

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры, при реализации объекта «Развитие инфраструктуры общего пользования станции Гайдамак Дальневосточной железной дороги, обеспечивающее новое примыкание железнодорожного пути необщего пользования ООО «ПЛ» для целей, предусмотренных в соответствии с п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 № 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 25:28:030010, сроком на 20 месяцев

(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	Приморский край, город Владивосток.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	3 115 м ²
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта "Развитие инфраструктуры общего пользования станции Гайдамак Дальневосточной железной дороги, обеспечивающее новое примыкание железнодорожного пути необщего пользования ООО "ПЛ" для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 № 254-ФЗ. Срок публичного сервитута: 20 месяцев

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

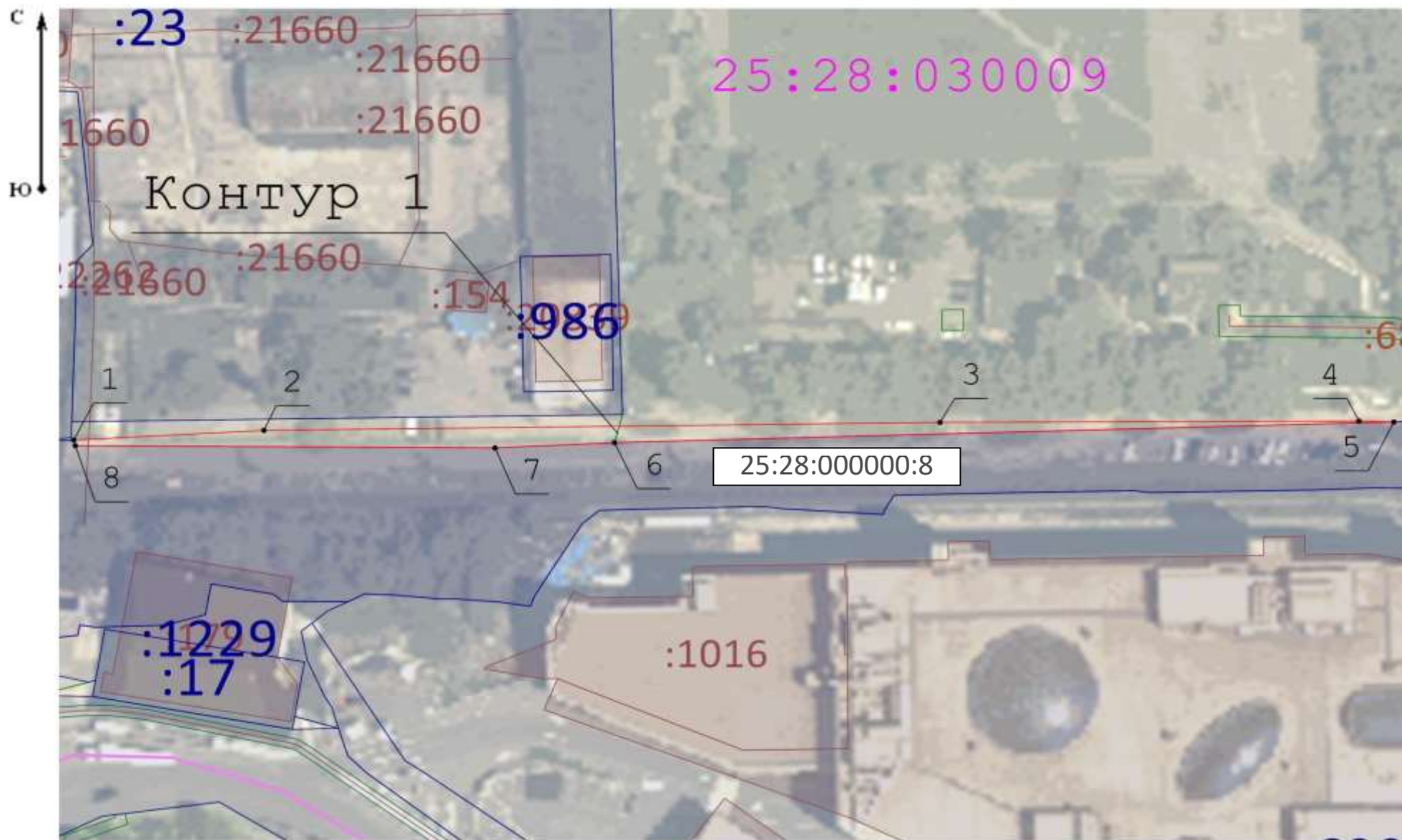
1. Система координат МСК 25, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Контур 1 площадью 575 кв.м. в кадастровом квартале 25:28:030009					
1	358 371,17	1 397 388,59	Аналитический метод	0,10	—
2	358 373,04	1 397 423,83	Аналитический метод	0,10	—
3	358 374,58	1 397 549,09	Аналитический метод	0,10	—
4	358 374,85	1 397 626,73	Аналитический метод	0,10	—
5	358 374,68	1 397 633,20	Аналитический метод	0,10	—
6	358 370,67	1 397 488,79	Аналитический метод	0,10	—
7	358 369,63	1 397 466,65	Аналитический метод	0,10	—
8	358 370,07	1 397 388,88	Аналитический метод	0,10	—
1	358 371,17	1 397 388,59	Аналитический метод	0,10	—
Контур 2 площадью 2532 кв.м. в кадастровых кварталах 25:28:030009 и 25:28: 030010					
1	358 374,10	1 397 646,95	Аналитический метод	0,10	—
2	358 373,61	1 397 658,66	Аналитический метод	0,10	—
3	358 368,24	1 397 691,58	Аналитический метод	0,10	—
4	358 360,58	1 397 720,72	Аналитический метод	0,10	—
5	358 339,66	1 397 782,32	Аналитический метод	0,10	—
6	358 332,23	1 397 816,18	Аналитический метод	0,10	—
7	358 328,95	1 397 850,29	Аналитический метод	0,10	—
8	358 332,78	1 397 869,42	Аналитический метод	0,10	—
9	358 332,99	1 397 881,54	Аналитический метод	0,10	—
10	358 332,37	1 397 881,53	Аналитический метод	0,10	—
11	358 332,35	1 397 882,90	Аналитический метод	0,10	—
12	358 332,46	1 397 886,82	Аналитический метод	0,10	—
13	358 332,22	1 397 890,85	Аналитический метод	0,10	—
14	358 331,87	1 397 898,83	Аналитический метод	0,10	—
15	358 332,03	1 397 902,88	Аналитический метод	0,10	—
16	358 332,40	1 397 906,03	Аналитический метод	0,10	—
17	358 332,53	1 397 912,64	Аналитический метод	0,10	—
18	358 330,99	1 397 926,22	Аналитический метод	0,10	—
19	358 333,39	1 397 970,06	Аналитический метод	0,10	—
20	358 339,93	1 398 061,27	Аналитический метод	0,10	—
21	358 359,45	1 398 273,38	Аналитический метод	0,10	—
22	358 366,74	1 398 336,42	Аналитический метод	0,10	—
23	358 369,78	1 398 345,46	Аналитический метод	0,10	—
24	358 369,06	1 398 349,93	Аналитический метод	0,10	—
25	358 363,26	1 398 332,84	Аналитический метод	0,10	—
26	358 360,15	1 398 315,10	Аналитический метод	0,10	—
27	358 355,51	1 398 258,91	Аналитический метод	0,10	—
28	358 354,25	1 398 258,85	Аналитический метод	0,10	—
29	358 343,64	1 398 134,06	Аналитический метод	0,10	—
30	358 341,73	1 398 133,94	Аналитический метод	0,10	—
31	358 339,90	1 398 115,16	Аналитический метод	0,10	—
32	358 337,78	1 398 094,34	Аналитический метод	0,10	—
33	358 337,61	1 398 089,69	Аналитический метод	0,10	—
34	358 336,01	1 398 070,11	Аналитический метод	0,10	—
35	358 333,57	1 398 035,19	Аналитический метод	0,10	—
36	358 331,40	1 397 972,01	Аналитический метод	0,10	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
37	358 329,35	1 397 955,53	Аналитический метод	0,10	—
38	358 324,81	1 397 877,98	Аналитический метод	0,10	—
39	358 324,23	1 397 849,69	Аналитический метод	0,10	—
40	358 326,26	1 397 835,30	Аналитический метод	0,10	—
41	358 326,71	1 397 831,89	Аналитический метод	0,10	—
42	358 337,74	1 397 778,36	Аналитический метод	0,10	—
43	358 343,68	1 397 761,27	Аналитический метод	0,10	—
44	358 356,54	1 397 725,56	Аналитический метод	0,10	—
45	358 358,74	1 397 718,98	Аналитический метод	0,10	—
46	358 362,91	1 397 707,31	Аналитический метод	0,10	—
47	358 366,75	1 397 690,25	Аналитический метод	0,10	—
48	358 371,04	1 397 659,98	Аналитический метод	0,10	—
1	358 374,10	1 397 646,95	Аналитический метод	0,10	—
Контур 10 площадью 8 кв.м. в кадастровом квартале 25:28:030010					
1	358 375,29	1 398 416,86	Аналитический метод	0,10	—
2	358 374,98	1 398 416,88	Аналитический метод	0,10	—
3	358 376,15	1 398 430,92	Аналитический метод	0,10	—
4	358 375,95	1 398 430,94	Аналитический метод	0,10	—
5	358 376,36	1 398 435,41	Аналитический метод	0,10	—
6	358 377,13	1 398 435,35	Аналитический метод	0,10	—
7	358 376,55	1 398 431,33	Аналитический метод	0,10	—
8	358 375,32	1 398 417,32	Аналитический метод	0,10	—
1	358 375,29	1 398 416,86	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

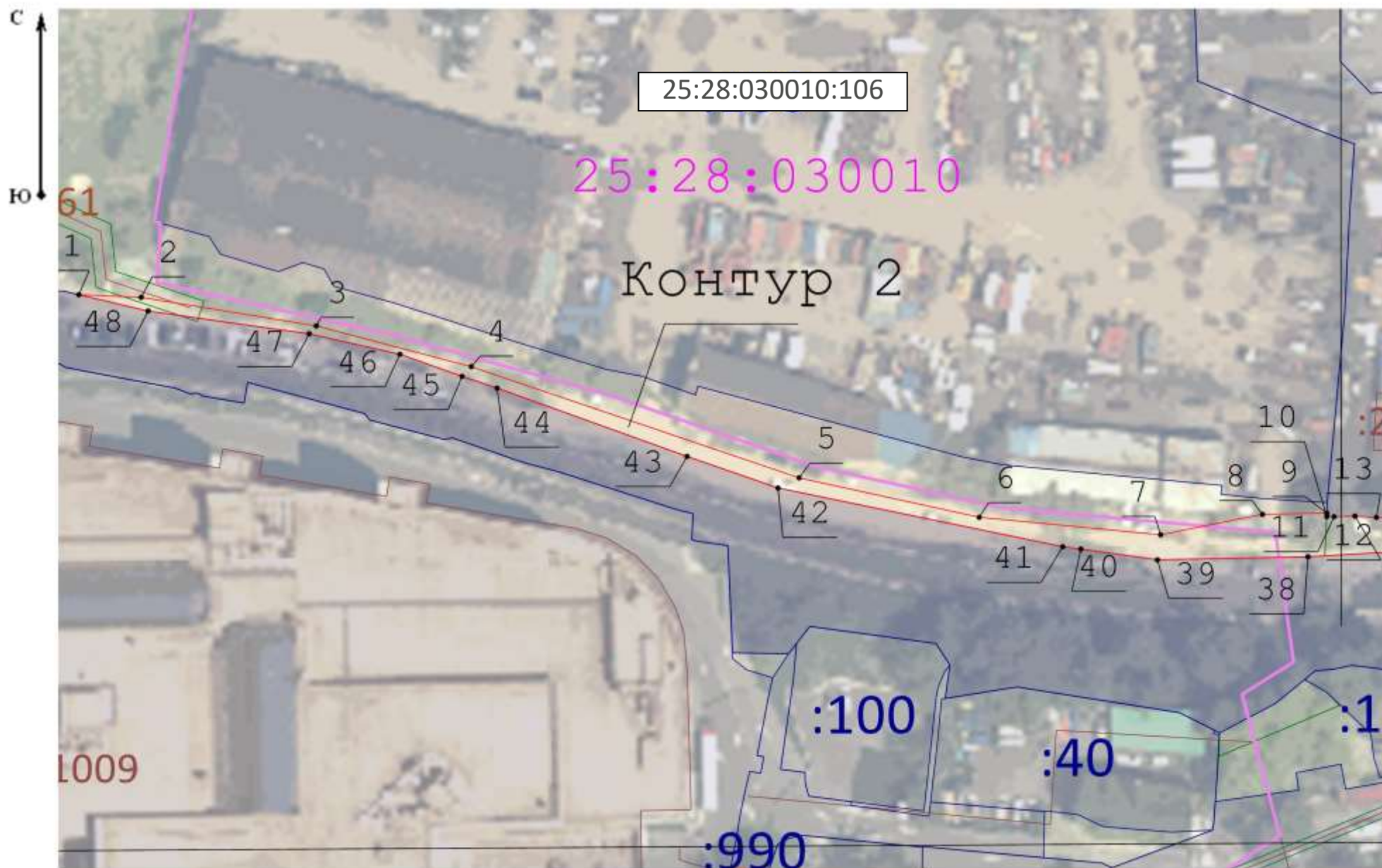
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

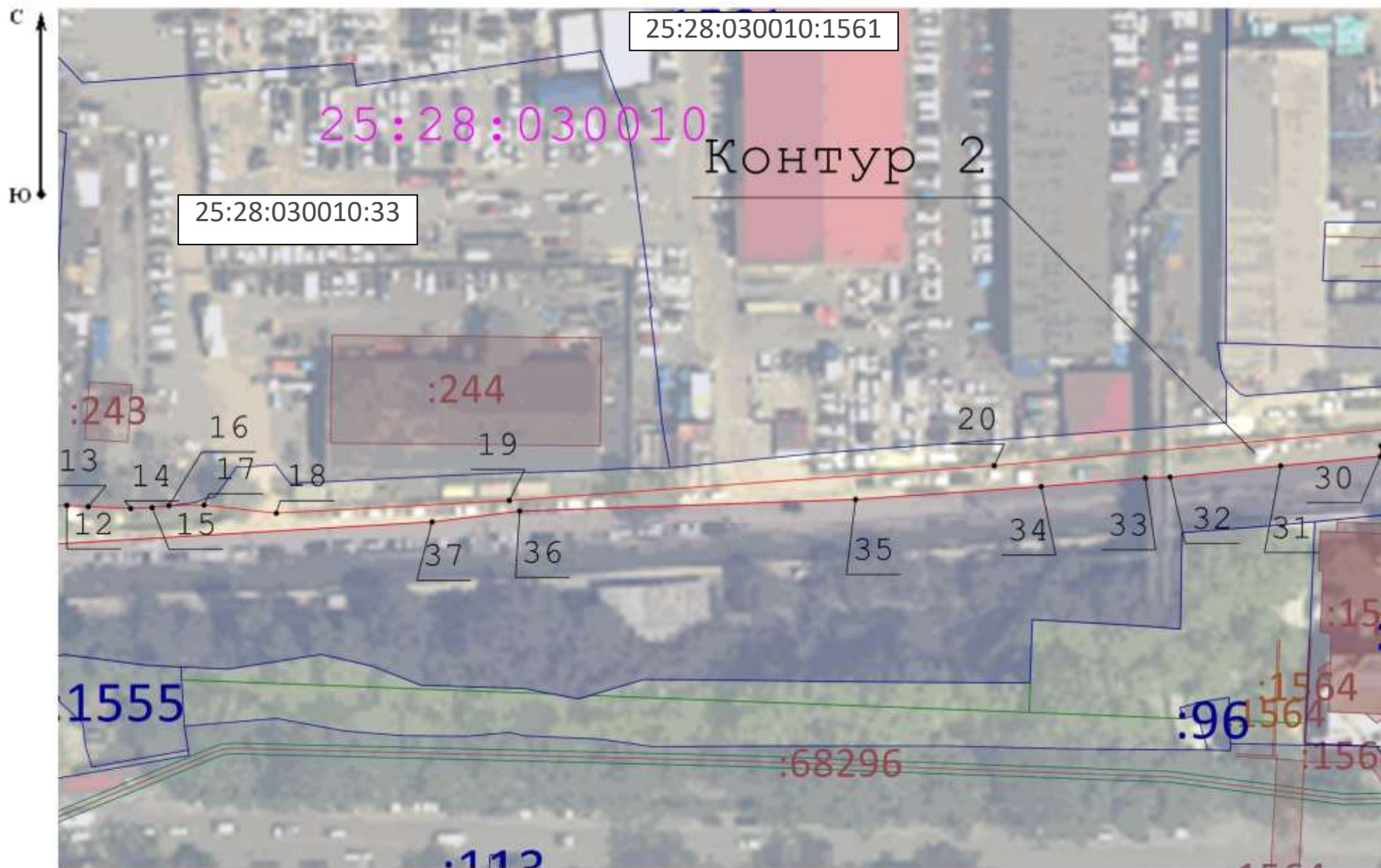


Масштаб 1:1 000



План границ объекта

Лист 1 – выноска 3



Масштаб 1:1 000

