

КЛ 10 кВ г. Петропавловск

| № | Инвентарный номер | Наименование объекта | Протяженность, км |
|----|-------------------|-----------------------------------------------|-------------------|
| 1 | 1221565 | КЛ 10 кВ ПС 110/10 кВ №7 - ТП №364 КЛ-1, КЛ-2 | 0,8500 |
| 2 | 1221650 | КЛ 10 кВ ПС 110/10 кВ №6 - ТП №179 Ф№19 | 0,6500 |
| 3 | 1222515 | КЛ 10 кВ ПС 110/10 кВ №6 - ТП №236 | 0,9000 |
| 4 | 1222480 | КЛ 10 кВ ПС 110/10 кВ №6 - ТП №248 | 0,4000 |
| 5 | 1221030 | КЛ 10 кВ ПС 110/10 кВ №6 - ТП №594 | 0,2000 |
| 6 | 1221590 | КЛ 10 кВ ПС 110/10 кВ №7 - ТП №363 | 0,4300 |
| 7 | 1222560 | КЛ 10 кВ ПС 110/10 кВ №7 - ТП №365 | 0,3800 |
| 8 | 1220100 | КЛ 10 кВ ПС 110/10 кВ №7 - ТП №373 | 0,3000 |
| 9 | 1220215 | КЛ 10 кВ ТП №102 - ТП №109 | 0,2800 |
| 10 | 1221280 | КЛ 10 кВ ТП №104 - ТП №100 | 0,1900 |
| 11 | 1235875 | КЛ 10 кВ ТП №107 - ТП №145 | 0,2400 |
| 12 | 1220500 | КЛ 10 кВ ТП №108 - ТП №115 | 0,3100 |
| 13 | 1220750 | КЛ 10 кВ ТП №139 - ТП №289 | 0,2000 |
| 14 | 1221995 | КЛ 10 кВ ТП №143А - ТП №151 | 0,2500 |
| 15 | 1221575 | КЛ 10 кВ ТП №145 - ТП №75 | 0,2900 |
| 16 | 1221015 | КЛ 10 кВ ТП №152 - ТП №138 | 0,4400 |
| 17 | 1221145 | КЛ 10 кВ ТП №153 - ТП №136 | 0,3800 |
| 18 | 1221135 | КЛ 10 кВ ТП №155 - ТП №135 | 0,2100 |
| 19 | 1221480 | КЛ 10 кВ ТП №155 - ТП №216 | 0,2000 |
| 20 | 1221475 | КЛ 10 кВ ТП №155 - ТП №216 1 | 0,2000 |
| 21 | 1221010 | КЛ 10 кВ ТП №159 - ТП №152 | 0,3800 |
| 22 | 1221545 | КЛ 10 кВ ТП №165 - ТП №221 | 0,2810 |
| 23 | 1221710 | КЛ 10 кВ ТП №172 - ТП №224 | 0,3800 |
| 24 | 1220405 | КЛ 10 кВ ТП №173 - ТП №99 | 0,2930 |
| 25 | 1220995 | КЛ 10 кВ ТП №179 - ТП №180 | 0,3200 |
| 26 | 1220455 | КЛ 10 кВ ТП №183 - ТП №184 | 0,3900 |
| 27 | 1221360 | КЛ 10 кВ ТП №203 - ТП №158 | 0,6400 |
| 28 | 1220410 | КЛ 10 кВ ТП №205 - ТП №217 | 0,4100 |
| 29 | 1220960 | КЛ 10 кВ ТП №215 - ТП №120 | 0,3200 |
| 30 | 1221465 | КЛ 10 кВ ТП №215 - ТП №127 | 0,5600 |
| 31 | 1222010 | КЛ 10 кВ ТП №216 - ТП №252 | 0,4000 |
| 32 | 1222100 | КЛ 10 кВ ТП №217 - ТП №251 | 0,2500 |
| 33 | 1222080 | КЛ 10 кВ ТП №220 - ТП №172 | 0,3000 |
| 34 | 1221720 | КЛ 10 кВ ТП №220 - ТП №184 | 0,4900 |
| 35 | 1222070 | КЛ 10 кВ ТП №222 - ТП №151 | 0,9260 |
| 36 | 1220995 | КЛ 10 кВ ТП №179 - ТП №180 | 0,3200 |
| 37 | 1222005 | КЛ 10 кВ ТП №223 - ТП №252 | 0,7010 |
| 38 | 1221715 | КЛ 10 кВ ТП №224 - ТП №192 | 0,3750 |
| 39 | 1222485 | КЛ 10 кВ ТП №230 - ТП №236 | 0,3120 |
| 40 | 1222395 | КЛ 10 кВ ТП №234 - ТП №233 | 0,3000 |
| 41 | 1221790 | КЛ 10 кВ ТП №237 - ТП №234 | 0,2200 |
| 42 | 1222185 | КЛ 10 кВ ТП №232 - ТП №233 | 0,2500 |
| 43 | 1221835 | КЛ 10 кВ ТП №244 - ТП №171 | 0,2300 |
| 44 | 1221900 | КЛ 10 кВ ТП №245 - ТП №135 КЛ 1, КЛ 2 | 0,3700 |
| 45 | 1222065 | КЛ 10 кВ ТП №246 - ТП №145 | 0,3300 |
| 46 | 1221845 | КЛ 10 кВ ТП №247 - ТП №174 | 0,4200 |
| 47 | 1222475 | КЛ 10 кВ ТП №248 - ТП №192 | 0,3000 |
| 48 | 1221830 | КЛ 10 кВ ТП №248 - ТП №244 | 0,3400 |
| 49 | 1221880 | КЛ 10 кВ ТП №250 - ТП №183 | 0,9200 |
| 50 | 1221875 | КЛ 10 кВ ТП №250 - ТП №205 | 0,3400 |

| | | | |
|-----|---------|--------------------------------------------|--------|
| 51 | 1221910 | КЛ 10 кВ ТП №253 - ТП №254 | 0,2400 |
| 52 | 1222265 | КЛ 10 кВ ТП №300 - ТП №379 | 0,7300 |
| 53 | 1221570 | КЛ 10 кВ ТП №301 - ТП №303 П | 0,3600 |
| 54 | 1222570 | КЛ 10 кВ ТП №306 - ТП №304 | 0,7300 |
| 55 | 1222530 | КЛ 10 кВ ТП №306 - ТП №388 | 0,6800 |
| 56 | 1222455 | КЛ 10 кВ ТП №307 - ТП №370 | 0,2750 |
| 57 | 1221185 | КЛ 10 кВ ТП №307 - ТП №381 | 0,3600 |
| 58 | 1221455 | КЛ 10 кВ ТП №308 - ТП №312 | 0,5600 |
| 59 | 1220095 | КЛ 10 кВ ТП №310 - ТП №373 | 0,6700 |
| 60 | 1221230 | КЛ 10 кВ ТП №313 - ТП №314 | 0,3000 |
| 61 | 1221530 | КЛ 10 кВ ТП №319 - ТП №327 | 0,6200 |
| 62 | 1220735 | КЛ 10 кВ ТП №322 - ТП №323 | 0,4200 |
| 63 | 1222270 | КЛ 10 кВ ТП №322 - ТП №338 | 0,3500 |
| 64 | 1220740 | КЛ 10 кВ ТП №323 выход на ВЛ 10 кВ ТП №342 | 0,2300 |
| 65 | 1221450 | КЛ 10 кВ ТП №326 - ТП №308 | 0,3300 |
| 66 | 1220705 | КЛ 10 кВ ТП №326 - ТП №325 | 0,4200 |
| 67 | 1221325 | КЛ 10 кВ ТП №329 - ТП №320 | 0,4500 |
| 68 | 1220800 | КЛ 10 кВ ТП №332 - ТП №333 | 0,5700 |
| 69 | 1220805 | КЛ 10 кВ ТП №333 - ТП №334 | 0,2200 |
| 70 | 1221305 | КЛ 10 кВ ТП №334 - ТП №335 | 0,4400 |
| 71 | 1220820 | КЛ 10 кВ ТП №335 - ТП №336 | 0,4300 |
| 72 | 1220835 | КЛ 10 кВ ТП №337 - ТП №394 | 0,3400 |
| 73 | 1220700 | КЛ 10 кВ ТП №343 - ТП №326 | 0,6900 |
| 74 | 1220720 | КЛ 10 кВ ТП №346 - ТП №339 | 0,2500 |
| 75 | 1220025 | КЛ 10 кВ ТП №349 - ТП №351 | 0,4300 |
| 76 | 1220760 | КЛ 10 кВ ТП №351 - ТП №352 | 0,3380 |
| 77 | 1221520 | КЛ 10 кВ ТП №353 - ТП №396 | 0,3400 |
| 78 | 1220785 | КЛ 10 кВ ТП №354 - ТП №396 | 0,4200 |
| 79 | 1220790 | КЛ 10 кВ ТП №355 - ТП №357 | 0,3000 |
| 80 | 1221260 | КЛ 10 кВ ТП №355 - ТП №362 | 0,5850 |
| 81 | 1221595 | КЛ 10 кВ ТП №356 - ТП №352 | 0,2400 |
| 82 | 1220775 | КЛ 10 кВ ТП №356 - ТП №354 | 0,5800 |
| 83 | 1221600 | КЛ 10 кВ ТП №357 - ТП №382 | 0,2900 |
| 84 | 1220770 | КЛ 10 кВ ТП №358 - ТП №356 | 0,4400 |
| 85 | 1221640 | КЛ 10 кВ ТП №363 - ТП №364 | 0,2600 |
| 86 | 1221655 | КЛ 10 кВ ТП №364 - ТП №385 | 0,2500 |
| 87 | 1221660 | КЛ 10 кВ ТП №366 - ТП №385 | 0,2600 |
| 88 | 1221665 | КЛ 10 кВ ТП №367 - ТП №368 | 0,3910 |
| 89 | 1221800 | КЛ 10 кВ ТП №371 - ТП №367 | 0,2200 |
| 90 | 1221805 | КЛ 10 кВ ТП №371 - ТП №368 | 0,2200 |
| 91 | 1221820 | КЛ 10 кВ ТП №372 - ТП №307 | 0,2000 |
| 92 | 1221670 | КЛ 10 кВ ТП №374 - ТП №370 | 0,2700 |
| 93 | 1221810 | КЛ 10 кВ ТП №376 - ТП №305 | 0,8500 |
| 94 | 1221815 | КЛ 10 кВ ТП №376 - ТП №306 | 0,2400 |
| 95 | 1220015 | КЛ 10 кВ ТП №384 - ПИ №4 | 0,4210 |
| 96 | 1220010 | КЛ 10 кВ ТП №384 - ТП №371 | 0,2500 |
| 97 | 1221700 | КЛ 10 кВ ТП №384 - ТП №386 | 0,3200 |
| 98 | 1221745 | КЛ 10 кВ ТП №386 - ТП №392 КЛ-1 | 0,2400 |
| 99 | 1220080 | КЛ 10 кВ ТП №387 - ТП №406 | 0,3950 |
| 100 | 1220870 | КЛ 10 кВ ТП №400 - ТП №402 | 0,2600 |