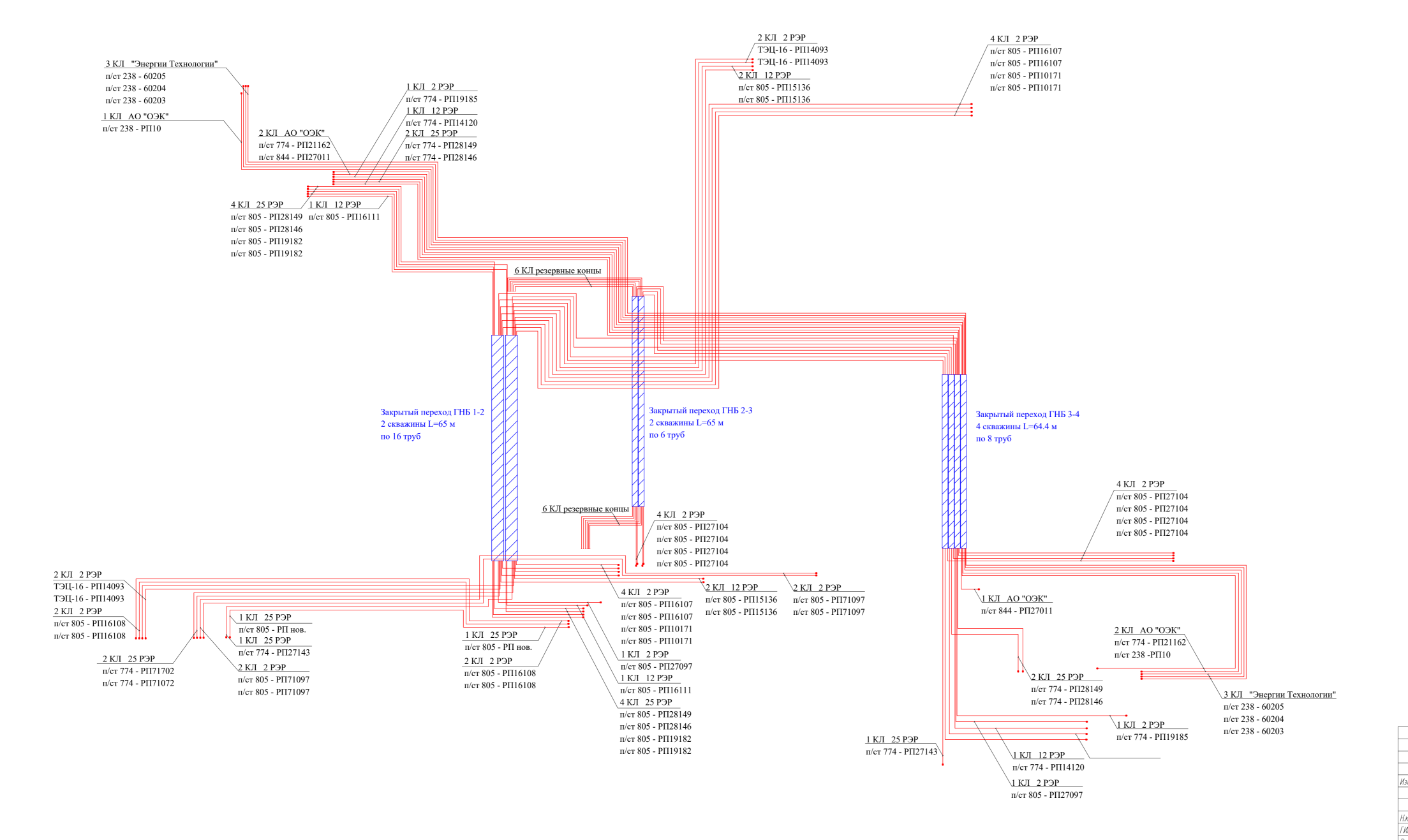
Схема переустройства кабельных линий 0,4 - 20 кВ на объекте "Строительство многоуровневой транспортной развязки на пересечении Северного дублера Кутузовского проспекта, Шелепихинской набережной и ТТК" (Этап 2)



N2	Направление	Марка	Длина, м		
1	п/ст 805 – нов. РП	АПвПуг-3(1х240/50)-10кВ	495 (3x165) 25 PЭP		
2	n/cr 774 - PH 16108*	AΠΒΠyr-3(1x240/50)-10κB	1740 (3x580) 2 P'3P		
3	п/ст 774 - РП 16108*	АПвПут-3(1х240/50)-10кВ	1740 (3x580) 2 PЭP		
4	n/cr 774 - PII 14093*	АПвПут-3(1х240/50)-10кВ	1740 (3x580) 2 P3P		
5	п/ст 774 - РП 14093*	АПвПуг-3(1х240/50)-10кВ	1740 (3x580) 2 PЭP		
6	п/ст 774 - РП 27143	АПвПуг-3(1х240/50)-10кВ	1560 (3x520) 25 PЭP		
7	п/ст 774 - РП 71072	АПвПуг-3(1х500/35)-20кВ	1680 (3x560) 25 PЭP		
8	п/ст 774 - РП 71072	АПвПуг-3(1х500/35)-20кВ	1680 (3x560) 25 PЭP		
9	п/ст 805 - РП 16108	АПвПут-3(1х240/50)-10кВ	510 (3x170) 2 PЭP		
10	п/ст 805 - РП 16108	АПвПуг-3(1х240/50)-10кВ	510 (3x170) 2 PЭP		
11	ТЭЦ 16 - РП 14093	АПвПуг-3(1х240/50)-10кВ	990 (3x330) 2 PЭP		
12	ТЭЦ 16 - РП 14093	АПвПуг-3(1х240/50)-10кВ	990 (3x330) 2 PЭP		
13	n/cr 805 - PII 71097	АПвПуг-3(1х500/35)-20кВ	660 (3x220) 2 PЭP		
14	п/ст 805 - РП 71097	АПвПуг-3(1х500/35)-20кВ	660 (3x220) 2 PЭP		
15	п/ст 805 - РП 28149	АПвПут-3(1х500/70)-10кВ	360 (3x120) 25 P3P		
16	п/ст 805 - РП 28146	АПвПуг-3(1х500/70)-10кВ	360 (3x120) 25 PЭP		
17	n/er 805 - PH 19182	АПвПут-3(1х240/50)-10кВ	360 (3x120) 25 PЭP		
18	п/ст 805 - РП 19182	АПвПуг-3(1х240/50)-10кВ	360 (3x120) 25 PЭP		
19	п/ст 774 - РП 19185	ΑΠεΠγτ-3(1x240/50)-10κΒ	1170 (3x390) 2 PЭP		
20	п/ст 805 - РП 16111	АПвПут-3(1х240/50)-10кВ	360 (3x120) 12 PЭP		
21	п/ст 774 - РП 14120	АПвПуг-3(1х240/50)-10кВ	1110 (3x370) 12 PЭP		
22	п/ст 774 - РП 28149	АПвПут-3(1х500/70)-10кВ	1065 (3x355) 25 PЭP		
23	п/ст 774 - РП 28146	АПвПуг-3(1х500/70)-10кВ	1065 (3x355) 25 PЭP		
24	п/ст 805 - РП 16107	АПвПуг-3(1х240/50)-10кВ	1065 (3x355) 2 PЭP		
25	п/ст 805 - РП 16107	АПвПуг-3(1х240/50)-10кВ	1065 (3x355) 2 PЭP		
26	п/ст 805 - РП 10171	АПвПуг-3(1х240/50)-10кВ	1080 (3x360) 2 PЭP		
27	п/ст 805 - РП 10171	ΑΠΒΠγε-3(1x240/50)-10κΒ	1080 (3x360) 2 PЭP		
28	п/ст 805 - РП 27104	АПвПуг-3(1х240/50)-10кВ	1380 (3x410+50) 2 P3P		
29	п/ст 805 - РП 27104	АПвПуг-3(1х240/50)-10кВ	1380 (3x410+50) 2 PЭP		
30	п/ст 805 - РП 27104	АПвПуг-3(1х240/50)-10кВ	1380 (3x410+50) 2 PЭP		
31	п/ст 805 - РП 27104	АПвПут-3(1х240/50)-10кВ	1380 (3x410+50) 2 PЭP		
32	п/ст 805 - РП 15136	АПвПуг-3(1х240/50)-10кВ	405 (3x145) 12 PЭP		
33	n/cr 805 - PH 15136	АПвПут-3(1х240/50)-10кВ	405 (3x145) 12 PЭP		
34	n/cr 805 - PII 2709/7	АПвПут-3(1х240/50)-10кВ	1155 (3x385) 2 PЭP		
35	п/ст 774 - РП 21162	АПвПут-3(1х240/50)-10кВ	1500 (3x500) OЭK		
36	n/cr 238 - PH 10	АПвПу2гж-3(1х400/70)-20кВ	1770 (3x590) OЭK		
37	п/ст 844 - РП 27011	ΑΠεΠγ2η-3(1χ240/50)-10κΒ	960 (3x320) OЭK		
38	п/ст 238 - РП 60203	АПвПут-3(1х500/70)-20кВ	1770 (3x590) ЭН. Tex.		
39	n/cr 238 - PII 60204	АПвПуг-3(1х500/70)-20κВ	1770 (3x590) ЭН. Tex.		
40	n/er 238 - PH 60205	АПвПут-3(1х500/70)-20кВ	1770 (3x590) ЭН. Tex.		

						4747—TKP7.8 Строительство нового железнодорожного моста на 6 км ПК8 Смоленского направления Московской железной дороги				
1зм.	Кол. цч.	Aurm	№ док.	Подпись	Дата					
377.	11071. 9 1.	7700111	11 0011.	7.10071022	, dama	Переустройство сетей электроснабжения,	Стадия	Лист	Листов	
КОНТРОЛЬ		Бортязов			03.21	выносимые согласно протокола МДКС — УДМС на ПК55 — ПК57	Р	1	1	
иП		Тороус			03.21	Схема переустройства кабельных линий 0,4 — 20 кВ				
азработал		Колбин			03.21		000 ПитерГазСтройНжиниринг			