

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

«Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения «Проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Амурская – ГПП ориентировочной протяженностью 60 км с реконструкцией ПС 500 кВ Амурская (расширение ОРУ 220 кВ на одну линейную ячейку) (для ТП энергопринимающих устройств ФКУ «Дирекция космодром «Восточный»)»»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Амурская область, ЗАТО Циолковский г.о., г. Свободный г.о., Свободненский м.р-н, сельское поселение Дмитриевский с/с, сельское поселение Нижнебузулинский с/с, сельское поселение Черновский с/с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3 400 166 м ² ± 645 м ²
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения «ВЛ 220 кВ Амурская - ГПП», входящего в состав инвестиционного проекта: «Проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Амурская – ГПП ориентировочной протяженностью 60 км с реконструкцией ПС 500 кВ Амурская (расширение ОРУ 220 кВ на одну линейную ячейку) (для ТП энергопринимающих устройств ФКУ «Дирекция космодром «Восточный»)» в соответствии с п.1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации сроком 49 лет. Владелец публичного сервитута ПАО "Россети", ИНН: 476016979, ОГРН: 1024701893336, Адрес: 121353, город Москва, ул. Беловежская, д. 4, info@rosseti.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
441	596 751,73	3 319 671,77	Аналитический метод	0,10	—
442	595 887,19	3 319 955,25		0,10	
443	595 771,03	3 319 864,72		0,10	
444	595 695,71	3 319 796,35		0,10	
445	595 340,48	3 319 906,83		0,10	
446	591 482,30	3 320 314,18		0,10	
447	591 122,19	3 320 270,63		0,10	
448	591 004,09	3 320 364,67		0,10	
449	590 812,58	3 320 384,89		0,10	
450	588 095,32	3 320 671,79		0,10	
451	587 390,86	3 321 679,05		0,10	
452	587 372,00	3 321 665,86		0,10	
453	587 349,82	3 321 697,58		0,10	
454	587 369,66	3 321 709,36		0,10	
455	586 904,77	3 322 374,08		0,10	
456	586 283,23	3 322 670,76		0,10	
457	586 169,44	3 322 675,25		0,10	
458	586 147,76	3 322 657,56		0,10	
459	586 088,14	3 322 728,23		0,10	
460	586 098,69	3 322 736,82		0,10	
461	586 102,05	3 322 739,62		0,10	
462	586 107,42	3 322 741,04		0,10	
463	586 091,32	3 322 760,13		0,10	
464	584 505,09	3 323 499,09		0,10	
465	584 496,44	3 323 486,02		0,10	
466	584 489,29	3 323 480,97		0,10	
467	584 453,15	3 323 497,78		0,10	
468	584 446,91	3 323 500,69		0,10	
469	584 457,98	3 323 521,04		0,10	
470	584 041,32	3 323 715,14		0,10	
471	584 031,13	3 323 705,16		0,10	
472	584 021,93	3 323 698,80		0,10	
473	583 965,42	3 323 725,12		0,10	
474	583 950,19	3 323 732,22		0,10	
475	583 959,91	3 323 753,07		0,10	
476	582 832,50	3 324 278,28		0,10	
477	582 701,23	3 324 366,92		0,10	
478	582 538,72	3 324 415,14		0,10	
479	582 419,22	3 324 470,80		0,10	
480	582 430,08	3 324 440,37		0,10	
481	582 410,34	3 324 449,57		0,10	
482	582 398,83	3 324 480,30		0,10	
483	582 395,07	3 324 482,05		0,10	
484	581 810,24	3 324 754,44		0,10	
485	581 007,57	3 325 125,11		0,10	
486	580 670,29	3 325 285,57		0,10	
487	580 336,10	3 325 441,26		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
488	579 906,87	3 325 373,96	Аналитический метод	0,10	—
489	579 742,38	3 325 348,17		0,10	
490	579 378,03	3 325 495,26		0,10	
491	578 476,63	3 325 475,38		0,10	
492	578 242,55	3 325 470,21		0,10	
493	578 052,57	3 325 466,03		0,10	
494	577 862,62	3 325 461,83		0,10	
495	577 703,60	3 325 458,33		0,10	
496	577 492,92	3 325 392,24		0,10	
497	577 324,99	3 325 339,55		0,10	
498	577 157,43	3 325 286,99		0,10	
499	577 019,77	3 325 247,48		0,10	
500	576 930,33	3 325 306,12		0,10	
501	576 868,13	3 325 430,31		0,10	
502	576 490,71	3 325 526,97		0,10	
503	576 285,54	3 325 561,84		0,10	
504	576 283,99	3 325 562,10		0,10	
505	576 130,02	3 325 523,91		0,10	
506	576 075,94	3 325 439,18		0,10	
507	576 075,92	3 325 438,66		0,10	
508	576 073,97	3 325 372,96		0,10	
509	576 075,09	3 325 363,47		0,10	
510	576 078,89	3 325 355,11		0,10	
511	576 096,53	3 325 355,11		0,10	
512	576 128,00	3 325 377,22		0,10	
513	576 120,90	3 325 396,92		0,10	
514	576 117,89	3 325 394,81		0,10	
515	576 118,41	3 325 412,50		0,10	
516	576 138,70	3 325 419,88		0,10	
517	576 169,76	3 325 468,59		0,10	
518	576 286,23	3 325 497,48		0,10	
519	576 339,89	3 325 488,50		0,10	
520	576 477,55	3 325 465,10		0,10	
521	576 824,53	3 325 376,24		0,10	
522	576 881,45	3 325 262,60		0,10	
523	577 009,36	3 325 178,74		0,10	
524	577 175,61	3 325 226,45		0,10	
525	577 343,91	3 325 279,25		0,10	
526	577 511,84	3 325 331,93		0,10	
527	577 713,96	3 325 395,34		0,10	
528	577 864,01	3 325 398,65		0,10	
529	578 053,97	3 325 402,84		0,10	
530	578 243,95	3 325 407,03		0,10	
531	578 485,22	3 325 412,35		0,10	
532	579 366,42	3 325 431,78		0,10	
533	579 734,92	3 325 283,03		0,10	
534	579 748,74	3 325 285,20		0,10	
535	580 326,87	3 325 375,84		0,10	
536	581 737,44	3 324 718,71		0,10	
537	582 430,14	3 324 396,00		0,10	
538	582 427,72	3 324 403,17		0,10	
539	582 420,45	3 324 422,57		0,10	
540	582 439,62	3 324 413,64		0,10	
541	582 446,22	3 324 395,16		0,10	
542	582 449,57	3 324 386,95	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
543	582 516,27	3 324 355,88	Аналитический метод	0,10	—
544	582 673,92	3 324 309,10		0,10	
545	582 801,28	3 324 223,11		0,10	
546	583 891,89	3 323 715,04		0,10	
547	583 895,76	3 323 720,41		0,10	
548	583 908,48	3 323 729,36		0,10	
549	583 956,89	3 323 706,81		0,10	
550	584 013,87	3 323 680,27		0,10	
551	584 008,46	3 323 670,58		0,10	
552	584 007,20	3 323 661,32		0,10	
553	584 395,21	3 323 480,56		0,10	
554	584 407,66	3 323 486,12		0,10	
555	584 416,37	3 323 492,63		0,10	
556	584 444,62	3 323 479,46		0,10	
557	584 454,37	3 323 474,93		0,10	
558	584 445,92	3 323 456,94		0,10	
559	586 052,00	3 322 708,73		0,10	
560	586 063,08	3 322 695,59		0,10	
561	586 078,94	3 322 707,80		0,10	
562	586 132,11	3 322 644,79		0,10	
563	586 116,60	3 322 632,14		0,10	
564	586 132,37	3 322 613,46		0,10	
565	586 267,75	3 322 608,12		0,10	
566	586 862,52	3 322 324,21		0,10	
567	587 316,77	3 321 674,72		0,10	
568	587 332,97	3 321 686,43		0,10	
569	587 376,71	3 321 623,89		0,10	
570	587 370,56	3 321 602,34		0,10	
571	587 370,31	3 321 598,15		0,10	
572	588 060,04	3 320 611,96		0,10	
573	590 778,67	3 320 324,92		0,10	
574	590 979,13	3 320 303,76		0,10	
575	591 053,41	3 320 244,61		0,10	
576	591 103,45	3 320 204,47		0,10	
577	591 178,33	3 320 213,76		0,10	
578	591 482,78	3 320 250,58		0,10	
579	595 327,66	3 319 844,63		0,10	
580	595 711,52	3 319 725,24		0,10	
581	595 811,76	3 319 816,33		0,10	
582	595 899,49	3 319 884,71		0,10	
583	596 755,58	3 319 604,00		0,10	
584	598 529,37	3 320 418,44		0,10	
585	605 724,32	3 323 722,03		0,10	
586	606 223,23	3 324 220,47		0,10	
587	606 220,08	3 324 223,39		0,10	
588	606 209,77	3 324 235,29		0,10	
589	606 507,17	3 324 532,43		0,10	
590	606 521,31	3 324 518,28		0,10	
591	606 691,31	3 324 688,12		0,10	
592	608 939,90	3 325 212,25		0,10	
593	609 271,46	3 325 213,51		0,10	
594	609 271,38	3 325 233,44		0,10	
595	609 660,60	3 325 234,83		0,10	
596	609 660,67	3 325 214,99		0,10	
597	610 167,66	3 325 216,92		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
598	610 167,59	3 325 236,65		0,10	
599	610 348,56	3 325 237,30		0,10	
600	610 356,27	3 325 223,41		0,10	
601	610 361,28	3 325 217,66		0,10	
602	610 740,91	3 325 219,10		0,10	
603	610 821,04	3 325 306,26		0,10	
604	611 031,15	3 325 382,07		0,10	
605	611 232,01	3 325 510,92		0,10	
606	611 222,57	3 325 523,93		0,10	
607	611 220,40	3 325 526,92		0,10	
608	611 251,61	3 325 546,96		0,10	
609	611 255,86	3 325 538,36		0,10	
610	611 260,96	3 325 529,54		0,10	
611	611 540,95	3 325 709,22		0,10	
612	611 530,22	3 325 725,92		0,10	
613	611 562,83	3 325 746,87		0,10	
614	611 584,87	3 325 739,53		0,10	
615	611 589,39	3 325 740,31		0,10	
616	611 643,17	3 325 774,82		0,10	
617	611 640,23	3 325 779,78		0,10	
618	611 632,59	3 325 791,67		0,10	
619	611 752,03	3 325 868,39		0,10	
620	611 752,89	3 325 867,85		0,10	
621	611 770,95	3 325 866,79		0,10	
622	611 787,16	3 325 867,22		0,10	
623	611 872,58	3 325 922,04		0,10	
624	611 873,56	3 325 923,46		0,10	
625	613 245,10	3 327 910,48	Аналитический метод	0,10	—
626	613 233,66	3 327 920,73		0,10	
627	613 229,74	3 327 923,44		0,10	
628	613 404,88	3 328 177,19		0,10	
629	613 430,31	3 328 230,17		0,10	
630	613 430,92	3 328 229,88		0,10	
631	613 448,90	3 328 222,69		0,10	
632	613 456,91	3 328 239,38		0,10	
633	613 443,68	3 328 247,16		0,10	
634	613 439,24	3 328 248,78		0,10	
635	613 453,60	3 328 278,70		0,10	
636	613 486,78	3 328 322,27		0,10	
637	613 504,73	3 328 312,83		0,10	
638	613 521,52	3 328 334,88		0,10	
639	613 505,61	3 328 346,99		0,10	
640	613 615,15	3 328 490,82		0,10	
641	613 663,40	3 328 554,17		0,10	
642	613 677,27	3 328 539,37		0,10	
643	613 702,27	3 328 572,20		0,10	
644	613 998,03	3 329 000,86		0,10	
645	613 981,60	3 329 012,20		0,10	
646	614 115,95	3 329 206,89		0,10	
647	614 132,37	3 329 195,56		0,10	
648	614 262,49	3 329 384,14		0,10	
649	614 246,09	3 329 395,46		0,10	
650	614 723,93	3 330 087,91		0,10	
651	614 808,61	3 330 210,85		0,10	
652	614 916,05	3 330 246,09		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
653	614 919,87	3 330 226,30		0,10	
654	615 174,26	3 330 309,73		0,10	
655	615 191,16	3 330 333,29		0,10	
656	615 192,60	3 330 336,79		0,10	
657	615 449,99	3 330 421,20		0,10	
658	615 455,23	3 330 401,88		0,10	
659	615 580,78	3 330 443,05		0,10	
660	615 574,55	3 330 462,06		0,10	
661	615 969,71	3 330 591,66		0,10	
662	615 979,28	3 330 573,75		0,10	
663	616 188,52	3 330 642,37		0,10	
664	616 182,29	3 330 661,38		0,10	
665	616 224,59	3 330 675,25		0,10	
666	616 230,82	3 330 656,24		0,10	
667	616 482,19	3 330 738,68		0,10	
668	616 499,07	3 330 765,27		0,10	
669	616 799,80	3 330 863,90		0,10	
670	616 806,03	3 330 844,89		0,10	
671	616 816,45	3 330 848,31		0,10	
672	619 085,92	3 331 358,48		0,10	
673	619 093,33	3 331 375,77		0,10	
674	619 097,78	3 331 381,65		0,10	
675	619 238,74	3 331 413,34		0,10	
676	619 243,13	3 331 393,82		0,10	
677	619 748,38	3 331 507,40		0,10	
678	620 806,51	3 331 977,35		0,10	
679	620 806,68	3 331 977,42		0,10	
680	620 798,53	3 331 995,68	Аналитический метод	0,10	—
681	621 386,74	3 332 256,93		0,10	
682	621 394,86	3 332 238,65		0,10	
683	621 540,29	3 332 303,24		0,10	
684	621 532,18	3 332 321,52		0,10	
685	621 750,86	3 332 418,64		0,10	
686	621 757,42	3 332 399,68		0,10	
687	622 980,68	3 332 942,96		0,10	
688	623 039,59	3 332 969,13		0,10	
689	623 371,11	3 333 156,13		0,10	
690	623 361,91	3 333 173,90		0,10	
691	623 586,63	3 333 300,66		0,10	
692	623 596,46	3 333 283,24		0,10	
693	624 468,24	3 333 774,99		0,10	
694	624 513,68	3 333 808,34		0,10	
695	624 587,08	3 333 861,49		0,10	
696	624 577,70	3 333 873,98		0,10	
697	624 795,79	3 334 028,42		0,10	
698	624 804,28	3 334 024,52		0,10	
699	624 818,73	3 334 009,41		0,10	
700	624 829,95	3 333 990,62		0,10	
701	624 884,01	3 333 965,80		0,10	
702	625 233,00	3 334 213,73		0,10	
703	625 397,79	3 334 308,21		0,10	
704	625 744,15	3 334 266,98		0,10	
705	625 906,48	3 334 418,72		0,10	
706	626 047,12	3 334 617,22		0,10	
707	626 182,09	3 334 837,09		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
708	626 209,92	3 334 994,39		0,10	
709	626 190,20	3 334 997,75		0,10	
710	626 204,26	3 335 077,19		0,10	
711	626 228,97	3 335 102,09		0,10	
712	626 298,72	3 335 496,36		0,10	
713	626 279,01	3 335 499,77		0,10	
714	626 294,42	3 335 586,92		0,10	
715	626 313,50	3 335 579,92		0,10	
716	626 318,63	3 335 608,92		0,10	
717	626 350,37	3 335 764,00		0,10	
718	626 370,35	3 335 792,15		0,10	
719	626 365,66	3 335 807,67		0,10	
720	626 380,04	3 335 837,04		0,10	
721	626 442,27	3 335 842,11		0,10	
722	626 584,76	3 335 802,80		0,10	
723	626 599,87	3 335 795,85		0,10	
724	626 605,86	3 335 815,32		0,10	
725	626 591,67	3 335 821,85		0,10	
726	626 460,11	3 335 858,14		0,10	
727	626 459,91	3 335 874,92		0,10	
728	626 460,37	3 335 881,92		0,10	
729	626 446,38	3 335 885,78		0,10	
730	626 353,97	3 335 878,27		0,10	
731	626 291,13	3 335 789,72		0,10	
732	626 256,55	3 335 620,77		0,10	
733	626 253,33	3 335 602,59		0,10	
734	626 256,93	3 335 600,67		0,10	
735	626 275,16	3 335 593,98	Аналитический метод	0,10	—
736	626 259,10	3 335 503,19		0,10	
737	626 246,53	3 335 505,35		0,10	
738	626 236,08	3 335 505,04		0,10	
739	626 154,78	3 335 045,52		0,10	
740	626 177,43	3 335 041,52		0,10	
741	626 161,48	3 334 951,35		0,10	
742	626 132,92	3 334 921,91		0,10	
743	626 121,95	3 334 859,92		0,10	
744	625 994,35	3 334 652,06		0,10	
745	625 858,62	3 334 460,50		0,10	
746	625 722,45	3 334 333,21		0,10	
747	625 384,49	3 334 373,44		0,10	
748	625 198,91	3 334 267,04		0,10	
749	624 877,26	3 334 038,66		0,10	
750	624 791,15	3 334 078,19		0,10	
751	624 741,37	3 334 042,92		0,10	
752	624 754,11	3 334 023,65		0,10	
753	624 609,09	3 333 920,97		0,10	
754	624 596,19	3 333 940,06		0,10	
755	624 455,33	3 333 840,26		0,10	
756	623 636,92	3 333 378,63		0,10	
757	623 628,76	3 333 365,53		0,10	
758	623 620,59	3 333 343,01		0,10	
759	623 558,14	3 333 307,78		0,10	
760	623 547,55	3 333 328,21		0,10	
761	623 371,46	3 333 228,89		0,10	
762	623 383,60	3 333 209,33		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
763	623 345,04	3 333 187,58	Аналитический метод	0,10	—
764	623 333,14	3 333 207,27		0,10	
765	623 011,17	3 333 025,66		0,10	
766	622 981,90	3 333 012,66		0,10	
767	621 826,90	3 332 499,68		0,10	
768	621 801,61	3 332 463,29		0,10	
769	621 494,53	3 332 326,91		0,10	
770	621 484,24	3 332 347,49		0,10	
771	621 411,51	3 332 315,19		0,10	
772	621 406,48	3 332 304,77		0,10	
773	621 403,24	3 332 286,36		0,10	
774	620 798,97	3 332 017,98		0,10	
775	620 790,35	3 332 039,32		0,10	
776	619 728,43	3 331 567,69		0,10	
777	619 283,40	3 331 467,65		0,10	
778	619 283,76	3 331 444,16		0,10	
779	619 137,05	3 331 411,18		0,10	
780	619 132,01	3 331 433,62		0,10	
781	616 799,63	3 330 909,31		0,10	
782	616 778,94	3 330 902,52		0,10	
783	616 786,11	3 330 880,67		0,10	
784	616 542,69	3 330 800,83		0,10	
785	616 535,52	3 330 822,69		0,10	
786	616 245,80	3 330 727,67		0,10	
787	616 240,35	3 330 701,68		0,10	
788	616 147,03	3 330 671,07		0,10	
789	616 139,86	3 330 692,92		0,10	
790	615 998,80	3 330 646,66		0,10	
791	615 987,09	3 330 618,61		0,10	
792	615 544,82	3 330 473,56		0,10	
793	615 529,42	3 330 486,08		0,10	
794	615 523,29	3 330 490,71		0,10	
795	615 417,48	3 330 456,00		0,10	
796	615 424,65	3 330 434,15		0,10	
797	615 221,38	3 330 367,48		0,10	
798	615 214,21	3 330 389,34		0,10	
799	614 948,42	3 330 302,16		0,10	
800	614 942,80	3 330 287,89		0,10	
801	614 938,77	3 330 274,80		0,10	
802	614 795,84	3 330 227,92		0,10	
803	614 785,17	3 330 248,62		0,10	
804	614 781,32	3 330 247,36		0,10	
805	614 755,03	3 330 209,26		0,10	
806	614 754,71	3 330 201,15	0,10		
807	614 747,44	3 330 176,81	0,10		
808	614 754,40	3 330 167,75	0,10		
809	614 726,38	3 330 127,08	0,10		
810	614 707,75	3 330 140,74	0,10		
811	614 686,54	3 330 109,99	0,10		
812	614 702,92	3 330 093,04	0,10		
813	614 228,39	3 329 405,38	0,10		
814	614 226,30	3 329 406,51	0,10		
815	614 208,79	3 329 417,59	0,10		
816	614 094,02	3 329 251,26	0,10		
817	614 113,00	3 329 238,16	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
818	613 971,38	3 329 032,94	Аналитический метод	0,10	—
819	613 961,33	3 329 033,25		0,10	
820	613 946,87	3 329 037,98		0,10	
821	613 651,09	3 328 609,31		0,10	
822	613 633,09	3 328 585,68		0,10	
823	613 649,31	3 328 569,00		0,10	
824	613 599,08	3 328 503,06		0,10	
825	613 485,88	3 328 354,41		0,10	
826	613 467,70	3 328 368,53		0,10	
827	613 452,58	3 328 348,67		0,10	
828	613 450,12	3 328 345,44		0,10	
829	613 469,23	3 328 332,56		0,10	
830	613 436,28	3 328 289,29		0,10	
831	613 420,19	3 328 255,76		0,10	
832	613 410,48	3 328 259,31		0,10	
833	613 401,62	3 328 263,23		0,10	
834	613 398,84	3 328 264,46		0,10	
835	613 388,97	3 328 243,89		0,10	
836	613 410,41	3 328 235,39		0,10	
837	613 387,36	3 328 187,36		0,10	
838	613 158,36	3 327 855,58		0,10	
839	613 139,42	3 327 868,65		0,10	
840	611 827,76	3 325 968,37		0,10	
841	611 693,75	3 325 882,37		0,10	
842	611 706,22	3 325 862,97		0,10	
843	611 608,94	3 325 800,49		0,10	
844	611 600,22	3 325 814,07		0,10	
845	611 595,43	3 325 819,28		0,10	
846	611 513,99	3 325 767,02		0,10	
847	611 526,50	3 325 747,54		0,10	
848	611 489,20	3 325 723,57		0,10	
849	611 479,64	3 325 738,46		0,10	
850	611 474,13	3 325 741,44		0,10	
851	611 233,23	3 325 586,85		0,10	
852	611 242,78	3 325 565,30		0,10	
853	611 209,36	3 325 543,83		0,10	
854	611 202,69	3 325 554,99		0,10	
855	611 197,72	3 325 564,06		0,10	
856	611 002,99	3 325 439,10		0,10	
857	610 785,01	3 325 360,45		0,10	
858	610 713,07	3 325 282,20		0,10	
859	610 327,11	3 325 280,73		0,10	
860	610 327,19	3 325 257,42		0,10	
861	610 168,87	3 325 256,85		0,10	
862	610 168,75	3 325 280,13		0,10	
863	609 708,33	3 325 278,37		0,10	
864	609 702,64	3 325 276,49		0,10	
865	609 693,58	3 325 267,64	0,10		
866	609 689,10	3 325 257,07	0,10		
867	609 687,89	3 325 255,13	0,10		
868	609 241,51	3 325 253,53	0,10		
869	609 237,84	3 325 266,46	0,10		
870	609 236,05	3 325 272,75	0,10		
871	609 233,84	3 325 276,57	0,10		
872	608 932,51	3 325 275,42	0,10		

Раздел 2

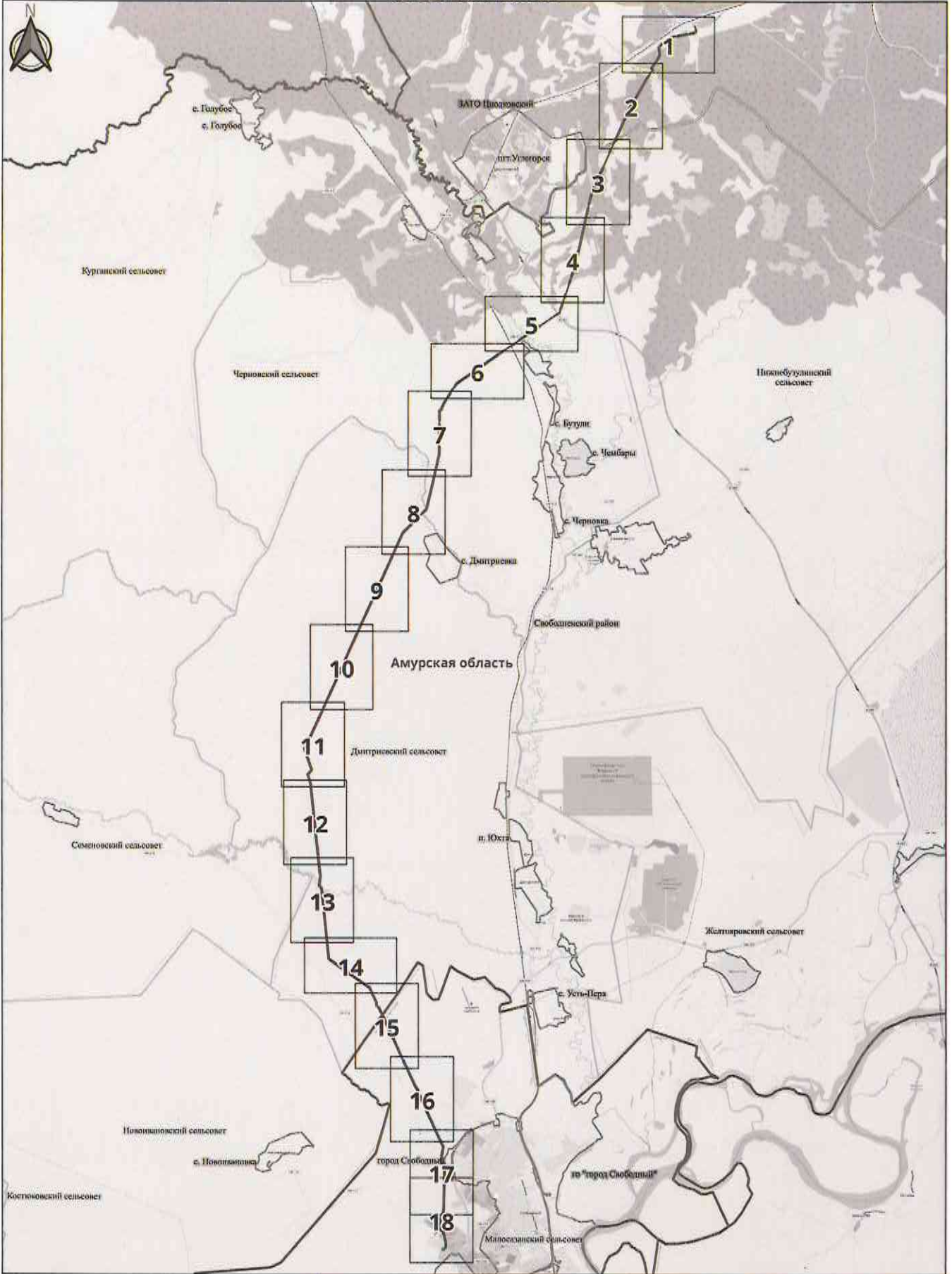
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
873	606 659,40	3 324 745,57	Аналитический метод	0,10	—
874	606 478,55	3 324 564,88		0,10	
875	606 494,80	3 324 548,61		0,10	
876	606 196,50	3 324 250,59		0,10	
877	606 193,57	3 324 253,98		0,10	
878	606 180,07	3 324 266,68		0,10	
879	605 687,67	3 323 774,74		0,10	
880	598 486,63	3 320 468,36		0,10	
441	596 751,73	3 319 671,77		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ



Условные обозначения:

- проектные границы публичного кадастра ВЛ 220 нВ Амурская - ГПП
- характерные (поворотные) точки проектных границ публичного кадастра ВЛ 220 нВ Амурская - ГПП
- проектная линия (ось объекта) ВЛ 220 нВ Амурская - ГПП

Административные границы:

- Граница субъекта Российской Федерации
- Граница муниципального района
- Граница городского округа
- Граница муниципального образования
- Граница населенного пункта

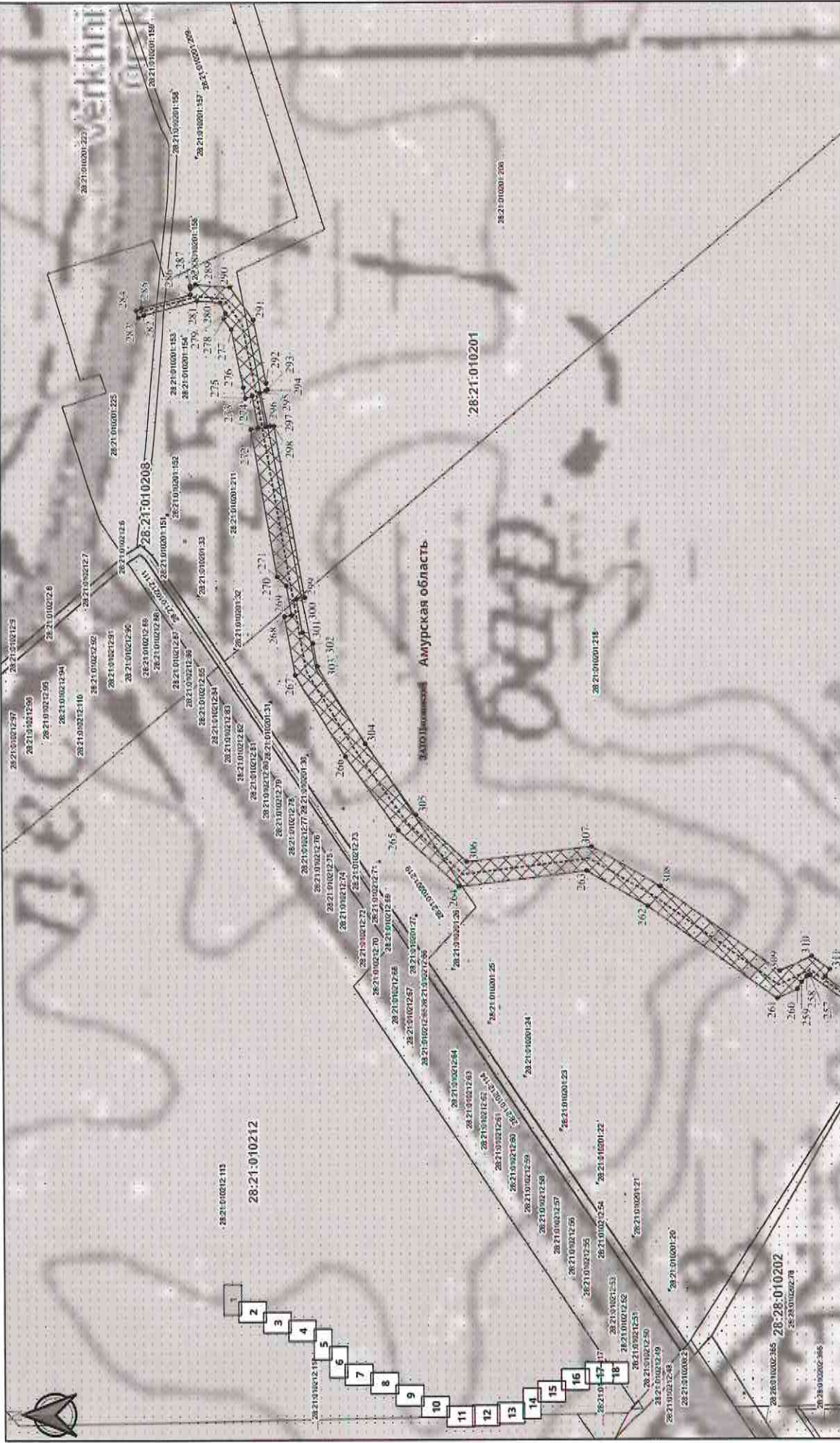
Согласовано	
Изм. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Подпись: *Ирина Андреевна*



Дата 15.11.2023

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ



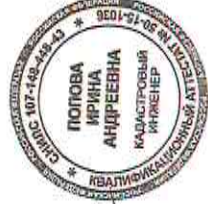
Масштаб 1:10000

Условные обозначения:

- граница территории государственного учреждения ВЛ 128 кВ Амурская - ПТН
- граница территории (интервала) южной прибрежной территории государственного учреждения ВЛ 128 кВ Амурская - ПТН
- граница территории государственного учреждения ВЛ 128 кВ Амурская - ПТН
- граница и номер кабельного маршрута
- граница и кадастровый номер земельного участка по состоянию ЕГРН

Актрисы:

- 28:21:010001:001
- 28:21:010001:002
- 28:21:010001:003
- 28:21:010001:004
- 28:21:010001:005
- 28:21:010001:006
- 28:21:010001:007
- 28:21:010001:008
- 28:21:010001:009
- 28:21:010001:010
- 28:21:010001:011
- 28:21:010001:012
- 28:21:010001:013
- 28:21:010001:014
- 28:21:010001:015
- 28:21:010001:016
- 28:21:010001:017
- 28:21:010001:018
- 28:21:010001:019
- 28:21:010001:020
- 28:21:010001:021
- 28:21:010001:022
- 28:21:010001:023
- 28:21:010001:024
- 28:21:010001:025
- 28:21:010001:026
- 28:21:010001:027
- 28:21:010001:028
- 28:21:010001:029
- 28:21:010001:030
- 28:21:010001:031
- 28:21:010001:032
- 28:21:010001:033
- 28:21:010001:034
- 28:21:010001:035
- 28:21:010001:036
- 28:21:010001:037
- 28:21:010001:038
- 28:21:010001:039
- 28:21:010001:040
- 28:21:010001:041
- 28:21:010001:042
- 28:21:010001:043
- 28:21:010001:044
- 28:21:010001:045
- 28:21:010001:046
- 28:21:010001:047
- 28:21:010001:048
- 28:21:010001:049
- 28:21:010001:050
- 28:21:010001:051
- 28:21:010001:052
- 28:21:010001:053
- 28:21:010001:054
- 28:21:010001:055
- 28:21:010001:056
- 28:21:010001:057
- 28:21:010001:058
- 28:21:010001:059
- 28:21:010001:060
- 28:21:010001:061
- 28:21:010001:062
- 28:21:010001:063
- 28:21:010001:064
- 28:21:010001:065
- 28:21:010001:066
- 28:21:010001:067
- 28:21:010001:068
- 28:21:010001:069
- 28:21:010001:070
- 28:21:010001:071
- 28:21:010001:072
- 28:21:010001:073
- 28:21:010001:074
- 28:21:010001:075
- 28:21:010001:076
- 28:21:010001:077
- 28:21:010001:078
- 28:21:010001:079
- 28:21:010001:080
- 28:21:010001:081
- 28:21:010001:082
- 28:21:010001:083
- 28:21:010001:084
- 28:21:010001:085
- 28:21:010001:086
- 28:21:010001:087
- 28:21:010001:088
- 28:21:010001:089
- 28:21:010001:090
- 28:21:010001:091
- 28:21:010001:092
- 28:21:010001:093
- 28:21:010001:094
- 28:21:010001:095
- 28:21:010001:096
- 28:21:010001:097
- 28:21:010001:098
- 28:21:010001:099
- 28:21:010001:100
- 28:21:010001:101
- 28:21:010001:102
- 28:21:010001:103
- 28:21:010001:104
- 28:21:010001:105
- 28:21:010001:106
- 28:21:010001:107
- 28:21:010001:108
- 28:21:010001:109
- 28:21:010001:110
- 28:21:010001:111
- 28:21:010001:112
- 28:21:010001:113
- 28:21:010001:114
- 28:21:010001:115
- 28:21:010001:116
- 28:21:010001:117
- 28:21:010001:118
- 28:21:010001:119
- 28:21:010001:120
- 28:21:010001:121
- 28:21:010001:122
- 28:21:010001:123
- 28:21:010001:124
- 28:21:010001:125
- 28:21:010001:126
- 28:21:010001:127
- 28:21:010001:128
- 28:21:010001:129
- 28:21:010001:130
- 28:21:010001:131
- 28:21:010001:132
- 28:21:010001:133
- 28:21:010001:134
- 28:21:010001:135
- 28:21:010001:136
- 28:21:010001:137
- 28:21:010001:138
- 28:21:010001:139
- 28:21:010001:140
- 28:21:010001:141
- 28:21:010001:142
- 28:21:010001:143
- 28:21:010001:144
- 28:21:010001:145
- 28:21:010001:146
- 28:21:010001:147
- 28:21:010001:148
- 28:21:010001:149
- 28:21:010001:150
- 28:21:010001:151
- 28:21:010001:152
- 28:21:010001:153
- 28:21:010001:154
- 28:21:010001:155
- 28:21:010001:156
- 28:21:010001:157
- 28:21:010001:158
- 28:21:010001:159
- 28:21:010001:160
- 28:21:010001:161
- 28:21:010001:162
- 28:21:010001:163
- 28:21:010001:164
- 28:21:010001:165
- 28:21:010001:166
- 28:21:010001:167
- 28:21:010001:168
- 28:21:010001:169
- 28:21:010001:170
- 28:21:010001:171
- 28:21:010001:172
- 28:21:010001:173
- 28:21:010001:174
- 28:21:010001:175
- 28:21:010001:176
- 28:21:010001:177
- 28:21:010001:178
- 28:21:010001:179
- 28:21:010001:180
- 28:21:010001:181
- 28:21:010001:182
- 28:21:010001:183
- 28:21:010001:184
- 28:21:010001:185
- 28:21:010001:186
- 28:21:010001:187
- 28:21:010001:188
- 28:21:010001:189
- 28:21:010001:190
- 28:21:010001:191
- 28:21:010001:192
- 28:21:010001:193
- 28:21:010001:194
- 28:21:010001:195
- 28:21:010001:196
- 28:21:010001:197
- 28:21:010001:198
- 28:21:010001:199
- 28:21:010001:200

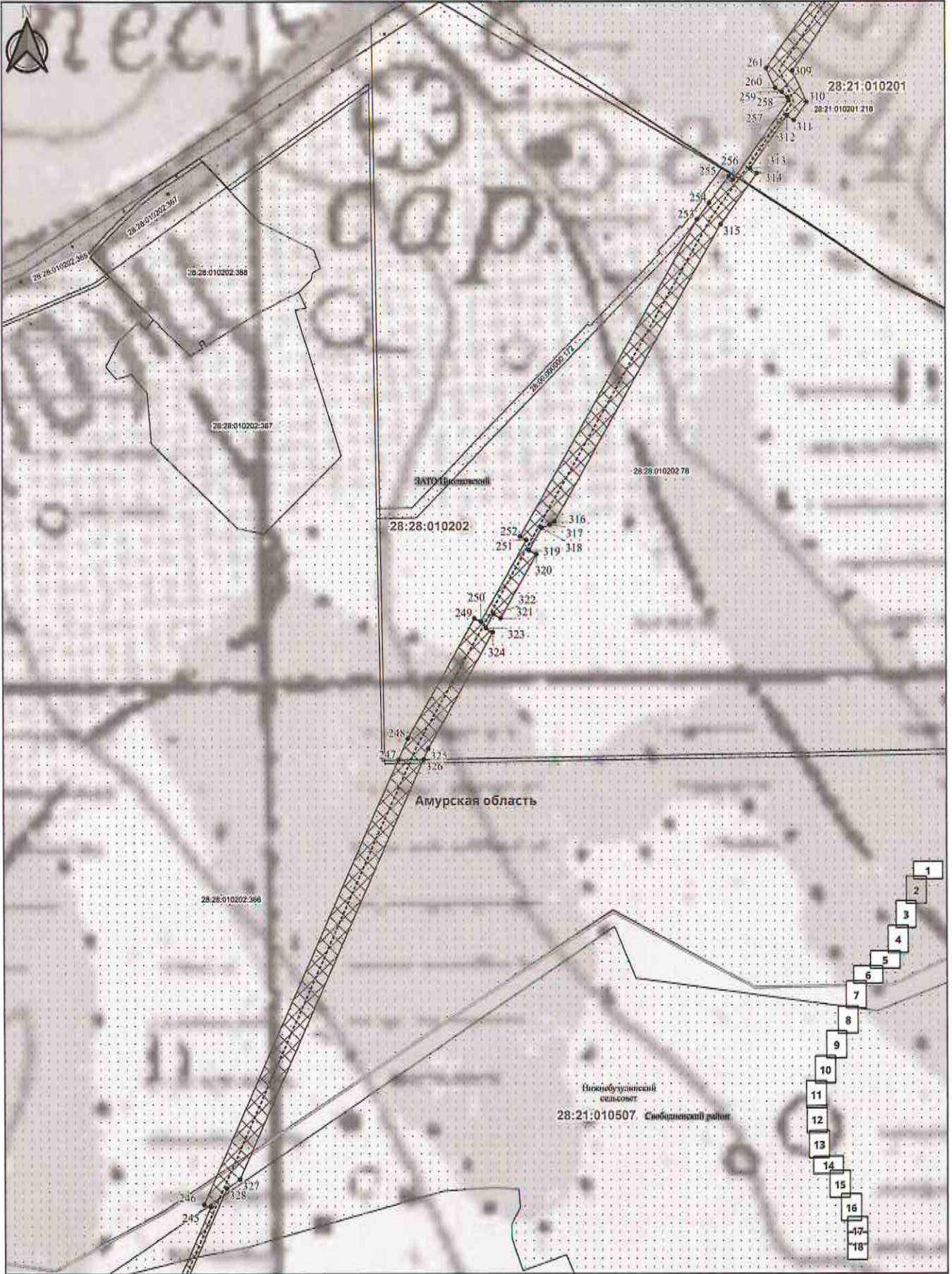


Подпись: *Ирина Андреевна*

Дата 15.11.2023

Составлено	Взам. инв. №	Лист. н. дата	Инд. № подл.
------------	--------------	---------------	--------------

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ



Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инва. № подл.			

- Условные обозначения:**
- проектная граница публичного сервитута Ш1 220 кВ Амурская - ГПП
 - характерные (поворотные) точки проектных границ публичного сервитута Ш1 220 кВ Амурская - ГПП
 - проектируемая ось объекта Ш1 220 кВ Амурская - ГПП
 - границы и номер кадастрового квартала
 - границы и кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- Административные границы:**
- Граница субъекта Российской Федерации
 - Граница муниципального района
 - Граница городского округа
 - Граница муниципального образования
 - Граница населенного пункта

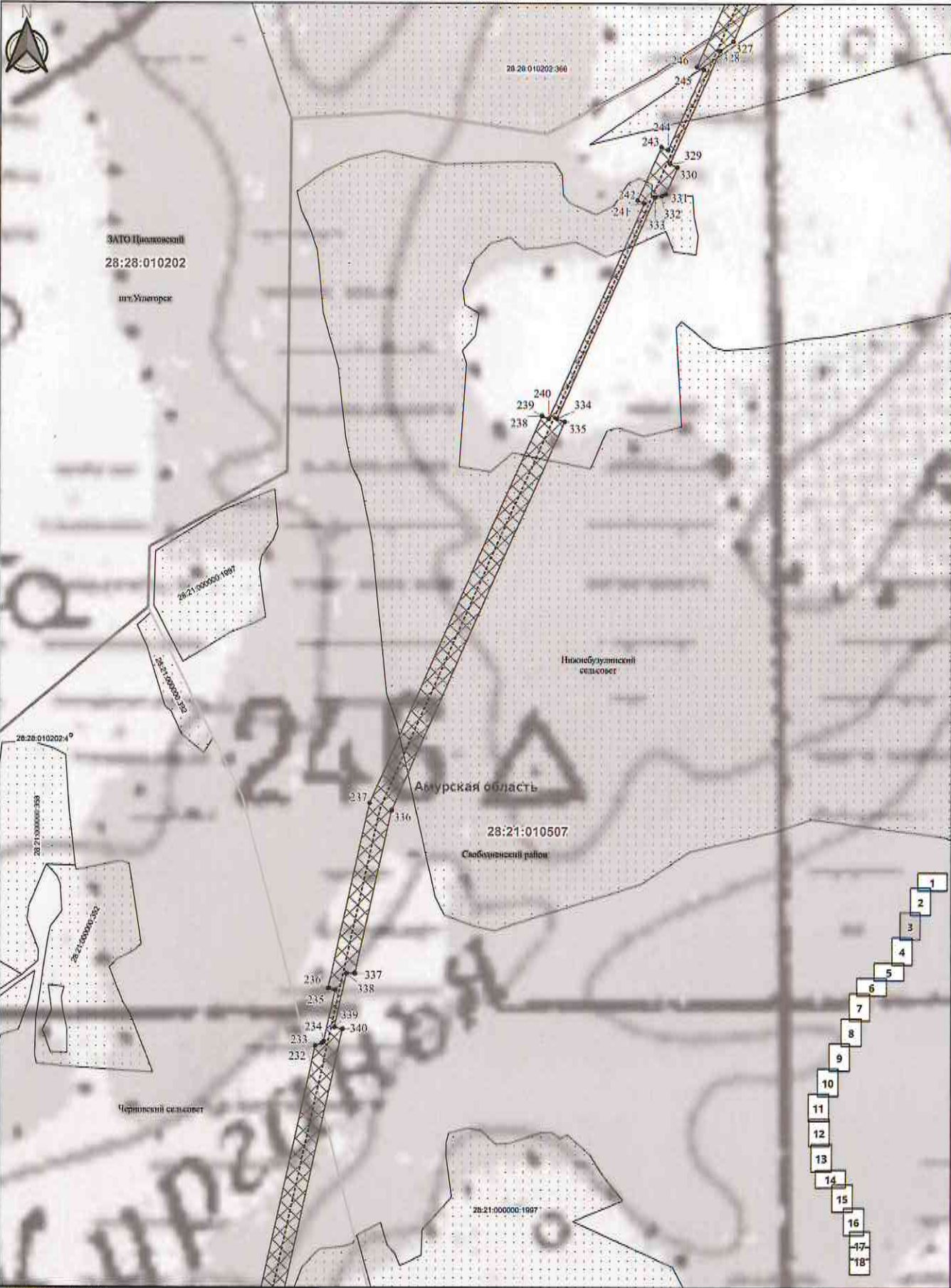
Масштаб 1:10000

Подпись: *Ирина Андреевна*



Дата 15.11.2023

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ



Согласовано	

Имя, № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

- Условные обозначения:**
- проектная граница публичного кадастрового плана № 220 кВ Амурская - ГПП
 - 1 - контрольные (поворотные) точки проектных границ публичного кадастрового плана № 220 кВ Амурская - ГПП
 - проектируемая ось объекта № 220 кВ Амурская - ГПП
 - 28:21:010507 - границы и номер кадастрового участка
 - границы и кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕПРН
- Административные границы:**
- Граница субъекта Российской Федерации
 - Граница муниципального района
 - Граница городского округа
 - Граница муниципального образования
 - Граница населенного пункта

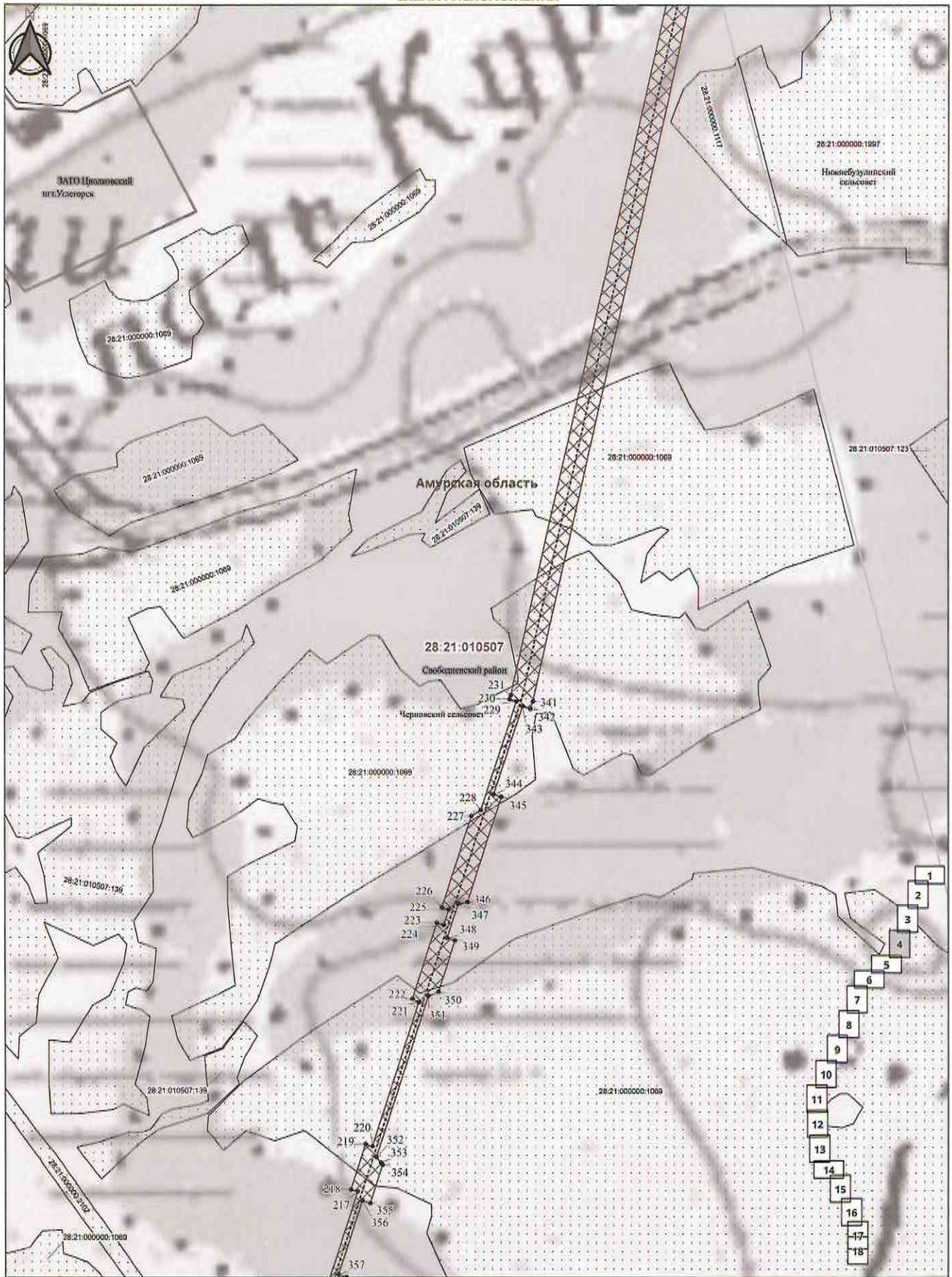
Масштаб 1:10000

Подпись: *Ирина Андреевна*



Дата 15.11.2023

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ



Масштаб 1:10000

Условные обозначения:

- проектные границы рубящего сервитута ШЛ 220 кВ Амурская - ГПП
- характерные (поворотные) точки проектных границ рубящего сервитута ВЛ 220 кВ Амурская - ГПП
- проектируемая ось объекта ШЛ 220 кВ Амурская - ГПП
- 28:21:010507 - границы и номер кадастрового квартала
- границы и кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Административные границы:

- Граница субъекта Российской Федерации
- Граница муниципального района
- Граница городского округа
- Граница муниципального образования
- Граница населенного пункта

Подпись: *[Signature]*



Дата 15.11.2023

Согласовано	Взам. инв. №	
	Подп. и дата	
Инв. № подл.		



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ



Масштаб 1:10000



Подпись: *И.А. Попова*

Дата 15.11.2023

Условные обозначения:

- XXXXX - проектная граница публикации структуры №1258 в/б Амурская - ПИИ
- XXXXX - проектная (инженерная) линия проектной границы публикации структуры №1258 в/б Амурская - ПИИ
- - проектная ось участка №1258 в/б Амурская - ПИИ
- - граница и номер кадастрового участка
- - граница в кадастровой мере земельного участка на основании ЕПЗ

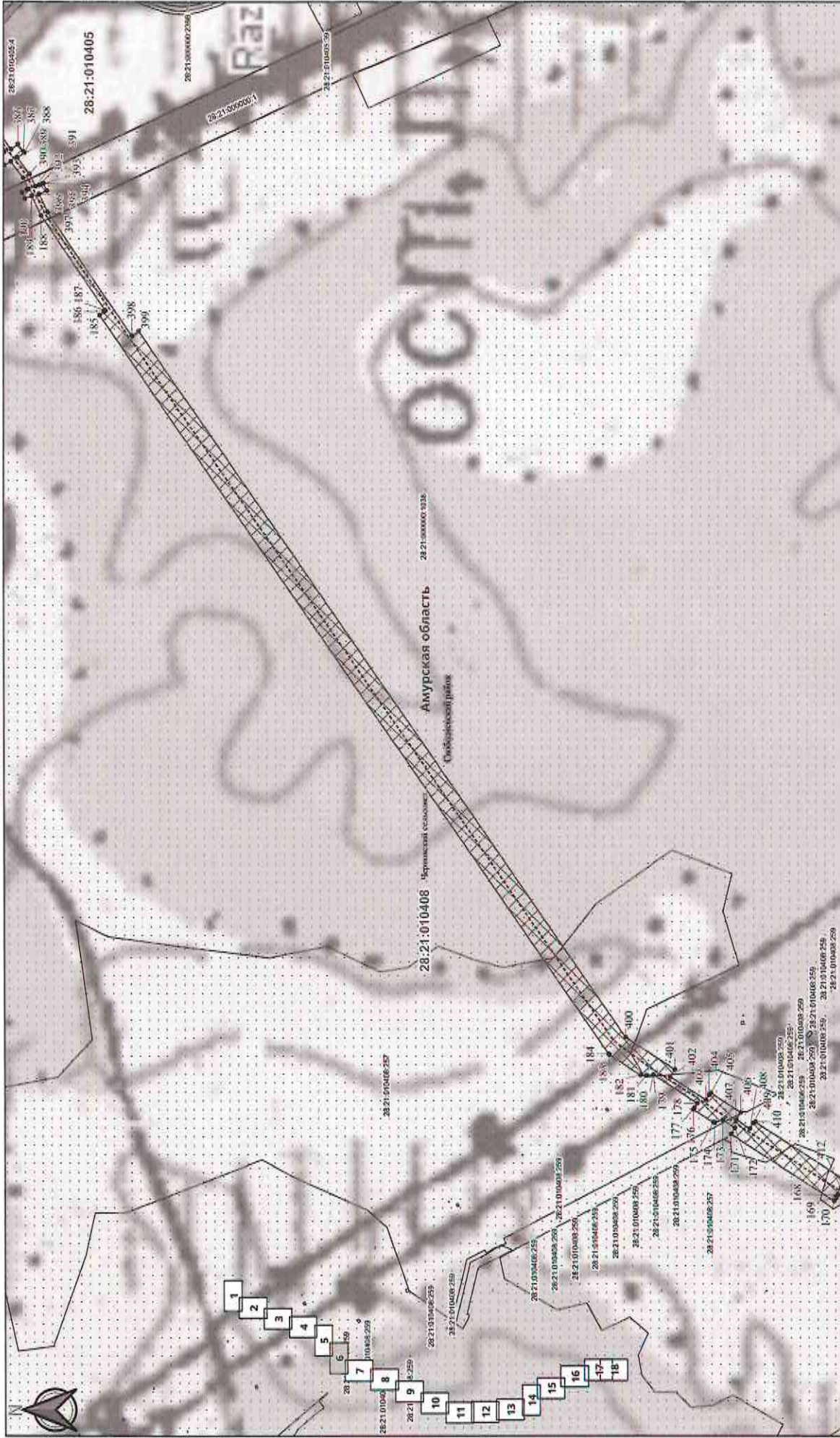
Административные границы:

- Границы субъекта Российской Федерации
- Границы муниципального района
- Границы городского округа
- Границы городского поселения
- Границы населенного пункта

Инв. № по/лп.	По/лп. и дата	Взам. инв. №

Согласовано

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ



Масштаб 1:10000

Дата 15.11.2023



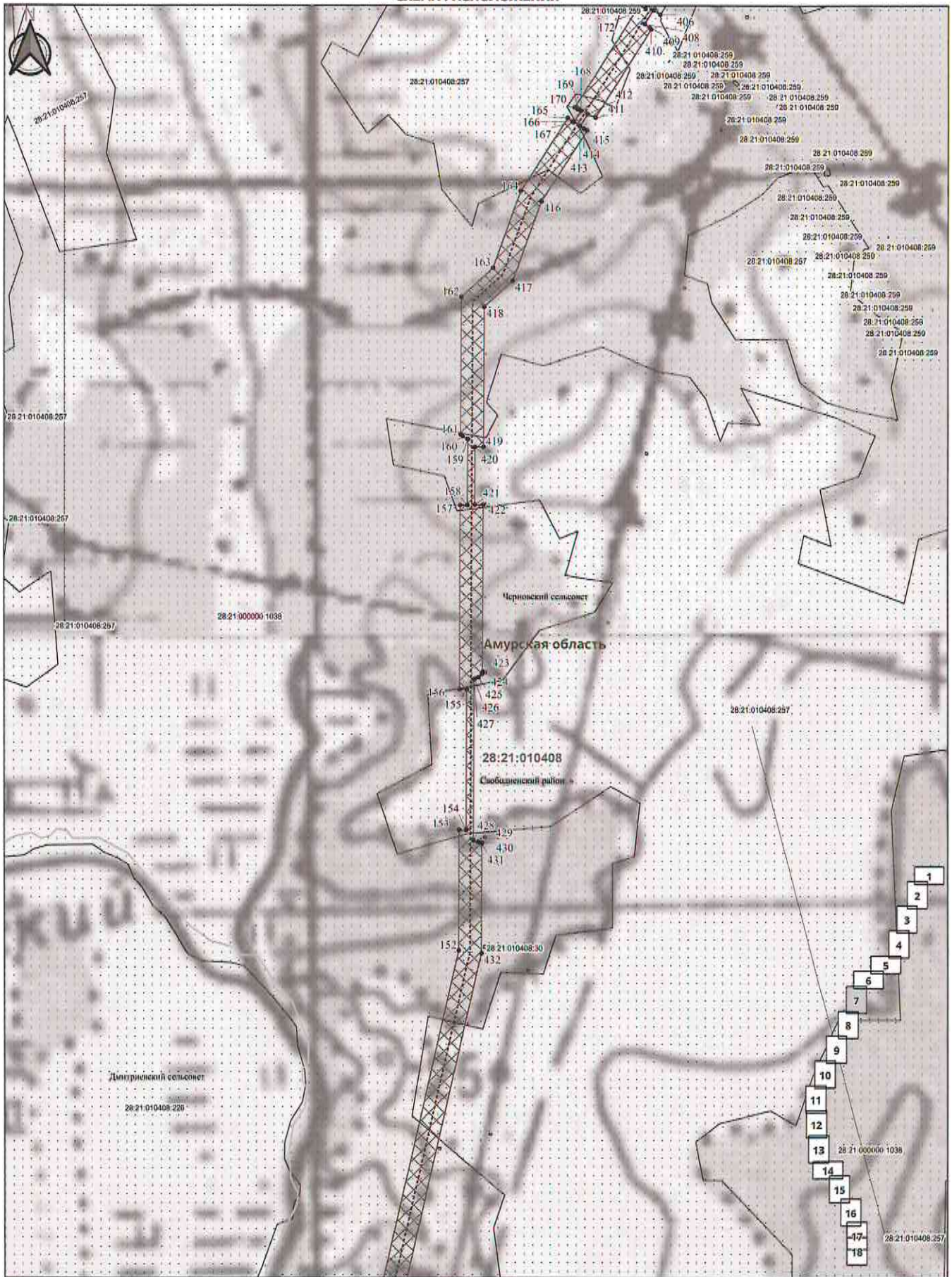
Подпись: *Ирина Погова*

Условные обозначения:

* 1	состояние границы субъекта Российской Федерации (ИЗ.230) в Амурской области - ПИИ
	граница субъекта Российской Федерации (ИЗ.230) в Амурской области - ПИИ
	граница субъекта Российской Федерации (ИЗ.230) в Амурской области - ПИИ
	граница субъекта Российской Федерации (ИЗ.230) в Амурской области - ПИИ
	граница субъекта Российской Федерации (ИЗ.230) в Амурской области - ПИИ
	граница субъекта Российской Федерации (ИЗ.230) в Амурской области - ПИИ
	граница субъекта Российской Федерации (ИЗ.230) в Амурской области - ПИИ
	граница субъекта Российской Федерации (ИЗ.230) в Амурской области - ПИИ
	граница субъекта Российской Федерации (ИЗ.230) в Амурской области - ПИИ
	граница субъекта Российской Федерации (ИЗ.230) в Амурской области - ПИИ
	граница субъекта Российской Федерации (ИЗ.230) в Амурской области - ПИИ

Имя, № подл.	Подл. и дата	Взм. инв. №	Согласовано

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ



Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

- Условные обозначения:**
- проектная граница публичного сервитута №1 220 кВ Амурская - ГПП
 - характерные (поворотные) точки проектной границы публичного сервитута №1 220 кВ Амурская - ГПП
 - проектируемая ось объекта №1 220 кВ Амурская - ГПП
 - границы и номер кадастрового квартала
 - границы и кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- Административные границы:**
- Границы субъекта Российской Федерации
 - Границы муниципального района
 - Границы городского округа
 - Границы муниципального образования
 - Границы населенного пункта

Масштаб 1:10000

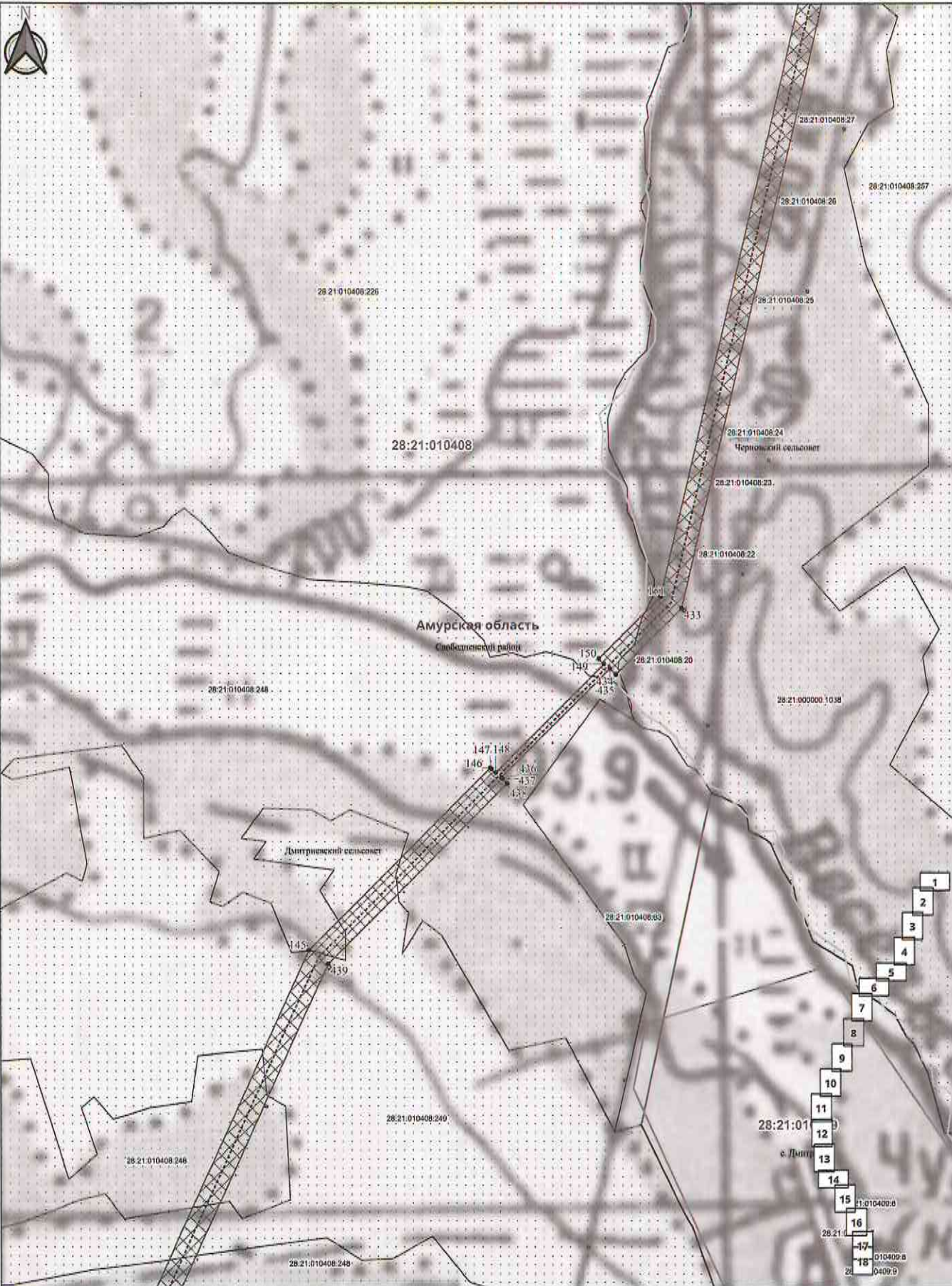
Подпись: *Ирина Андреевна*

ПОПОВА ИРИНА АНДРЕЕВНА
КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР

Дата 15.11.2023



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ



Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Имя, № подл.	

- Условные обозначения:**
- проектные границы публичного кадастрового плана №1220 кВ Амурская - ГПП
 - характерные (поворотные) точки проектных границ публичного кадастрового плана №1220 кВ Амурская - ГПП
 - проектируемая ось объекта №1220 кВ Амурская - ГПП
 - границы и номер кадастрового квартала
 - границы и кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- Административные границы:**
- Граница субъекта Российской Федерации
 - Граница муниципального района
 - Граница городского округа
 - Граница муниципального образования
 - Граница поселения

Масштаб 1:10000

Подпись: *Ирина Андреевна*



Дата 15.11.2023

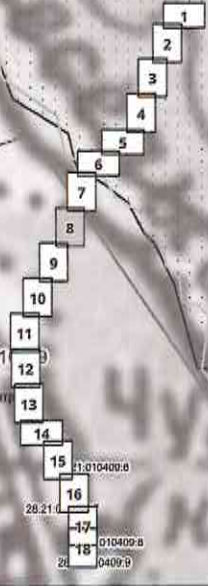
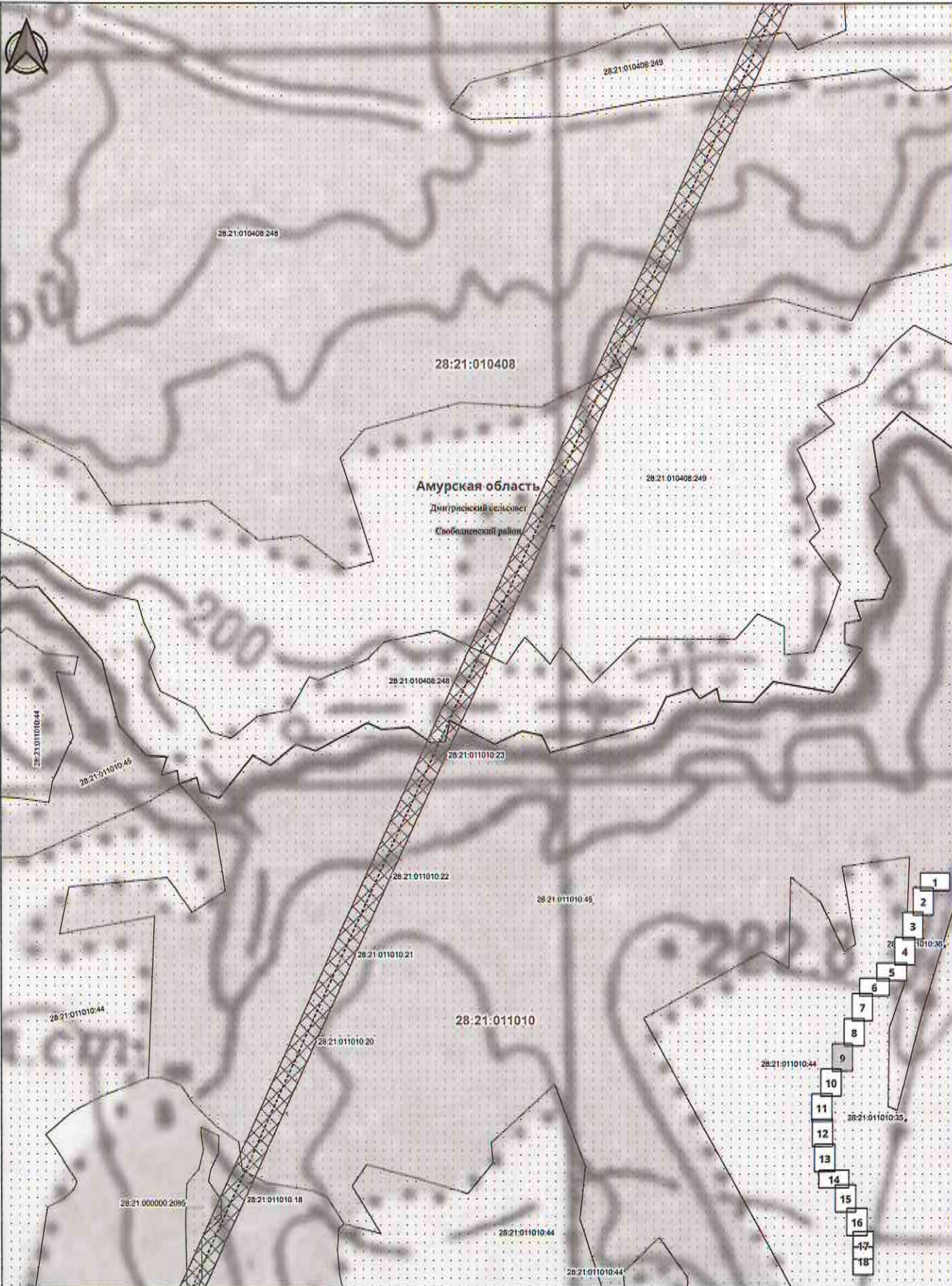


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ



Условные обозначения:

- проектная граница публичного сервитута ВЛ 220 кВ Амурская - ГПП
- характерные (поворотные) точки проектных границ публичного сервитута ВЛ 220 кВ Амурская - ГПП
- проектируемая ось объекта ВЛ 220 кВ Амурская - ГПП
- границы и номер кадастрового квартала
- границы и кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Административные границы:

- Граница субъекта Российской Федерации
- Граница муниципального района
- Граница городского округа
- Граница муниципального образования
- Граница населенного пункта

Масштаб 1:10000

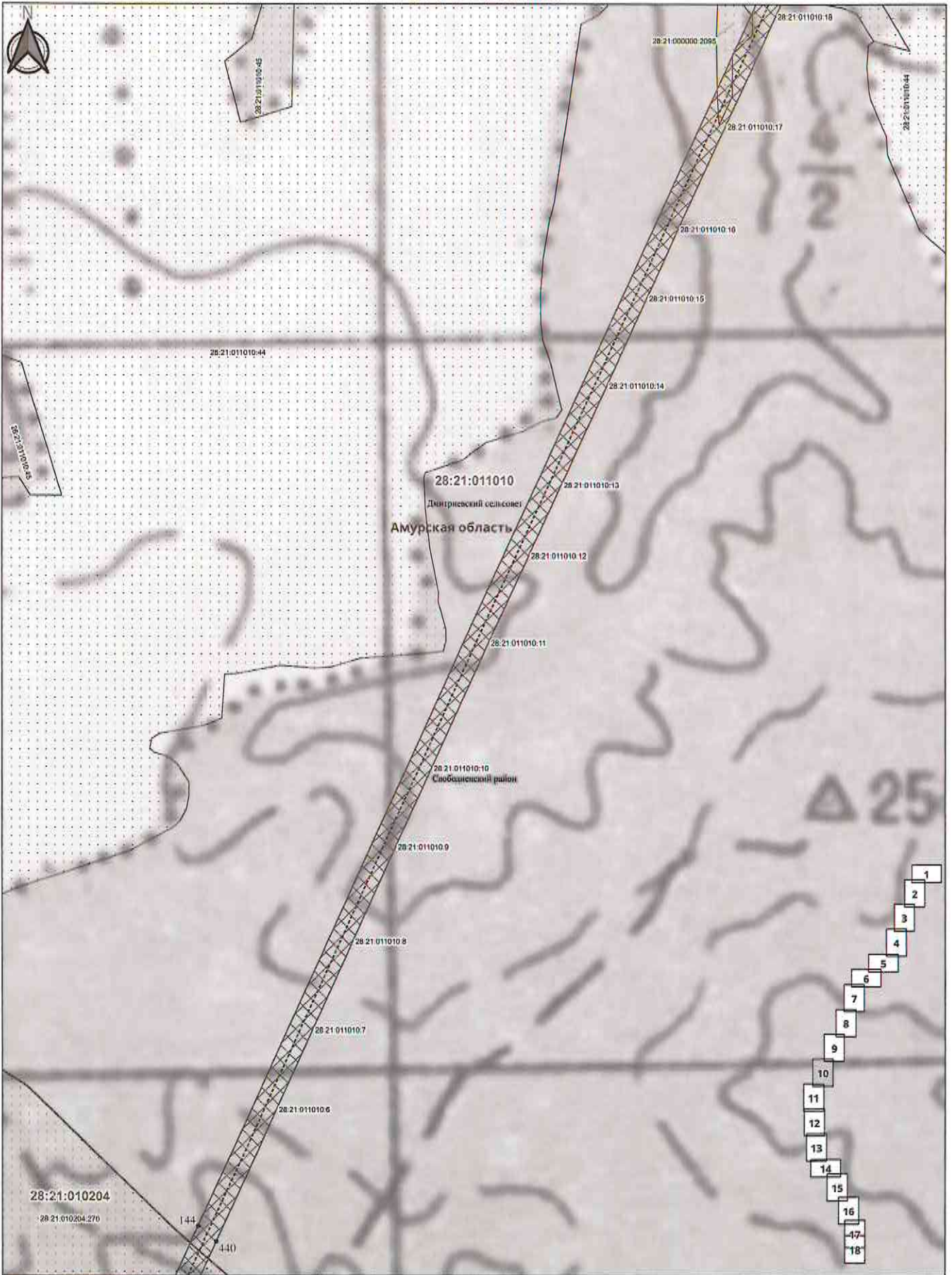
Подпись: *[Signature]*



Дата 15.11.2023

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута ВЛ 220 кВ Амурская - ГПП
- характерные (поворотные) точки проектных границ публичного сервитута ВЛ 220 кВ Амурская - ГПП
- проектируемая ось объекта ВЛ 220 кВ Амурская - ГПП
- границы и номер кадастрового квартала
- границы и кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕИРП

Административные границы:

- Граница субъекта Российской Федерации
- Граница муниципального района
- Граница городского округа
- Граница муниципального образования
- Граница населенного пункта

Масштаб 1:10000

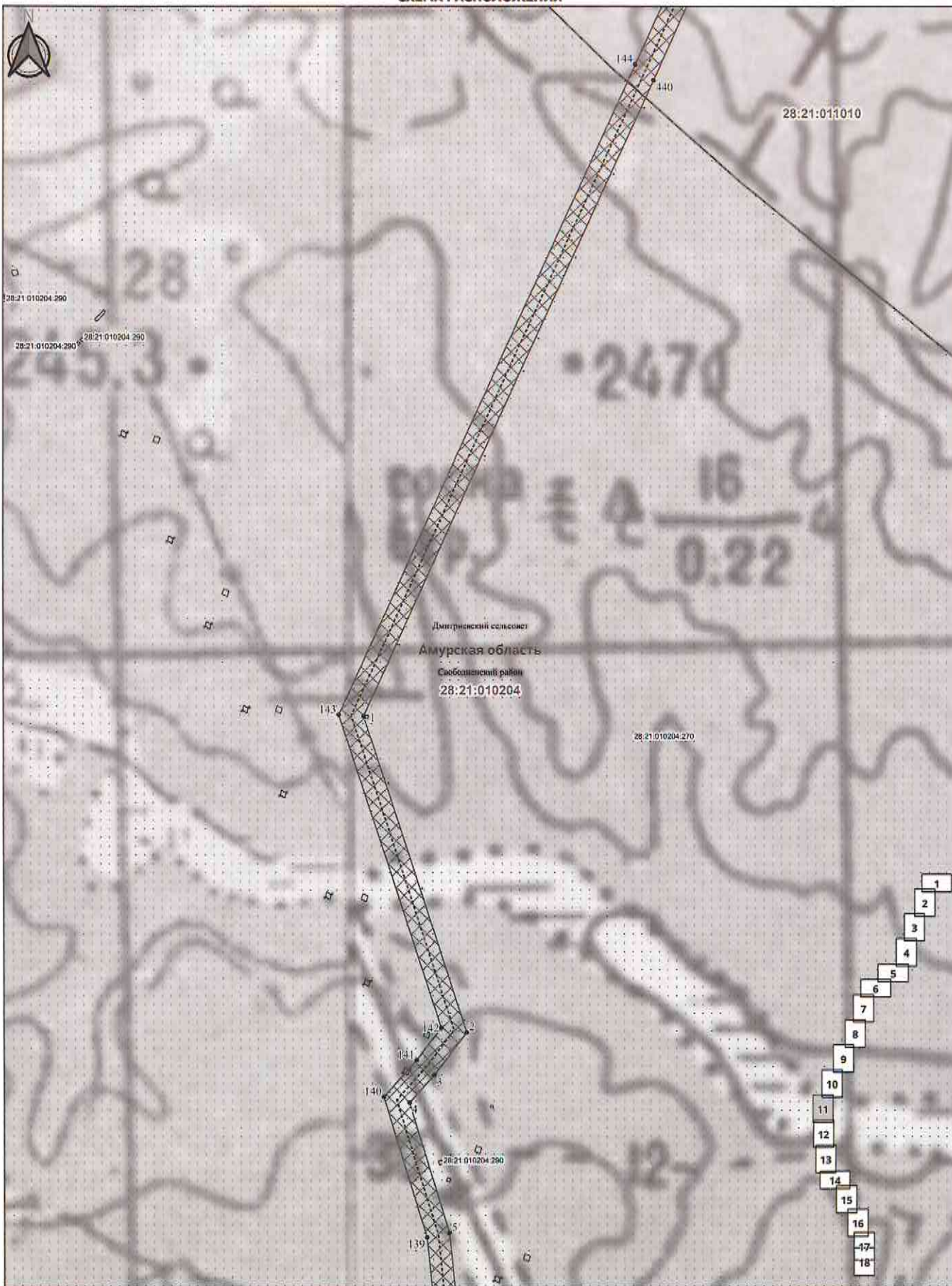
Подпись: *Ирина Андреевна Попова*



Дата 15.11.2023

Согласовано	
Взв. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ



Дмитриевский сельсовет
Амурская область
Свободненский район
28:21:010204

Масштаб 1:10000

Условные обозначения:

- проектная граница публичного сервитута ШЛ 220 кВ Амурская - ГПП
- характерные (поворотные) точки проектных границ публичного сервитута ШЛ 220 кВ Амурская - ГПП
- проектируемая ось объекта ШЛ 220 кВ Амурская - ГПП
- границы и номер кадастрового квартала
- границы и кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- Административные границы:
 - Границы субъекта Российской Федерации
 - Границы муниципального района
 - Границы городского округа
 - Границы муниципального образования
 - Границы населенного пункта

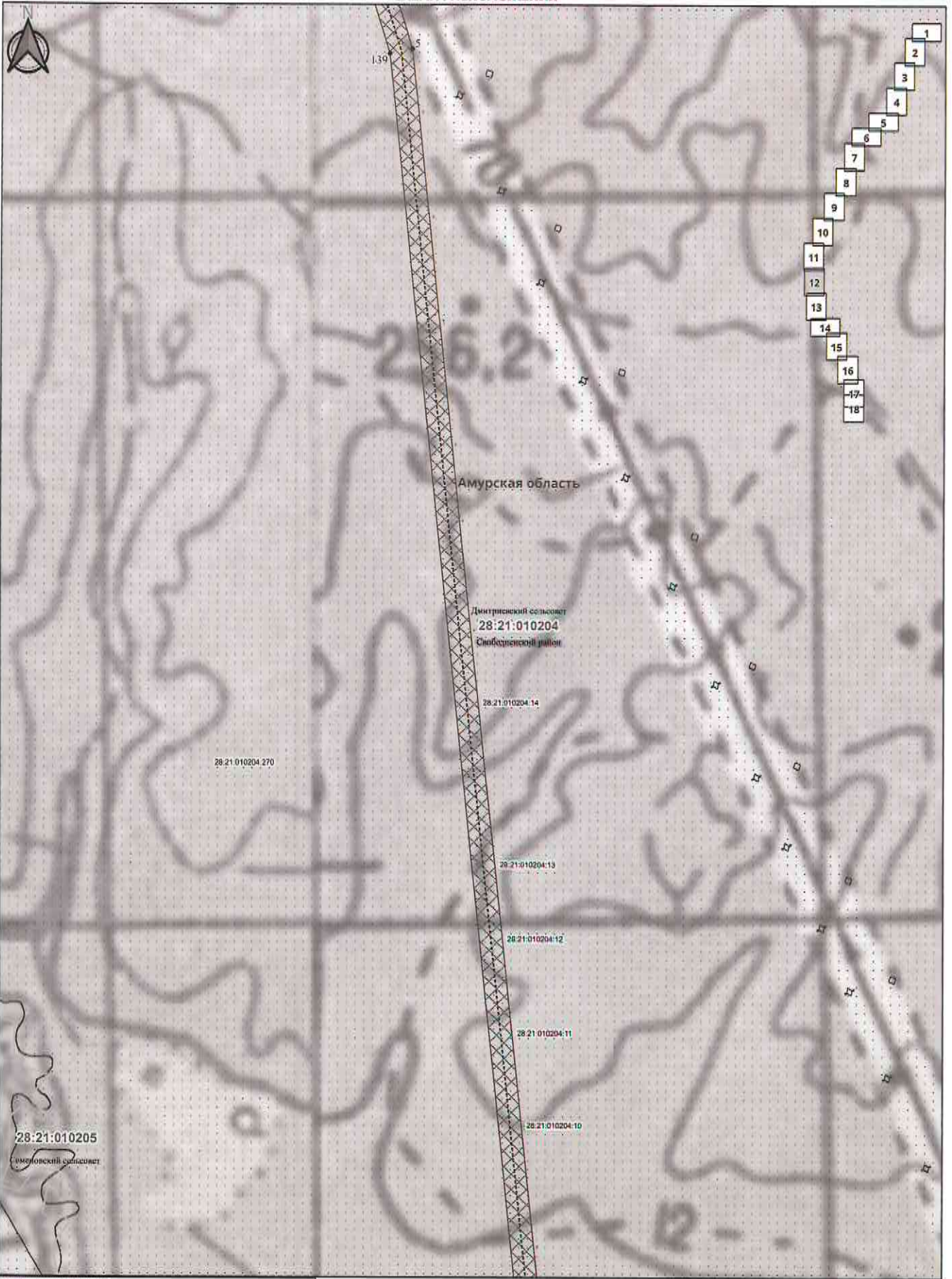


Подпись: *Popova*

Дата 15.11.2023

Согласовано		
Изм. № подл.	Подп.	и дата
	Взам. инв. №	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ



Условные обозначения:

- проекция границы публичного сервитута ВЛ 220 кВ Амурская - ГПП
- характерные (поворотные) точки проектных границ публичного сервитута ВЛ 220 кВ Амурская - ГПП
- проектируемая ось объекта ВЛ 220 кВ Амурская - ГПП
- границы и номер кадастрового квартала
- границы и кадастровый номер земельного участка по сведениям БУУ

Административные границы:

- Граница субъекта Российской Федерации
- Граница муниципального района
- Граница городского округа
- Граница муниципального образования
- Граница населенного пункта

Масштаб 1:10000

Подпись: *Ирина Андреевна*



Дата 15.11.2023

Согласовано			
Имя, № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ



- Условные обозначения:**
- проектная граница публичного сервитута ВЛ 220 кВ Амурская - ГПП
 - характерные (поворотные) точки проектной границ публичного сервитута ВЛ 220 кВ Амурская - ГПП
 - проектируемая ось объекта ВЛ 220 кВ Амурская - ГПП
 - границы и номер кадастрового квартала
 - границы и кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- Административные границы:**
- Границы субъекта Российской Федерации
 - Границы муниципального района
 - Границы городского округа
 - Границы муниципального образования
 - Границы населенного пункта

Масштаб 1:10000

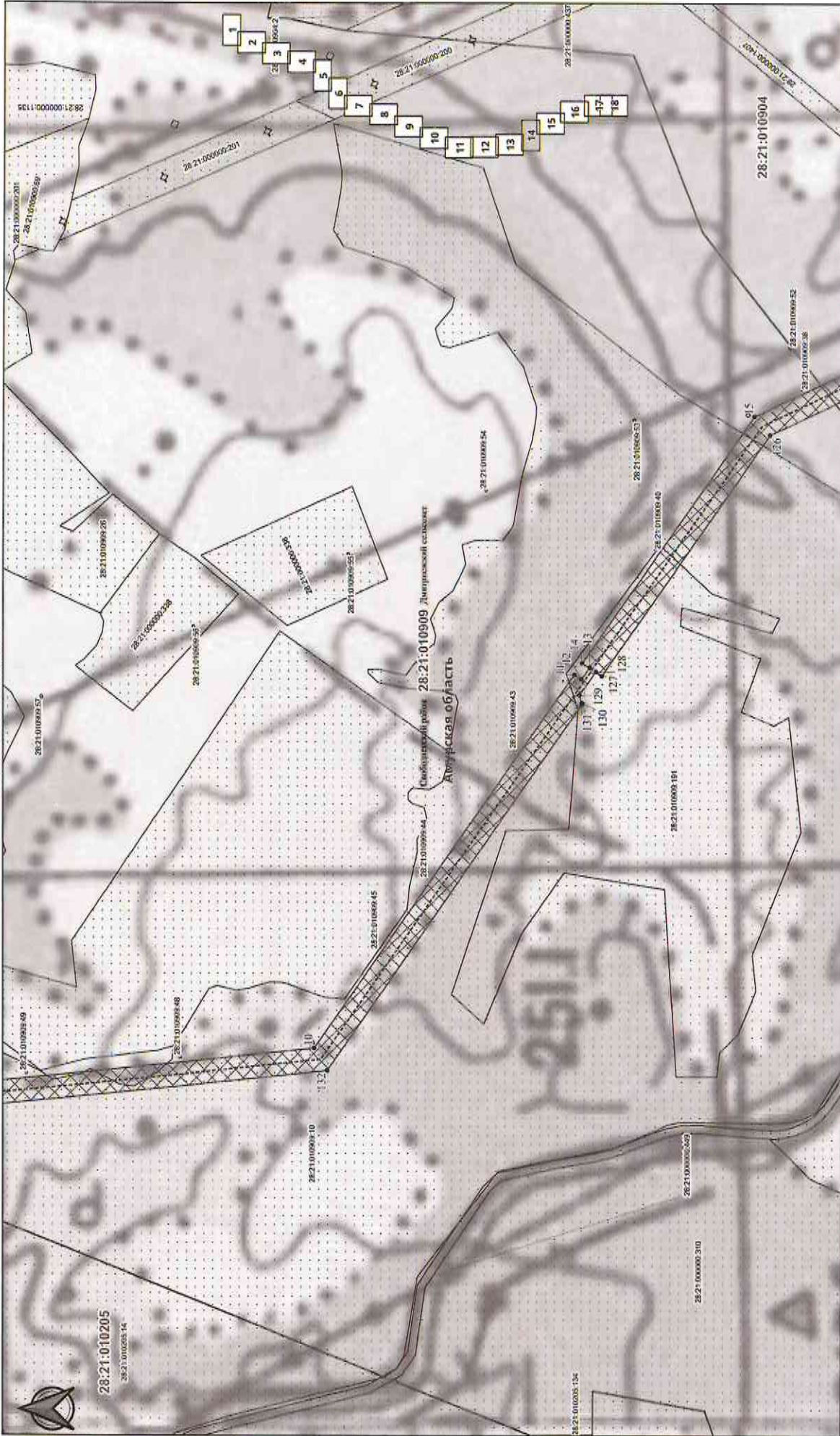
Подпись: *Ирина Андреевна*



Дата 15.11.2023

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Изм. № подл.	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ



Масштаб 1:10000



Подпись: *dup*

Дата 15.11.2023

Условные обозначения:

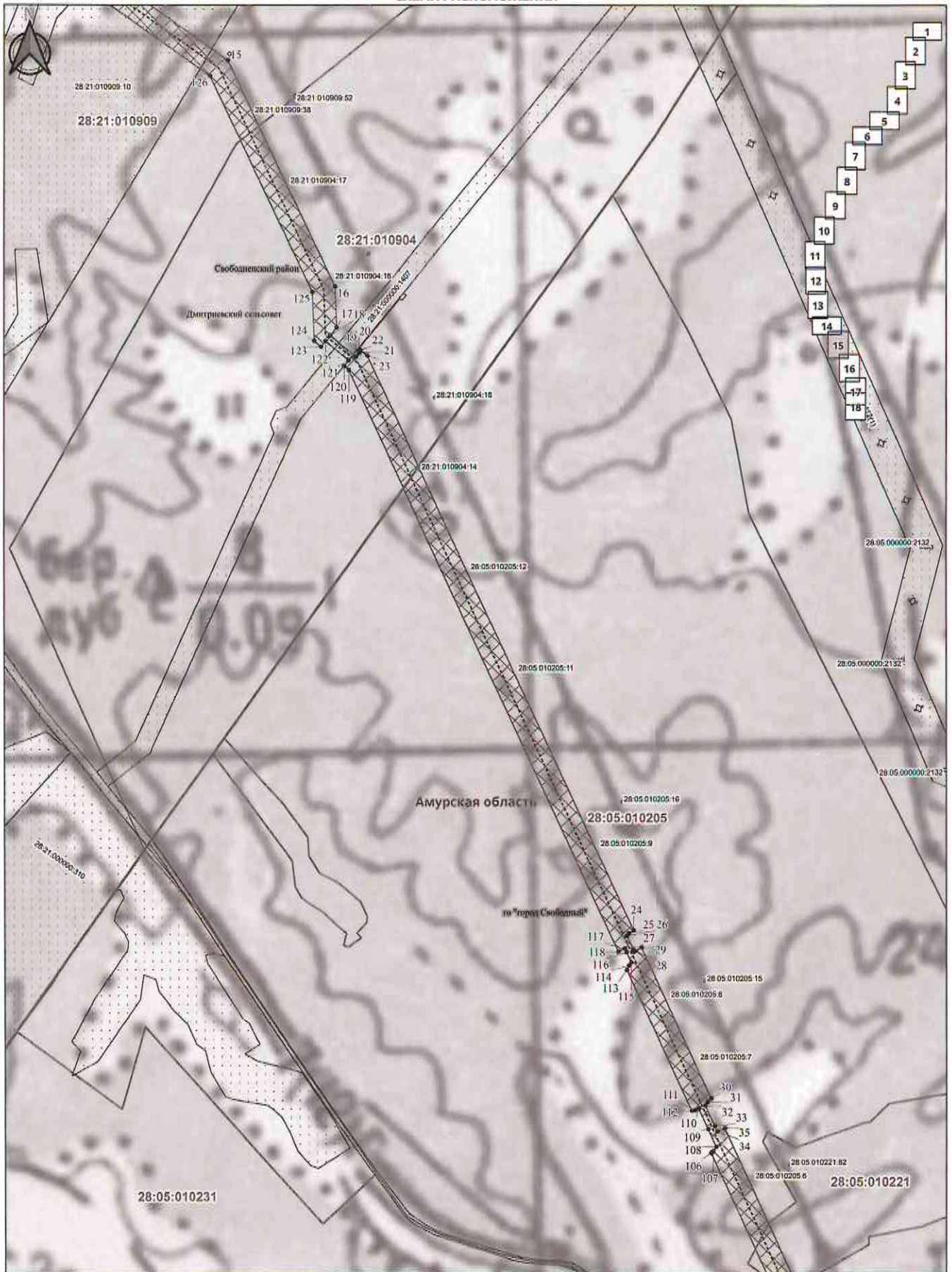
- граница граница субъекта территории ВЛ 236 кВ Амурская - ПИ
- ландшафтные (геоморфологические) границы
- граница территории ВЛ 236 кВ Амурская - ПИ
- граница территории ВЛ 236 кВ Амурская - ПИ
- граница в поперек кадастрового квартала
- граница в продольном направлении участка по системе ПТРС

Аббревиатурные сокращения:

- Граница субъекта Российской Федерации
- Граница муниципального района
- Граница городского округа
- Граница муниципального образования
- Граница населенного пункта

Согласовано	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ



Согласовано	
Взак. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Условные обозначения:

	- проектная граница публичного сервитута №1 220 к/В Амурская - ГПП
• 1	- характерные (опорные) точки проектных границ публичного сервитута №1 220 к/В Амурская - ГПП
	- проектируемая ось объекта №1 220 к/В Амурская - ГПП
	- границы и номер кадастрового участка
	- границы и кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Административные границы:

	Границы субъекта Российской Федерации
	Границы муниципального района
	Границы городского округа
	Границы муниципального образования
	Границы населенного пункта

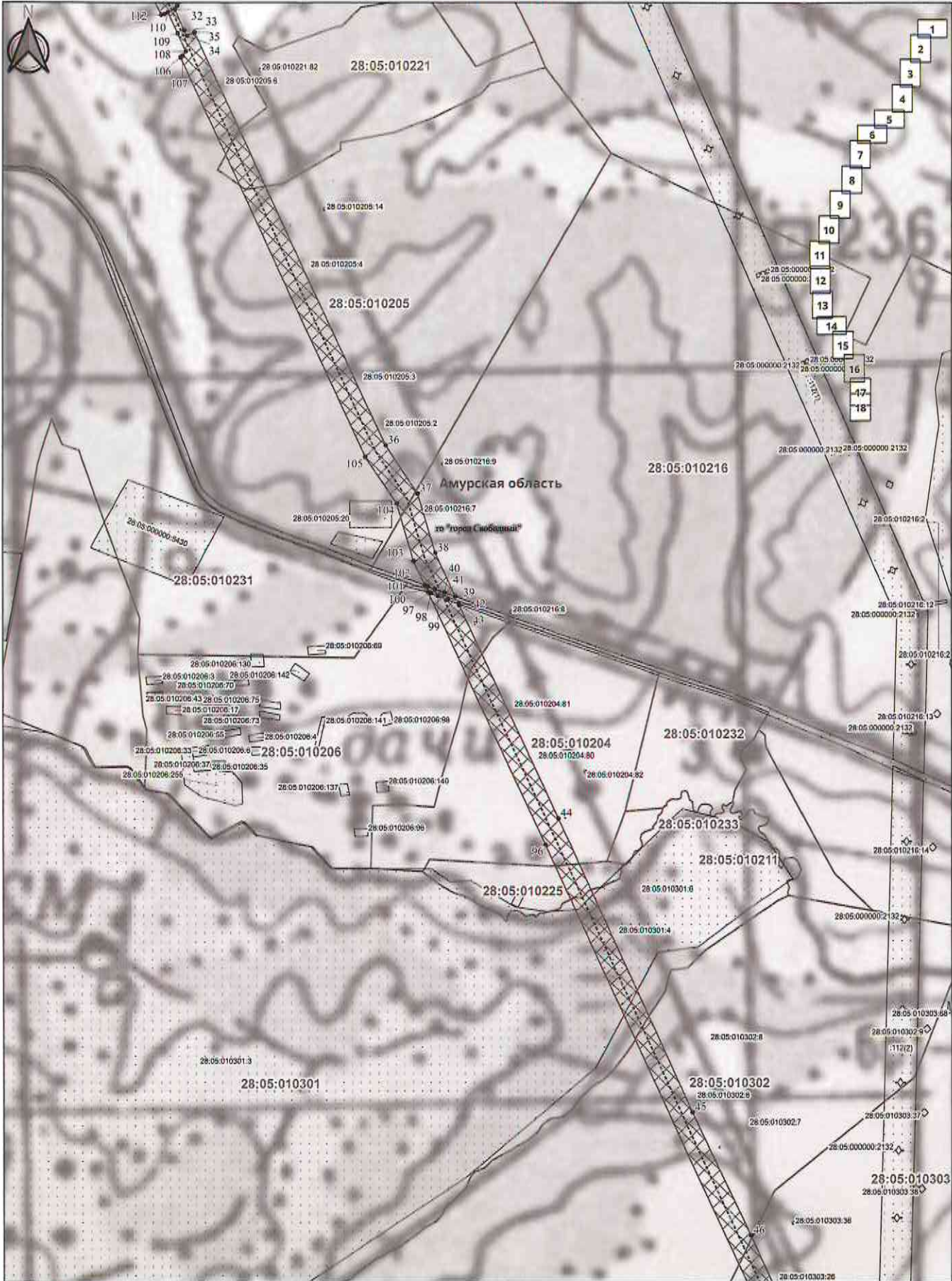
Масштаб 1:10000

Подпись: *Ирина Андреевна*



Дата 15.11.2023

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ



Согласовано	

Взак. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

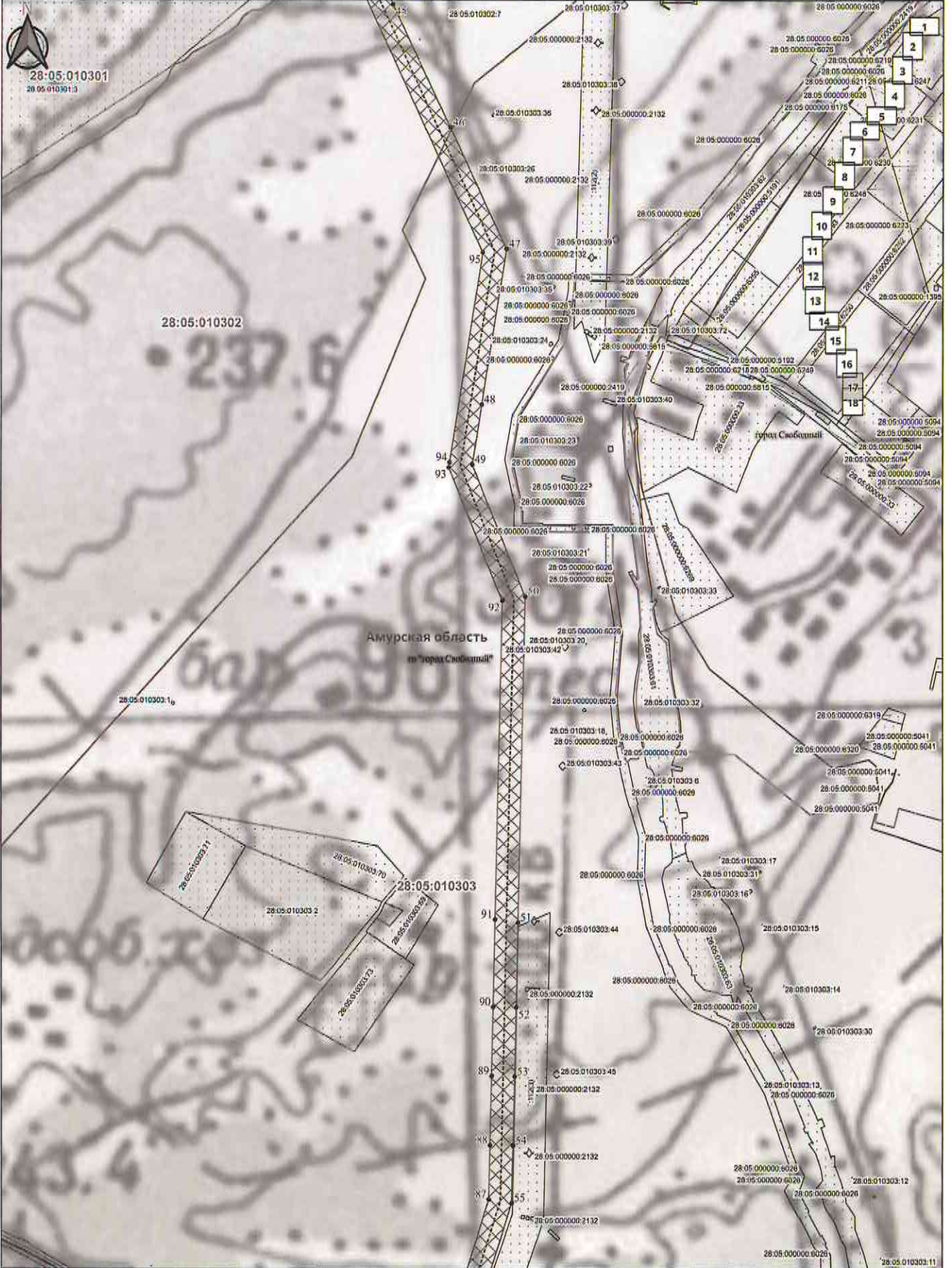
- Условные обозначения:**
- проектные границы публичного сервитута ВЛ 220 кВ Амурская - ГПП
 - характерные (полюсные) точки проектных границ публичного сервитута ВЛ 220 кВ Амурская - ГПП
 - проекционная ось объекта ВЛ 220 кВ Амурская - ГПП
 - границы и номер кадастрового квартала
 - границы и кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- Административные границы:**
- Границы субъекта Российской Федерации
 - Границы муниципального района
 - Границы городского округа
 - Границы муниципального образования
 - Границы населенного пункта

Масштаб 1:10000

Подпись: *Ирина Андреевна*

Дата 15.11.2023

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ



Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута BI 220 в/в Амурская - ПНИ
- кадастровые (исчерпывающие) земли проектных границ публичного сервитута BI 220 в/в Амурская - ПНИ
- проектируемая ось объекта BI 220 в/в Амурская - ПНИ
- границы и номер кадастрового участка
- границы и кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Административные границы:

- Границы субъекта Российской Федерации
- Границы муниципального района
- Границы городского округа
- Границы муниципального образования
- Границы охранных зон

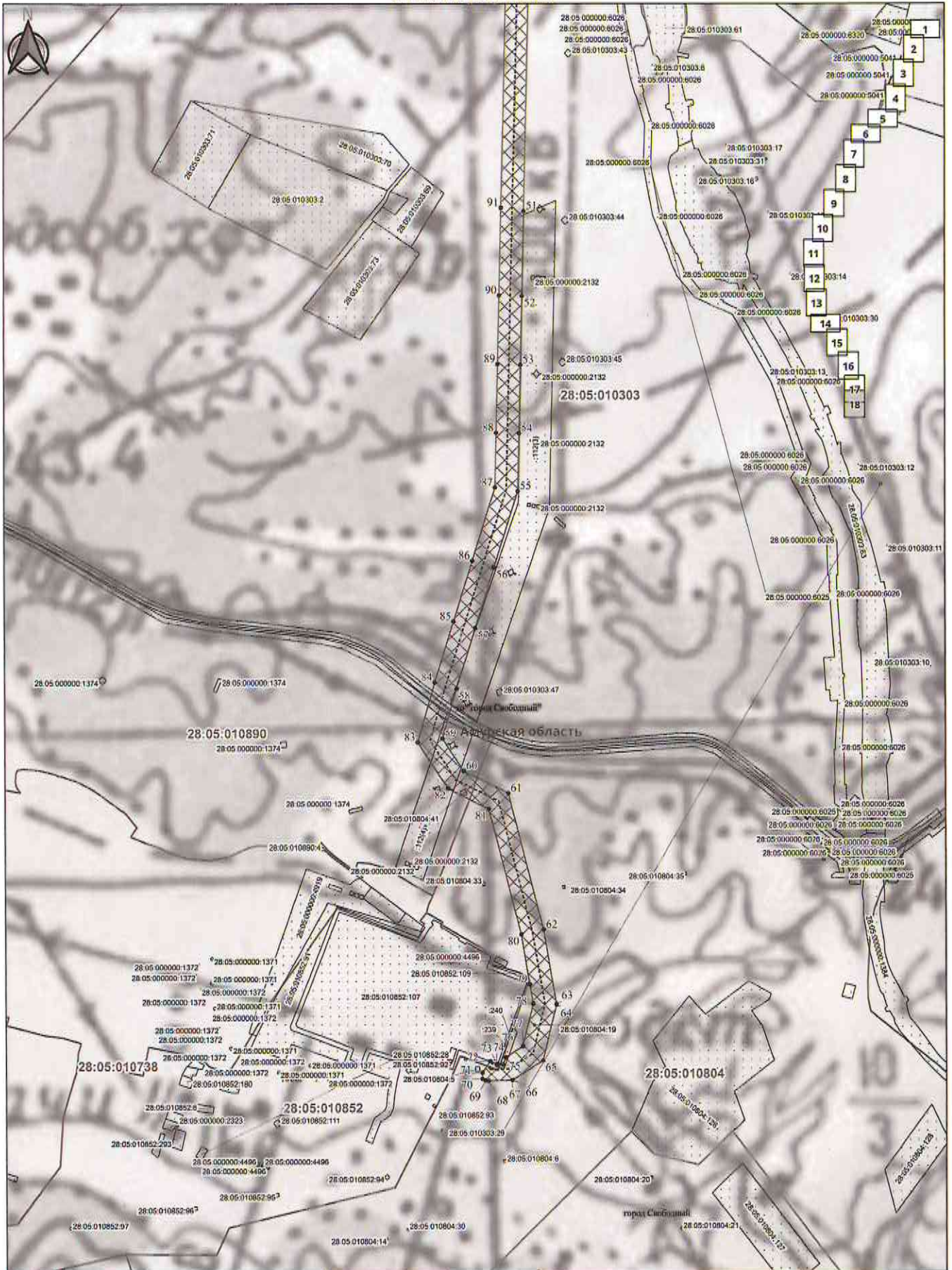
Масштаб 1:10000

Подпись: *Ирина Андреевна*



Дата 15.11.2023

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ



Согласовано	
Взам. № подл.	
Подп. и дата	
М.в. № подл.	

- Условные обозначения:**
- проектные границы публичного сервитута ВЛ 220 кВ Амурская - ГПП
 - характерные (поворотные) точки проектных границ публичного сервитута ВЛ 220 кВ Амурская - ГПП
 - проектная ось объекта ВЛ 220 кВ Амурская - ГПП
 - границы и номер кадастрового квартала
 - границы и кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- Административные границы:**
- Границы субъекта Российской Федерации
 - Границы муниципального района
 - Границы городского округа
 - Границы муниципального образования
 - Границы населенного пункта

Масштаб 1:10000

Подпись: *Ирина Андреевна*



Дата 15.11.2023