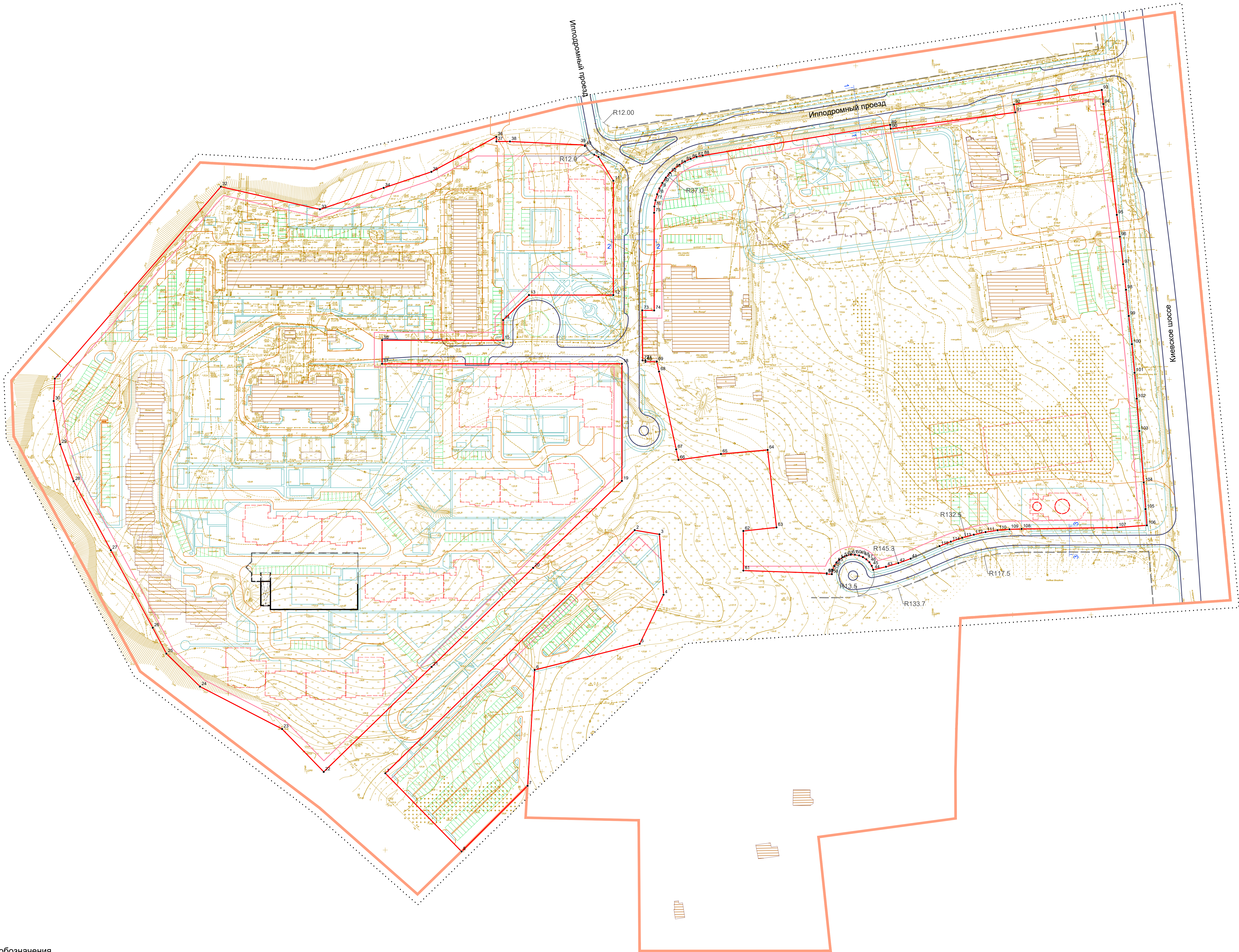


Ведомость координат поворотных точек красных линий

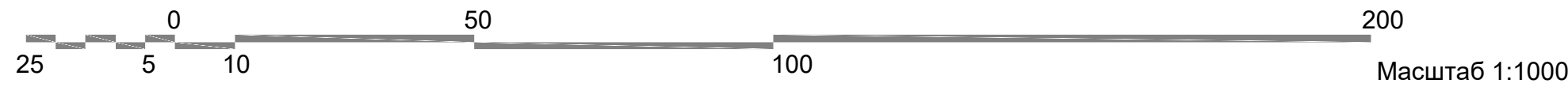
1	1308.28	3119.43	222.02
2	1461.26	3278.42	15.97
3	1460.60	3194.16	38.56
4	1422.12	3296.76	34.73
5	1390.88	3281.59	69.01
6	1374.19	3214.61	73.98
7	1390.35	3210.10	69.40
8	1258.44	3168.00	69.59
9	1702.63	3252.57	3.10
10	1701.17	3255.31	17.83
11	1686.06	3264.77	72.89
12	1613.17	3264.77	53.78
13	1613.17	3210.99	22.95
14	1597.23	3194.48	12.89
15	1584.34	3194.48	77.14
16	1584.34	3117.34	14.98
17	1569.36	3117.34	152.89
18	1569.36	3270.23	14.67
19	1494.69	3270.23	79.20
20	1439.26	3213.65	90.41
21	1376.15	3148.89	95.95
22	1399.21	3090.13	18.07
23	1336.54	3053.59	58.89
24	1363.58	3001.28	30.04
25	1384.60	2979.82	18.66
26	1401.11	2971.12	16.16
27	1450.50	2944.39	49.91
28	1494.44	2920.71	25.09
29	1517.89	2947.11	7.93
30	1545.61	2967.94	14.31
31	1559.90	2908.71	161.78
32	1682.25	3014.55	64.81
33	1667.77	3077.72	62.89
34	1681.48	3118.35	32.08
35	1691.71	3148.77	47.04
36	1714.06	3190.16	2.98
37	1711.07	3190.23	8.83
38	1711.07	3198.86	47.93
39	1708.79	3246.73	0.59
40	1708.21	3246.61	0.18
41	1465.11	3454.29	8.29
42	1462.31	3446.48	8.22
43	1439.96	3438.60	8.35
44	1438.06	3430.48	7.65
45	1440.53	3429.53	7.75
46	1442.82	3428.00	7.65
47	1444.86	3426.10	7.66
48	1446.12	3423.87	7.62
49	1447.14	3421.46	7.71
50	1447.65	3418.80	7.60
51	1447.65	3416.19	7.73
52	1447.07	3413.53	7.70
53	1445.99	3411.05	7.66
54	1444.23	3408.83	7.65
55	1443.63	3406.99	7.66
56	1440.41	3405.53	7.65
57	1437.93	3404.57	7.71
58	1435.26	3404.07	7.24
59	1435.26	3400.83	0.51
60	1435.77	3400.83	53.17
61	1437.55	3347.69	25.21
62	1462.76	3347.69	21.20
63	1465.04	3368.76	49.72
64	1514.44	3363.11	29.83
65	1511.84	3333.40	27.37
66	1508.09	3306.29	6.82
67	1514.76	3304.83	50.84
68	1564.41	3293.91	6.51
69	1570.76	3292.45	7.18
70	1570.63	3285.27	0.95
71	1573.58	3285.21	1.78
72	1571.52	3283.43	31.87
73	1603.39	3283.24	7.56

74	1603.39	3290.80	62.22
75	1665.61	3290.80	4.00
76	1669.61	3290.92	4.00
77	1673.55	3291.62	4.02
78	1677.42	3292.70	4.02
79	1681.17	3294.16	3.98
80	1684.66	3296.07	4.03
81	1688.02	3298.29	4.01
82	1691.07	3300.89	4.00
83	1693.80	3303.81	3.99
84	1696.21	3306.99	4.02
85	1698.31	3310.42	4.04
86	1699.96	3314.10	3.98
87	1701.29	3317.84	4.02
88	1702.12	3321.78	121.01
89	1721.61	3441.21	2.43
90	1719.22	3441.63	80.06
91	1729.61	3521.02	5.11
92	1734.65	3520.19	56.73
93	1743.89	3576.16	9.00
94	1734.94	3577.14	71.19
95	1664.28	3585.78	14.10
96	1650.31	3587.68	17.65
97	1632.79	3589.78	16.36
98	1616.53	3591.62	16.79
99	1599.63	3593.40	18.08
100	1581.87	3595.36	18.30
101	1563.64	3597.08	16.57
102	1547.11	3598.48	20.70
103	1526.50	3600.13	32.94
104	1493.68	3602.92	16.99
105	1476.72	3604.06	10.38
106	1466.18	3604.89	18.91
107	1464.98	3586.03	60.96
108	1464.09	3525.08	7.75
109	1463.84	3517.33	7.65
110	1463.20	3509.71	7.70
111	1462.06	3502.10	7.67
112	1460.41	3494.60	7.68
113	1458.44	3487.18	7.65
114	1455.96	3479.94	7.72
115	1453.11	3472.76	20.13



Условные обозначения

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемые красные линии
- линии регулирования застройки
- красные линии за границей проектирования
- 1 о - номер поворотной точки красной линии
- 2 2 - место построения поперечного профиля
- здания и сооружения, существующие
- здания и сооружения, строящиеся
- здания и сооружения, проектируемые
- здания и сооружения подземные, проектируемые



Примечание.  
1. Чертеж разработан на топографической съемке М 1:500, предоставленной Заказчиком.  
2. Система координат МСК-67, система высот Балтийская.  
3. Данный лист смотреть совместно с листом МО-2.  
4. Данный чертеж попадает под действие авторского права.

Договор №21/2021 от 11.05.2021 г.				ППТ-3	
Проект планировки территории под многоквартирную комплексную застройку в районе п. Одинцово г. Смоленска					
Изм.	Кол.	Лист	Ф.И.О.	Лист	Лист
А.П.	Найданов	3	Доло	П	3
Проект планировки территории					
Разработана Шатлова					
И. контр. Шатлова					
Разбивочный чертеж красных линий. М 1:1000.					
Формат А0					