66м, марка кабеля АПвБбШп(г)		0,152	2,178		0,23	ТО/0,08		ТО/0,08			ТР/1,09		ТО/0,08	
876	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.2 вв.2 сечение кабеля 4x150 мм2 L=82м, марка кабеля АПвБбШп(г)		0,189	2,706		0,29	ТО/0,09		ТО/0,09			ТР/1,35		ТО/0,09	
877	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.2 вв.2 сечение кабеля 4x150 мм2 L=82м, марка кабеля АПвБбШп(г)		0,189	2,706		0,29	ТО/0,09		ТО/0,09			ТР/1,35		ТО/0,09	
878	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 15 вв.1 сечение кабеля 4x70 мм2 L=33м, марка кабеля АПвБбШп(г)		0,049	0,693		0,07	ТО/0,02		ТО/0,02			ТР/0,35		ТО/0,02	
879	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 15 вв.2 сечение кабеля 4x70 мм2 L=53м, марка кабеля АПвБбШп(г)		0,078	1,113		0,12	ТО/0,04		ТО/0,04			ТР/0,56		ТО/0,04	
880	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 12.5 вв.1 сечение кабеля 4x70 мм2 L=152м, марка кабеля АПвБбШп(г)		0,223	3,192		0,34	ТО/0,11		ТО/0,11			ТР/1,6		ТО/0,11	
881	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 12.5 вв.2 сечение кабеля 4x70 мм2 L=168м, марка кабеля АПвБбШп(г)		0,247	3,528		0,38	ТО/0,12		ТО/0,12			ТР/1,76		ТО/0,12	
882	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 12.6 вв.1 сечение кабеля 4x70 мм2 L=122м, марка кабеля АПвБбШп(г)		0,179	2,562		0,27	ТО/0,09		ТО/0,09			ТР/1,28		ТО/0,09	
883	КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 12.6 вв.2 сечение кабеля 4x70 мм2 L=138м, марка кабеля АПвБбШп(г)		0,203	2,898		0,31	ТО/0,1		ТО/0,1			ТР/1,45		ТО/0,1	
ЖК "Кварталы 21-19"															
884	ТП-1														
885	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ 21-1250 кВА 10/0,4 кВ Д/Ун-11		4,34		62	2,45	ТО/2,17					ТР/31			
886	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ 21-1250 кВА 10/0,4 кВ Д/Ун-11		4,34		62	2,45	ТО/2,17					ТР/31			
887	Камера сборки одностроннего обслуживания КСО-298-10-16,3 УЗ	0,21		3		0,46	ТО/0,11	ТР/1,5	ТР/1,5	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11	ТО/0,11

920	Устройство комплектное распределительное RM-6 IIDI	0,84				0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	
921	Модульное распределительное устройство низковольтного типа РУН-0,4 кВ	2,4		24,00		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	
922	Модульное распределительное устройство низковольтного типа РУН-0,4 кВ	2,4		24,00		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	
923	ТП 8402																		
924	Силовой масляный трансформатор, типа ТМГ21-1250 кВА 10/0,4 кВ			4,34		62				TO/2,17								TP/31	
925	Силовой масляный трансформатор, типа ТМГ21-1250 кВА 10/0,4 кВ			4,34		62				TO/2,17									TP/31
926	Устройство комплектное распределительное 10 кВ/630А RM-6 NE (IIDI)	0,84				0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	
927	Устройство комплектное распределительное 10 кВ/630А RM-6 NE (IIDI)	0,84				0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	
928	Шкаф низкого напряжения ПНН-18-2500-1600	2,4		24,00		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	
929	Шкаф низкого напряжения ПНН-18-2500-1600	2,4		24,00		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	
930	ТП 8403																		
931	Силовой масляный трансформатор, типа ТМГ21-1250 кВА 10/0,4 кВ			4,34		62				TO/2,17									TP/31
932	Силовой масляный трансформатор, типа ТМГ21-1250 кВА 10/0,4 кВ			4,34		62				TO/2,17									TP/31
933	Устройство комплектное распределительное 10 кВ/630А RM-6 NE (IIDI)	0,84				0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	
934	Устройство комплектное распределительное 10 кВ/630А RM-6 NE (IIDI)	0,84				0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	
935	Шкаф низкого напряжения ПНН-20-2500-1600	2,4		24,00		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	
936	Шкаф низкого напряжения ПНН-20-2500-1600	2,4		24,00		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	
937	КЛ-10 кВ																		
938	Кабельная линия 10 кВ ТП-1 (1) 8401 луч А -ТП 8402 луч А АПвПуг 3х(1х240/50) 150м	0,4725		6,75		0,72		TO/0,24				TO/0,24							TP/3,38
939	Кабельная линия 10 кВ ТП-1 (1) 8401 луч Б -ТП 8402 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) 150м	0,4725		6,75		0,72		TO/0,24				TO/0,24							TP/3,38
940	Кабельная линия 10 кВ ТП-8402 луч А -ТП 8403 луч А АПвПуг 3х(1х240/50) 25м	0,126		1,8		0,19		TO/0,06				TO/0,06							TP/0,9
941	Кабельная линия 10 кВ ТП-8402 луч Б -ТП 8403 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) 25м	0,126		1,8		0,19		TO/0,06				TO/0,06							TP/0,9
942	Кабельная линия-10 кВ РП-84 с.1 - ТП-1 (8401) луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) 400 м	1,26		18		1,92		TO/0,63				TO/0,63							TP/9
943	Кабельная линия-10 кВ РП-84 с.2 - ТП-1 (8401) луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) 400 м	1,26		18		1,92		TO/0,63				TO/0,63							TP/9
944	КЛ-0,4 кВ																		
945	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ 5 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1, АПвБШп 4х185 130м	0,3		4,29		0,46		TO/0,15				TO/0,15							TP/2,15
946	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ 5 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1, АПвБШп 4х185 130м	0,3		4,29		0,46		TO/0,15				TO/0,15							TP/2,15
947	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ 5 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1, АПвБШп 4х185 140м	0,325		4,62		0,49		TO/0,16				TO/0,16							TP/2,31
948	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ 5 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1, АПвБШп 4х185 140м	0,325		4,62		0,49		TO/0,16				TO/0,16							TP/2,31
949	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ 1 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4х120 135м	0,225		3,24		0,35		TO/0,11				TO/0,11							TP/1,62
950	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ 1 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4х120 135м	0,225		3,24		0,35		TO/0,11				TO/0,11							TP/1,62
951	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ 1 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1, АПвБШп 4х120 150м	0,25		3,6		0,38		TO/0,13				TO/0,13							TP/1,8
952	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ 1 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1, АПвБШп 4х120 150м	0,25		3,6		0,38		TO/0,13				TO/0,13							TP/1,8
953	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ 2 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1, АПвБШп 4х185 130м	0,3		4,29		0,46		TO/0,15				TO/0,15							TP/2,15
954	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ 2 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4х185 145м	0,33		4,79		0,51		TO/0,17				TO/0,17							TP/2,4
955	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ 3 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4х120 130м	0,22		3,12		0,33		TO/0,11				TO/0,11							TP/1,56

956	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А – ВРУ 3 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4x120 130м	0,22	3,12	0,33	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,56	ТО/0,11
957	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б – ВРУ 3 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4x120 145м	0,245	3,48	0,37	ТО/0,12	ТО/0,12	ТР/1,74	ТО/0,12
958	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б – ВРУ 4 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4x120 145м	0,245	3,48	0,37	ТО/0,12	ТО/0,12	ТР/1,74	ТО/0,12
959	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А – ВРУ 4 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4x185 135м	0,31	4,46	0,48	ТО/0,16	ТО/0,16	ТР/2,23	ТО/0,16
960	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б – ВРУ 4 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4x185 150м	0,35	4,95	0,53	ТО/0,18	ТО/0,18	ТР/2,48	ТО/0,18
961	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А – ВРУ 6 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4x185 130м	0,3	4,29	0,46	ТО/0,15	ТО/0,15	ТР/2,15	ТО/0,15
962	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б – ВРУ 6 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4x185 145м	0,33	4,79	0,51	ТО/0,17	ТО/0,17	ТР/2,4	ТО/0,17
963	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А – ВРУ ИТП Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4x70 145м	0,21	3,05	0,32	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,53	ТО/0,11
964	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б – ВРУ ИТП Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4x70 160м	0,24	3,36	0,36	ТО/0,12	ТО/0,12	ТР/1,68	ТО/0,12
965	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А – ВРУ КНС Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4x120 245м	0,41	5,88	0,63	ТО/0,21	ТО/0,21	ТР/2,94	ТО/0,21
966	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б – ВРУ КНС Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4x120 260м	0,44	6,24	0,67	ТО/0,22	ТО/0,22	ТР/3,12	ТО/0,22
967	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А – ВРУ 1 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.2 АПвБШп 4x150 90м	0,21	2,97	0,32	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,49	ТО/0,11
968	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А – ВРУ 1 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.2 АПвБШп 4x150 90м	0,21	2,97	0,32	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,49	ТО/0,11
969	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б – ВРУ 1 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.2 АПвБШп 4x150 115м	0,265	3,795	0,40	ТО/0,13	ТО/0,13	ТР/1,9	ТО/0,13
970	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б – ВРУ 1 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.2 АПвБШп 4x150 115м	0,265	3,795	0,40	ТО/0,13	ТО/0,13	ТР/1,9	ТО/0,13
971	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А – ВРУ 2 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.2 АПвБШп 4x150 120м	0,275	3,96	0,42	ТО/0,14	ТО/0,14	ТР/1,98	ТО/0,14
972	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А – ВРУ 2 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.2 АПвБШп 4x150 120м	0,275	3,96	0,42	ТО/0,14	ТО/0,14	ТР/1,98	ТО/0,14
973	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б – ВРУ 2 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.2 АПвБШп 4x150 145м	0,335	4,785	0,51	ТО/0,17	ТО/0,17	ТР/2,39	ТО/0,17
974	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б – ВРУ 2 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.2 АПвБШп 4x150 145м	0,335	4,785	0,51	ТО/0,17	ТО/0,17	ТР/2,39	ТО/0,17
975	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А – ВРУ 3 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.2 АПвБШп 4x150 95м	0,22	3,14	0,34	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,57	ТО/0,11
976	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б – ВРУ 3 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.2 АПвБШп 4x150 120м	0,28	3,96	0,42	ТО/0,14	ТО/0,14	ТР/1,98	ТО/0,14
977	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А – ВРУ 4 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.2 АПвБШп 4x25 70м	0,1	1,47	0,16	ТО/0,05	ТО/0,05	ТР/0,74	ТО/0,05
978	Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б – ВРУ 4 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.2 АПвБШп 4x35 95м	0,16	2,28	0,24	ТО/0,08	ТО/0,08	ТР/1,14	ТО/0,08
979	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8402 РУ-0,4 кВ Луч А – ВРУ 1 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.3 АПвБШп 4x120 125м	0,21	3	0,32	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,5	ТО/0,11

1101	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ШРНВ 400-8-1250	2,4		24	4,40	ТО/1,2	ТО/1,2	ТР/12	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2
1102	Устройство комплектное распределительное КРУ НН ШРНВ 400-14-2500/1600	2,4		24	4,40	ТО/1,2	ТО/1,2	ТР/12	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2	ТО/1,2
1103	КЛ 10 кВ ТП-1 Луч А направлением ТП-2 Луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) 160м	0,50		7,2	0,77			ТО/0,25			ТО/0,25				ТР/3,6			ТО/0,25
1104	КЛ 10 кВ ТП-1 Луч Б направлением ТП-2 Луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) 160м	0,50		7,2	0,77			ТО/0,25			ТО/0,25				ТР/3,6			ТО/0,25
1105	КЛ 10 кВ ТП-2 Луч А направлением ТП-3 Луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) 485м	1,53		21,825	2,33			ТО/0,76			ТО/0,76				ТР/10,91			ТО/0,76
1106	КЛ 10 кВ ТП-2 Луч Б направлением ТП-3 Луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) 485м	1,53		21,825	2,33			ТО/0,76			ТО/0,76				ТР/10,91			ТО/0,76
1107	КЛ 10 кВ ТП-3 Луч А направлением ТП-4 Луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) 380м	1,20		17,1	1,82			ТО/0,6			ТО/0,6				ТР/8,55			ТО/0,6
1108	КЛ 10 кВ ТП-3 Луч Б направлением ТП-4 Луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) 380м	1,20		17,1	1,82			ТО/0,6			ТО/0,6				ТР/8,55			ТО/0,6
1109	КЛ-10 кВ РТП 1 луч А направлением ТП4 луч А АПвПуг 3 (1х240/50) 380м	1,20		17,1	1,82			ТО/0,6			ТО/0,6				ТР/8,55			ТО/0,6
1110	КЛ-10 кВ РТП 1 луч Б направлением ТП4 луч Б АПвПуг 3 (1х240/50) 380м	1,20		17,1	1,82			ТО/0,6			ТО/0,6				ТР/8,55			ТО/0,6
1111	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-1 ввод 1 (Барышевская роща, д.1) АПвБШн-1 4х240 135м	0,43		6,075	0,65			ТО/0,21			ТО/0,21				ТР/3,04			ТО/0,21
1112	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-1 ввод 2 (Барышевская роща, д.1) АПвБШн-1 4х240 135м	0,43		6,075	0,65			ТО/0,21			ТО/0,21				ТР/3,04			ТО/0,21
1113	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-2 ввод 1 (Барышевская роща, д.1) АПвБШн-1 4х185 420м	0,97		13,86	1,48			ТО/0,49			ТО/0,49				ТР/6,93			ТО/0,49
1114	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-2 ввод 2 (Барышевская роща, д.1) АПвБШн-1 4х185 420м	0,97		13,86	1,48			ТО/0,49			ТО/0,49				ТР/6,93			ТО/0,49
1115	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-3 ввод 1 (Барышевская роща, д.1) АПвБШн-1 4х95 145м	0,24		3,48	0,37			ТО/0,12			ТО/0,12				ТР/1,74			ТО/0,12
1116	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-3 ввод 2 (Барышевская роща, д.1) АПвБШн-1 4х95 145м	0,24		3,48	0,37			ТО/0,12			ТО/0,12				ТР/1,74			ТО/0,12
1117	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-4 ввод 1 (Барышевская роща, д.1) АПвБШн-1 4х240 245м	0,77		11,025	1,18			ТО/0,39			ТО/0,39				ТР/5,51			ТО/0,39
1118	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-4 ввод 2 (Барышевская роща, д.1) АПвБШн-1 4х240 245м	0,77		11,025	1,18			ТО/0,39			ТО/0,39				ТР/5,51			ТО/0,39
1119	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-5 ввод 1 (Барышевская роща, д.1) АПвБШн-1 4х70 125м	0,18		2,625	0,28			ТО/0,09			ТО/0,09				ТР/1,31			ТО/0,09
1120	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-5 ввод 2 (Барышевская роща, д.1) АПвБШн-1 4х70 125м	0,18		2,625	0,28			ТО/0,09			ТО/0,09				ТР/1,31			ТО/0,09
1121	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-6 ввод 1 (Барышевская роща, д.1) АПвБШн-1 4х95 165м	0,28		3,96	0,42			ТО/0,14			ТО/0,14				ТР/1,98			ТО/0,14
1122	КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-6 ввод 2 (Барышевская роща, д.1) АПвБШн-1 4х95 165м	0,28		3,96	0,42			ТО/0,14			ТО/0,14				ТР/1,98			ТО/0,14
1123	КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-1 ввод 1, (Барышевская роща, д.22а) Гараж-стоянка АПвБШн-1 4х150 350м	0,81		11,55	1,23			ТО/0,4			ТО/0,4				ТР/5,78			ТО/0,4
1124	КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-1 ввод 2, (Барышевская роща, д.22а) Гараж-стоянка АПвБШн-1 4х150 350м	0,81		11,55	1,23			ТО/0,4			ТО/0,4				ТР/5,78			ТО/0,4
1125	КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-1 ввод 1 (Барышевская роща, д.10) АПвБШн-1 4х185 310м	0,72		10,23	1,09			ТО/0,36			ТО/0,36				ТР/5,12			ТО/0,36
1126	КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-1 ввод 2 (Барышевская роща, д.10) АПвБШн-1 4х185 310м	0,72		10,23	1,09			ТО/0,36			ТО/0,36				ТР/5,12			ТО/0,36
1127	КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-2 ввод 1 (Барышевская роща, д.10) АПвБШн-1 4х185 155м	0,36		5,115	0,55			ТО/0,18			ТО/0,18				ТР/2,56			ТО/0,18
1128	КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-2 ввод 2 (Барышевская роща, д.10) АПвБШн-1 4х185 155м	0,36		5,115	0,55			ТО/0,18			ТО/0,18				ТР/2,56			ТО/0,18
1129	КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-ИТП ввод 1 (Барышевская роща, д.10) АПвБШн-1 4х70 150м	0,22		3,15	0,34			ТО/0,11			ТО/0,11				ТР/1,58			ТО/0,11
1130	КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-ИТП ввод 2 (Барышевская роща, д.10) АПвБШн-1 4х70 150м	0,22		3,15	0,34			ТО/0,11			ТО/0,11				ТР/1,58			ТО/0,11
1131	КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч А направлением ВРУ-подземный паркинг Барышевская роща, д.26а АВБШн (4х95) 205м	0,34		4,92	0,52			ТО/0,17			ТО/0,17				ТР/2,46			ТО/0,17
1132	КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч Б направлением ВРУ-подземный паркинг Барышевская роща, д.26а АВБШн (4х95) 205м	0,34		4,92	0,52			ТО/0,17			ТО/0,17				ТР/2,46			ТО/0,17
1133	КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч А направлением ВРУ-подземный паркинг Барышевская роща, д.26а АВБШн (4х95) 205м	0,34		4,92	0,52			ТО/0,17			ТО/0,17				ТР/2,46			ТО/0,17
1134	КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч Б направлением ВРУ-подземный паркинг Барышевская роща, д.26а АВБШн (4х95) 205м	0,34		4,92	0,52			ТО/0,17			ТО/0,17				ТР/2,46			ТО/0,17
1135	КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч А направлением ВРУ-2 Барышевская роща, д.26 АВБШн (4х240) 220м	0,69		9,9	1,06			ТО/0,35			ТО/0,35				ТР/4,95			ТО/0,35
1136	КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч Б направлением ВРУ-2 Барышевская роща, д.26 АВБШн (4х240) 220м	0,69		9,9	1,06			ТО/0,35			ТО/0,35				ТР/4,95			ТО/0,35

1261	Компактное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 RE-INDI	0,84				0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
1262	Компактное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 DE-I	0,21				0,21	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
1263	Щит распределительный низковольтный ЩРНН-18-3200/2500-У3	2,4		24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
1264	Щит распределительный низковольтный ЩРНН-18-3200/2500-У3	2,4		24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
1265	КЛ-10 кВ																
1266	Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.1 - ТП-7 луч А АПвПуг 3(1x120/25) L= 313м	0,53		7,51		0,80			TO/0,27						TP/3,76		TO/0,27
1267	Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.2 - ТП-7 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 313м	0,53		7,51		0,80			TO/0,27						TP/3,76		TO/0,27
1268	Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.1 - ТП-1 луч А АПвПуг 3(1x120/25) L= 160м	0,27		3,84		0,41			TO/0,14						TP/1,92		TO/0,14
1269	Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.2 - ТП-1 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 180м	0,3		4,32		0,46			TO/0,15						TP/2,16		TO/0,15
1270	Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.1 - ТП-2 луч А АПвПуг 3(1x120/25) L= 25м	0,04		0,60		0,06			TO/0,02						TP/0,3		TO/0,02
1271	Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.2 - ТП-2 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 25м	0,04		0,60		0,06			TO/0,02						TP/0,3		TO/0,02
1272	Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.1 - ТП-4 с.1 луч А ПвПуг 3(1x120/25) L= 336,83м	0,57		8,08		0,86			TO/0,29						TP/4,04		TO/0,29
1273	Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.2 - ТП-4 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 336,83м	0,57		8,08		0,86			TO/0,29						TP/4,04		TO/0,29
1274	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-1 луч А - ТП-5 луч А АПвПуг 3(1x120/25) L= 580м	0,97		13,92		1,48			TO/0,49						TP/6,96		TO/0,49
1275	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-1 луч Б - ТП-5 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 580м	0,97		13,92		1,48			TO/0,49						TP/6,96		TO/0,49
1276	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-5 луч А - ТП-6 луч А АПвПуг 3(1x120/25) L= 45,37м	0,08		1,09		0,12			TO/0,04						TP/0,55		TO/0,04
1277	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-5 луч Б - ТП-6 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 45,37м	0,08		1,09		0,12			TO/0,04						TP/0,55		TO/0,04
1278	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-6 луч А - ТП-7 луч А АПвПуг 3(1x120/25) L= 395м	0,66		9,48		1,01			TO/0,33						TP/4,74		TO/0,33
1279	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-6 луч Б - ТП-7 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 395м	0,66		9,48		1,01			TO/0,33						TP/4,74		TO/0,33
1280	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-2 луч А - ТП-8 луч А АПвПуг 3(1x120/25) L= 329м	0,55		7,90		0,84			TO/0,28						TP/3,95		TO/0,28
1281	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-2 луч Б - ТП-8 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 329м	0,55		7,90		0,84			TO/0,28						TP/3,95		TO/0,28
1282	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-3 луч А - ТП-8 луч А АПвПуг 3(1x120/25) L= 174м	0,29		4,18		0,45			TO/0,15						TP/2,09		TO/0,15
1283	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-3 луч Б - ТП-8 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 174м	0,29		4,18		0,45			TO/0,15						TP/2,09		TO/0,15
1284	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-3 луч А - ТП-4 луч А АПвПуг 3(1x120/25) L= 416м	0,7		9,98		1,07			TO/0,35						TP/4,99		TO/0,35
1285	Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-3 луч Б - ТП-4 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 416м	0,7		9,98		1,07			TO/0,35						TP/4,99		TO/0,35
1286	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРУ ДОУ ввод 1, улица Татьяни Парк, д. 14А АПвБШп L= 65м	0,15		2,15		0,23			TO/0,08						TP/1,08		TO/0,08
1287	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ ДОУ ввод 2, улица Татьяни Парк, д. 14А АПвБШп L= 65м	0,15		2,15		0,23			TO/0,08						TP/1,08		TO/0,08
1288	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРШНО ввод 1, ВВГнг-LS (4x16) L= 4м	0,004		0,06		0,01			TO/0,002						TP/0,03		TO/0,002
1289	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРШНО ввод 2, ВВГнг-LS (4x16) L= 4м	0,004		0,06		0,01			TO/0,002						TP/0,03		TO/0,002
1290	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРУ-1 Ввод 1, улица Татьяни Парк д. 14к1 АПвБШп (4x185) L= 120м	0,28		3,96		0,42			TO/0,14						TP/1,98		TO/0,14
1291	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ-1 Ввод 2, улица Татьяни Парк д. 14к1 АПвБШп (4x185) L= 120м	0,28		3,96		0,42			TO/0,14						TP/1,98		TO/0,14
1292	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРУ-2 ввод 1, улица Татьяни Парк д. 14к1 АПвБШп (4x185) L= 170м	0,39		5,61		0,60			TO/0,2						TP/2,81		TO/0,2
1293	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ-2 ввод 2, улица Татьяни Парк д. 14к1 АПвБШп (4x185) L= 170м	0,39		5,61		0,60			TO/0,2						TP/2,81		TO/0,2
1294	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРУ-3 ввод 1, улица Татьяни Парк д. 14к1 АПвБШп (4x150) L= 220м	0,51		7,26		0,78			TO/0,26						TP/3,63		TO/0,26

1295	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к1 АПвБШп (4x150) L= 220м	0,51	7,26	0,78	TO/0,26	TO/0,26	TP/3,63	TO/0,26
1296	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРУ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к1 АПвБШп (4x150) L= 220м	0,51	7,26	0,78	TO/0,26	TO/0,26	TP/3,63	TO/0,26
1297	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к1 АПвБШп (4x150) L= 220м	0,51	7,26	0,78	TO/0,26	TO/0,26	TP/3,63	TO/0,26
1298	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРУ-4 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к1 АПвБШп (4x240) L= 310м	0,98	13,95	1,49	TO/0,49	TO/0,49	TP/6,98	TO/0,49
1299	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ-4 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к1 АПвБШп (4x240) L= 310м	0,98	13,95	1,49	TO/0,49	TO/0,49	TP/6,98	TO/0,49
1300	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРУ Паркинг ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к1 АПвБШп (4x150) L= 190м	0,44	6,27	0,67	TO/0,22	TO/0,22	TP/3,14	TO/0,22
1301	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ Паркинг ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к1 АПвБШп (4x150) L= 190м	0,44	6,27	0,67	TO/0,22	TO/0,22	TP/3,14	TO/0,22
1302	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБШп (4x240) L= 250м	0,31	11,25	1,04	TO/0,16	TO/0,16	TP/5,63	TO/0,16
1303	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБШп (4x240) L= 250м	0,31	11,25	1,04	TO/0,16	TO/0,16	TP/5,63	TO/0,16
1304	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБШп (4x240) L= 140м	0,31	6,30	0,63	TO/0,16	TO/0,16	TP/3,15	TO/0,16
1305	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБШп (4x240) L= 140м	0,31	6,30	0,63	TO/0,16	TO/0,16	TP/3,15	TO/0,16
1306	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБШп (4x120) L= 140м	0,31	3,36	0,38	TO/0,16	TO/0,16	TP/1,68	TO/0,16
1307	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБШп (4x120) L= 140м	0,34	3,36	0,39	TO/0,17	TO/0,17	TP/1,68	TO/0,17
1308	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-5 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБШп (4x120) L= 140м	0,23	3,36	0,36	TO/0,12	TO/0,12	TP/1,68	TO/0,12
1309	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ-5 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБШп (4x120) L= 140м	0,26	3,36	0,37	TO/0,13	TO/0,13	TP/1,68	TO/0,13
1310	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-4 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБШп (4x185) L= 90м	0,31	2,97	0,35	TO/0,16	TO/0,16	TP/1,49	TO/0,16
1311	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ-4 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБШп (4x185) L= 90м	0,33	2,97	0,36	TO/0,17	TO/0,17	TP/1,49	TO/0,17
1312	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-5 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБШп (4x150) L= 120м	0,79	3,96	0,59	TO/0,4	TO/0,4	TP/1,98	TO/0,4
1313	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ-5 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБШп (4x150) L= 120м	0,79	3,96	0,59	TO/0,4	TO/0,4	TP/1,98	TO/0,4
1314	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д.14к2 АПвБШп (4x120) L= 184,13м	0,44	4,42	0,52	TO/0,22	TO/0,22	TP/2,21	TO/0,22
1315	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д.14к2 АПвБШп (4x120) L= 184,13м	0,44	4,42	0,52	TO/0,22	TO/0,22	TP/2,21	TO/0,22
1316	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д.14к2 АПвБШп (4x120) L= 185,13м	0,24	4,44	0,45	TO/0,12	TO/0,12	TP/2,22	TO/0,12
1317	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д.14к2 АПвБШп (4x120) L= 185,13м	0,24	4,44	0,45	TO/0,12	TO/0,12	TP/2,22	TO/0,12
1318	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ГРЩ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д.14к2 АПвБШп (4x240) L= 99м	0,24	4,46	0,45	TO/0,12	TO/0,12	TP/2,23	TO/0,12

1319	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ГРЩ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д.14к2 АПвБШп (4х240) L= 107м	0,24	4,82	0,48	TO/0,12	TO/0,12	TP/2,41	TO/0,12
1320	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ГРЩ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д.14к2 АПвБШп (4х240) L= 74,28м	0,21	3,34	0,35	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,67	TO/0,11
1321	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ГРЩ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д.14к2 АПвБШп (4х240) L= 82,28м	0,21	3,70	0,38	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,85	TO/0,11
1322	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ГРЩ-4 ввод 1, улица Татьяна Парк д.14к2 АПвБШп (4х185) L= 135,59м	0,28	4,47	0,47	TO/0,14	TO/0,14	TP/2,24	TO/0,14
1323	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ГРЩ-4 ввод 2, улица Татьяна Парк д.14к2 АПвБШп (4х185) L= 143,59м	0,28	4,74	0,49	TO/0,14	TO/0,14	TP/2,37	TO/0,14
1324	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к2 АПвБШп (4х150) L= 29,3м	0,07	0,97	0,10	TO/0,04	TO/0,04	TP/0,49	TO/0,04
1325	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к2 АПвБШп (4х150) L= 29,3м	0,07	0,97	0,10	TO/0,04	TO/0,04	TP/0,49	TO/0,04
1326	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к2 АПвБШп (4х150) L= 29,3м	0,07	0,97	0,10	TO/0,04	TO/0,04	TP/0,49	TO/0,04
1327	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к2 АПвБШп (4х150) L= 29,3м	0,07	0,97	0,10	TO/0,04	TO/0,04	TP/0,49	TO/0,04
1328	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к2 АПвБШп (4х240) L= 50,2м	0,16	2,26	0,24	TO/0,08	TO/0,08	TP/1,13	TO/0,08
1329	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к2 АПвБШп (4х240) L= 50,2м	0,16	2,26	0,24	TO/0,08	TO/0,08	TP/1,13	TO/0,08
1330	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к2 АПвБШп (4х240) L= 205,6м	0,65	9,25	0,99	TO/0,33	TO/0,33	TP/4,63	TO/0,33
1331	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к2 АПвБШп (4х240) L= 205,6м	0,65	9,25	0,99	TO/0,33	TO/0,33	TP/4,63	TO/0,33
1332	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ Сараж ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к2 АПвБШп (4х240) L= 174,1м	0,55	7,83	0,84	TO/0,28	TO/0,28	TP/3,92	TO/0,28
1333	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ Сараж ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к2 АПвБШп (4х240) L= 174,1м	0,55	7,83	0,84	TO/0,28	TO/0,28	TP/3,92	TO/0,28
1334	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ВРУ-1 Школа ввод 1, улица Татьяна Парк д.18 АПвБШп (4х185) L= 136м	0,31	4,49	0,48	TO/0,16	TO/0,16	TP/2,25	TO/0,16
1335	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ВРУ-1 Школа ввод 1, улица Татьяна Парк д.18 АПвБШп (4х185) L= 136м	0,31	4,49	0,48	TO/0,16	TO/0,16	TP/2,25	TO/0,16
1336	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ВРУ-1 Школа ввод 2, улица Татьяна Парк д.18 АПвБШп (4х185) L= 133м	0,31	4,39	0,47	TO/0,16	TO/0,16	TP/2,2	TO/0,16
1337	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ВРУ-1 Школа ввод 2, улица Татьяна Парк д.18 АПвБШп (4х185) L= 133м	0,31	4,39	0,47	TO/0,16	TO/0,16	TP/2,2	TO/0,16
1338	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ВРУ-2 Школа ввод 1, улица Татьяна Парк д.18 АПвБШп (4х240) L= 217м	0,68	9,77	1,04	TO/0,34	TO/0,34	TP/4,89	TO/0,34
1339	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ВРУ-2 Школа ввод 2, улица Татьяна Парк д.18 АПвБШп (4х240) L= 213м	0,67	9,59	1,02	TO/0,34	TO/0,34	TP/4,8	TO/0,34
1340	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ВРУ-3 Школа ввод 1, улица Татьяна Парк д.18 АПвБШп (4х185) L= 70м	0,16	2,31	0,25	TO/0,08	TO/0,08	TP/1,16	TO/0,08
1341	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ВРУ-3 Школа ввод 2, улица Татьяна Парк д.18 АПвБШп (4х185) L= 67м	0,15	2,21	0,23	TO/0,08	TO/0,08	TP/1,11	TO/0,08
1342	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к3 АПвБШп (4х240) L= 34,4м	0,11	1,55	0,17	TO/0,06	TO/0,06	TP/0,78	TO/0,06

1343	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к3 АПвБШп (4х240) L= 34,4м	0,11	1,55	0,17	TO/0,06	TO/0,06	TP/0,78	TO/0,06
1344	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч А - ГРЩ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к3 АПвБШп (4х120) L= 133,8м	0,22	3,21	0,34	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,61	TO/0,11
1345	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч А - ГРЩ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к3 АПвБШп (4х120) L= 133,8м	0,22	3,21	0,34	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,61	TO/0,11
1346	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч Б - ГРЩ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к3 АПвБШп (4х120) L= 133,8м	0,22	3,21	0,34	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,61	TO/0,11
1347	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч Б - ГРЩ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к3 АПвБШп (4х120) L= 133,8м	0,22	3,21	0,34	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,61	TO/0,11
1348	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч А - ГРЩ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к3 АПвБШп (4х150) L= 165,8м	0,38	5,47	0,58	TO/0,19	TO/0,19	TP/2,74	TO/0,19
1349	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч А - ГРЩ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к3 АПвБШп (4х150) L= 165,8м	0,38	5,47	0,58	TO/0,19	TO/0,19	TP/2,74	TO/0,19
1350	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч Б - ГРЩ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к3 АПвБШп (4х150) L= 165,8м	0,38	5,47	0,58	TO/0,19	TO/0,19	TP/2,74	TO/0,19
1351	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч Б - ГРЩ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к3 АПвБШп (4х150) L= 165,8м	0,38	5,47	0,58	TO/0,19	TO/0,19	TP/2,74	TO/0,19
1352	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч А - ГРЩ-4 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к3 АПвБШп (4х240) L= 113,1м	0,36	5,09	0,54	TO/0,18	TO/0,18	TP/2,55	TO/0,18
1353	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч Б - ГРЩ-4 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к3 АПвБШп (4х240) L= 113,1м	0,36	5,09	0,54	TO/0,18	TO/0,18	TP/2,55	TO/0,18
1354	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к4 АПвБШп (4х185) L= 76,87м	0,18	2,54	0,27	TO/0,09	TO/0,09	TP/1,27	TO/0,09
1355	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к4 АПвБШп (4х185) L= 76,87м	0,18	2,54	0,27	TO/0,09	TO/0,09	TP/1,27	TO/0,09
1356	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к4 АПвБШп (4х185) L= 79,93м	0,18	2,64	0,28	TO/0,09	TO/0,09	TP/1,32	TO/0,09
1357	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к4 АПвБШп (4х185) L= 79,93м	0,18	2,64	0,28	TO/0,09	TO/0,09	TP/1,32	TO/0,09
1358	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч А - ГРЩ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к4 АВБШп (4х185) L= 108,73м	0,25	3,59	0,38	TO/0,13	TO/0,13	TP/1,8	TO/0,13
1359	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч А - ГРЩ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к4 АВБШп (4х185) L= 108,73м	0,25	3,59	0,38	TO/0,13	TO/0,13	TP/1,8	TO/0,13
1360	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч Б - ГРЩ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к4 АВБШп (4х185) L= 105,67м	0,24	3,49	0,37	TO/0,12	TO/0,12	TP/1,75	TO/0,12
1361	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч Б - ГРЩ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к4 АВБШп (4х185) L= 105,67м	0,24	3,49	0,37	TO/0,12	TO/0,12	TP/1,75	TO/0,12
1362	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч А - ГРЩ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к4 АВБШп (4х185) L= 86,19м	0,2	2,84	0,30	TO/0,1	TO/0,1	TP/1,42	TO/0,1
1363	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч А - ГРЩ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к4 АВБШп (4х185) L= 86,19м	0,2	2,84	0,30	TO/0,1	TO/0,1	TP/1,42	TO/0,1
1364	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч Б - ГРЩ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к4 АВБШп (4х185) L= 82,11м	0,19	2,71	0,29	TO/0,1	TO/0,1	TP/1,36	TO/0,1
1365	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч Б - ГРЩ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к4 АВБШп (4х185) L= 82,11м	0,19	2,71	0,29	TO/0,1	TO/0,1	TP/1,36	TO/0,1
1366	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч А - ГРЩ Паркинг ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к4 АПвБШп (4х240) L= 90,57м	0,29	4,08	0,44	TO/0,15	TO/0,15	TP/2,04	TO/0,15

1367	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч Б - ГРЩ Паркинг ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к4 АПвБШп(г) (4x240) L= 86,49м	0,27	3,89	0,41		ТО/0,14	ТО/0,14			ТР/1,95	ТО/0,14
1368	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч А - ШНО ввод 1, ВБШв (4x25) L= 12м	0,01	0,17	0,02		ТО/0,01	ТО/0,01			ТР/0,09	ТО/0,01
1369	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч Б - ШНО ввод 2, ВБШв (4x25) L= 12м	0,01	0,17	0,02		ТО/0,01	ТО/0,01			ТР/0,09	ТО/0,01
1370	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Татьяна Парк д. 12к2 АПвБШп(г) (4x240) L= 183,1м	0,58	8,24	0,88		ТО/0,29	ТО/0,29			ТР/4,12	ТО/0,29
1371	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Татьяна Парк д. 12к2 АПвБШп(г) (4x240) L= 183,1м	0,58	8,24	0,88		ТО/0,29	ТО/0,29			ТР/4,12	ТО/0,29
1372	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Татьяна Парк д. 12к1 АПвБШп(г) (4x240) L= 242м.	0,76	10,89	1,16		ТО/0,38	ТО/0,38			ТР/5,45	ТО/0,38
1373	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Татьяна Парк д. 12к1 АПвБШп(г) (4x240) L= 246м.	0,77	11,07	1,18		ТО/0,39	ТО/0,39			ТР/5,54	ТО/0,39
1374	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Татьяна Парк д. 12к3, АПвБШп(г) (4x240) L= 207м.	0,65	9,32	0,99		ТО/0,33	ТО/0,33			ТР/4,66	ТО/0,33
1375	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Татьяна Парк д. 12к3, АПвБШп(г) (4x240) L= 211м.	0,66	9,50	1,01		ТО/0,33	ТО/0,33			ТР/4,75	ТО/0,33
1376	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Татьяна Парк д. 12к4, АПвБШп(г) (4x120) L= 125м	0,21	3,00	0,32		ТО/0,11	ТО/0,11			ТР/1,5	ТО/0,11
1377	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Татьяна Парк д. 12к4, АПвБШп(г) (4x120) L= 125м	0,21	3,00	0,32		ТО/0,11	ТО/0,11			ТР/1,5	ТО/0,11
1378	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Татьяна Парк д. 12к4, АПвБШп(г) (4x120) L= 125м	0,21	3,00	0,32		ТО/0,11	ТО/0,11			ТР/1,5	ТО/0,11
1379	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Татьяна Парк д. 12к4, АПвБШп(г) (4x120) L= 125м	0,21	3,00	0,32		ТО/0,11	ТО/0,11			ТР/1,5	ТО/0,11
1380	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Татьяна Парк д. 12к5, АПвБШп(г) (4x240) L= 40м	0,13	1,80	0,19		ТО/0,07	ТО/0,07			ТР/0,9	ТО/0,07
1381	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Татьяна Парк д. 12к5, АПвБШп(г) (4x240) L= 40м	0,13	1,80	0,19		ТО/0,07	ТО/0,07			ТР/0,9	ТО/0,07
1382	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Татьяна Парк д. 12к6, АПвБШп(г) (4x120) L= 80м	0,13	1,92	0,20		ТО/0,07	ТО/0,07			ТР/0,96	ТО/0,07
1383	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Татьяна Парк д. 12к6, АПвБШп(г) (4x120) L= 80м	0,13	1,92	0,20		ТО/0,07	ТО/0,07			ТР/0,96	ТО/0,07
1384	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Татьяна Парк д. 12к6, АПвБШп(г) (4x120) L= 80м	0,13	1,92	0,20		ТО/0,07	ТО/0,07			ТР/0,96	ТО/0,07
1385	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Татьяна Парк д. 12к6, АПвБШп(г) (4x120) L= 80м	0,13	1,92	0,20		ТО/0,07	ТО/0,07			ТР/0,96	ТО/0,07
1386	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Татьяна Парк д. 12к7, АПвБШп(г) (4x240) L= 170м	0,54	7,65	0,82		ТО/0,27	ТО/0,27			ТР/3,83	ТО/0,27
1387	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Татьяна Парк д. 12к7, АПвБШп(г) (4x240) L= 170м	0,54	7,65	0,82		ТО/0,27	ТО/0,27			ТР/3,83	ТО/0,27
1388	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Зелёная Горка, 1к1, АПвБШп(г) (4x240) L= 220м	0,69	9,90	1,06		ТО/0,35	ТО/0,35			ТР/4,95	ТО/0,35
1389	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Зелёная Горка, 1к1, АПвБШп(г) (4x240) L= 220м	0,69	9,90	1,06		ТО/0,35	ТО/0,35			ТР/4,95	ТО/0,35
1390	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Зелёная Горка, 1к2, АПвБШп(г) (4x240) L= 250м	0,79	11,25	1,20		ТО/0,4	ТО/0,4			ТР/5,63	ТО/0,4
1391	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Зелёная Горка, 1к2, АПвБШп(г) (4x240) L= 250м	0,79	11,25	1,20		ТО/0,4	ТО/0,4			ТР/5,63	ТО/0,4

1392	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Зеленая Горка, 1к3, АПвБШп(г) (4х240) L= 320м	1,01	14,40	1,54	ТО/0,51	ТО/0,51	ТР/7,2	ТО/0,51
1393	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2 улица Зеленая Горка, 1к3, АПвБШп(г) (4х240) L= 320м	1,01	14,40	1,54	ТО/0,51	ТО/0,51	ТР/7,2	ТО/0,51
1394	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ШНО ввод 1, ВБШп (4х25) L= 4м	0,004	0,06	0,01	ТО/0,002	ТО/0,002	ТР/0,03	ТО/0,002
1395	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ШНО ввод 2, ВБШп (4х25) L= 4м	0,004	0,06	0,01	ТО/0,002	ТО/0,002	ТР/0,03	ТО/0,002
1396	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 11, АПвБШп (4х150) L= 238м.	0,55	7,85	0,84	ТО/0,28	ТО/0,28	ТР/3,93	ТО/0,28
1397	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 11, АПвБШп (4х150) L= 238м	0,55	7,85	0,84	ТО/0,28	ТО/0,28	ТР/3,93	ТО/0,28
1398	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 11, АПвБШп (4х150) L= 229м	0,53	7,56	0,81	ТО/0,27	ТО/0,27	ТР/3,78	ТО/0,27
1399	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 11, АПвБШп (4х150) L= 229м	0,53	7,56	0,81	ТО/0,27	ТО/0,27	ТР/3,78	ТО/0,27
1400	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-2 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 11, АПвБШп (4х95) L= 238м	0,4	5,71	0,61	ТО/0,2	ТО/0,2	ТР/2,86	ТО/0,2
1401	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-2 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 11, АПвБШп (4х95) L= 238м	0,4	5,71	0,61	ТО/0,2	ТО/0,2	ТР/2,86	ТО/0,2
1402	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-2 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 11, АПвБШп (4х95) L= 229м	0,38	5,50	0,59	ТО/0,19	ТО/0,19	ТР/2,75	ТО/0,19
1403	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-2 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 11, АПвБШп (4х95) L= 229м	0,38	5,50	0,59	ТО/0,19	ТО/0,19	ТР/2,75	ТО/0,19
1404	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 13к2, АПвБШп. (4х185) L= 110м.	0,254	3,63	0,39	ТО/0,13	ТО/0,13	ТР/1,82	ТО/0,13
1405	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 13к2, АПвБШп (4х185) L= 110м.	0,254	3,63	0,39	ТО/0,13	ТО/0,13	ТР/1,82	ТО/0,13
1406	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 13к2, АПвБШп (4х185) L= 110м.	0,25	3,63	0,39	ТО/0,13	ТО/0,13	ТР/1,82	ТО/0,13
1407	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 13к2, АПвБШп (4х185) L= 110м.	0,25	3,63	0,39	ТО/0,13	ТО/0,13	ТР/1,82	ТО/0,13
1408	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 13к1, АПвБШп (4х150) L= 145м.	0,33	4,79	0,51	ТО/0,17	ТО/0,17	ТР/2,4	ТО/0,17
1409	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 13к1, АПвБШп (4х150) L= 145м.	0,33	4,79	0,51	ТО/0,17	ТО/0,17	ТР/2,4	ТО/0,17
1410	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 13к1, АПвБШп (4х150) L= 148м.	0,34	4,88	0,52	ТО/0,17	ТО/0,17	ТР/2,44	ТО/0,17
1411	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 13к1, АПвБШп (4х150) L= 148м.	0,34	4,88	0,52	ТО/0,17	ТО/0,17	ТР/2,44	ТО/0,17
1412	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-2 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 15к1, АПвБШп (4х150) L= 160м.	0,37	5,28	0,56	ТО/0,19	ТО/0,19	ТР/2,64	ТО/0,19
1413	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-2 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 15к1, АПвБШп (4х150) L= 160м.	0,37	5,28	0,56	ТО/0,19	ТО/0,19	ТР/2,64	ТО/0,19
1414	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-2 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 15к1, АПвБШп (4х150) L= 160м.	0,37	5,28	0,56	ТО/0,19	ТО/0,19	ТР/2,64	ТО/0,19
1415	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-2 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 15к1, АПвБШп (4х150) L= 160м.	0,37	5,28	0,56	ТО/0,19	ТО/0,19	ТР/2,64	ТО/0,19
1416	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 17к2, АПвБШп (4х150) L= 210м.	0,49	6,93	0,74	ТО/0,25	ТО/0,25	ТР/3,47	ТО/0,25
1417	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 17к2, АПвБШп (4х150) L= 210м.	0,49	6,93	0,74	ТО/0,25	ТО/0,25	ТР/3,47	ТО/0,25

1418	Кабельная линия 0,4 кВ напряжением ТП-5 луч Б - ГРЦ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 17к2, АПвБШп (4x150) L= 210м	0,49	6,93	0,74	TO/0,25	TO/0,25	TP/3,47	TO/0,25
1419	Кабельная линия 0,4 кВ напряжением ТП-5 луч Б - ГРЦ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 17к2, АПвБШп (4x150) L= 210м.	0,49	6,93	0,74	TO/0,25	TO/0,25	TP/3,47	TO/0,25
1420	Кабельная линия 0,4 кВ напряжением ТП-5 луч А - ГРЦ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 17к1, АПвБШп (4x150) L= 225м	0,52	7,43	0,79	TO/0,26	TO/0,26	TP/3,72	TO/0,26
1421	Кабельная линия 0,4 кВ напряжением ТП-5 луч А - ГРЦ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 17к1, АПвБШп (4x150) L= 225м.	0,52	7,43	0,79	TO/0,26	TO/0,26	TP/3,72	TO/0,26
1422	Кабельная линия 0,4 кВ напряжением ТП-5 луч Б - ГРЦ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 17к1, АПвБШп (4x150) L= 225м.	0,52	7,43	0,79	TO/0,26	TO/0,26	TP/3,72	TO/0,26
1423	Кабельная линия 0,4 кВ напряжением ТП-5 луч Б - ГРЦ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 17к1, АПвБШп (4x150) L= 225м.	0,52	7,43	0,79	TO/0,26	TO/0,26	TP/3,72	TO/0,26
1424	Кабельная линия 0,4 кВ напряжением ТП-5 луч А - ВРШНО ввод 1, ВБШп (4x25) L= 4м.	0,004	0,06	0,01	TO/0,002	TO/0,002	TP/0,03	TO/0,002
1425	Кабельная линия 0,4 кВ напряжением ТП-5 луч Б - ВРШНО ввод 2, ВБШп (4x25) L= 4м.	0,004	0,06	0,01	TO/0,002	TO/0,002	TP/0,03	TO/0,002
1426	Кабельная линия 0,4 кВ напряжением ТП-5 луч А - КНС ввод 1, АПвБШп (4x240) L= 350м	1,1	15,75	1,68	TO/0,55	TO/0,55	TP/7,88	TO/0,55
1427	Кабельная линия 0,4 кВ напряжением ТП-5 луч Б - КНС ввод 2, АПвБШп (4x240) L= 350м	1,1	15,75	1,68	TO/0,55	TO/0,55	TP/7,88	TO/0,55
1428	Кабельная линия 0,4 кВ напряжением ТП-5 луч Б - ВРУ-ОСЛС, АПвБШп (4x240) L= 410м	1,29	18,45	1,97	TO/0,65	TO/0,65	TP/9,23	TO/0,65
1429	Кабельная линия 0,4 кВ напряжением ТП-5 луч Б - ВРУ-ОСЛС, АПвБШп (4x240) L= 410м	1,29	18,45	1,97	TO/0,65	TO/0,65	TP/9,23	TO/0,65
1430	Кабельная линия 0,4 кВ напряжением ТП-6 луч А - ввод 1, улица Татьяна Парк д. 15к2, АПвБШп (4x240) L= 45,37м	0,14	2,04	0,22	TO/0,07	TO/0,07	TP/1,02	TO/0,07
1431	Кабельная линия 0,4 кВ напряжением ТП-6 луч Б - ввод 1, улица Татьяна Парк д. 15к2, АПвБШп (4x240) L= 45,37м	0,14	2,04	0,22	TO/0,07	TO/0,07	TP/1,02	TO/0,07
1432	Кабельная линия 0,4 кВ напряжением ТП-6 луч А - ввод 2, улица Татьяна Парк д. 15к2, АПвБШп (4x240) L= 45,37м	0,14	2,04	0,22	TO/0,07	TO/0,07	TP/1,02	TO/0,07
1433	Кабельная линия 0,4 кВ напряжением ТП-6 луч Б - ввод 2, улица Татьяна Парк д. 15к2, АПвБШп (4x240) L= 45,37м	0,14	2,04	0,22	TO/0,07	TO/0,07	TP/1,02	TO/0,07
1434	Кабельная линия 0,4 кВ напряжением ТП-7 луч А - ВРУ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 19к1, АВБШп (4x240) L= 200м	0,63	9,00	0,96	TO/0,32	TO/0,32	TP/4,5	TO/0,32
1435	Кабельная линия 0,4 кВ напряжением ТП-7 луч Б - ВРУ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 19к1, АВБШп (4x240) L= 200м	0,63	9,00	0,96	TO/0,32	TO/0,32	TP/4,5	TO/0,32
1436	Кабельная линия 0,4 кВ напряжением ТП-7 луч А - ВРУ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 19к1, АВБШп (4x240) L= 200м	0,63	9,00	0,96	TO/0,32	TO/0,32	TP/4,5	TO/0,32
1437	Кабельная линия 0,4 кВ напряжением ТП-7 луч Б - ВРУ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 19к1, АВБШп (4x240) L= 200м	0,63	9,00	0,96	TO/0,32	TO/0,32	TP/4,5	TO/0,32
1438	Кабельная линия 0,4 кВ напряжением ТП-7 луч А - ВРУ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 19к1, АВБШп (4x95) L= 200м	0,34	4,80	0,51	TO/0,17	TO/0,17	TP/2,4	TO/0,17
1439	Кабельная линия 0,4 кВ напряжением ТП-7 луч Б - ВРУ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 19к1, АВБШп (4x95) L= 200м	0,34	4,80	0,51	TO/0,17	TO/0,17	TP/2,4	TO/0,17
1440	Кабельная линия 0,4 кВ напряжением ТП-7 луч А - ВРУ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 19к2, АВБШп (4x240) L= 80м	0,25	3,60	0,38	TO/0,13	TO/0,13	TP/1,8	TO/0,13
1441	Кабельная линия 0,4 кВ напряжением ТП-7 луч Б - ВРУ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 19к2, АВБШп (4x240) L= 80м	0,25	3,60	0,38	TO/0,13	TO/0,13	TP/1,8	TO/0,13
1442	Кабельная линия 0,4 кВ напряжением ТП-7 луч А - ВРУ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 19к2, АВБШп (4x240) L= 80м	0,25	3,60	0,38	TO/0,13	TO/0,13	TP/1,8	TO/0,13
1443	Кабельная линия 0,4 кВ напряжением ТП-7 луч Б - ВРУ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 19к2, АВБШп (4x240) L= 80м	0,25	3,60	0,38	TO/0,13	TO/0,13	TP/1,8	TO/0,13
1444	Кабельная линия 0,4 кВ напряжением ТП-7 луч А - ВРУ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 19к2, АВБШп (4x95) L= 80м	0,13	1,92	0,20	TO/0,07	TO/0,07	TP/0,96	TO/0,07
1445	Кабельная линия 0,4 кВ напряжением ТП-7 луч Б - ВРУ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 19к2, АВБШп (4x95) L= 80м	0,13	1,92	0,20	TO/0,07	TO/0,07	TP/0,96	TO/0,07

1446	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ВРУ-1 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 19к3, АВБ6Шв (4x240) L= 200м	0,63	9,00	0,96		ТО/0,32		ТО/0,32			ТР/4,5		ТО/0,32
1447	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ВРУ-1 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 19к3, АВБ6Шв (4x240) L= 200м	0,63	9,00	0,96		ТО/0,32		ТО/0,32			ТР/4,5		ТО/0,32
1448	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ВРУ-1 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 19к3, АВБ6Шв (4x240) L= 200м	0,63	9,00	0,96		ТО/0,32		ТО/0,32			ТР/4,5		ТО/0,32
1449	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ВРУ-1 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 19к3, АВБ6Шв (4x240) L= 200м	0,63	9,00	0,96		ТО/0,32		ТО/0,32			ТР/4,5		ТО/0,32
1450	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ВРУ-2 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 19к3, АВБ6Шв (4x240) L= 200м	0,63	9,00	0,96		ТО/0,32		ТО/0,32			ТР/4,5		ТО/0,32
1451	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ВРУ-2 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 19к3, АВБ6Шв (4x240) L= 200м	0,63	9,00	0,96		ТО/0,32		ТО/0,32			ТР/4,5		ТО/0,32
1452	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ВРУ-3 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 19к3, АВБ6Шв (4x95) L= 200м	0,34	4,80	0,51		ТО/0,17		ТО/0,17			ТР/2,4		ТО/0,17
1453	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ВРУ-3 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 19к3, АВБ6Шв (4x95) L= 200м	0,34	4,80	0,51		ТО/0,17		ТО/0,17			ТР/2,4		ТО/0,17
1454	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ШНО ввод 1, ВБ6Шв (4x25) L= 4м	0,004	0,06	0,01		ТО/0,002		ТО/0,002			ТР/0,03		ТО/0,002
1455	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ШНО ввод 2, ВБ6Шв (4x25) L= 4м	0,004	0,06	0,01		ТО/0,002		ТО/0,002			ТР/0,03		ТО/0,002
1456	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч А - ВРУ-1 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 16к3, АВБШн(г) (4x150) L= 107,8м	0,25	3,56	0,38		ТО/0,13		ТО/0,13			ТР/1,78		ТО/0,13
1457	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч А - ВРУ-1 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 16к3, АВБШн(г) (4x150) L= 107,8м	0,25	3,56	0,38		ТО/0,13		ТО/0,13			ТР/1,78		ТО/0,13
1458	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч Б - ВРУ-1 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 16к3, АВБШн(г) (4x150) L= 107,8м	0,25	3,56	0,38		ТО/0,13		ТО/0,13			ТР/1,78		ТО/0,13
1459	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч Б - ВРУ-1 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 16к3, АВБШн(г) (4x150) L= 107,8м	0,25	3,56	0,38		ТО/0,13		ТО/0,13			ТР/1,78		ТО/0,13
1460	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч А - ВРУ-2 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 16к3, АВБШн(г) (4x185) L= 60,7м	0,14	2,00	0,21		ТО/0,07		ТО/0,07			ТР/1		ТО/0,07
1461	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч Б - ВРУ-2 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 16к3, АВБШн(г) (4x185) L= 60,7м	0,14	2,00	0,21		ТО/0,07		ТО/0,07			ТР/1		ТО/0,07
1462	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч А - ВРУ-3 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 16к3, АВБШн(г) (4x185) L= 189,5м	0,44	6,25	0,67		ТО/0,22		ТО/0,22			ТР/3,13		ТО/0,22
1463	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч Б - ВРУ-3 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 16к3, АВБШн(г) (4x185) L= 189,5м	0,44	6,25	0,67		ТО/0,22		ТО/0,22			ТР/3,13		ТО/0,22
1464	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч А - ВРУ-4 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 16к3, АВБШн(г) (4x240) L= 220,7м	0,695	9,93	1,06		ТО/0,35		ТО/0,35			ТР/4,97		ТО/0,35
1465	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч Б - ВРУ-4 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 16к3, АВБШн(г) (4x240) L= 220,7м	0,695	9,93	1,06		ТО/0,35		ТО/0,35			ТР/4,97		ТО/0,35
"ЦМТ"													
1466	РП-15137												
1467	Яч.№1 М36 с ВВ	0,77	11	1,69		ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТР/5,5	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39
1468	Яч.№2 М36 с ВВ	0,77	11	1,69		ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТР/5,5	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39
1469	Яч.№3 М36 с ВВ	0,77	11	1,69		ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТР/5,5	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39
1470	Яч.№4 М36 с ВВ	0,77	11	1,69		ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТР/5,5	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39
1471	Яч.№5 М36 с ВВ	0,77	11	1,69		ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТР/5,5	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39
1472	Яч.№6 М36 с ВВ, ТТ, ТН и ТСН	2,66	11	3,58		ТО/1,33	ТО/1,33	ТО/1,33	ТО/1,33	ТР/5,5	ТО/1,33	ТО/1,33	ТО/1,33
1473	Яч.№7 М36 с ВВ	0,77	11	1,69		ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТР/5,5	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39
1474	Яч.№8 М36 с ВВ	0,77	11	1,69		ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТР/5,5	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39
1475	Яч.№9 М36 с ВВ ТТ, ТН и ТСН	2,66	11	3,58		ТО/1,33	ТО/1,33	ТО/1,33	ТО/1,33	ТР/5,5	ТО/1,33	ТО/1,33	ТО/1,33
1476	Яч.№10 М36 с ВВ	0,77	11	1,69		ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТР/5,5	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39
1477	Яч.№11 М36 с ВВ ТТ, ТН и ТСН	2,66	11	3,58		ТО/1,33	ТО/1,33	ТО/1,33	ТО/1,33	ТР/5,5	ТО/1,33	ТО/1,33	ТО/1,33
1478	Яч.№12 М36 с ВВ	0,77	11	1,69		ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТР/5,5	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39
1479	Яч.№13 М36 с ВВ	0,77	11	1,69		ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39	ТР/5,5	ТО/0,39	ТО/0,39	ТО/0,39
1480	Яч.№14 М36 с ВВ ТТ, ТН и ТСН	2,66	11	3,58		ТО/1,33	ТО/1,33	ТО/1,33	ТО/1,33	ТР/5,5	ТО/1,33	ТО/1,33	ТО/1,33

1529	Яч.№5 SM-6 с ТН	0,42				6	0,59	Т0,21	Т0,21	Т0,21	Т0,21	Т0,21	Т0,21	Т0,21	Т0,21	Т0,21	Т0,21	Т0,21	Т0,21	Т0,21
1530	Яч.№6 SM-6 с ВВ	0,77		11			1,69	Т0,39	Т0,39	Т0,39	ТР/5,5	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39
1531	Яч.№7 SM-6 с ВВ	0,77		11			1,69	Т0,39	Т0,39	Т0,39	ТР/5,5	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39
1532	Яч.№8 SM-6 с ВВ	0,77		11			1,69	Т0,39	Т0,39	Т0,39	ТР/5,5	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39
1533	Яч.№9 SM-6 с ВВ	0,77		11			1,69	Т0,39	Т0,39	Т0,39	ТР/5,5	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39
1534	Яч.№10 SM-6 с ВВ	0,77		11			1,69	Т0,39	Т0,39	Т0,39	ТР/5,5	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39
1535	Яч.№11 SM-6 с ВВ	0,77		11			1,69	Т0,39	Т0,39	Т0,39	ТР/5,5	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39
1536	Яч.№12 SM-6 с ВВ	0,77		11			1,69	Т0,39	Т0,39	Т0,39	ТР/5,5	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39
1537	Яч.№12А SM-6 с ВВ	0,77		11			1,69	Т0,39	Т0,39	Т0,39	ТР/5,5	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39
1538	Яч.№12 В SM-6 с ВВ	0,77		11			1,69	Т0,39	Т0,39	Т0,39	ТР/5,5	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39
1539	Яч.№13 SM-6 с ВВ	0,77		11			1,69	Т0,39	Т0,39	Т0,39	ТР/5,5	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39
1540	Яч.№14 SM-6 с ВВ	0,77		11			1,69	Т0,39	Т0,39	Т0,39	ТР/5,5	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39
1541	Яч.№15 SM-6 с ВВ	0,77		11			1,69	Т0,39	Т0,39	Т0,39	ТР/5,5	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39
1542	Яч.№16 SM-6 с ВВ	0,77		11			1,69	Т0,39	Т0,39	Т0,39	ТР/5,5	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39
1543	Яч.№17 SM-6 с ВВ	0,77		11			1,69	Т0,39	Т0,39	Т0,39	ТР/5,5	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39
1544	Яч.№18 SM-6 с ВВ	0,77		11			1,69	Т0,39	Т0,39	Т0,39	ТР/5,5	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39
1545	Яч.№19 SM-6 с ВВ	0,77		11			1,69	Т0,39	Т0,39	Т0,39	ТР/5,5	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39
1546	Яч.№20 SM-6 с ТН	0,42				6	0,59	Т0,21	Т0,21	Т0,21	Т0,21	Т0,21	Т0,21	Т0,21	Т0,21	Т0,21	Т0,21	Т0,21	Т0,21	Т0,21
1547	Яч.№21 SM-6 с ВВ	0,77		11			1,69	Т0,39	Т0,39	Т0,39	ТР/5,5	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39
1548	Яч.№22 SM-6 с ВВ	0,77		11			1,69	Т0,39	Т0,39	Т0,39	ТР/5,5	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39	Т0,39
1549	Яч.№23 SM-6 с ВВ	2,03		11			2,95	Т0,102	Т0,102	Т0,102	ТР/5,5	Т0,102	Т0,102	Т0,102	Т0,102	Т0,102	Т0,102	Т0,102	Т0,102	Т0,102
1550	Яч.№24 SM-6 с ВВ	2,03		11			2,95	Т0,102	Т0,102	Т0,102	ТР/5,5	Т0,102	Т0,102	Т0,102	Т0,102	Т0,102	Т0,102	Т0,102	Т0,102	Т0,102
1551	ТП-1																			
1552	Трансформатор силовой №1 типа ТГНал-1600/10/0,4		2,1		30		1,18				Т0,105								Т0,105	
1553	Трансформатор силовой №2 типа ТГНал-1600/10/0,4		2,1		30		1,18				Т0,105								Т0,105	
1554	КРУ RM-6 (D) (NE-D)	0,21					0,21	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11
1555	КРУ RM-6 (D) (NE-D)	0,21					0,21	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11
1556	ТП-2																			
1557	Трансформатор силовой №1 типа ТГНал-1600/10/0,4		2,1		30		1,18				Т0,105								Т0,105	
1558	Трансформатор силовой №2 типа ТГНал-1600/10/0,4		2,1		30		1,18				Т0,105								Т0,105	
1559	КРУ RM-6 (D) (NE-D)	0,21					0,21	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11
1560	КРУ RM-6 (D) (NE-D)	0,21					0,21	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11
1561	ТП-3																			
1562	Трансформатор силовой №1 типа ТГНал-1600/10/0,4		2,1		30		1,18				Т0,105								Т0,105	
1563	Трансформатор силовой №2 типа ТГНал-1600/10/0,4		2,1		30		1,18				Т0,105								Т0,105	
1564	Ячейка RM-6 (D) (NE-D)	0,21					0,21	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11
1565	Ячейка RM-6 (D) (NE-D)	0,21					0,21	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11
1566	ТП-4 (гостиница)																			
1567	Трансформатор силовой №1 типа ТГНал-1250/10/0,4		1,74		24,8		0,98				Т0,87								Т0,87	
1568	Трансформатор силовой №2 типа ТГНал-1250/10/0,4		1,74		24,8		0,98				Т0,87								Т0,87	
1569	КРУ RM-6 (D) (NE-D)	0,21					0,21	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11
1570	КРУ RM-6 (D) (NE-D)	0,21					0,21	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11
1571	ТП-5																			
1572	Трансформатор силовой №1 типа ТГНал-1600/10/0,4		2,1		30		1,18				Т0,105								Т0,105	
1573	Трансформатор силовой №2 типа ТГНал-1600/10/0,4		2,1		30		1,18				Т0,105								Т0,105	
1574	КРУ RM-6 (D) (NE-D)	0,21					0,21	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11
1575	КРУ RM-6 (D) (NE-D)	0,21					0,21	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11
1576	ТП-6 (здание облюков Э)																			
1577	Трансформатор силовой №1 типа ТГНал-1600/10/0,4		2,1		30		1,18				Т0,105								Т0,105	
1578	Трансформатор силовой №2 типа ТГНал-1600/10/0,4		2,1		30		1,18				Т0,105								Т0,105	
1579	КРУ RM-6 (D) (NE-D)	0,21					0,21	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11
1580	КРУ RM-6 (D) (NE-D)	0,21					0,21	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11	Т0,11
1581	КЛ-10 кВ																			
1582	КЛ 10 кВ от РП № 15137 (ач.1) до КТП-2А ЕРР-10 3(1х400) L=26 м	0,0819		1,17			0,12		Т0,04				Т0,04					ТР/0,59		Т0,04
1583	КЛ 10 кВ от КТП-2А до КТП-8А ЕРР-10 3(1х400) L=207 м	0,65205		9,315			0,99		Т0,03				Т0,03					ТР/4,66		Т0,03
1584	КЛ 10 кВ от РП № 15137 (ач.2) до КТП-3А ЕРР-10 3(1х400) L=19 м	0,05985		0,855			0,09		Т0,03				Т0,03					ТР/0,43		Т0,03
1585	КЛ 10 кВ от КТП-3А до КТП-4 ЕРР-10 3(1х400) L=19 м	0,05985		0,855			0,09		Т0,03				Т0,03					ТР/0,43		Т0,03
1586	КЛ 10 кВ от КТП-4 до КТП-1А ЕРР-10 3(1х400) L=22 м	0,0693		0,99			0,11		Т0,03				Т0,03					ТР/0,5		Т0,03
1587	КЛ 10 кВ от РП № 15137 (ач.3) до КТП-7А ЕРР-10 3(1х400) L=162 м	0,5103		7,29			0,78		Т0,026				Т0,026					ТР/3,65		Т0,026
1588	КЛ 10 кВ от РП № 15137 (ач.5) до КТП-9А ЕРР-10 3(1х400) L=130 м	0,4095		5,85			0,62		Т0,02				Т0,02					ТР/2,93		Т0,02
1589	КЛ 10 кВ от РП № 15137 (ач.13) до РП № 19121 (ач.3) L=140 м	0,441		6,3			0,67		Т0,022				Т0,022					ТР/3,15		Т0,022
1590	КЛ 10 кВ от РП № 15137 (ач.15) до КТП-9В ЕРР-10 3(1х400) L=125 м	0,39375		5,625			0,60		Т0,02				Т0,02					ТР/2,81		Т0,02
1591	КЛ 10 кВ от РП № 15137 (ач.16) до КТП-6 ЕРР-10 3(1х400) L=154 м	0,4851		6,93			0,74		Т0,024				Т0,024					ТР/3,47		Т0,024
1592	КЛ 10 кВ от КТП-6 до КТП-7В ЕРР-10 3(1х400) L=34 м	0,1071		1,53			0,16		Т0,005				Т0,005					ТР/0,77		Т0,005
1593	КЛ 10 кВ от РП № 15137 (ач.17) до КТП-3В ЕРР-10 3(1х400) L=22 м	0,0693		0,99			0,11		Т0,03				Т0,03					ТР/0,5		Т0,03
1594	КЛ 10 кВ от КТП-3В до КТП-1В ЕРР-10 3(1х400) L=29 м	0,09135		1,305			0,14		Т0,005				Т0,005					ТР/0,65		Т0,005

1595	КЛ 10 кВ от РП № 15137 (ач.18) до КТП-5 EPR-10 3(1x400) L=20 м	0,063	0,9	0,10	TO/0,03					TO/0,03				TP/0,45		TO/0,03
1596	КЛ 10 кВ от КТП-5 до КТП-2B EPR-10 3(1x400) L=30 м	0,0945	1,35	0,14	TO/0,05					TO/0,05				TP/0,68		TO/0,05
1597	КЛ 10 кВ от КТП-2B до КТП-8B EPR-10 3(1x400) L=226 м	0,7119	10,17	1,08	TO/0,36					TO/0,36				TP/5,09		TO/0,36
1598	КЛ 10 кВ от РП № 19121 (ач.6) до ТП-1 (трансформатор 1) ПвВнг 3(1x50/16) L=90 м	0,1323	1,89	0,20	TO/0,07					TO/0,07				TP/0,95		TO/0,07
1599	КЛ 10 кВ от РП № 19121 (ач.7) до ТП-2 (трансформатор 1) ПвВнг 3(1x50/16) L=90 м	0,1323	1,89	0,20	TO/0,07					TO/0,07				TP/0,95		TO/0,07
1600	КЛ 10 кВ от РП № 19121 (ач.8) до ТП-3 (трансформатор 1) ПвВнг 3(1x50/16) L=90 м	0,1323	1,89	0,20	TO/0,07					TO/0,07				TP/0,95		TO/0,07
1601	КЛ 10 кВ от РП № 19121 (ач.9) до ТП-4 (трансформатор 1) 2XSEY6/10 кВ (3x70)RM/16 L=150 м	0,2205	3,15	0,34	TO/0,11					TO/0,11				TP/1,58		TO/0,11
1602	КЛ 10 кВ от РП № 19121 (ач.10) до ТП-5 (трансформатор 1) 2XSEY6/10 кВ (3x70)RM/16 L=150 м	0,2205	3,15	0,34	TO/0,11					TO/0,11				TP/1,58		TO/0,11
1603	КЛ 10 кВ от РП № 19121 (ач.11) до ТП-6 (трансформатор 1) 2XSEY6/10 кВ (3x70)RM/16 L=35 м	0,05145	0,735	0,08	TO/0,03					TO/0,03				TP/0,37		TO/0,03
1604	КЛ 10 кВ от РП № 19121 (ач.14) до ТП-6 (трансформатор 2) 2XSEY6/10 кВ (3x70)RM/16 L=40 м	0,0588	0,84	0,09	TO/0,03					TO/0,03				TP/0,42		TO/0,03
1605	КЛ 10 кВ от РП № 19121 (ач.15) до ТП-5 (трансформатор 2) 2XSEY6/10 кВ (3x70)RM/16 L=145 м	0,21315	3,045	0,32	TO/0,11					TO/0,11				TP/1,52		TO/0,11
1606	КЛ 10 кВ от РП № 19121 (ач.16) до ТП-4 (трансформатор 2) 2XSEY6/10 кВ (3x70)RM/16 L=160 м	0,2352	3,36	0,36	TO/0,12					TO/0,12				TP/1,68		TO/0,12
1607	КЛ 10 кВ от РП № 19121 (ач.17) до ТП-3 (трансформатор 2) ПвВнг 3(1x50/16) L=100 м	0,147	2,1	0,22	TO/0,07					TO/0,07				TP/1,05		TO/0,07
1608	КЛ 10 кВ от РП № 19121 (ач.18) до ТП-2 (трансформатор 2) ПвВнг 3(1x50/16) L=110 м	0,1617	2,31	0,25	TO/0,08					TO/0,08				TP/1,16		TO/0,08
1609	КЛ 10 кВ от РП № 19121 (ач.19) до ТП-1 (трансформатор 2) ПвВнг 3(1x50/16) L=110 м	0,1617	2,31	0,25	TO/0,08					TO/0,08				TP/1,16		TO/0,08
ЖК "Ты и Я"																
1610	ТП-5															
1611	Устройство комплектное распределительное RM-6-1D1	0,63		0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32
1612	Устройство комплектное распределительное RM-6-1D1	0,63		0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32
1613	Устройство комплектное распределительное RM-6-III	0,63		0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32
1614	Устройство комплектное распределительное RM-6-III	0,63		0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32
1615	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА		1,74	24,8	0,98					TO/0,87					TP/12,4	
1616	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА		1,74	24,8	0,98					TO/0,87					TP/12,4	
1617	Щит распределительный низковольтный ШРНВ-14-2500(1600)	2,4	24	4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
1618	Щит распределительный низковольтный ШРНВ-14-2500(1600)	2,4	24	4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
1619	ТП-4															
1620	Устройство комплектное распределительное RM-6-1D1	0,84		0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
1621	Устройство комплектное распределительное RM-6-1D1	0,84		0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
1622	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА		1,74	24,8	0,98					TO/0,87					TP/12,4	
1623	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА		1,74	24,8	0,98					TO/0,87					TP/12,4	
1624	Щит распределительный низковольтный ШРНВ-14-2500(1600)	2,4	24	4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
1625	Щит распределительный низковольтный ШРНВ-14-2500(1600)	2,4	24	4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
1626	ТП-3															
1627	Устройство комплектное распределительное RM-6-1D1	0,84		0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
1628	Устройство комплектное распределительное RM-6-1D1	0,84		0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
1629	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА		1,74	24,8	0,98					TO/0,87					TP/12,4	
1630	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА		1,74	24,8	0,98					TO/0,87					TP/12,4	
1631	Щит распределительный низковольтный ШРНВ-14-2500(1600)	2,4	24	4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
1632	Щит распределительный низковольтный ШРНВ-14-2500(1600)	2,4	24	4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
1633	ТП-2															
1634	Устройство комплектное распределительное RM-6-1D1	0,84		0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
1635	Устройство комплектное распределительное RM-6-1D1	0,84		0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
1636	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА		1,74	24,8	0,98					TO/0,87					TP/12,4	
1637	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА		1,74	24,8	0,98					TO/0,87					TP/12,4	
1638	Щит распределительный низковольтный ШРНВ-14-2500(1600)	2,4	24	4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
1639	Щит распределительный низковольтный ШРНВ-14-2500(1600)	2,4	24	4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
1640	ТП-1															

1641	Устройство комплектное распределительное RM-6-1D1	0,63					0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32
1642	Устройство комплектное распределительное RM-6-1D1	0,63					0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32
1643	Устройство комплектное распределительное RM-6-III	0,63					0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32
1644	Устройство комплектное распределительное RM-6-III	0,63					0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32
1645	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА		1,74			24,8	0,98						TO/0,87						TP/12,4
1646	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА		1,74			24,8	0,98						TO/0,87						TP/12,4
1647	Щит распределительный низковольтный ЩРНВ-14-2500(1600)	2,4		24			4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
1648	Щит распределительный низковольтный ЩРНВ-14-2500(1600)	2,4		24			4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
1649	РТП																		
1650	яч.1 КСО-298MSI с секционным вакуумным выключателем	2,03		11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02
1651	яч.2 КСО-298MSI с трансформатором напряжения ЗНОЛ	0,42				6	0,59	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TP/3	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21
1652	яч.3 КСО-298MSI с вакуумным выключателем	2,03		11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02
1653	яч.4 КСО-298MSI с вакуумным выключателем	2,03		11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02
1654	яч.5 КСО-298MSI с вакуумным выключателем	2,03		11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02
1655	яч.6 КСО-298MSI с вакуумным выключателем	2,03		11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02
1656	яч.7 КСО-298MSI с вакуумным выключателем	2,03		11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02
1657	яч.8 КСО-298MSI с вакуумным выключателем	2,03		11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02
1658	яч.9 КСО-298MSI с вакуумным выключателем	2,03		11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02
1659	яч.10 КСО-298MSI с вакуумным выключателем	2,03		11			2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02
1660	яч.11 КСО-298MSI с трансформатором напряжения ЗНОЛ	0,42				6	0,59	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TP/3	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21
1661	яч.12 КСО-298MSI с секционным вакуумным выключателем нагрузки	0,21		3			0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
1662	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА		1,74			24,8	0,98						TO/0,87						TP/12,4
1663	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА		1,74			24,8	0,98						TO/0,87						TP/12,4
1664	Щит распределительный низковольтный ЩРНВ-14-2500(1600)	2,4		24			4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
1665	Щит распределительный низковольтный ЩРНВ-14-2500(1600)	2,4		24			4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
1666	КЛ-0,4 кВ																		
1667	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением «РТП луч А – ВРУ-23 ФОК ввод 1» АПвБШп-4х150 L=110	0,25		3,63			0,39		TO/0,13				TO/0,13				TP/1,82		TO/0,13
1668	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением «РТП луч А – ВРУ-23 ФОК ввод 1» АПвБШп-4х150 L=110	0,25		3,63			0,39		TO/0,13				TO/0,13				TP/1,82		TO/0,13
1669	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением «РТП луч А – ВРУ-23 ФОК ввод 1» АПвБШп-4х150 L=110	0,25		3,63			0,39		TO/0,13				TO/0,13				TP/1,82		TO/0,13
1670	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением «РТП луч Б – ВРУ-23 ФОК ввод 2» АПвБШп-4х150 L=110	0,25		3,63			0,39		TO/0,13				TO/0,13				TP/1,82		TO/0,13
1671	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением «РТП луч Б – ВРУ-23 ФОК ввод 2» АПвБШп-4х150 L=110	0,25		3,63			0,39		TO/0,13				TO/0,13				TP/1,82		TO/0,13
1672	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением «РТП луч Б – ВРУ-23 ФОК ввод 2» АПвБШп-4х150 L=110	0,25		3,63			0,39		TO/0,13				TO/0,13				TP/1,82		TO/0,13
1673	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением «РТП луч А – ВРУ-24.1 Супермаркет ввод 1» АПвБШп-4х150 L=200	0,46		6,60			0,70		TO/0,23				TO/0,23				TP/3,3		TO/0,23
1674	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением «РТП луч А – ВРУ-24.1 Супермаркет ввод 1» АПвБШп-4х150 L=200	0,46		6,60			0,70		TO/0,23				TO/0,23				TP/3,3		TO/0,23
1675	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением «РТП луч А – ВРУ-24.1 Супермаркет ввод 1» АПвБШп-4х150 L=200	0,46		6,60			0,70		TO/0,23				TO/0,23				TP/3,3		TO/0,23
1676	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением «РТП луч Б – ВРУ-24.1 Супермаркет ввод 2» АПвБШп-4х150 L=200	0,46		6,60			0,70		TO/0,23				TO/0,23				TP/3,3		TO/0,23
1677	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением «РТП луч Б – ВРУ-24.1 Супермаркет ввод 2» АПвБШп-4х150 L=200	0,46		6,60			0,70		TO/0,23				TO/0,23				TP/3,3		TO/0,23
1678	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением «РТП луч Б – ВРУ-24.1 Супермаркет ввод 2» АПвБШп-4х150 L=200	0,46		6,60			0,70		TO/0,23				TO/0,23				TP/3,3		TO/0,23
1679	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением «РТП луч А – ВРУ-24.2 Супермаркет ввод 1» АПвБШп-4х150 L=200	0,46		6,60			0,70		TO/0,23				TO/0,23				TP/3,3		TO/0,23
1680	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением «РТП луч А – ВРУ-24.2 Супермаркет ввод 1» АПвБШп-4х150 L=200	0,46		6,60			0,70		TO/0,23				TO/0,23				TP/3,3		TO/0,23
1681	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением «РТП луч А – ВРУ-24.2 Супермаркет ввод 1» АПвБШп-4х150 L=200	0,46		6,60			0,70		TO/0,23				TO/0,23				TP/3,3		TO/0,23
1682	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением «РТП луч Б – ВРУ-24.2 Супермаркет ввод 2» АПвБШп-4х150 L=200	0,46		6,60			0,70		TO/0,23				TO/0,23				TP/3,3		TO/0,23
1683	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением «РТП луч Б – ВРУ-24.2 Супермаркет ввод 2» АПвБШп-4х150 L=200	0,46		6,60			0,70		TO/0,23				TO/0,23				TP/3,3		TO/0,23
1684	Кабельная линия 0,4 кВ, направлением «РТП луч Б – ВРУ-24.2 Супермаркет ввод 2» АПвБШп-4х150 L=200	0,46		6,60			0,70		TO/0,23				TO/0,23				TP/3,3		TO/0,23
1685	КЛ-10 кВ																		
1686	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ПС-164 яч.41 - РТП с.1 яч.3" АПвЛч-10 3(1х500/70) 1985,83м	6,26		89,36			9,53		TO/3,13				TO/3,13				TP/44,68		TO/3,13
1687	Кабельная линия 10 кВ, направлением "ПС-164 яч.22 - РТП с.2 яч.10" АПвЛч-10 3(1х500/70) 1985,83м	6,26		89,36			9,53		TO/3,13				TO/3,13				TP/44,68		TO/3,13
1688	Кабельная линия 10 кВ, направлением "РТП с.1 яч.5 - ТП-1 Луч А" АПвЛч-10 3(1х240/50) 337,15м	1,06		15,17			1,62		TO/0,53				TO/0,53				TP/7,59		TO/0,53

1729	Комплексное высоковольтное распределительное устройство RM-6, секция 3	0,84					0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
1730	Комплексное высоковольтное распределительное устройство RM-6, секция 4	0,84					0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
1731	ТП-1																	
1732	Трансформатор ТМГ-21-1000/10-У1		4,34		62	2,45					TO/2,17						TO/2,17	
1733	Трансформатор ТМГ-21-1000/10-У1		4,34		62	2,45					TO/2,17						TO/2,17	
1734	Комплексное высоковольтное распределительное устройство RM-6, секция 1	0,63					0,63	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32	TO/0,32
1735	Комплексное высоковольтное распределительное устройство RM-6, секция 2	0,84					0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
1736	ТП-2																	
1737	Трансформатор ТМГ-1000		4,34		62	2,45					TO/2,17						TO/2,17	
1738	ТП-4																	
1739	Трансформатор ТМЗ-1000		4,34		62	2,45					TO/2,17						TO/2,17	
1740	Трансформатор ТМЗ-1000		4,34		62	2,45					TO/2,17						TO/2,17	
1741	Выключатель нагрузки ВНП-17	0,21		3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
1742	Выключатель нагрузки ВНП-17	0,21		3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
1743	ТП-5																	
1744	Трансформатор ТМЗ-1000		4,34		62	2,45					TO/2,17						TO/2,17	
1745	Трансформатор ТМЗ-1000		4,34		62	2,45					TO/2,17						TO/2,17	
1746	Выключатель нагрузки ВНП-17	0,21		3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
1747	Выключатель нагрузки ВНП-17	0,21		3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
1748	ТП-6																	
1749	Трансформатор ТМЗ-1000		4,34		62	2,45					TO/2,17						TO/2,17	
1750	ТП-7																	
1751	Трансформатор ТМЗ-1000		4,34		62	2,45					TO/2,17						TO/2,17	
1752	ТП-9																	
1753	Трансформатор ТМ-400		3,01		43	1,70					TO/1,51						TO/1,51	
1754	Трансформатор ТМГ--630		3,57		51	2,01					TO/1,79						TO/1,79	
1755	Масляный выключатель ВМГ-10	1,76		7		2,34	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TP/3,5	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88
1756	Масляный выключатель ВМГ-10	1,76		7		2,34	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TP/3,5	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88
1757	Масляный выключатель ВМГ-10	1,76		7		2,34	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TP/3,5	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88
1758	Масляный выключатель ВМГ-10	1,76		7		2,34	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TP/3,5	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88	TO/0,88
1759	Трансформатор напряжения НТМК-10	0,42		6		0,59	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21	TO/0,21
1760	КЛ-10 кВ																	
1761	КЛ-10 кВ ТП-8 направления ТП-9 Высоковольтный кабель АСБ-10 3х240 700м	2,205		31,5		3,36		TO/1,1			TO/1,1					TP/15,75	TO/1,1	
1762	КЛ-10 кВ РТП14073 направления ТП8 Высоковольтный кабель АСБ-10 3х240 700м	2,205		31,5		3,36		TO/1,1			TO/1,1					TP/15,75	TO/1,1	
1763	КЛ-10 кВ ТП-8 направления ТП-7 Высоковольтный кабель ААБ-10 3х95 100м	0,168		2,4		0,26		TO/0,08			TO/0,08					TP/1,2	TO/0,08	
1764	КЛ-10 кВ ТП-8 направления ТП-6 Высоковольтный кабель ААБ-10 3х95 70м	0,1176		1,68		0,18		TO/0,06			TO/0,06					TP/0,84	TO/0,06	
1765	КЛ-10 кВ ТП-8 направления ТП-1 Высоковольтный кабель ААБ-10 3х185 530м	1,35135		19,305		2,06		TO/0,68			TO/0,68					TP/9,65	TO/0,68	
1766	КЛ-10 кВ РТП14073 направления ТП-4 Высоковольтный кабель АСБ-10 3х120 500м	0,84		12		1,28		TO/0,42			TO/0,42					TP/6	TO/0,42	
1767	КЛ-10 кВ РТП14073 направления ТП-5 Высоковольтный кабель АСБ-10 3х120 400м	0,672		9,6		1,02		TO/0,34			TO/0,34					TP/4,8	TO/0,34	
1768	КЛ-10 кВ ТП-1 направления ТП-2 Высоковольтный кабель АСБ-10 3х95 240м	0,4032		5,76		0,61		TO/0,2			TO/0,2					TP/2,88	TO/0,2	
1769	КЛ-10 кВ ТП-1, ТП8, РТП 14073 направления ТП-1, ТП8, РТП 14073 Высоковольтный кабель АПВинг-10 3х(1х240) 50 102м	0,3213		4,59		0,49		TO/0,16			TO/0,16					TP/2,3	TO/0,16	
1770	КЛ-10 кВ ТП-1, ТП8, РТП 14073 направления ТП-1, ТП8, РТП 14073 Высоковольтный кабель АПВинг-10 3х(1х95) 25 444м	0,74592		10,656		1,14		TO/0,37			TO/0,37					TP/5,33	TO/0,37	
"Мостранссклад"																		
1771	ТП-26289																	
1772	Трансформатор Т-1,ТМГ 10/0,4-630, РУ-10кВ, ТП-26289		3,57		51	2,01					TO/1,79						TO/1,79	
1773	Трансформатор Т-2,ТМГ 10/0,4-630, РУ-10кВ, ТП-26289		3,57		51	2,01					TO/1,79						TO/1,79	
1774	Устройство комплексное распределительное, RM-6 ПДИ,10 кВ	0,84					0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
1775	Устройство комплексное распределительное, RM-6 ПДИ,10 кВ	0,84					0,84	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42	TO/0,42
1776	Низковольтное комплексное устройство, РУ 0,4 кВ, ВВОД1	2,4		24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
1777	Низковольтное комплексное устройство, РУ 0,4 кВ, ВВОД2	2,4		24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
1778	КЛ-10 кВ																	
1779	КЛ, АПВинг-10 3х(1х120)+1/35, РУ 10 кВ, ТП 26289., С.Ш.1, яч.2-РП 16097, 2250м	3,78		54		5,76		TO/1,89			TO/1,89					TP/27	TO/1,89	
1780	КЛ, АПВинг-10 3х(1х120)+1/35, РУ 10 кВ, ТП 26289., С.Ш.2, яч.1-РП 16097, 2250м	3,78		54		5,76		TO/1,89			TO/1,89					TP/27	TO/1,89	

1781	КЛ, АПвПг-10 3х(1х120)+1/35, РУ 10 Кв, КРУ 10 кВ, RM-6 DIDD, ТП-26289,С.Ш.1 кв 4-ТП17674, 830м		1,39		19,92		2,12		ТО/0,7		ТО/0,7				TP/9,96		ТО/0,7	
1782	КЛ, АПвПг-10 3х(1х120)+1/35, РУ 10 Кв, КРУ 10 кВ, RM-6 DIDD, ТП-26289,С.Ш.2, кв 2-ТП17674, 830м		1,39		19,92		2,12		ТО/0,7		ТО/0,7				TP/9,96		ТО/0,7	
"КБК "Простор"																		
1783	T-1, АBB DTE - 2500 кВА 10/0,4кВ			2,49		35,6	1,40				ТО/1,25						ТО/1,25	
1784	T-2, АBB DTE - 2500 кВА 10/0,4кВ			2,49		35,6	1,40				ТО/1,25						ТО/1,25	
1785	КРУ 10 кВ/SaFc Plus + SaFc PlusV, ПТИ-17010, кв.7, Т-1	1,76		7			2,34	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	TP/3,5	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88
1786	КРУ 10 кВ/SaFc Plus + SaFc PlusV, ПТИ-17010, кв.16, Т-2	1,76					2,34	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	TP/3,5	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88	ТО/0,88
1787	Кабельная линия ПвВнг (А)-LS-10 (3х120 + 1х25), Т-1, 35м.		0,06		0,84		0,09		ТО/0,03			ТО/0,03			TP/0,42		ТО/0,03	
1788	Кабельная линия ПвВнг (А)-LS-10 (3х120 + 1х25), Т-2, 35м.		0,06		0,84		0,09		ТО/0,03			ТО/0,03			TP/0,42		ТО/0,03	
"ЕКП Москва"																		
1789	T-1 ТМГ-11-1000 ТП1			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1790	T-1 ТМГ-11-1000 ТП2			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1791	T-1 ТМГ-11-1000 ТП3			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1792	T-1 ТМГ-1000 ТП4			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1793	T-1 ТМ-1000 ТП5			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1794	T-1 ТМ-1000 ТП7			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1795	T-1 ТМ-1000 ТП8			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1796	T-1 ТМ-1000 ТП9			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1797	T-1 ТМ-1000 ТП10			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1798	T-1 ТМГ-11-1000 ТП12			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1799	T-1 ТМ-750 ТП20			3,57		51	2,01				ТО/1,79						TP/25,5	
1800	T-1 ТМГ-11-1000 ТП21			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1801	T-1 ТМГ-11-1000 ТП22 (45)			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1802	T-1 ТМГ-11-1000 ТП25			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1803	T-1 ТМ-1000 ТП26			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1804	T-1 ТМ-1000 ТП27			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1805	T-1 ТМ-1000 ТП28			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1806	T-1 ТМ-1000 ТП33			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1807	T-1 ТМ-1000 ТП34			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1808	T-1 ТМГ-11-1000 ТП35			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1809	T-1 ТМГ-11-1000 ТП36			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1810	T-1 ТМГ-11-1000 ТП38			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1811	T-1 ТМГ-11-1000 ТП39			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1812	T-1 ТМГ-11-1000 ТП41			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1813	T-1 ТМ-1000 ТП42			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1814	T-1 ТМ-1000 ТП47			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1815	T-1 ТМГ-11-1000 ТП44			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1816	T-1 ТМГ-11-1000 ТП48			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1817	T-1 ТМ-1000 ТП49			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1818	T-1 ТМ-1000 ТП50			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1819	T-1 ТМГ-1000 ТП-51			3,57		62	2,32				ТО/1,79						TP/31	
1820	T-1 ТМГ-1000 ТП-52			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1821	T-1 ТМГ-1000 ТП-53			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1822	T-1 ТМГ-1000 ТП-56			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1823	T-1 ТМ-1000 ТП57			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1824	T-1 ТМГ-11-1000 ТП58			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1825	T-1 ТМГ-11-1000 ТП59			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1826	T-1 ТМГ-11-1000 ТП60			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1827	T-1 ТМГ-11-1000 ТП61			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1828	T-1 ТМГ-11-1000 ТП62			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1829	T-1 ТМГ-11-1000 ТП63			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1830	T-1 ТМГ-11-1000 ТП64			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1831	T-1 ТМГ-11-1000 ТП65			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1832	T-1 ТМГ-11-1000 ТП66			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1833	T-1 ТМГ-11-1000 ТП67			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1834	T-1 ТМГ-11-1000 ТП68			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1835	T-1 ТМ-1000 ТП69			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1836	T-1 ТМГ-11-1000 ТП70			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1837	T-1 ТМГ-11-1000 ТП71			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1838	Т1 ТМ-1600 ТП72			5,25		75	2,96				ТО/2,63						TP/37,5	
1839	Т1 ТМ-1600 ТП73			5,25		75	2,96				ТО/2,63						TP/37,5	
1840	Т1 ТМ-1000 ТП75			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1841	T-1 ТМГ-11-1000 ТП77			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1842	T-1 ТМГ-11-1000 ТП79			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1843	Т1 ТМ-1000 ТП80			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1844	Т1 ТМ-1000 ТП84			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1845	Т2 ТМ-1000 ТП85			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1846	Т1 ТМ-1000 ТП86			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1847	Т1 ТМ-1000 ТП89			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1848	Т1 ТМ-1000 ТП91			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1849	Т1 ТМ-1000 ТП94			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1850	T-1 ТМГ-11-1000 ТП96			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	
1851	T-1 ТМГ-11-1000 ТП100			4,34		62	2,45				ТО/2,17						TP/31	

2077	выкатная КСО яч.3 Тр 10/6, 1600 связь с РП-5	1,76			7			2,34	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТР3,5	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88
2078	выкатная КСО яч.5 - ТП-57	1,76			7			2,34	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТР3,5	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88
2079	выкатная КСО яч.7 - ТП-89	1,76			7			2,34	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТР3,5	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88
2080	выкатная КСО яч.15 - ПС 91 (1) 16134	1,76			7			2,34	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТР3,5	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88
2081	выкатная КСО яч.9 - ТП-69	1,76			7			2,34	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТР3,5	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88
2082	выкатная КСО яч.11 - ТП-83	1,76			7			2,34	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТР3,5	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88
2083	выкатная КСО яч.13 - резерв	1,76			7			2,34	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТР3,5	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88
2084	КСО яч.17 - ТН	0,42			6			0,59	ТО,0,21	ТО,0,21	ТО,0,21	ТО,0,21	ТР3	ТО,0,21	ТО,0,21	ТО,0,21	ТО,0,21	ТО,0,21	ТО,0,21	ТО,0,21
2085	выкатная КСО яч.24 - связь с 1 секцией пили	1,76			7			2,34	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТР3,5	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88
2086	КСО яч.18 - ТН	0,42			6			0,59	ТО,0,21	ТО,0,21	ТО,0,21	ТО,0,21	ТР3	ТО,0,21	ТО,0,21	ТО,0,21	ТО,0,21	ТО,0,21	ТО,0,21	ТО,0,21
2087	выкатная КСО яч.4 - ТП-82	1,76			7			2,34	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТР3,5	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88
2088	выкатная КСО яч.20 - ПС 91 (2) 16134 (2)	1,76			7			2,34	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТР3,5	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88
2089	выкатная КСО яч.6 - ТП-102	1,76			7			2,34	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТР3,5	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88
2090	выкатная КСО яч.8 - ТП-84	1,76			7			2,34	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТР3,5	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88
2091	выкатная КСО яч.12 - ТП-101	1,76			7			2,34	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТР3,5	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88
2092	КСО яч.1 с МВ - связь с ЦРП-3	1,76			7			2,34	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТР3,5	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88
2093	КСО яч.7 с МВ - ПС 386-11 2780	1,76			7			2,34	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТР3,5	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88
2094	КСО яч.2 с МВ - резерв	1,76			7			2,34	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТР3,5	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88
2095	КСО яч.3 с МВ - резерв	1,76			7			2,34	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТР3,5	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88
2096	КСО яч.4 с МВ - резерв	1,76			7			2,34	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТР3,5	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88
2097	КСО яч.5 с МВ - связь с ЦРП-3	1,76			7			2,34	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТР3,5	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88	ТО,0,88
2098	КСО яч.6 - ТН	0,42			6			0,59	ТО,0,21	ТО,0,21	ТО,0,21	ТО,0,21	ТР3	ТО,0,21	ТО,0,21	ТО,0,21	ТО,0,21	ТО,0,21	ТО,0,21	ТО,0,21
2099	КРУ RM-6 III,10 кВ, с.ш.1	0,63						0,63	ТО,0,32	ТО,0,32	ТО,0,32	ТО,0,32	ТО,0,32	ТО,0,32	ТО,0,32	ТО,0,32	ТО,0,32	ТО,0,32	ТО,0,32	ТО,0,32
2100	КРУ RM-6 III,10 кВ, с.ш.2	0,63						0,63	ТО,0,32	ТО,0,32	ТО,0,32	ТО,0,32	ТО,0,32	ТО,0,32	ТО,0,32	ТО,0,32	ТО,0,32	ТО,0,32	ТО,0,32	ТО,0,32
2101	КРУ RM-6 IDL, 10 кВ, с.ш.1	0,63						0,63	ТО,0,32	ТО,0,32	ТО,0,32	ТО,0,32	ТО,0,32	ТО,0,32	ТО,0,32	ТО,0,32	ТО,0,32	ТО,0,32	ТО,0,32	ТО,0,32
2102	КРУ RM-6 IDL, 10 кВ, с.ш.2	0,63						0,63	ТО,0,32	ТО,0,32	ТО,0,32	ТО,0,32	ТО,0,32	ТО,0,32	ТО,0,32	ТО,0,32	ТО,0,32	ТО,0,32	ТО,0,32	ТО,0,32
2103	КРУ RM-6 D	0,21						0,21	ТО,0,11	ТО,0,11	ТО,0,11	ТО,0,11	ТО,0,11	ТО,0,11	ТО,0,11	ТО,0,11	ТО,0,11	ТО,0,11	ТО,0,11	ТО,0,11
2104	КРУ RM-6 D	0,21						0,21	ТО,0,11	ТО,0,11	ТО,0,11	ТО,0,11	ТО,0,11	ТО,0,11	ТО,0,11	ТО,0,11	ТО,0,11	ТО,0,11	ТО,0,11	ТО,0,11
2105	КРУ RM-6 D	0,21						0,21	ТО,0,11	ТО,0,11	ТО,0,11	ТО,0,11	ТО,0,11	ТО,0,11	ТО,0,11	ТО,0,11	ТО,0,11	ТО,0,11	ТО,0,11	ТО,0,11
2106	КРУ RM-6 D	0,21						0,21	ТО,0,11	ТО,0,11	ТО,0,11	ТО,0,11	ТО,0,11	ТО,0,11	ТО,0,11	ТО,0,11	ТО,0,11	ТО,0,11	ТО,0,11	ТО,0,11
2107	КРУ RM-6 D	0,21						0,21	ТО,0,11	ТО,0,11	ТО,0,11	ТО,0,11	ТО,0,11	ТО,0,11	ТО,0,11	ТО,0,11	ТО,0,11	ТО,0,11	ТО,0,11	ТО,0,11
2108	Кабельная линия 6 кВ от РП-6 (ф.51) до RM-6 ТП-51 АПВ/Пут-3х(1х120/35), 70м	0,1		1,68				0,18					ТО,0,06					ТР0,84		ТО,0,06
2109	Кабельная линия 6 кВ от RM-6 ТП-51 до Трансформатора №1 ТП-51 АПВ/Пут-3х(1х120/35), 15м	0,0		0,36				0,04					ТО,0,01					ТР0,18		ТО,0,01
2110	Кабельная линия 6 кВ от РП-6 (ф.52) до RM-6 ТП-52 АПВ/Пут-3х(1х120/35), 76м	0,1		1,824				0,19					ТО,0,06					ТР0,91		ТО,0,06
2111	Кабельная линия 6 кВ от RM-6 ТП-52 до Трансформатора №1 ТП-52 АПВ/Пут-3х(1х120/35), 15м	0,0		0,36				0,04					ТО,0,01					ТР0,18		ТО,0,01
2112	Кабельная линия 6 кВ от РП-6 (ф.53) до Трансформатора №1 ТП-53 АПВ/Пут-3х(1х120/35), 42м	0,1		1,008				0,11					ТО,0,04					ТР0,5		ТО,0,04
2113	Кабельная линия 6 кВ от РП-6 (ф.56) до Трансформатора №1 ТП-56 АПВ/Пут-3х(1х120/35), 33м	0,1		0,792				0,08					ТО,0,03					ТР0,4		ТО,0,03
2114	Кабельная линия от яч.26 до ТП-25 АСВ-3(3х95), 218м	0,37		5,232				0,56					ТО,0,18					ТР2,62		ТО,0,18
2115	Кабельная линия от яч.30 до ТП-32 СВС (3х50), 172м	0,25		3,612				0,39					ТО,0,13					ТР1,81		ТО,0,13
2116	Кабельная линия от яч.32 до ТП-35 СВС (3х50) 135м	0,20		2,835				0,30					ТО,0,1					ТР1,42		ТО,0,1
2117	Кабельная линия от яч.17 до ТП-50, СВС (3х50) 100м	0,15		2,1				0,22					ТО,0,07					ТР1,05		ТО,0,07
2118	Кабельная линия от яч.9 до ТП-7 ЦАСБУ (3х70) 212м	0,31		4,452				0,47					ТО,0,16					ТР2,23		ТО,0,16
2119	Кабельная линия от яч.8 до ТП-6 ААШВ (3х70) 214м	0,31		4,494				0,48					ТО,0,16					ТР2,25		ТО,0,16
2120	Кабельная линия от яч.34 до РУ-10 кВ ААШВ (3х185) 260м	0,60		8,58				0,92					ТО,0,3					ТР4,29		ТО,0,3
2121	Кабельная линия от яч.8 до ТП-6 СВС (3х35) 214м	0,21		2,996				0,32					ТО,0,11					ТР1,5		ТО,0,11
2122	Кабельная линия от яч.7 до ТП-33 СВС (3х95) 115м	0,19		2,76				0,29					ТО,0,1					ТР1,38		ТО,0,1
2123	Кабельная линия от яч.6 до ТП-27 СВС (3х35) 135м	0,14		1,89				0,20					ТО,0,07					ТР0,95		ТО,0,07
2124	Кабельная линия от яч.5 до ТП-9 СВС (3х35) 164м	0,16		2,296				0,25					ТО,0,08					ТР1,15		ТО,0,08
2125	Кабельная линия от яч.27 до ТП-47 АСВ (3х70) 42м	0,06		0,882				0,09					ТО,0,03					ТР0,44		ТО,0,03
2126	Кабельная линия от яч.10 связь с РП-4 АСВ (3х120) 374м	0,63		8,976				0,96					ТО,0,31					ТР4,49		ТО,0,31
2127	Кабельная линия от яч.10 связь с РП-4 АСВ (3х120) 374м	0,63		8,976				0,96					ТО,0,31					ТР4,49		ТО,0,31
2128	Кабельная линия, от яч.20 до связь с ЦРП-3 СВС (3х120) 620м	1,04		14,88				1,59					ТО,0,52					ТР7,44		ТО,0,52
2129	Кабельная линия от яч.20 до связь с ЦРП-3 СВС (3х120) 604м	1,01		14,496				1,55					ТО,0,51					ТР7,25		ТО,0,51
2130	Кабельная линия от яч.13 до РУ ком.2 СБ (3х120) 260м	0,44		6,24				0,67					ТО,0,22					ТР3,12		ТО,0,22
2131	Кабельная линия, от яч.13 до РУ ком.2 ААШВ (3х150) 260м	0,60		8,58				0,92					ТО,0,3					ТР4,29		ТО,0,3
2132	Кабельная линия, от яч.36 до ТП-49 АСВ (3х95) 345м	0,58		8,28				0,88					ТО,0,29					ТР4,14		ТО,0,29
2133	Кабельная линия, от яч.16 до ТП-10 АСВ (3х70) 130м	0,19		2,73				0,29					ТО,0,1					ТР1,37		ТО,0,1
2134	Кабельная линия, от ТП-74 до ТП-80 АСВ (3х95) 340м	0,57		8,16				0,87					ТО,0,29					ТР4,08		ТО,0,29
2135	Кабельная линия 6 кВ, яч.4 до ТП-20 СБ (3х50) 90м	0,13		1,89				0,20					ТО,0,07					ТР0,95		ТО,0,07
2136	Кабельная линия, от яч.12 до РУ ком.2 СБ (3х120) 110м	0,18		2,64				0,28					ТО,0,09					ТР1,32		ТО,0,09
2137	Кабельная линия, от яч.12 до РУ ком.2 СБ (3х120) 110м	0,18		2,64				0,28					ТО,0,09					ТР1,32		ТО,0,09
2138	Кабельная линия, от Яч 2 до ТП-2 СБ (3х35) 68м	0,07		0,952				0,10					ТО,0,03					ТР0,48		ТО,0,03
2139	Кабельная линия, от яч.6 до ТП-21 СВС (3х35) 85м	0,09		1,19				0,13					ТО,0,04					ТР0,6		ТО,0,04
2140	Кабельная линия, от яч.7 до ТП-29 СБ (3х35) 166м	0,17		2,324				0,25					ТО,0,08					ТР1,16		ТО,0,08
2141	Кабельная линия, от яч.16 до РУ твч СБ (3х120) 134 м	0,23		3,216				0,34					ТО,0,11					ТР1,61		ТО,0,11
2142	Кабельная линия, от яч.14 до ТП-79 АСВ (3х70) 88м	0,13		1,848				0,20					ТО,0,06					ТР0,92		ТО,0,06
2143	Кабельная линия, от яч.15 до Руком.2 СБ (3х185) 65 м	0,15		2,145				0,23					ТО,0,08					ТР1,07		ТО,0,08
2144	Кабельная линия, от яч.15 до Руком.2 СБ (3х120) 65м	0,11		1,56				0,17					ТО							

2145	Кабельная линия, от яч.5 до КТП-76 АСБ (3x95) 490м		0,82	11,76		1,25		TO0,41			TO0,41			TP/5,88		TO0,41
2146	Кабельная линия, от яч.9 до ТП-77 ЦАСБ (3x70) 200м		0,29	4,2		0,45		TO0,15			TO0,15			TP/2,1		TO0,15
2147	Кабельная линия, от яч.1 до ТП-62 СВС (3x35) 460м		0,46	6,44		0,69		TO0,23			TO0,23			TP/3,22		TO0,23
2148	Кабельная линия, от яч.2 до ТП-64 СВС (3x35) 360м		0,36	5,04		0,54		TO0,18			TO0,18			TP/2,52		TO0,18
2149	Кабельная линия, от яч.3 до ТП-4 СВС (3x50) 275м		0,40	5,775		0,62		TO0,2			TO0,2			TP/2,89		TO0,2
2150	Кабельная линия, от яч.9 до РУком.1 АСБ (3x185) 40м		0,09	1,32		0,14		TO0,05			TO0,05			TP/0,66		TO0,05
2151	Кабельная линия, от яч.10 до ТП-31 СБ (3x50) 32м		0,05	0,672		0,07		TO0,02			TO0,02			TP/0,34		TO0,02
2152	Кабельная линия, от яч.11 до РУком.1 АСБ (3x185) 37м		0,09	1,221		0,13		TO0,04			TO0,04			TP/0,61		TO0,04
2153	Кабельная линия, от яч.12 до ТП-61 СВС (3x50) 45м		0,07	0,945		0,10		TO0,03			TO0,03			TP/0,47		TO0,03
2154	Кабельная линия, от яч.22 до К-250 АСБ (3x120) 60м		0,10	1,44		0,15		TO0,05			TO0,05			TP/0,72		TO0,05
2155	Кабельная линия, от яч.20 до ТП-3 СВС (3x35) 321м		0,32	4,494		0,48		TO0,16			TO0,16			TP/2,25		TO0,16
2156	Кабельная линия, от яч.21 до К-250эпк АСБ (3x120) 70м		0,12	1,68		0,18		TO0,06			TO0,06			TP/0,84		TO0,06
2157	Кабельная линия, от яч.13 до ТП-38 ААШВ (3x95) 300м		0,50	7,2		0,77		TO0,25			TO0,25			TP/3,6		TO0,25
2158	Кабельная линия, от яч.24 связь с РП-5 АСБ (3x185) 175м		0,40	5,775		0,62		TO0,2			TO0,2			TP/2,89		TO0,2
2159	Кабельная линия, от яч.24 связь с РП-5 СБ (3x185) 175м		0,40	5,775		0,62		TO0,2			TO0,2			TP/2,89		TO0,2
2160	Кабельная линия, от яч.25 до ТП-58 АСБ (3x120) 234м		0,39	5,616		0,60		TO0,2			TO0,2			TP/2,81		TO0,2
2161	Кабельная линия, от яч.9 до К-500 АСБ (3x185) 40м		0,09	1,32		0,14		TO0,05			TO0,05			TP/0,66		TO0,05
2162	Кабельная линия, от яч.19 до ТП-39 ААШВ (3x95) 300м		0,50	7,2		0,77		TO0,25			TO0,25			TP/3,6		TO0,25
2163	Кабельная линия, от яч.15 до ТП-65 СБ (3x35) 122м		0,12	1,708		0,18		TO0,06			TO0,06			TP/0,85		TO0,06
2164	Кабельная линия, от яч.9 до КТП-42 АСБ (3x70) 252м		0,37	5,292		0,56		TO0,19			TO0,19			TP/2,65		TO0,19
2165	Кабельная линия, от яч.25 до КТП-87 АСБ (3x70) 132м		0,19	2,772		0,30		TO0,1			TO0,1			TP/1,39		TO0,1
2166	Кабельная линия, от яч.19 до ТП-12 АСБ (3x70) 320м		0,47	6,72		0,72		TO0,24			TO0,24			TP/3,36		TO0,24
2167	Кабельная линия, от яч.13 до ТП-22 АСБ (3x70) 98м		0,14	2,058		0,22		TO0,07			TO0,07			TP/1,03		TO0,07
2168	Кабельная линия, от яч.14 до ТП-24 АСБ (3x70) 87м		0,13	1,827		0,19		TO0,06			TO0,06			TP/0,91		TO0,06
2169	Кабельная линия, от яч.28 до ТП-86 АСБ (3x70) 82м		0,12	1,722		0,18		TO0,06			TO0,06			TP/0,86		TO0,06
2170	Кабельная линия от яч.26 до ТП-72 АСБ (3x70) 85м		0,12	1,785		0,19		TO0,06			TO0,06			TP/0,89		TO0,06
2171	Кабельная линия от яч.12 до ТП-5 СБ (3x35) 452м		0,45	6,328		0,68		TO0,23			TO0,23			TP/3,16		TO0,23
2172	Кабельная линия от яч.16 до ТП-36 СБ (3x35) 193м		0,19	2,702		0,29		TO0,1			TO0,1			TP/1,35		TO0,1
2173	Кабельная линия от яч.13 до ТП-8 АСБ (3x35) 505м		0,51	7,07		0,76		TO0,25			TO0,25			TP/3,54		TO0,25
2174	Кабельная линия от яч.44 до Тр-ра 1600 ААШВ (3x150) 333м		0,77	10,989		1,17		TO0,38			TO0,38			TP/5,49		TO0,38
2175	Кабельная линия от яч.18 до ТП-28 АСБ (3x50) 260м		0,38	5,46		0,58		TO0,19			TO0,19			TP/2,73		TO0,19
2176	Кабельная линия от яч.9 до ТП-34 СБ (3x70) 410м		0,60	8,61		0,92		TO0,3			TO0,3			TP/4,31		TO0,3
2177	Кабельная линия, от яч.42 до ТП-68 АСБ (3x70) 160м		0,24	3,36		0,36		TO0,12			TO0,12			TP/1,68		TO0,12
2178	Кабельная линия от яч.15 до ТП-1 АСБ (3x70) 188м		0,28	3,948		0,42		TO0,14			TO0,14			TP/1,97		TO0,14
2179	Кабельная линия от яч.3 до РУком2 АСБ (3x185) 296м		0,68	9,768		1,04		TO0,34			TO0,34			TP/4,88		TO0,34
2180	Кабельная линия от яч.43 до КТП-81 ААШВ (3x70) 200м		0,29	4,2		0,45		TO0,15			TO0,15			TP/2,1		TO0,15
2181	Кабельная линия от яч.40 до ТП-48 АСБ (3x70) 124м		0,18	2,604		0,28		TO0,09			TO0,09			TP/1,3		TO0,09
2182	Кабельная линия 6 кВ, от яч.3 до РУком2 АСБ (3x185) 227м		0,52	7,491		0,80		TO0,26			TO0,26			TP/3,75		TO0,26
2183	Кабельная линия от яч.14 до ТП-60 АСБ (3x95) 65м		0,11	1,56		0,17		TO0,05			TO0,05			TP/0,78		TO0,05
2184	Кабельная линия от яч.30 до конден. Установки №3 СБ (3x185) 6м		0,01	0,198		0,02		TO0,01			TO0,01			TP/0,1		TO0,01
2185	Кабельная линия от яч.29 до конден. Установки №4 СБ (3x185) 25м		0,06	0,825		0,09		TO0,03			TO0,03			TP/0,41		TO0,03
2186	Кабельная линия от яч.24 до ТП-59 СБ (3x50), АСБ (3x120) 343м		0,58	8,232		0,88		TO0,29			TO0,29			TP/4,12		TO0,29
2187	Кабельная линия, от яч.48 до ТП-93 АСБ (3x70) 210м		0,51	4,41		0,71		TO0,15			TO0,15			TP/2,21		TO0,15
2188	Кабельная линия от яч.46 до ТП-92 АСБ (3x70) 224м		0,53	4,704		0,50		TO0,16			TO0,16			TP/2,35		TO0,16
2189	Кабельная линия от яч.53 до ТП-96 ААШВ (3x120) 250м		0,42	6		0,64		TO0,21			TO0,21			TP/3		TO0,21
2190	Кабельная линия от яч.50 до ТП-94 АСБ (3x70) 214м		0,51	4,494		0,48		TO0,16			TO0,16			TP/2,25		TO0,16
2191	Кабельная линия от яч.51 до ТП-90 АСБ (3x70) 256м		0,38	5,376		0,57		TO0,19			TO0,19			TP/2,69		TO0,19
2192	Кабельная линия от яч.45 до ТП-91 АСБ (3x70) 262м		0,39	5,502		0,59		TO0,19			TO0,19			TP/2,75		TO0,19
2193	Кабельная линия от яч.28 до ТП-63 АСБ (3x70) 520м		0,76	10,92		1,16		TO0,38			TO0,38			TP/5,46		TO0,38
2194	Кабельная линия от яч.20 до ТП-66 АСБ (3x70) 437м		0,64	9,177		0,98		TO0,32			TO0,32			TP/4,59		TO0,32
2195	Кабельная линия от яч.11 до ТП-67 АСБ (3x70) 350м		0,51	7,35		0,78		TO0,26			TO0,26			TP/3,68		TO0,26
2196	Кабельная линия от яч.19 до ТП-75 АСБ (3x70) 285м		0,42	5,985		0,64		TO0,21			TO0,21			TP/2,99		TO0,21
2197	Кабельная линия от яч.23 до ТП-70 АСБ (3x70) 180м		0,26	3,78		0,40		TO0,13			TO0,13			TP/1,89		TO0,13
2198	Кабельная линия от яч.25 до ТП-73 АСБ (3x70) 80м		0,12	1,68		0,18		TO0,06			TO0,06			TP/0,84		TO0,06
2199	Кабельная линия от яч.27 до ТП-71 АСБ (3x70) 70м		0,10	1,47		0,16		TO0,05			TO0,05			TP/0,74		TO0,05
2200	Кабельная линия от яч.29 до ТП-100 ААШВ (3x70) 40м		0,06	0,84		0,09		TO0,03			TO0,03			TP/0,42		TO0,03
2201	Кабельная линия, от яч.41 до ТП-41 ААШВ (3x70) 40м		0,06	0,84		0,09		TO0,03			TO0,03			TP/0,42		TO0,03
2202	Кабельная линия от яч.1 до ТП-51 АСБ (3x70) 60м		0,09	1,26		0,13		TO0,04			TO0,04			TP/0,63		TO0,04
2203	Кабельная линия от яч.6 до ТП-56 АСБ (3x70) 75м		0,11	1,575		0,17		TO0,06			TO0,06			TP/0,79		TO0,06
2204	Кабельная линия от яч.7 до ТП-53 АСБ (3x70) 28м		0,04	0,588		0,06		TO0,02			TO0,02			TP/0,29		TO0,02
2205	Кабельная линия от яч.14 до ТП-52 АСБ (3x185) 62м		0,14	2,046		0,22		TO0,07			TO0,07			TP/1,02		TO0,07
2206	Кабельная линия от яч.18 связь с ЦРП-1 АСБ (3x240) 220м		0,69	9,9		1,06		TO0,35			TO0,35			TP/4,95		TO0,35
2207	Кабельная линия от яч.20 связь с ЦРП-1 АСБ (3x240) 220м		0,69	9,9		1,06		TO0,35			TO0,35			TP/4,95		TO0,35
2208	Кабельная линия от яч.5 до ТП-44 АСБ (3x70) 257м		0,38	5,397		0,58		TO0,19			TO0,19			TP/2,7		TO0,19
2209	Кабельная линия от яч.10 до ТП-22 АСБ (3x70) 257м		0,38	5,397		0,58		TO0,19			TO0,19			TP/2,7		TO0,19
2210	Кабельная линия от яч.20 до КТП-23 ААШВ (3x70) 179м		0,26	3,759		0,40		TO0,13			TO0,13			TP/1,88		TO0,13
2211	Кабельная линия от яч.13 до КТП-24 ААШВ (3x70) 165м		0,24	3,465		0,37		TO0,12			TO0,12			TP/1,73		TO0,12
2212	Кабельная линия от яч.22 до КТП-16 ААБ (3x120) 225м		0,38	5,4		0,58		TO0,19			TO0,19			TP/2,7		TO0,19
2213	Кабельная линия от яч.3 до КТП-12 АСБ (3x95) 218м		0,37	5,232		0,56		TO0,18			TO0,18			TP/2,62		TO0,18
2214	Кабельная линия от яч.4 до КТП-10 АСБ (3x95) 180м		0,30	4,32		0,46		TO0,15			TO0,15			TP/2,16		TO0,15
2215	Кабельная линия от яч.5 до КТП-11 АСБ (3x95) 200м		0,34	4,8		0,51		TO0,17			TO0,17			TP/2,4		TO0,17
2216	Кабельная линия, от яч.6 до КТП-9 АСБ (3x95) 160		0,27	3,84		0,41		TO0,13			TO0,13			TP/1,92		TO0,13
2217	Кабельная линия от яч.7 до КТП-8 АСБ (3x95) 152 м		0,26	3,648		0,39		TO0,13			TO0,13			TP/1,82		TO0,13
2218	Кабельная линия от яч.11 до КТП-7 АСБ (3x95) 95м		0,16	2,28		0,24		TO0,08			TO0,08			TP/1,14		TO0,08
2219	Кабельная линия от яч.12 до КТП-5 АСБ (3x95) 80м		0,13	1,92		0,20		TO0,07			TO0,07			TP/0,96		TO0,07

2521	Сборка низкого напряжения ШНН	2,4		24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
2522	ТП 1516 (ТП 11)																	
2523	Трансформатор ТМГ-630 кВА		3,57			2,01						TO/1,79						TO/1,79
2524	Трансформатор ТМГ-630 кВА		3,57		51	2,01						TO/1,79						TO/1,79
2525	Камера сборная КСО-298 с ВН	0,21		3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
2526	Камера сборная КСО-298 с ВВ	2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02
2527	Камера сборная КСО-298 с СВН	0,21		3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
2528	Камера сборная КСО-298 с ВВ	2,03		11		2,95	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TP/5,5	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02	TO/1,02
2529	Камера сборная КСО-298 с ВН	0,21		3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
2530	Камера сборная КСО-298 с ВН	0,21		3		0,46	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TP/1,5	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11	TO/0,11
2531	Сборка низкого напряжения ШНН	2,4		24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
2532	Сборка низкого напряжения ШНН	2,4		24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
2533	ТП 1532 (ТП 14)																	
2534	Трансформатор ТМГ-630 кВА		3,57		51	2,01						TO/1,79						TO/1,79
2535	Сборка низкого напряжения ШНН	2,4		24		4,40	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TP/12	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2	TO/1,2
2536	КРУН 10 кВ №112																	
2537	Комплексное распределительное устройство наружного типа КРУН-10кВ	0,77		11,00		1,69	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TP/5,5	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39	TO/0,39
2538	КЛ-10 кВ																	
2539	КЛ-10 кВ от яч.17 РП-151 до яч.1 РТП-1512 АСБл-10 3х240 L=115м	0,362		5,18		0,55	TO/0,18			TO/0,18			TP/2,59			TO/0,18		
2540	КЛ-10 кВ от яч.16 РП-151 до яч.8 РТП-1512 АСБл-10 3х240 L=115м	0,362		5,18		0,55	TO/0,18			TO/0,18			TP/2,59			TO/0,18		
2541	КЛ-10 кВ от яч.13 РП-151 до яч.1 РТП-1510 АСБл-10 3х120 L=395м	0,664		9,48		1,01	TO/0,33			TO/0,33			TP/4,74			TO/0,33		
2542	КЛ-10 кВ от яч.12 РП-151 до яч.6 РТП-1510 АСБл-10 3х120 L=395м	0,664		9,48		1,01	TO/0,33			TO/0,33			TP/4,74			TO/0,33		
2543	КЛ-10 кВ от яч.15 РП-151 до яч.1 РТП-1515 АСБл-10 3х240 L=1145м	3,607		51,53		5,50	TO/1,8			TO/1,8			TP/25,76			TO/1,8		
2544	КЛ-10 кВ от яч.14 РП-151 до яч.8 РТП-1515 АСБл-10 3х240 L=1145м	3,607		51,53		5,50	TO/1,8			TO/1,8			TP/25,76			TO/1,8		
2545	КЛ-10 кВ от яч.3 РП-1512 до яч.1 РТП-1513 АСБл-10 3х240 L=340м	1,071		15,30		1,63	TO/0,54			TO/0,54			TP/7,65			TO/0,54		
2546	КЛ-10 кВ от яч.6 РП-1512 до яч.8 РТП-1513 АСБл-10 3х240 L=340м	1,071		15,30		1,63	TO/0,54			TO/0,54			TP/7,65			TO/0,54		
2547	КЛ-10 кВ от яч.3 РП-1513 до яч.1 РТП-1514 АСБл-10 3х240 L=165м	0,520		7,43		0,79	TO/0,26			TO/0,26			TP/3,71			TO/0,26		
2548	КЛ-10 кВ от яч.6 РП-1513 до яч.8 РТП-1514 АСБл-10 3х240 L=165м	0,520		7,43		0,79	TO/0,26			TO/0,26			TP/3,71			TO/0,26		
2549	КЛ-10 кВ от яч.11 РП-151 до яч.1 РТП-1511 АСБл-10 3х120 L=1065м	1,789		25,56		2,73	TO/0,89			TO/0,89			TP/12,78			TO/0,89		
2550	КЛ-10 кВ от яч.10 РП-151 до яч.6 РТП-1511 АСБл-10 3х120 L=1065м	1,789		25,56		2,73	TO/0,89			TO/0,89			TP/12,78			TO/0,89		
2551	КЛ-10 кВ от яч.9 РП-151 до яч.1 РТП-1516 АСБл-10 3х120 L=2030м	3,410		48,72		5,20	TO/1,71			TO/1,71			TP/24,36			TO/1,71		
2552	КЛ-10 кВ от яч.8 РП-151 до яч.8 РТП-1516 АСБл-10 3х120 L=2030м	3,410		48,72		5,20	TO/1,71			TO/1,71			TP/24,36			TO/1,71		
2553	КЛ-10 кВ от КРУН до яч.1 ТП-1532 АПвПу-10 3х120/50 L=500м	0,840		12,00		1,28	TO/0,42			TO/0,42			TP/6			TO/0,42		
2554	РП-150 яч.7 до РТП-151 АПвПГ-10 3х(1х500/70) L=50м	0,158		2,25		0,24	TO/0,08			TO/0,08			TP/1,13			TO/0,08		
2555	РП-150 яч.8 до РТП-151 АПвПГ-10 3х(1х500/70) L=50м	0,158		2,25		0,24	TO/0,08			TO/0,08			TP/1,13			TO/0,08		
2556	КЛ-10 кВ от ТП-1532 до ТП-1516 АПвПу-10 3х(1х120/50) L=572м	0,961		13,73		1,46	TO/0,48			TO/0,48			TP/6,86			TO/0,48		
2557	КЛ-0,4 кВ																	
2558	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБШв 4х150 L=215м	0,497		7,10		0,76	TO/0,25			TO/0,25			TP/3,55			TO/0,25		
2559	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБШв 4х150 L=215м	0,497		7,10		0,76	TO/0,25			TO/0,25			TP/3,55			TO/0,25		
2560	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБШв 4х150 L=235м	0,543		7,76		0,83	TO/0,27			TO/0,27			TP/3,88			TO/0,27		
2561	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБШв 4х150 L=235м	0,543		7,76		0,83	TO/0,27			TO/0,27			TP/3,88			TO/0,27		
2562	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБШв 4х150 L=240м	0,554		7,92		0,84	TO/0,28			TO/0,28			TP/3,96			TO/0,28		
2563	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБШв 4х150 L=240м	0,554		7,92		0,84	TO/0,28			TO/0,28			TP/3,96			TO/0,28		
2564	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБШв 4х150 L=260м	0,601		8,58		0,92	TO/0,3			TO/0,3			TP/4,29			TO/0,3		
2565	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБШв 4х150 L=260м	0,601		8,58		0,92	TO/0,3			TO/0,3			TP/4,29			TO/0,3		
2566	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПвБШв 4х150 L=280м	0,647		9,24		0,99	TO/0,32			TO/0,32			TP/4,62			TO/0,32		
2567	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПвБШв 4х150 L=280м	0,647		9,24		0,99	TO/0,32			TO/0,32			TP/4,62			TO/0,32		

2568	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПвБШв 4x150 L=300м	0,693	9,90	1,06	ТО/0,35	ТО/0,35	ТР/4,95	ТО/0,35
2569	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПвБШв 4x150 L=300м	0,693	9,90	1,06	ТО/0,35	ТО/0,35	ТР/4,95	ТО/0,35
2570	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-4(ввод№7) луч А АПвБШв 4x70 L=280м	0,412	5,88	0,63	ТО/0,21	ТО/0,21	ТР/2,94	ТО/0,21
2571	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-4(ввод№8) луч Б АПвБШв 4x70 L=300м	0,441	6,30	0,67	ТО/0,22	ТО/0,22	ТР/3,15	ТО/0,22
2572	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБШв 4x240 L=75м	0,236	3,38	0,36	ТО/0,12	ТО/0,12	ТР/1,69	ТО/0,12
2573	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБШв 4x240 L=75м	0,236	3,38	0,36	ТО/0,12	ТО/0,12	ТР/1,69	ТО/0,12
2574	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБШв 4x240 L=95м	0,299	4,28	0,46	ТО/0,15	ТО/0,15	ТР/2,14	ТО/0,15
2575	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБШв 4x240 L=95м	0,299	4,28	0,46	ТО/0,15	ТО/0,15	ТР/2,14	ТО/0,15
2576	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБШв 4x120 L=110м	0,185	2,64	0,28	ТО/0,09	ТО/0,09	ТР/1,32	ТО/0,09
2577	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБШв 4x120 L=110м	0,185	2,64	0,28	ТО/0,09	ТО/0,09	ТР/1,32	ТО/0,09
2578	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБШв 4x120 L=130м	0,218	3,12	0,33	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,56	ТО/0,11
2579	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБШв 4x120 L=130м	0,218	3,12	0,33	ТО/0,11	ТО/0,11	ТР/1,56	ТО/0,11
2580	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Многоуровневый гараж-стоянка(ввод№1) луч А АПвБШв 4x150 L=56м	0,129	1,85	0,20	ТО/0,06	ТО/0,06	ТР/0,92	ТО/0,06
2581	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Многоуровневый гараж-стоянка(ввод№1) луч А АПвБШв 4x150 L=56м	0,129	1,85	0,20	ТО/0,06	ТО/0,06	ТР/0,92	ТО/0,06
2582	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Многоуровневый гараж-стоянка(ввод№2) луч Б АПвБШв 4x150 L=56м	0,129	1,85	0,20	ТО/0,06	ТО/0,06	ТР/0,92	ТО/0,06
2583	КЛ-0,4 кВ РТП-151 до Многоуровневый гараж-стоянка(ввод№2) луч Б АПвБШв 4x150 L=56м	0,129	1,85	0,20	ТО/0,06	ТО/0,06	ТР/0,92	ТО/0,06
2584	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБШв 4x240 L=210м	0,662	9,45	1,01	ТО/0,33	ТО/0,33	ТР/4,73	ТО/0,33
2585	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБШв 4x240 L=195м	0,614	8,78	0,94	ТО/0,31	ТО/0,31	ТР/4,39	ТО/0,31
2586	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБШв 4x120 L=170м	0,286	4,08	0,44	ТО/0,14	ТО/0,14	ТР/2,04	ТО/0,14
2587	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБШв 4x120 L=170м	0,286	4,08	0,44	ТО/0,14	ТО/0,14	ТР/2,04	ТО/0,14
2588	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБШв 4x120 L=155м	0,260	3,72	0,40	ТО/0,13	ТО/0,13	ТР/1,86	ТО/0,13
2589	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБШв 4x120 L=155м	0,260	3,72	0,40	ТО/0,13	ТО/0,13	ТР/1,86	ТО/0,13
2590	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПвБШв 4x120 L=220м	0,370	5,28	0,56	ТО/0,18	ТО/0,18	ТР/2,64	ТО/0,18
2591	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПвБШв 4x120 L=220м	0,370	5,28	0,56	ТО/0,18	ТО/0,18	ТР/2,64	ТО/0,18
2592	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПвБШв 4x120 L=205м	0,344	4,92	0,52	ТО/0,17	ТО/0,17	ТР/2,46	ТО/0,17
2593	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПвБШв 4x120 L=205м	0,344	4,92	0,52	ТО/0,17	ТО/0,17	ТР/2,46	ТО/0,17
2594	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-4(ввод№7) луч А АПвБШв 4x240 L=150м	0,473	6,75	0,72	ТО/0,24	ТО/0,24	ТР/3,38	ТО/0,24
2595	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-4(ввод№8) луч Б АПвБШв 4x240 L=135м	0,425	6,08	0,65	ТО/0,21	ТО/0,21	ТР/3,04	ТО/0,21
2596	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБШв 4x150 L=290м	0,670	9,57	1,02	ТО/0,33	ТО/0,33	ТР/4,79	ТО/0,33
2597	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБШв 4x150 L=290м	0,670	9,57	1,02	ТО/0,33	ТО/0,33	ТР/4,79	ТО/0,33
2598	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБШв 4x150 L=305м	0,705	10,07	1,07	ТО/0,35	ТО/0,35	ТР/5,03	ТО/0,35
2599	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБШв 4x150 L=305м	0,705	10,07	1,07	ТО/0,35	ТО/0,35	ТР/5,03	ТО/0,35
2600	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБШв 4x120 L=210м	0,353	5,04	0,54	ТО/0,18	ТО/0,18	ТР/2,52	ТО/0,18
2601	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБШв 4x120 L=210м	0,353	5,04	0,54	ТО/0,18	ТО/0,18	ТР/2,52	ТО/0,18
2602	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБШв 4x120 L=225м	0,378	5,40	0,58	ТО/0,19	ТО/0,19	ТР/2,7	ТО/0,19
2603	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБШв 4x120 L=225м	0,378	5,40	0,58	ТО/0,19	ТО/0,19	ТР/2,7	ТО/0,19
2604	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПвБШв 4x240 L=160м	0,504	7,20	0,77	ТО/0,25	ТО/0,25	ТР/3,6	ТО/0,25

2605	КЛ-0,4 кВ ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПвБШв 4x240 L=175м	0,551	7,88		0,84	ТО/0,28		ТО/0,28			ТР/3,94		ТО/0,28
2606	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБШв 4x120 L=90м	0,151	2,16		0,23	ТО/0,08		ТО/0,08			ТР/1,08		ТО/0,08
2607	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБШв 4x120 L=90м	0,151	2,16		0,23	ТО/0,08		ТО/0,08			ТР/1,08		ТО/0,08
2608	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБШв 4x120 L=75м	0,126	1,80		0,19	ТО/0,06		ТО/0,06			ТР/0,9		ТО/0,06
2609	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБШв 4x120 L=75м	0,126	1,80		0,19	ТО/0,06		ТО/0,06			ТР/0,9		ТО/0,06
2610	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-2(ввод№2) луч А АПвБШв 4x120 L=210м	0,353	5,04		0,54	ТО/0,18		ТО/0,18			ТР/2,52		ТО/0,18
2611	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБШв 4x120 L=210м	0,353	5,04		0,54	ТО/0,18		ТО/0,18			ТР/2,52		ТО/0,18
2612	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБШв 4x120 L=225м	0,378	5,40		0,58	ТО/0,19		ТО/0,19			ТР/2,7		ТО/0,19
2613	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБШв 4x120 L=225м	0,378	5,40		0,58	ТО/0,19		ТО/0,19			ТР/2,7		ТО/0,19
2614	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПвБШв 4x120 L=160м	0,269	3,84		0,41	ТО/0,13		ТО/0,13			ТР/1,92		ТО/0,13
2615	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПвБШв 4x120 L=160м	0,269	3,84		0,41	ТО/0,13		ТО/0,13			ТР/1,92		ТО/0,13
2616	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПвБШв 4x120 L=175м	0,294	4,20		0,45	ТО/0,15		ТО/0,15			ТР/2,1		ТО/0,15
2617	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПвБШв 4x120 L=175м	0,294	4,20		0,45	ТО/0,15		ТО/0,15			ТР/2,1		ТО/0,15
2618	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-4(ввод№7) луч А АПвБШв 4x70 L=160м	0,235	3,36		0,36	ТО/0,12		ТО/0,12			ТР/1,68		ТО/0,12
2619	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-4(ввод№8) луч Б АПвБШв 4x70 L=175м	0,257	3,68		0,39	ТО/0,13		ТО/0,13			ТР/1,84		ТО/0,13
2620	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБШв 4x150 L=180м	0,416	5,94		0,63	ТО/0,21		ТО/0,21			ТР/2,97		ТО/0,21
2621	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБШв 4x150 L=180м	0,416	5,94		0,63	ТО/0,21		ТО/0,21			ТР/2,97		ТО/0,21
2622	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБШв 4x150 L=165м	0,381	5,45		0,58	ТО/0,19		ТО/0,19			ТР/2,72		ТО/0,19
2623	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБШв 4x150 L=165м	0,381	5,45		0,58	ТО/0,19		ТО/0,19			ТР/2,72		ТО/0,19
2624	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБШв 4x240 L=260м	0,819	11,70		1,25	ТО/0,41		ТО/0,41			ТР/5,85		ТО/0,41
2625	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБШв 4x240 L=245м	0,772	11,03		1,18	ТО/0,39		ТО/0,39			ТР/5,51		ТО/0,39
2626	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 5 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБШв 4x240 L=290м	0,914	13,05		1,39	ТО/0,46		ТО/0,46			ТР/6,53		ТО/0,46
2627	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 5 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБШв 4x240 L=290м	0,914	13,05		1,39	ТО/0,46		ТО/0,46			ТР/6,53		ТО/0,46
2628	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 5 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБШв 4x240 L=305м	0,961	13,73		1,46	ТО/0,48		ТО/0,48			ТР/6,86		ТО/0,48
2629	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Жилой дом 5 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБШв 4x240 L=305м	0,961	13,73		1,46	ТО/0,48		ТО/0,48			ТР/6,86		ТО/0,48
2630	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Детский сад(ввод№1) луч А АПвБШв 4x185 L=55м	0,127	1,82		0,19	ТО/0,06		ТО/0,06			ТР/0,91		ТО/0,06
2631	КЛ-0,4 кВ ТП-2 (1513) до Детский сад(ввод№2) луч Б АПвБШв 4x185 L=70м	0,162	2,31		0,25	ТО/0,08		ТО/0,08			ТР/1,16		ТО/0,08
2632	КЛ-0,4 кВ ТП-3 (1514) до Школа(ввод№1) луч А АПвБШв 4x240 L=185м	0,583	8,33		0,89	ТО/0,29		ТО/0,29			ТР/4,16		ТО/0,29
2633	КЛ-0,4 кВ ТП-3 (1514) до Школа(ввод№1) луч А АПвБШв 4x240 L=185м	0,583	8,33		0,89	ТО/0,29		ТО/0,29			ТР/4,16		ТО/0,29
2634	КЛ-0,4 кВ ТП-3 (1514) до Школа(ввод№2) луч Б АПвБШв 4x240 L=170м	0,536	7,65		0,82	ТО/0,27		ТО/0,27			ТР/3,83		ТО/0,27
2635	КЛ-0,4 кВ ТП-3 (1514) до Школа(ввод№2) луч Б АПвБШв 4x240 L=170м	0,536	7,65		0,82	ТО/0,27		ТО/0,27			ТР/3,83		ТО/0,27
2636	КЛ-0,4 кВ ТП-5 (1510) до Очистные сооружения(ввод№1) луч А АПвБШв 4x120 L=180м	0,302	4,32		0,46	ТО/0,15		ТО/0,15			ТР/2,16		ТО/0,15
2637	КЛ-0,4 кВ ТП-5 (1510) до Очистные сооружения(ввод№1) луч А АПвБШв 4x120 L=180м	0,302	4,32		0,46	ТО/0,15		ТО/0,15			ТР/2,16		ТО/0,15
2638	КЛ-0,4 кВ ТП-5 (1510) до Очистные сооружения(ввод№2) луч Б АПвБШв 4x120 L=165м	0,277	3,96		0,42	ТО/0,14		ТО/0,14			ТР/1,98		ТО/0,14
2639	КЛ-0,4 кВ ТП-5 (1510) до Очистные сооружения(ввод№2) луч Б АПвБШв 4x120 L=165м	0,277	3,96		0,42	ТО/0,14		ТО/0,14			ТР/1,98		ТО/0,14
2640	КЛ-0,4 кВ ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№1) луч А ПвБШв 4x240 L=60м	0,189	2,70		0,29	ТО/0,09		ТО/0,09			ТР/1,35		ТО/0,09
2641	КЛ-0,4 кВ ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№1) луч А ПвБШв 4x240 L=60м	0,189	2,70		0,29	ТО/0,09		ТО/0,09			ТР/1,35		ТО/0,09

2642	КЛ-0,4 кВ ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№1) луч А ПвБШв 4x240 L=60м	0,189	2,70		0,29	ТО,09		ТО,09		ТР/1,35		ТО,09
2643	КЛ-0,4 кВ ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№1) луч А ПвБШв 4x240 L=60м	0,189	2,70		0,29	ТО,09		ТО,09		ТР/1,35		ТО,09
2644	КЛ-0,4 кВ ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№2) луч Б ПвБШв 4x240 L=75м	0,236	3,38		0,36	ТО,12		ТО,12		ТР/1,69		ТО,12
2645	КЛ-0,4 кВ ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№2) луч Б ПвБШв 4x240 L=75м	0,236	3,38		0,36	ТО,12		ТО,12		ТР/1,69		ТО,12
2646	КЛ-0,4 кВ ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№2) луч Б ПвБШв 4x240 L=75м	0,236	3,38		0,36	ТО,12		ТО,12		ТР/1,69		ТО,12
2647	КЛ-0,4 кВ ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№2) луч Б ПвБШв 4x240 L=75м	0,236	3,38		0,36	ТО,12		ТО,12		ТР/1,69		ТО,12
2648	КЛ-0,4 кВ ТП-7 (1511) до Водозаборный узел(ввод№1) луч А АПвБШв 4x120 L=180м	0,302	4,32		0,46	ТО,15		ТО,15		ТР/2,16		ТО,15
2649	КЛ-0,4 кВ ТП-7 (1511) до Водозаборный узел(ввод№1) луч А АПвБШв 4x120 L=180м	0,302	4,32		0,46	ТО,15		ТО,15		ТР/2,16		ТО,15
2650	КЛ-0,4 кВ ТП-7 (1511) до Водозаборный узел(ввод№2) луч Б АПвБШв 4x120 L=165м	0,277	3,96		0,42	ТО,14		ТО,14		ТР/1,98		ТО,14
2651	КЛ-0,4 кВ ТП-7 (1511) до Водозаборный узел(ввод№2) луч Б АПвБШв 4x120 L=165м	0,277	3,96		0,42	ТО,14		ТО,14		ТР/1,98		ТО,14
2652	КЛ-0,4 кВ ТП-10 (1515) до Индивидуальные жилые дома ВРЦ 10.2 АПвБШв 4x185 L=160м	0,370	5,28		0,56	ТО,18		ТО,18		ТР/2,64		ТО,18
2653	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЦ 10.1 АПвБШв 4x185 L=88м	0,203	2,90		0,31	ТО,01		ТО,01		ТР/1,45		ТО,01
2654	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЦ 10.3 АПвБШв 4x185 L=98м	0,226	3,23		0,34	ТО,11		ТО,11		ТР/1,62		ТО,11
2655	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЦ 10.4 АПвБШв 4x185 L=46м	0,106	1,52		0,16	ТО,05		ТО,05		ТР/0,76		ТО,05
2656	КЛ-0,4 кВ ТП-10 (1515) до Индивидуальные жилые дома ВРЦ 10.5 АПвБШв 4x150 L=210м	0,485	6,93		0,74	ТО,24		ТО,24		ТР/3,47		ТО,24
2657	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЦ 10.6 АПвБШв 4x150 L=112м	0,259	3,70		0,39	ТО,13		ТО,13		ТР/1,85		ТО,13
2658	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЦ 10.7 АПвБШв 4x150 L=11м	0,025	0,36		0,04	ТО,01		ТО,01		ТР/0,18		ТО,01
2659	КЛ-0,4 кВ ТП-10 (1515) до Малоэтажные жилые дома ВРЦ 10.8 АПвБШв 4x240 L=415м	1,307	18,68		1,99	ТО,65		ТО,65		ТР/9,34		ТО,65
2660	КЛ-0,4 кВ ТП-10 (1515) до Малоэтажные жилые дома ВРЦ 10.9 АПвБШв 4x240 L=490м	1,544	22,05		2,35	ТО,77		ТО,77		ТР/11,03		ТО,77
2661	КЛ-0,4 кВ ТП-10 (1515) до Индивидуальные жилые дома ВРЦ 10.10 АПвБШв 4x240 L=290м	0,914	13,05		1,39	ТО,46		ТО,46		ТР/6,53		ТО,46
2662	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЦ 10.11 АПвБШв 4x240 L=154м	0,485	6,93		0,74	ТО,24		ТО,24		ТР/3,47		ТО,24
2663	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЦ 10.12 АПвБШв 4x240 L=95м	0,299	4,28		0,46	ТО,15		ТО,15		ТР/2,14		ТО,15
2664	КЛ-0,4 кВ ТП-10 (1515) до Индивидуальные жилые дома ВРЦ 10.13 АПвБШв 4x240 L=285м	0,898	12,83		1,37	ТО,45		ТО,45		ТР/6,41		ТО,45
2665	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЦ 10.14 АПвБШв 4x240 L=140м	0,441	6,30		0,67	ТО,22		ТО,22		ТР/3,15		ТО,22
2666	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЦ 10.15 АПвБШв 4x240 L=113м	0,356	5,09		0,54	ТО,18		ТО,18		ТР/2,54		ТО,18
2667	КЛ-0,4 кВ ТП-10 (1515) до Детский сад(ввод№1) луч А АПвБШв 4x240 L=780м	2,457	35,10		3,74	ТО,1,23		ТО,1,23		ТР/17,55		ТО,1,23
2668	КЛ-0,4 кВ ТП-10 (1515) до Детский сад(ввод№2) луч Б АПвБШв 4x240 L=765м	2,410	34,43		3,67	ТО,1,2		ТО,1,2		ТР/17,21		ТО,1,2
2669	КЛ-0,4 кВ от ВРЦ 10.8 до д.21к2 АПвБШв 4x70 L=120м	0,176	2,52		0,27	ТО,09		ТО,09		ТР/1,26		ТО,09
2670	КЛ-0,4 кВ от ВРЦ 10.8 до д.19к2 АПвБШв 4x50 L=28м	0,041	0,59		0,06	ТО,02		ТО,02		ТР/0,29		ТО,02
2671	КЛ-0,4 кВ от ВРЦ 10.8 до д.19к3 АПвБШв 4x50 L=60м	0,088	1,26		0,13	ТО,04		ТО,04		ТР/0,63		ТО,04
2672	КЛ-0,4 кВ от ВРЦ 10.9 до д.17к3 АПвБШв 4x50 L=92м	0,135	1,93		0,21	ТО,07		ТО,07		ТР/0,97		ТО,07
2673	КЛ-0,4 кВ от ВРЦ 10.9 до д.13к3 АПвБШв 4x50 L=42м	0,062	0,88		0,09	ТО,03		ТО,03		ТР/0,44		ТО,03
2674	КЛ-0,4 кВ от ВРЦ 10.9 до д.11к3 АПвБШв 4x50 L=62м	0,091	1,30		0,14	ТО,05		ТО,05		ТР/0,65		ТО,05
2675	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до Малоэтажные жилые дома ВРЦ 11.6 АПвБШв 4x240 L=135м	0,425	6,08		0,65	ТО,21		ТО,21		ТР/3,04		ТО,21
2676	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЦ 11.1 АПвБШв 4x240 L=36м	0,113	1,62		0,17	ТО,06		ТО,06		ТР/0,81		ТО,06
2677	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЦ 11.2 АПвБШв 4x240 L=106м	0,334	4,77		0,51	ТО,17		ТО,17		ТР/2,39		ТО,17
2678	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЦ 11.3 АПвБШв 4x240 L=192м	0,605	8,64		0,92	ТО,3		ТО,3		ТР/4,32		ТО,3
2679	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЦ 11.4 АПвБШв 4x240 L=161м	0,507	7,25		0,77	ТО,25		ТО,25		ТР/3,62		ТО,25
2680	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЦ 11.5 АПвБШв 4x240 L=83м	0,261	3,74		0,40	ТО,13		ТО,13		ТР/1,87		ТО,13
2681	КЛ-0,4 кВ Малоэтажные жилые дома ВРЦ 11.7 АПвБШв 4x240 L=110м	0,347	4,95		0,53	ТО,17		ТО,17		ТР/2,48		ТО,17

2682	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЦ 11.10 АПвБ6Шв 4x240 L=55м	0,173	2,48	0,26	ТО/0,09	ТО/0,09	ТР/1,24	ТО/0,09
2683	КЛ-0,4 кВ Малоэтажные жилые дома ВРЦ 11.8 АПвБ6Шв 4x240 L=57м	0,180	2,57	0,27	ТО/0,09	ТО/0,09	ТР/1,28	ТО/0,09
2684	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЦ 11.9 АПвБ6Шв 4x240 L=23м	0,072	1,04	0,11	ТО/0,04	ТО/0,04	ТР/0,52	ТО/0,04
2685	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до Магазин(ввод№1) луч А АПвБ6Шв 4x120 L=155м	0,260	3,72	0,40	ТО/0,13	ТО/0,13	ТР/1,86	ТО/0,13
2686	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до Магазин(ввод№1) луч А АПвБ6Шв 4x120 L=155м	0,260	3,72	0,40	ТО/0,13	ТО/0,13	ТР/1,86	ТО/0,13
2687	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до Магазин(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв 4x120 L=170м	0,286	4,08	0,44	ТО/0,14	ТО/0,14	ТР/2,04	ТО/0,14
2688	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до Магазин(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв 4x120 L=170м	0,286	4,08	0,44	ТО/0,14	ТО/0,14	ТР/2,04	ТО/0,14
2689	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до ВРУ-ЛНС (ввод№1) луч А АПвБ6Шв 4x35 L=320м	0,320	4,48	0,48	ТО/0,16	ТО/0,16	ТР/2,24	ТО/0,16
2690	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до ВРУ-ЛНС (ввод№2) луч Б АПвБ6Шв 4x35 L=325м	0,325	4,55	0,49	ТО/0,16	ТО/0,16	ТР/2,28	ТО/0,16
2691	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до ВРУ-ЛНС (ввод№1) луч А АПвБ6Шв 4x120 L=315м	0,529	7,56	0,81	ТО/0,26	ТО/0,26	ТР/3,78	ТО/0,26
2692	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до ВРУ-ЛНС (ввод№2) луч Б АПвБ6Шв 4x120 L=320м	0,538	7,68	0,82	ТО/0,27	ТО/0,27	ТР/3,84	ТО/0,27
2693	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до ВРУ-КОС 1500 (ввод№1) луч А АПвБ6Шв 4x70 L=197м	0,290	4,14	0,44	ТО/0,14	ТО/0,14	ТР/2,07	ТО/0,14
2694	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до ВРУ-КОС 1500 (ввод№2) луч Б АПвБ6Шв 4x70 L=197м	0,290	4,14	0,44	ТО/0,14	ТО/0,14	ТР/2,07	ТО/0,14
2695	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до Газораспределительная станция(ввод№1) луч А АПвБ6Шв 4x240 L=470м	1,481	21,15	2,26	ТО/0,74	ТО/0,74	ТР/10,58	ТО/0,74
2696	КЛ-0,4 кВ ТП-11 (1516) до Газораспределительная станция(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв 4x240 L=485м	1,528	21,83	2,33	ТО/0,76	ТО/0,76	ТР/10,91	ТО/0,76
2697	КЛ-0,4 кВ от ВРЦ 11.6 до д.52 АПвБ6Шв 4x50 L=50м	0,074	1,05	0,11	ТО/0,04	ТО/0,04	ТР/0,53	ТО/0,04
2698	КЛ-0,4 кВ от ВРЦ 11.6 до д.54 АПвБ6Шв 4x50 L=83м	0,122	1,74	0,19	ТО/0,06	ТО/0,06	ТР/0,87	ТО/0,06
2699	КЛ-0,4 кВ от ВРЦ 11.8 до д.53к1 АПвБ6Шв 4x50 L=48м	0,071	1,01	0,11	ТО/0,04	ТО/0,04	ТР/0,5	ТО/0,04
2700	КЛ-0,4 кВ от ВРЦ 11.9 до д.51к1 АПвБ6Шв 4x50 L=48м	0,071	1,01	0,11	ТО/0,04	ТО/0,04	ТР/0,5	ТО/0,04
2701	КЛ-0,4 кВ от ВРЦ 11.9 до д.49 АПвБ6Шв 4x50 L=64м	0,094	1,34	0,14	ТО/0,05	ТО/0,05	ТР/0,67	ТО/0,05
2702	КЛ-0,4 кВ от ВРЦ 11.10 до д.49к1 АПвБ6Шв 4x50 L=50м	0,074	1,05	0,11	ТО/0,04	ТО/0,04	ТР/0,53	ТО/0,04
2703	КЛ-0,4 кВ от ВРЦ 11.11 до д.47к1 АПвБ6Шв 4x50 L=50м	0,074	1,05	0,11	ТО/0,04	ТО/0,04	ТР/0,53	ТО/0,04
2704	КЛ-0,4 кВ ТП-14 (1532) до Малоэтажные жилые дома ВРЦ 14.1 АПвБ6Шв 4x240 L=280м	0,882	12,60	1,34	ТО/0,44	ТО/0,44	ТР/6,3	ТО/0,44
2705	КЛ-0,4 кВ Малоэтажные жилые дома ВРЦ 14.2 АПвБ6Шв 4x240 L=98м	0,309	4,41	0,47	ТО/0,15	ТО/0,15	ТР/2,21	ТО/0,15
2706	КЛ-0,4 кВ ТП-14 (1532) до Малоэтажные жилые дома ВРЦ 14.3 АПвБ6Шв 4x185 L=85м	0,196	2,81	0,30	ТО/0,1	ТО/0,1	ТР/1,4	ТО/0,1
2707	КЛ-0,4 кВ Малоэтажные жилые дома ВРЦ 14.4 АПвБ6Шв 4x185 L=85м	0,196	2,81	0,30	ТО/0,1	ТО/0,1	ТР/1,4	ТО/0,1
2708	КЛ-0,4 кВ ТП-14 (1532) до Индивидуальные жилые дома ВРЦ 14.5 АПвБ6Шв 4x240 L=285м	0,898	12,83	1,37	ТО/0,45	ТО/0,45	ТР/6,41	ТО/0,45
2709	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЦ 14.6 АПвБ6Шв 4x240 L=175м	0,551	7,88	0,84	ТО/0,28	ТО/0,28	ТР/3,94	ТО/0,28
2710	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЦ 14.7 АПвБ6Шв 4x240 L=13м	0,041	0,59	0,06	ТО/0,02	ТО/0,02	ТР/0,29	ТО/0,02
2711	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЦ 14.8 АПвБ6Шв 4x240 L=177м	0,558	7,97	0,85	ТО/0,28	ТО/0,28	ТР/3,98	ТО/0,28
2712	КЛ-0,4 кВ ТП-14 (1532) до Малоэтажные жилые дома ВРЦ 14.9 АПвБ6Шв 4x185 L=45м	0,104	1,49	0,16	ТО/0,05	ТО/0,05	ТР/0,74	ТО/0,05
2713	КЛ-0,4 кВ Малоэтажные жилые дома ВРЦ 14.10 АПвБ6Шв 4x185 L=73м	0,169	2,41	0,26	ТО/0,08	ТО/0,08	ТР/1,2	ТО/0,08
2714	КЛ-0,4 кВ ТП-14 (1532) до Малоэтажные жилые дома ВРЦ 14.11 АПвБ6Шв 4x185 L=175м	0,404	5,78	0,62	ТО/0,2	ТО/0,2	ТР/2,89	ТО/0,2
2715	КЛ-0,4 кВ Малоэтажные жилые дома ВРЦ 14.12 АПвБ6Шв 4x185 L=31м	0,072	1,02	0,11	ТО/0,04	ТО/0,04	ТР/0,51	ТО/0,04
2716	КЛ-0,4 кВ ТП-14 (1532) до Индивидуальные жилые дома ВРЦ 14.13 АПвБ6Шв 4x150 L=265м	0,612	8,75	0,93	ТО/0,31	ТО/0,31	ТР/4,37	ТО/0,31
2717	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЦ 14.17 АПвБ6Шв 4x150 L=123м	0,284	4,06	0,43	ТО/0,14	ТО/0,14	ТР/2,03	ТО/0,14
2718	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЦ 14.15 АПвБ6Шв 4x150 L=24м	0,055	0,79	0,08	ТО/0,03	ТО/0,03	ТР/0,4	ТО/0,03
2719	КЛ-0,4 кВ ТП-14 (1532) до Индивидуальные жилые дома ВРЦ 14.16 АПвБ6Шв 4x240 L=330м	1,040	14,85	1,58	ТО/0,52	ТО/0,52	ТР/7,43	ТО/0,52
2720	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЦ 14.19 АПвБ6Шв 4x240 L=15м	0,047	0,68	0,07	ТО/0,02	ТО/0,02	ТР/0,34	ТО/0,02
2721	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЦ 14.18 АПвБ6Шв 4x240 L=135м	0,425	6,08	0,65	ТО/0,21	ТО/0,21	ТР/3,04	ТО/0,21

2722	КЛ-0,4 кВ Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.14 АПвБЩв 4х240 L=30м	0,095	1,35	0,14	ТО/0,05	ТО/0,05	ТР/0,68	ТО/0,05
2723	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.2 до д.45к1 АПвБЩв 4х50 L=90м	0,132	1,89	0,20	ТО/0,07	ТО/0,07	ТР/0,95	ТО/0,07
2724	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.3 до д.43к1 АПвБЩв 4х50 L=48м	0,071	1,01	0,11	ТО/0,04	ТО/0,04	ТР/0,5	ТО/0,04
2725	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.4 до д.41к1 АПвБЩв 4х50 L=60м	0,088	1,26	0,13	ТО/0,04	ТО/0,04	ТР/0,63	ТО/0,04
2726	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.3 до д.47 АПвБЩв 4х50 L=56м	0,082	1,18	0,13	ТО/0,04	ТО/0,04	ТР/0,59	ТО/0,04
2727	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.4 до д.45 АПвБЩв 4х50 L=48м	0,071	1,01	0,11	ТО/0,04	ТО/0,04	ТР/0,5	ТО/0,04
2728	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.5 до д.43 АПвБЩв 4х50 L=90м	0,132	1,89	0,20	ТО/0,07	ТО/0,07	ТР/0,95	ТО/0,07
2729	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.4 до д.38 АПвБЩв 4х50 L=100м	0,147	2,10	0,22	ТО/0,07	ТО/0,07	ТР/1,05	ТО/0,07
2730	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.5 до д.40 АПвБЩв 4х50 L=60м	0,088	1,26	0,13	ТО/0,04	ТО/0,04	ТР/0,63	ТО/0,04
2731	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.6 до д.42 АПвБЩв 4х50 L=75м	0,110	1,58	0,17	ТО/0,06	ТО/0,06	ТР/0,79	ТО/0,06
2732	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.5 до д.41 АПвБЩв 4х50 L=75м	0,110	1,58	0,17	ТО/0,06	ТО/0,06	ТР/0,79	ТО/0,06
2733	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.6 до д.44 АПвБЩв 4х50 L=52м	0,076	1,09	0,12	ТО/0,04	ТО/0,04	ТР/0,55	ТО/0,04
2734	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.7 до д.46 АПвБЩв 4х50 L=83м	0,122	1,74	0,19	ТО/0,06	ТО/0,06	ТР/0,87	ТО/0,06
2735	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.10 до д.37 АПвБЩв 4х50 L=78м	0,115	1,64	0,17	ТО/0,06	ТО/0,06	ТР/0,82	ТО/0,06
2736	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.11 до д.35 АПвБЩв 4х50 L=70м	0,103	1,47	0,16	ТО/0,05	ТО/0,05	ТР/0,74	ТО/0,05
2737	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.12 до д.36 АПвБЩв 4х50 L=52м	0,076	1,09	0,12	ТО/0,04	ТО/0,04	ТР/0,55	ТО/0,04
2738	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.11 до д.31 АПвБЩв 4х50 L=70м	0,103	1,47	0,16	ТО/0,05	ТО/0,05	ТР/0,74	ТО/0,05
2739	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.12 до д.33 АПвБЩв 4х50 L=115м	0,169	2,42	0,26	ТО/0,08	ТО/0,08	ТР/1,21	ТО/0,08
2740	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.13 до д.34 АПвБЩв 4х50 L=58м	0,085	1,22	0,13	ТО/0,04	ТО/0,04	ТР/0,61	ТО/0,04
2741	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.12 до д.29 АПвБЩв 4х50 L=80м	0,118	1,68	0,18	ТО/0,06	ТО/0,06	ТР/0,84	ТО/0,06
2742	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.13 до д.30 АПвБЩв 4х50 L=50м	0,074	1,05	0,11	ТО/0,04	ТО/0,04	ТР/0,53	ТО/0,04
2743	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.14 до д.32 АПвБЩв 4х50 L=75м	0,110	1,58	0,17	ТО/0,06	ТО/0,06	ТР/0,79	ТО/0,06
2744	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.13 до д.28 АПвБЩв 4х50 L=75м	0,110	1,58	0,17	ТО/0,06	ТО/0,06	ТР/0,79	ТО/0,06
2745	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.14 до д.27 АПвБЩв 4х50 L=70м	0,103	1,47	0,16	ТО/0,05	ТО/0,05	ТР/0,74	ТО/0,05
2746	КЛ-0,4 кВ от ВРЩ 14.15 до д.25 АПвБЩв 4х50 L=83м	0,122	1,74	0,19	ТО/0,06	ТО/0,06	ТР/0,87	ТО/0,06

Зам. генерального директора –
главный инженер
ООО «СК ЭНЕРГИЯ»



Исупов А.А.