









[illegible]

Figure 1 shows a rectangular box with a height of 450 mm and a width of 500 mm. The box is divided into a header section at the top and a main body section. The header section contains the text "Քրոջ օգնությամբ 28 մլլ" and "Հոգստանալի արժեքներ" (Values to be cared for). The main body section contains the text "Հոգստանալի արժեքներ" (Values to be cared for) and "19".

- 1)  $\frac{1}{2}$  – вероятность появления отрицательного результата в первом измерении и вероятности появления в первом измерении положительного результата равны, потому что исход случайный;
- 2)  $\frac{1}{2}$  – вероятность появления отрицательного результата;
- 3)  $\frac{1}{2}$  – вероятность появления отрицательного результата в первом измерении и вероятности появления в первом измерении положительного результата равны, потому что исход случайный.

[illegible]

						<p align="center"><b>Р-11-020011-04.11077 (КНЧ БОН)</b></p> <p align="center">Решение по делу о возбуждении уголовного дела в отношении лиц, подозреваемых в совершении преступления, предусмотренного п. 1 ст. 105 УК Республики Беларусь</p>			
Имя	Фамилия	Дата	Подпись	Подпись	Подпись	<p>Судья</p> <p>Судья</p> <p>Судья</p>	Судья	Судья	Судья
Мирошник	Мирошник						Судья	Судья	Судья
Мирошник	Мирошник						Судья	Судья	Судья
Мирошник	Мирошник					Судья	Судья	Судья	Судья

[illegible][illegible]

						P 17-00000 04.11.2014-17.11.2014 2604	Acc
Acc	Partes	Acc	Atas	Ordens	Depos		

ООО "ТОРА ПРОЕКТ"

Лист № \_\_\_\_\_

Масштаб 04-45519

РЕКОНСТРУКЦИЯ ЧАСТИ КРУГА ОБЪЕДИНЕНИЯ НА УЛ "Н. ДЖУМА" С УСТАНОВКОЙ МОШНОСТИ ПО  
5,0 кв. ТОЛПЫНЫ ЕТО В АДМИНИСТРОМ РЕЖИМЕ Р/БОТ

МФ ПРОЖЕКТНО ЭЛЕКТРОМ СООБЩЕНИЯ МФ. ЭН/НМ ГИ

17 БОЧАР ДОКУМЕНТАЦИЯ

Наружная сеть связи

Р АЗ 02053 1-04 11071-СНЕС 0501

Имя	Фамилия	Имя	Фамилия

Имя	Фамилия	Имя	Фамилия
И	И	И	И
И	И	И	И
И	И	И	И
И	И	И	И
И	И	И	И

ООО "ТРАНС ПРОЕКТ"

Лист \_\_\_\_\_

Конт. № 01-4333

РЕКОНСТРУКЦИОННАЯ ПЛАТКА КЕРАМИЧЕСКОГО ПОДПЛАТКА НА ОК "ПЛЕХОВ" С ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ МОЩНОСТЬЮ ДО  
5.0 МВТ. ТОН РАБОТ В ДИНАМИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ РАБОТЫ

ИФ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЦАХИ И ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Наружные работы

Р 13-026531 04 1071-ЛН(3) ТИТОН

Генеральный директор

И.И. Иванов



Л.А. Иванов

И.И. Иванов

№	Стр.	Лист	Лист

2024

№	Стр.	Лист	Лист
01	01	01	01
02	02	02	02
03	03	03	03
04	04	04	04
05	05	05	05
06	06	06	06
07	07	07	07
08	08	08	08
09	09	09	09
10	10	10	10

[illegible]

21	
15	
7	
2	

Технические решения, применяемые в процессе строительства, соответствуют современным требованиям безопасности, экологичности и эффективности. Использование инновационных материалов и технологий обеспечивает долговечность и надежность объектов. Все работы выполняются в соответствии с действующими нормами и стандартами, что гарантирует высокое качество и безопасность строительства.

[illegible]

[illegible]

Восстановление системы управления и контроля качества в организации. В настоящее время в организации отсутствует система управления и контроля качества. В связи с этим необходимо разработать и внедрить систему управления и контроля качества, которая будет обеспечивать высокое качество продукции и услуг, а также повышать эффективность работы организации.

[illegible]

1.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$  (Probability of getting two heads)

3. 2008年12月1日，甲公司以公允价值为1000万元的固定资产换入乙公司公允价值为1200万元的无形资产，并收到补价200万元，不考虑相关税费及其他因素的影响，上述交易对甲公司损益的影响金额为（ ）万元。

အသံထွက်မှုကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်ပေါ်စေရန် ပုံနှိပ်ရန်

2. <http://www.oxfordjournals.org/abstract/doi/10.1093/oxfordjournals/mednuc.a009202>

[illegible]

Дифференцируя (1) по  $x$  и  $y$  и учитывая (2), получим

10-21-21

of 1140, 1957, 4-11, 200, 1-10.

— 60 —

— 100 —

[illegible]

1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 26

[illegible][illegible][illegible]

<https://doi.org/10.1093/bioinformatics/btad687>

— 3 —  
— 4 —

© 2005 by The McGraw-Hill Companies, Inc. All rights reserved. Printed in the United States of America. This book is printed on acid-free paper.

5. Содержание 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838.

bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/155035>; this version posted May 1, 2017. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under aCC-BY-NC-ND 4.0 International license.

*J. J. Gagnon* <sup>1</sup> *and* *J. S. Gagnon* <sup>2</sup> *at* *1* *Department of Psychology, University of New Brunswick, Fredericton, New Brunswick, Canada* *2* *Department of Psychology, University of New Brunswick, Saint John, New Brunswick, Canada*

5. [www.pearsoned.com](http://www.pearsoned.com) or 0-201-553760 (toll-free 1-877-955-5689)

$\mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1 \rightarrow \mathbb{P}^1$  is a morphism of degree 2. The image of  $\mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1$  under  $\pi$  is a curve of degree 4 in  $\mathbb{P}^3$ . The image of  $\mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1$  under  $\pi$  is a curve of degree 4 in  $\mathbb{P}^3$ .

$$P = 0.999 = 99.9\% \text{ (probability of } P \text{ being } 1 \text{ or less)}.$$
[illegible][illegible]

Важнейшим из них является необходимость создания единой системы управления качеством продукции, которая должна быть интегрирована с системой менеджмента организации.

10. *How do you feel about the way the company is doing?*

Согласно постановлению Правительства Республики Беларусь от 11.06.2010 № 100, в целях совершенствования системы государственного управления, повышения эффективности государственного аппарата, в том числе в целях оптимизации структуры органов государственного управления, в Республике Беларусь проводится реорганизация органов государственного управления.

[illegible]

строительно-монтажные работы по раскладке ЖБ<sup>1</sup> производить "Общей конструкц. и. технологической линейкой" сооружений ГЭС: "Применение техники безопасности при строительстве и монтаже сооружений связи".

Важнейшим условием успешности любой программы является ее соответствие интересам и потребностям целевой аудитории. В данном случае – это родители и дети. Программа должна быть интересной, полезной и доступной для всех участников. Кроме того, важно учитывать культурные особенности и традиции семьи, в которой проводится программа. Это поможет избежать недопонимания и конфликтов.

—Коллективом не выполняются обязательства по выплате заработной платы.

ПОТ РО 45-007-96 "Правила по охране труда при работе на телефонных станциях",  
Приказ от 15.12.2020г №92 об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации

— *Вопросы и задачи теории государства и права*, № 1, 1979, с. 10.

$\sim 0.7$  ( $\sim 0.8$ ) at  $t = 0.6$  ( $t = 0.9$ ). The results are shown in Figure 10.

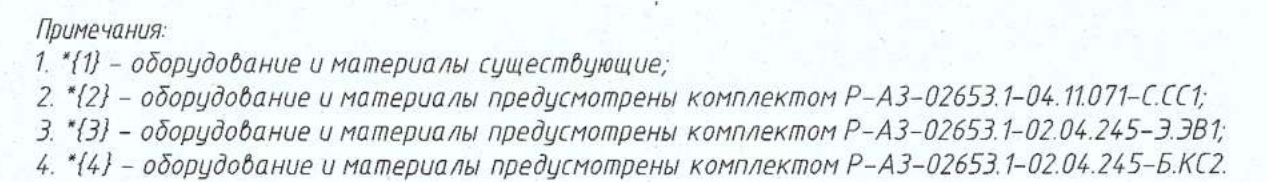
[illegible]





©2005 by The McGraw-Hill Companies, Inc. All rights reserved. Printed in the United States of America. This book is published by The McGraw-Hill Companies, Inc., 1221 Avenue of the Americas, New York, NY 10020-1346.

2	3	4	5	6	7

P-3 0001-04 0001 (8) x 0003





						P-A3-02653.1-04.11.071-С.НСС3-С101			
						Реконструкция участка кучного выщелачивания на ОК "Надежный" с увеличением до 5,0 млн. тонн руды в год в динамическом режиме работы			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЗИФ - производство. Здания и сооружения ЗИФ Здание ГМО.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ильницкий				11.04.24		Р		1
Проверил	Столданов								
Нач.отдела	Скугарев					Структурная схема ВО/ПС		 ПОЛЮС ООО «Полюс Проект»	






[illegible]

И	22	2000	07.06.24	
О	27	2000	17.04.24	
Куратор	Сидоров	Омбесмб	2000	

2005-06-01

2. Кабельные системы представляют собой комплекс кабелей, обеспечивающих передачу данных и телекоммуникационных услуг;
3. По назначению кабельные системы подразделяются на магистральные системы;
4. В состав кабельных систем могут входить системы локальной передачи;
5. ПТС – кабельные системы, обеспечивающие передачу данных и телекоммуникационных услуг;
6. ПТС – кабельные системы, обеспечивающие передачу данных и телекоммуникационных услуг.

						№ АЗ 024537-04 ПОВТОРИТЕЛЬНЫЙ			
						Исполнительный лист о взыскании алиментов на содержание несовершеннолетних детей, подлежащий принудительному исполнению			
Истец	Ответчик	Суд	Судья	Подпись	Дата	100 - исполнительный лист, 100 - исполнительный лист 100 - исполнительный лист	Истец	Суд	Судья
Истец	Ответчик	Суд	Судья		2024.04		Истец	Суд	Судья
Истец	Ответчик	Суд	Судья				Истец	Суд	Судья
Исполнительный лист						 МИНИСТЕРСТВА СПРАВАЎ			



Примечания:  
1. \*{1} – оборудование и материалы предусмотрены комплектом Р-А3-02653.1-02.04.245-Э.ЭВ1;  
2. \*{2} – оборудование и материалы предусмотрены комплектом Р-А3-02653.1-04.11.071-С.СС1.

							P-A3-02653.1-04.11071-C.HCC3-C501
							Реконструкция участка кучного выщелачивания на ОК "Надежный" с увеличением до 5,0 млн. тонн руды в год в динамическом режиме работы
Изм.	Колуч.	Лист	Модок.	Начисл.	Дата		
Разработал	Ильинский	1		11.04.24			
Проверил	Столбнов					Стадия	Лист Листов
						Р	1 2
Начетдела	Скугарев						
						Схема распишки ВОЛС в оптических муфтах	
							ООО "Полнос Проект"



Здание рудника, серверная

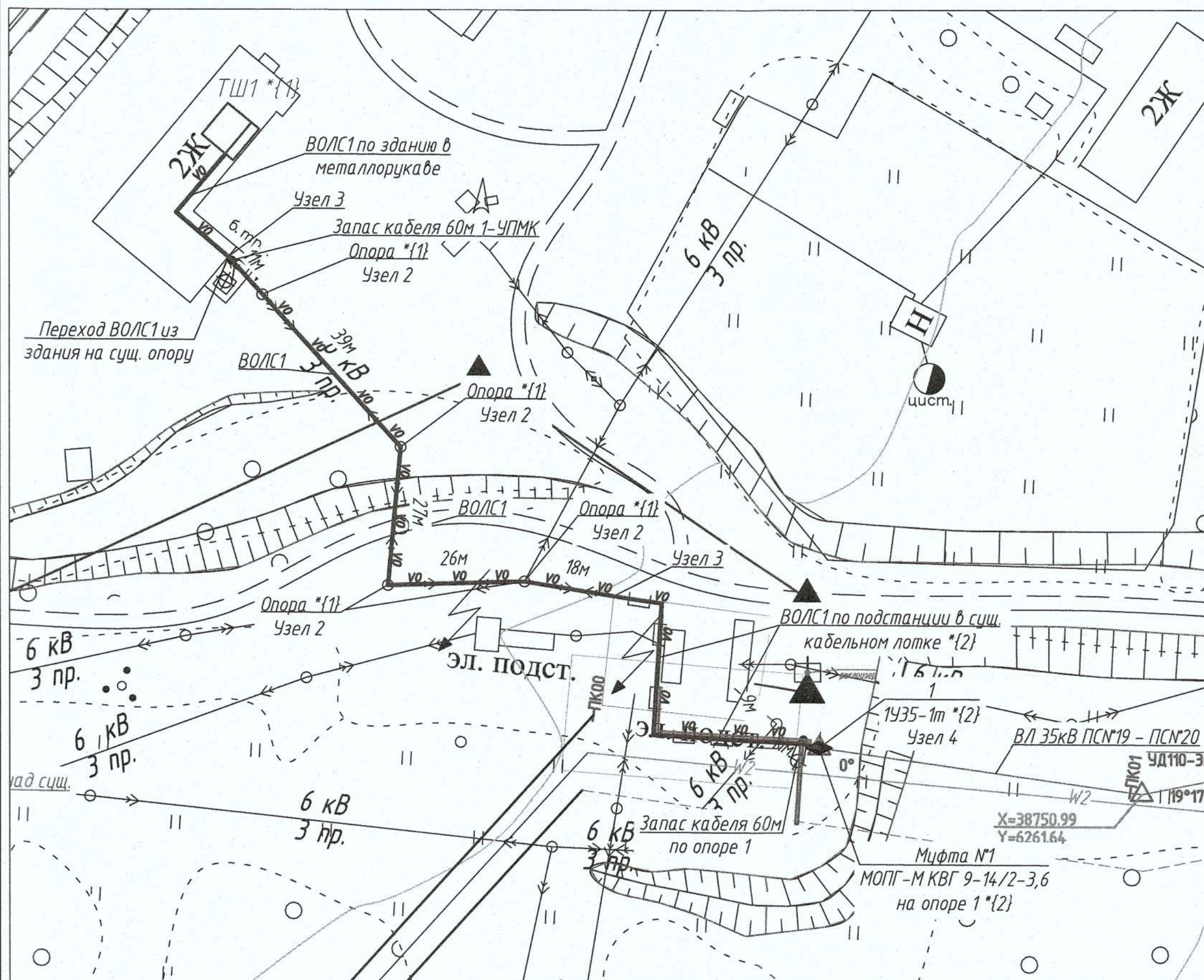
Шкаф ТШ1 *{1} 19" 42U		В сторону опоры *{1} ДПТ-нг(А)-НГ-48У(6х8) 4кН		
NMF-RP48LCUS2-TS-P1-1U-BK		Номер оптического волокна	Цвет оптического волокна	Цвет модуля
адаптер	сплайс-кассета			
1 LC	○	1	Синий	1 Синий
2 LC	○	2	Оранжевый	
3 LC	○	3	Зеленый	
4 LC	○	4	Коричневый	
5 LC	○	5	Серый	
6 LC	○	6	Белый	
7 LC	○	7	Красный	
8 LC	○	8	Черный	
9 LC	○	9	Синий	2 Оранжевый
10 LC	○	10	Оранжевый	
11 LC	○	11	Зеленый	
12 LC	○	12	Коричневый	
13 LC	○	13	Серый	
14 LC	○	14	Белый	
15 LC	○	15	Красный	
16 LC	○	16	Черный	
17 LC	○	17	Синий	3 Натуральный
18 LC	○	18	Оранжевый	
19 LC	○	19	Зеленый	
20 LC	○	20	Коричневый	
21 LC	○	21	Серый	
22 LC	○	22	Белый	
23 LC	○	23	Красный	
24 LC	○	24	Черный	
25 LC	○	25	Синий	4 Натуральный
26 LC	○	26	Оранжевый	
27 LC	○	27	Зеленый	
28 LC	○	28	Коричневый	
29 LC	○	29	Серый	
30 LC	○	30	Белый	
31 LC	○	31	Красный	
32 LC	○	32	Черный	
33 LC	○	33	Синий	5 Натуральный
34 LC	○	34	Оранжевый	
35 LC	○	35	Зеленый	
36 LC	○	36	Коричневый	
37 LC	○	37	Серый	
38 LC	○	38	Белый	
39 LC	○	39	Красный	
40 LC	○	40	Черный	
41 LC	○	41	Синий	6 Натуральный
42 LC	○	42	Оранжевый	
43 LC	○	43	Зеленый	
44 LC	○	44	Коричневый	
45 LC	○	45	Серый	
46 LC	○	46	Белый	
47 LC	○	47	Красный	
48 LC	○	48	Черный	

Здание ГМО, пом. кроссовой

Шкаф ШТК1 *{2} 19" 42U			В сторону опоры 28-УД110-3т *{1} ДПТ-нг(А)-НГ-48У(6х8) 4кН		
NMF-RP48LCUS2-TS-P1-1U-BK			Цвет модуля	Цвет оптического волокна	Номер оптического волокна
сплайс-кассета	адаптер				
○	LC	1	1 Синий	Синий	1
○	LC	2		Оранжевый	2
○	LC	3		Зеленый	3
○	LC	4		Коричневый	4
○	LC	5		Серый	5
○	LC	6		Белый	6
○	LC	7		Красный	7
○	LC	8		Черный	8
○	LC	9	2 Оранжевый	Синий	9
○	LC	10		Оранжевый	10
○	LC	11		Зеленый	11
○	LC	12		Коричневый	12
○	LC	13		Серый	13
○	LC	14		Белый	14
○	LC	15		Красный	15
○	LC	16		Черный	16
○	LC	17	3 Натуральный	Синий	17
○	LC	18		Оранжевый	18
○	LC	19		Зеленый	19
○	LC	20		Коричневый	20
○	LC	21		Серый	21
○	LC	22		Белый	22
○	LC	23		Красный	23
○	LC	24		Черный	24
○	LC	25	4 Натуральный	Синий	25
○	LC	26		Оранжевый	26
○	LC	27		Зеленый	27
○	LC	28		Коричневый	28
○	LC	29		Серый	29
○	LC	30		Белый	30
○	LC	31		Красный	31
○	LC	32		Черный	32
○	LC	33	5 Натуральный	Синий	33
○	LC	34		Оранжевый	34
○	LC	35		Зеленый	35
○	LC	36		Коричневый	36
○	LC	37		Серый	37
○	LC	38		Белый	38
○	LC	39		Красный	39
○	LC	40		Черный	40
○	LC	41	6 Натуральный	Синий	41
○	LC	42		Оранжевый	42
○	LC	43		Зеленый	43
○	LC	44		Коричневый	44
○	LC	45		Серый	45
○	LC	46		Белый	46
○	LC	47		Красный	47
○	LC	48		Черный	48



Фрагмент плана прокладки ВОЛС1 между зданием рудника и опорой 1-УД110-3т.

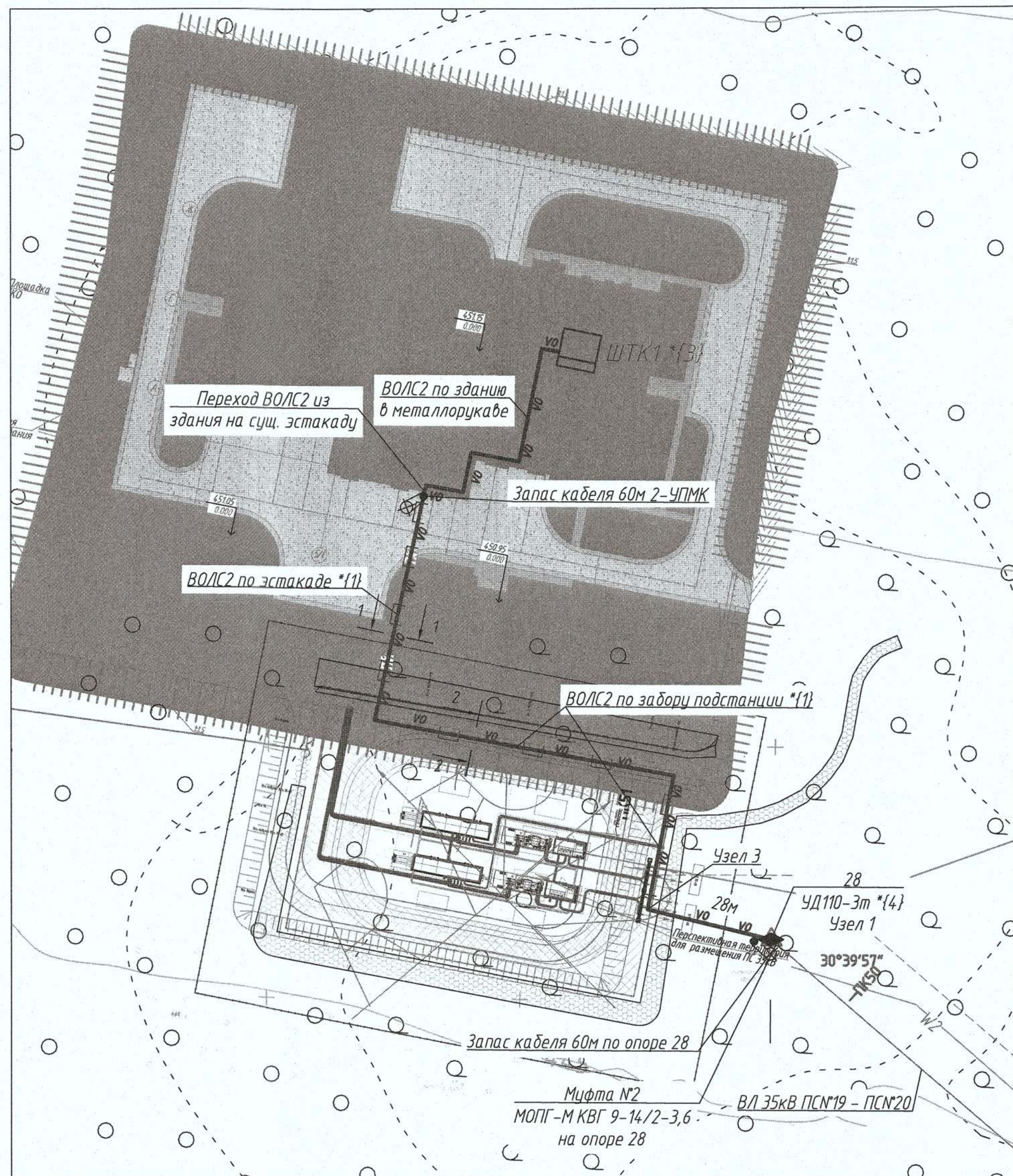



Примечания:

1. \*{1} – существующее оборудование;
2. \*{2} – оборудование и материалы предусмотрены комплектом Р-А3-02653.1-02.04.245-Б.КС2;
3. \*{3} – оборудование и материалы предусмотрены комплектом Р-А3-02653.1-04.11071-С.СС1;
4. \*{4} – оборудование и материалы предусмотрены комплектом Р-А3-02653.1-02.04.245-З.ЗВ1;
5. ВОЛС2 проложить в существующем кабельном лотке по кабельной эстакаде;
6. ВОЛС2 проложить в существующем кабельном лотке по забору электроподстанции;
7. ВОЛС1 проложить в проектируемом кабельном лотке по забору электроподстанции;
8. Ввод в здание ВОЛС1 и ВОЛС2 произвести при помощи кабельного ввода RS 31 AISI 316 в количестве одна штука на одну стену;
9. Разрезы 1-1 и 2-2 указаны на чертеже Р-А3-02653.1-04.11071-С.НСС3-СА01 лист 2.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							
04-4-4312					01	ИФС	Иньиций	07.06.24	
					00	ИФС	Иньиций	17.04.24	
							Код ревизии	Прич. выпуска	Идетство

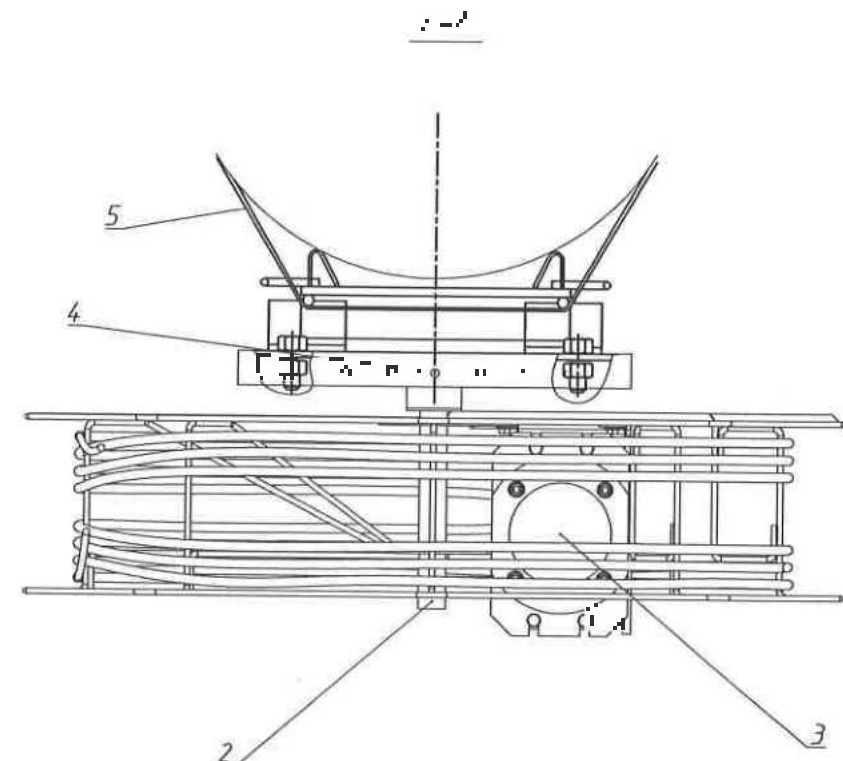
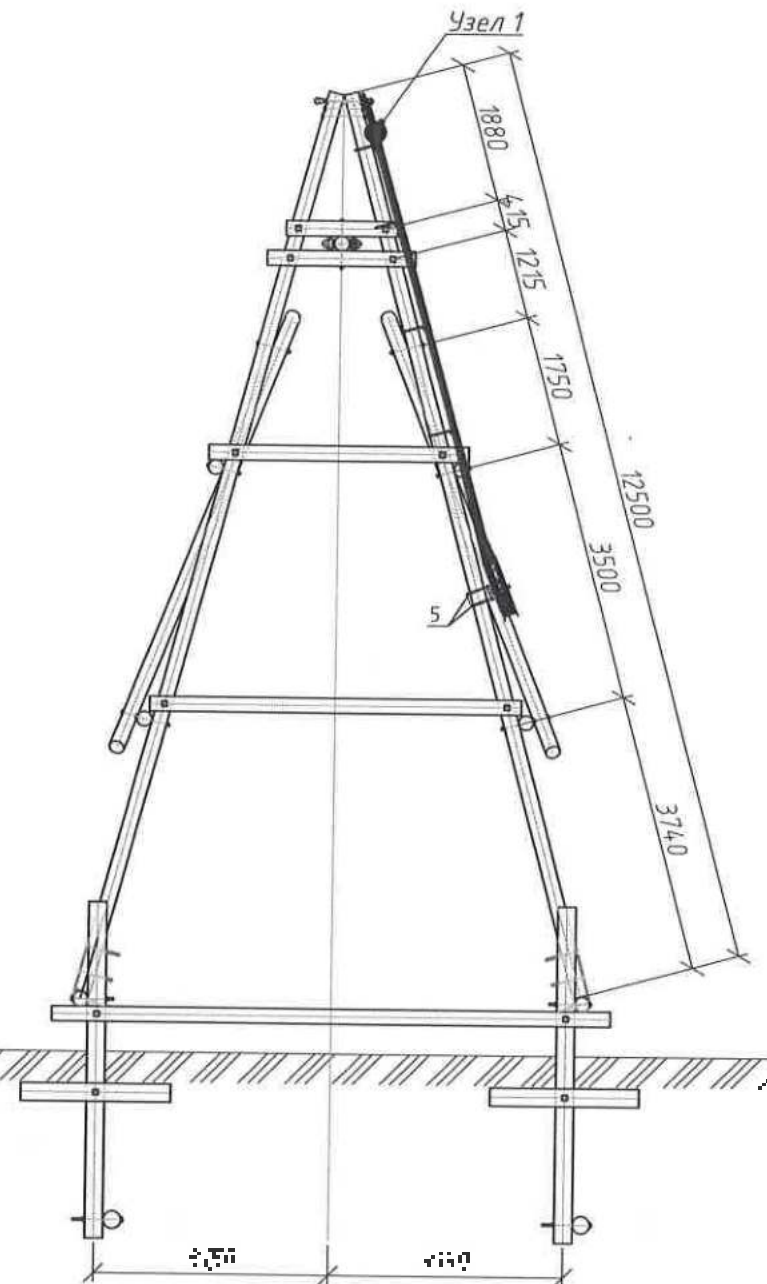
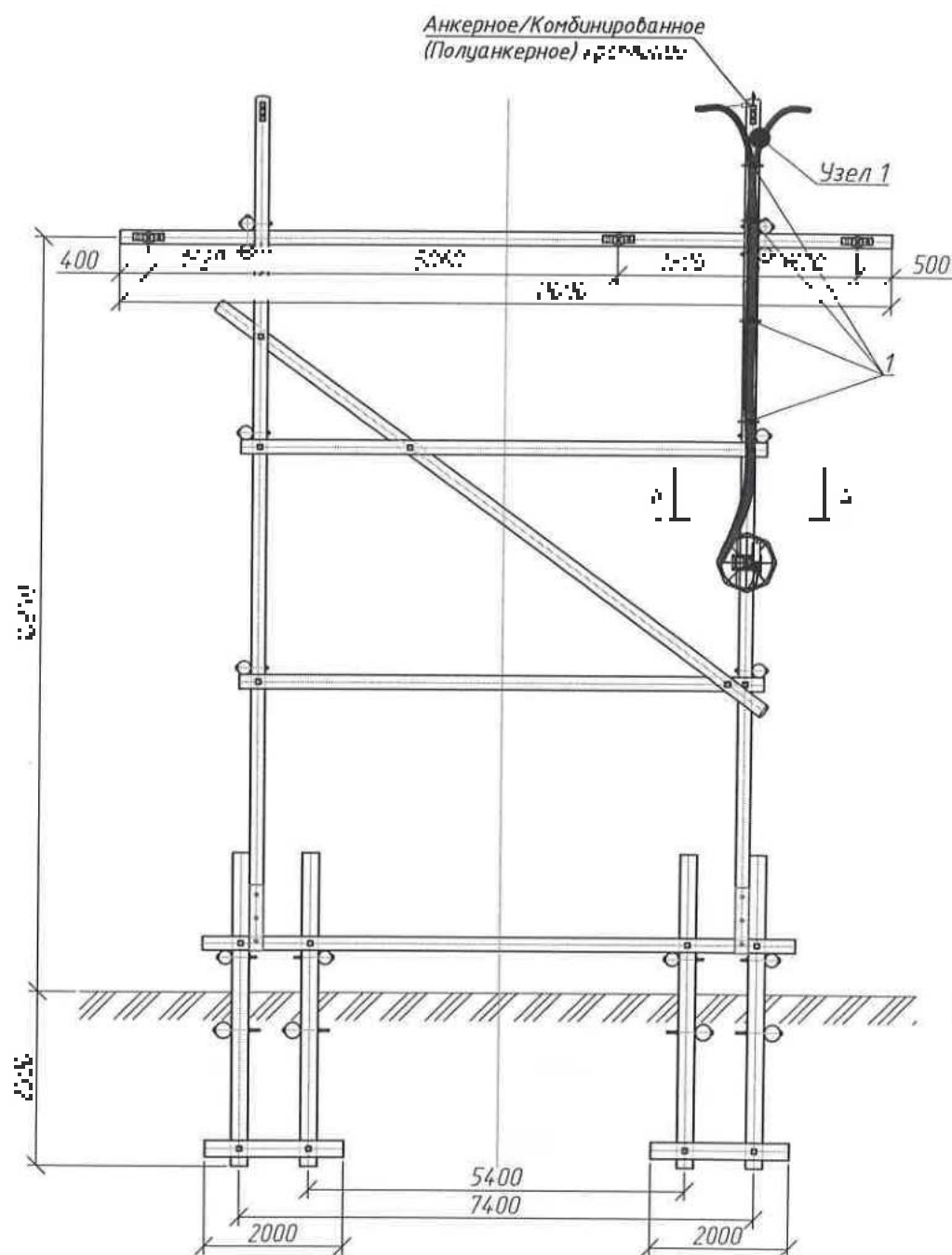
Фрагмент плана прокладки ВОЛС2 между зданием ГМО и опорой 28-УД110-3т.



P-A3-02653.1-04.11.071-С.НСС3-С701					
Реконструкция участка кучного выщелачивания на ОК "Надежный" с увеличением до 5,0 млн. тонн руды в год в динамическом режиме работы					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Индок.	Подпись	Дата
Разработал	Ильницкий			<i>[Подпись]</i>	12.04.24
Проверил	Столбанов			<i>[Подпись]</i>	
Нач.отдела	Скугарев			<i>[Подпись]</i>	
ЗИФ – производство. Здания и сооружения ЗИФ. Здание ГМО.					
План прокладки ВОЛС					
 <b>ПОЛЮС</b> ООО «Полюс Проект»					



Монтажные детали и узлы конструкции (сборочный чертеж) для изготовления стальной конструкции для монтажа на фундаменте



Сборочный чертеж

№	Наименование	Обозначение	Значение
1	Базовый элемент	БАЗ-1-1000-2000	-
2	Базовый элемент	БАЗ-2-1000	1
3	Базовый элемент	БАЗ-3-1000	1
4	Базовый элемент	БАЗ-4-1000	1
5	Базовый элемент	БАЗ-5-1000	1

1 - базовый элемент конструкции 500 в основании фундамента

Р-1-1000-1-1000-1000-1000						Р-1-1000-1-1000-1000-1000		
Р-1-1000-1-1000-1000-1000						Р-1-1000-1-1000-1000-1000		
Р-1-1000-1-1000-1000-1000						Р-1-1000-1-1000-1000-1000		
Р-1-1000-1-1000-1000-1000						Р-1-1000-1-1000-1000-1000		
Р-1-1000-1-1000-1000-1000						Р-1-1000-1-1000-1000-1000		
Р-1-1000-1-1000-1000-1000						Р-1-1000-1-1000-1000-1000		
Р-1-1000-1-1000-1000-1000						Р-1-1000-1-1000-1000-1000		
Р-1-1000-1-1000-1000-1000						Р-1-1000-1-1000-1000-1000		
Р-1-1000-1-1000-1000-1000						Р-1-1000-1-1000-1000-1000		
Р-1-1000-1-1000-1000-1000						Р-1-1000-1-1000-1000-1000		



Рисунок 1  
Формы для монтажа кабеля на опору

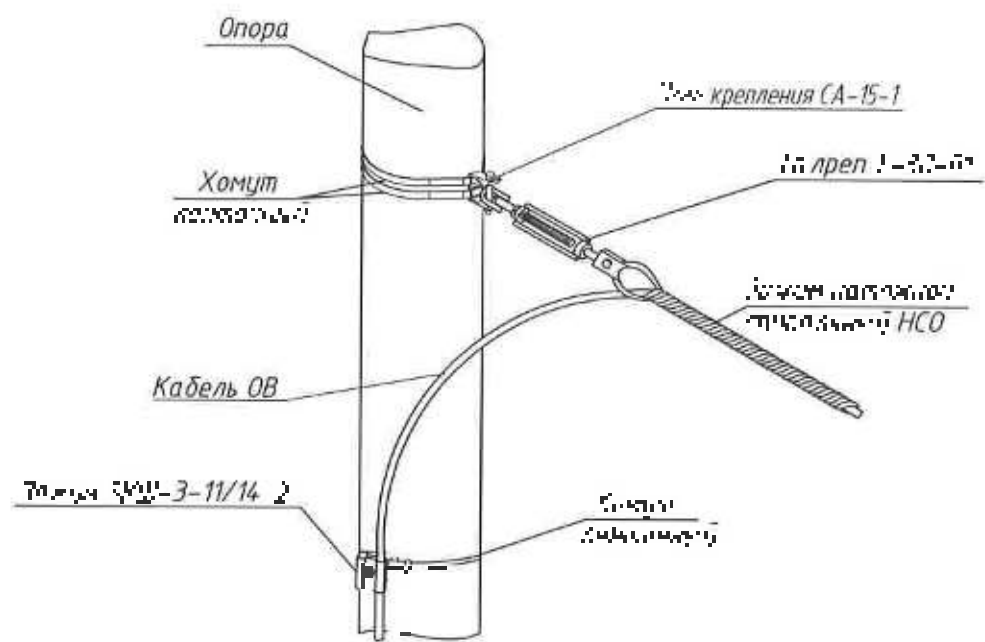


Рисунок 2  
Формы для монтажа кабеля на опору

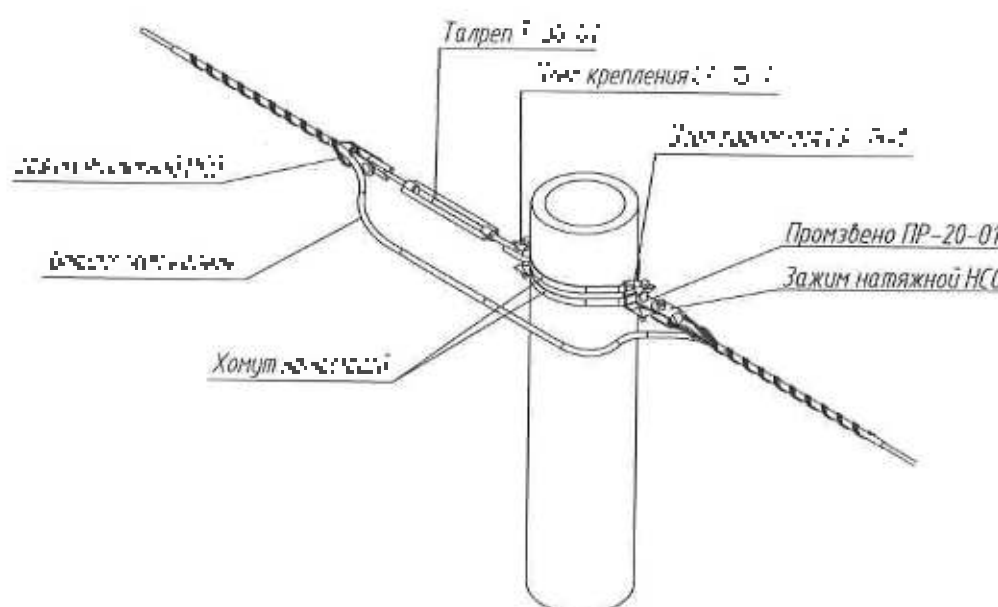


Рисунок 3  
Формы для монтажа кабеля на опору

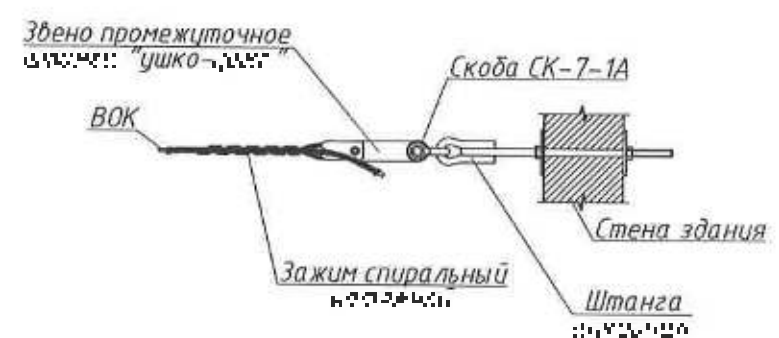


Рисунок 4  
Формы для монтажа кабеля на опору

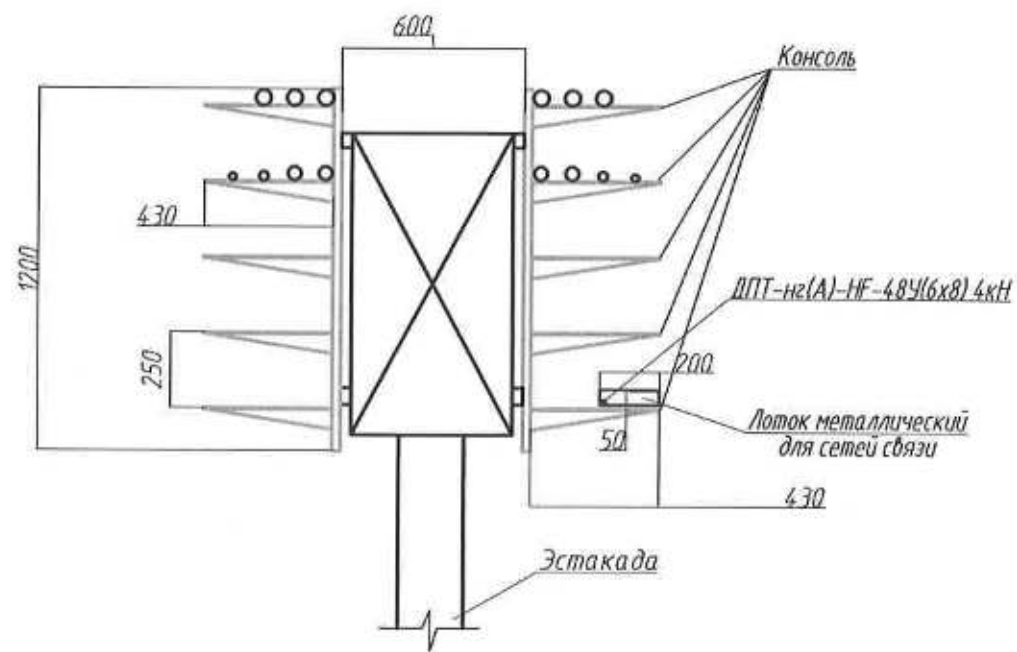
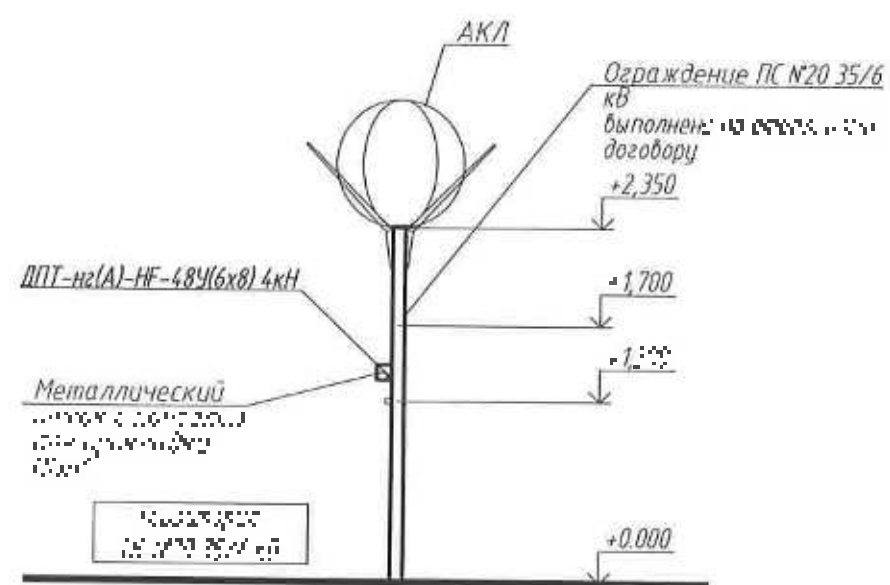
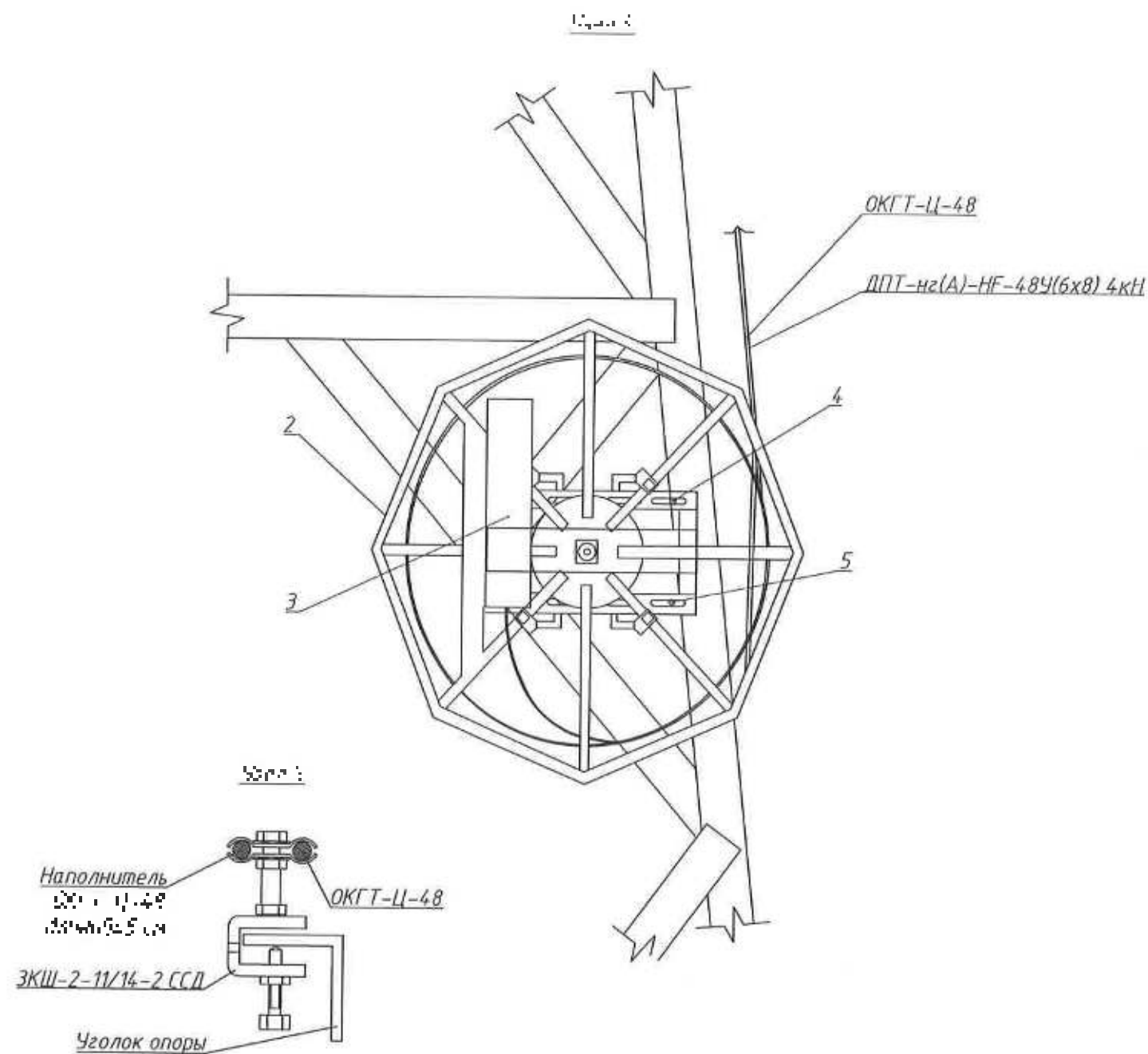
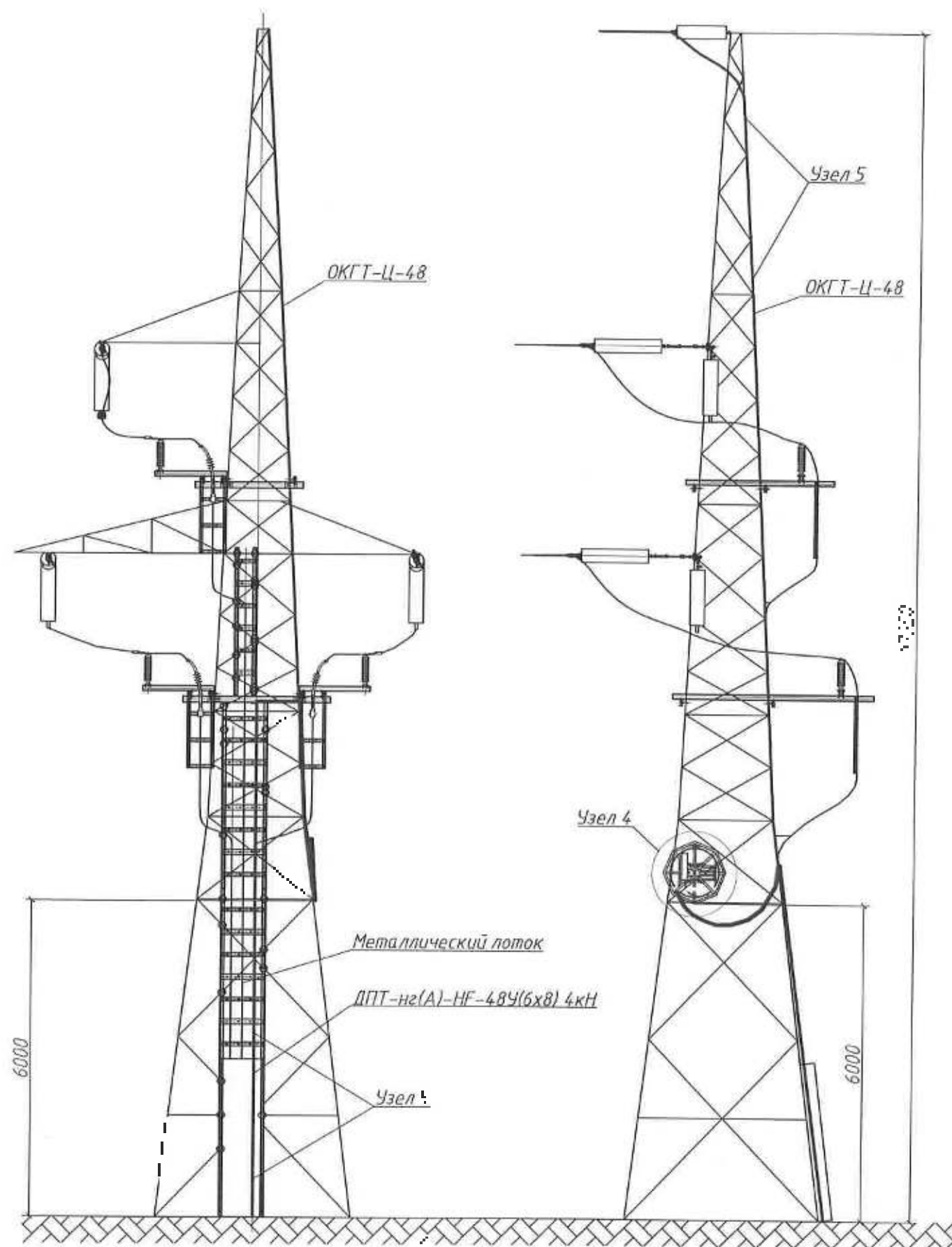


Рисунок 5  
Формы для монтажа кабеля на опору



Инв. №	Взам. №
1	1



பெரும்புலியார்

№	Наименование	Объемные	Кол.
1	каротаж	500 3 200	1
2	Муфта	МММ-14-2/14-14 60005 МММ	1
3	Комплект для ввода каротажника в муфту МММ-М	МММ 3 14/2-14 600	1
4	Комплект для ввода ОК с модульной конструкцией в муфту МММ-М	МММ 6-12 600	1
5	Ввод каротажника	МММ 6-12 600	2
6	Ввод каротажника	МММ-08-2 600	2

№	Колуч	Анн	Мил	Анн	Пам

P-43-02655-1 94-0071-0000 (40)

№№ стр. подл.	С. 20-21	Взам. инв. №
И. № 10		

[illegible]

