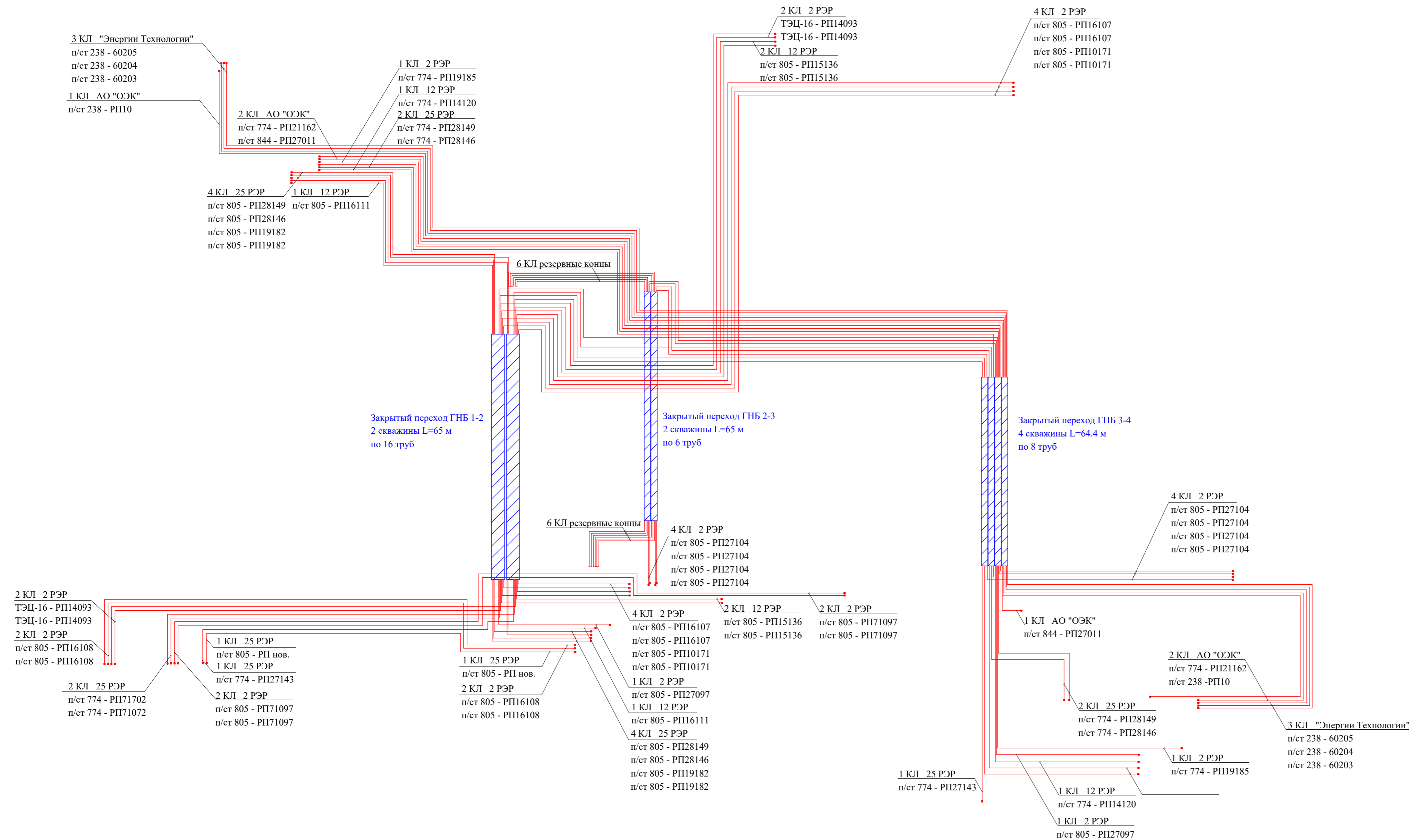


**Схема переустройства кабельных линий 0,4 - 20 кВ на объекте  
"Строительство многоуровневой транспортной развязки на пересечении Северного  
дублера Кутузовского проспекта, Шелепихинской набережной и ТТК" (Этап 2)**



**Кабельные линии 0,4 – 20 кВ, переустраиваемые в рамках Объекта ОАО «РЖД»**

| №  | Направление          | Марка                   | Длина, м              |
|----|----------------------|-------------------------|-----------------------|
| 1  | н/ст 805 – нов. РП   | АПвПур-3(1х240/50)-10кВ | 495 (3х165) 25 РЭР    |
| 2  | н/ст 774 - РП 16108* | АПвПур-3(1х240/50)-10кВ | 1740 (3х580) 2 РЭР    |
| 3  | н/ст 774 - РП 16108* | АПвПур-3(1х240/50)-10кВ | 1740 (3х580) 2 РЭР    |
| 4  | н/ст 774 - РП 14093* | АПвПур-3(1х240/50)-10кВ | 1740 (3х580) 2 РЭР    |
| 5  | н/ст 774 - РП 14093* | АПвПур-3(1х240/50)-10кВ | 1740 (3х580) 2 РЭР    |
| 6  | н/ст 774 - РП 27143  | АПвПур-3(1х240/50)-10кВ | 1560 (3х520) 25 РЭР   |
| 7  | н/ст 774 - РП 71072  | АПвПур-3(1х500/35)-20кВ | 1680 (3х560) 25 РЭР   |
| 8  | н/ст 774 - РП 71072  | АПвПур-3(1х500/35)-20кВ | 1680 (3х560) 25 РЭР   |
| 9  | н/ст 805 - РП 16108  | АПвПур-3(1х240/50)-10кВ | 510 (3х170) 2 РЭР     |
| 10 | н/ст 805 - РП 16108  | АПвПур-3(1х240/50)-10кВ | 510 (3х170) 2 РЭР     |
| 11 | ТЭЦ 16 - РП 14093    | АПвПур-3(1х240/50)-10кВ | 990 (3х330) 2 РЭР     |
| 12 | ТЭЦ 16 - РП 14093    | АПвПур-3(1х240/50)-10кВ | 990 (3х330) 2 РЭР     |
| 13 | н/ст 805 - РП 71097  | АПвПур-3(1х500/35)-20кВ | 660 (3х220) 2 РЭР     |
| 14 | н/ст 805 - РП 71097  | АПвПур-3(1х500/35)-20кВ | 660 (3х220) 2 РЭР     |
| 15 | н/ст 805 - РП 28149  | АПвПур-3(1х500/70)-10кВ | 360 (3х120) 25 РЭР    |
| 16 | н/ст 805 - РП 28146  | АПвПур-3(1х500/70)-10кВ | 360 (3х120) 25 РЭР    |
| 17 | н/ст 805 - РП 19182  | АПвПур-3(1х240/50)-10кВ | 360 (3х120) 25 РЭР    |
| 18 | н/ст 805 - РП 19182  | АПвПур-3(1х240/50)-10кВ | 360 (3х120) 25 РЭР    |
| 19 | н/ст 774 - РП 19185  | АПвПур-3(1х240/50)-10кВ | 1170 (3х390) 2 РЭР    |
| 20 | н/ст 805 - РП 16111  | АПвПур-3(1х240/50)-10кВ | 360 (3х120) 12 РЭР    |
| 21 | н/ст 774 - РП 14120  | АПвПур-3(1х240/50)-10кВ | 1110 (3х370) 12 РЭР   |
| 22 | н/ст 774 - РП 28149  | АПвПур-3(1х500/70)-10кВ | 1065 (3х355) 25 РЭР   |
| 23 | н/ст 774 - РП 28146  | АПвПур-3(1х500/70)-10кВ | 1065 (3х355) 25 РЭР   |
| 24 | н/ст 805 - РП 16107  | АПвПур-3(1х240/50)-10кВ | 1065 (3х355) 2 РЭР    |
| 25 | н/ст 805 - РП 16107  | АПвПур-3(1х240/50)-10кВ | 1065 (3х355) 2 РЭР    |
| 26 | н/ст 805 - РП 10171  | АПвПур-3(1х240/50)-10кВ | 1080 (3х360) 2 РЭР    |
| 27 | н/ст 805 - РП 10171  | АПвПур-3(1х240/50)-10кВ | 1080 (3х360) 2 РЭР    |
| 28 | н/ст 805 - РП 27104  | АПвПур-3(1х240/50)-10кВ | 1380 (3х410+50) 2 РЭР |
| 29 | н/ст 805 - РП 27104  | АПвПур-3(1х240/50)-10кВ | 1380 (3х410+50) 2 РЭР |
| 30 | н/ст 805 - РП 27104  | АПвПур-3(1х240/50)-10кВ | 1380 (3х410+50) 2 РЭР |
| 31 | н/ст 805 - РП 27104  | АПвПур-3(1х240/50)-10кВ | 1380 (3х410+50) 2 РЭР |
| 32 | н/ст 805 - РП 15136  | АПвПур-3(1х240/50)-10кВ | 405 (3х145) 12 РЭР    |
| 33 | н/ст 805 - РП 15136  | АПвПур-3(1х240/50)-10кВ | 405 (3х145) 12 РЭР    |
| 34 | н/ст 805 - РП 27097  | АПвПур-3(1х240/50)-10кВ | 1155 (3х385) 2 РЭР    |
| 35 | н/ст 774 - РП 21162  | АПвПур-3(1х240/50)-10кВ | 1500 (3х500) ОЭК      |
| 36 | н/ст 238 - РП 10     | АПвПур-3(1х400/70)-20кВ | 1770 (3х590) ОЭК      |
| 37 | н/ст 844 - РП 27011  | АПвПур-3(1х240/50)-10кВ | 960 (3х320) ОЭК       |
| 38 | н/ст 238 - РП 60203  | АПвПур-3(1х500/70)-20кВ | 1770 (3х590) ЭН. Тех. |
| 39 | н/ст 238 - РП 60204  | АПвПур-3(1х500/70)-20кВ | 1770 (3х590) ЭН. Тех. |
| 40 | н/ст 238 - РП 60205  | АПвПур-3(1х500/70)-20кВ | 1770 (3х590) ЭН. Тех. |

|  |          |      |        |                               |       |
|--|----------|------|--------|-------------------------------|-------|
| 4747-ТКР7.8  |          |      |        |                               |       |
| Строительство нового железнодорожного моста на 6 км ПКВ Смоленского направления Московской железной дороги |          |      |        |                               |       |
| Изм.   | Кол. уч. | Лист | № док. | Подпись                       | Дата  |
| Н. контроль  | Борязов  |      |        |                               | 03.21 |
| ГИП  | Тороус   |      |        |                               | 03.21 |
| Разработал   | Колбин   |      |        |                               | 03.21 |
| Переустройство сетей электроснабжения, выносимые согласно протокола МДКС – УДМС на ПК55 – ПК57             |          |      |        | Страница                      | Лист  |
| Схема переустройства кабельных линий 0,4 – 20 кВ   |          |      |        | Р                             | 1     |
|  |          |      |        | Листов                        | 1     |
|  |          |      |        | ООО "ПитерГазСтройИнжиниринг" |       |