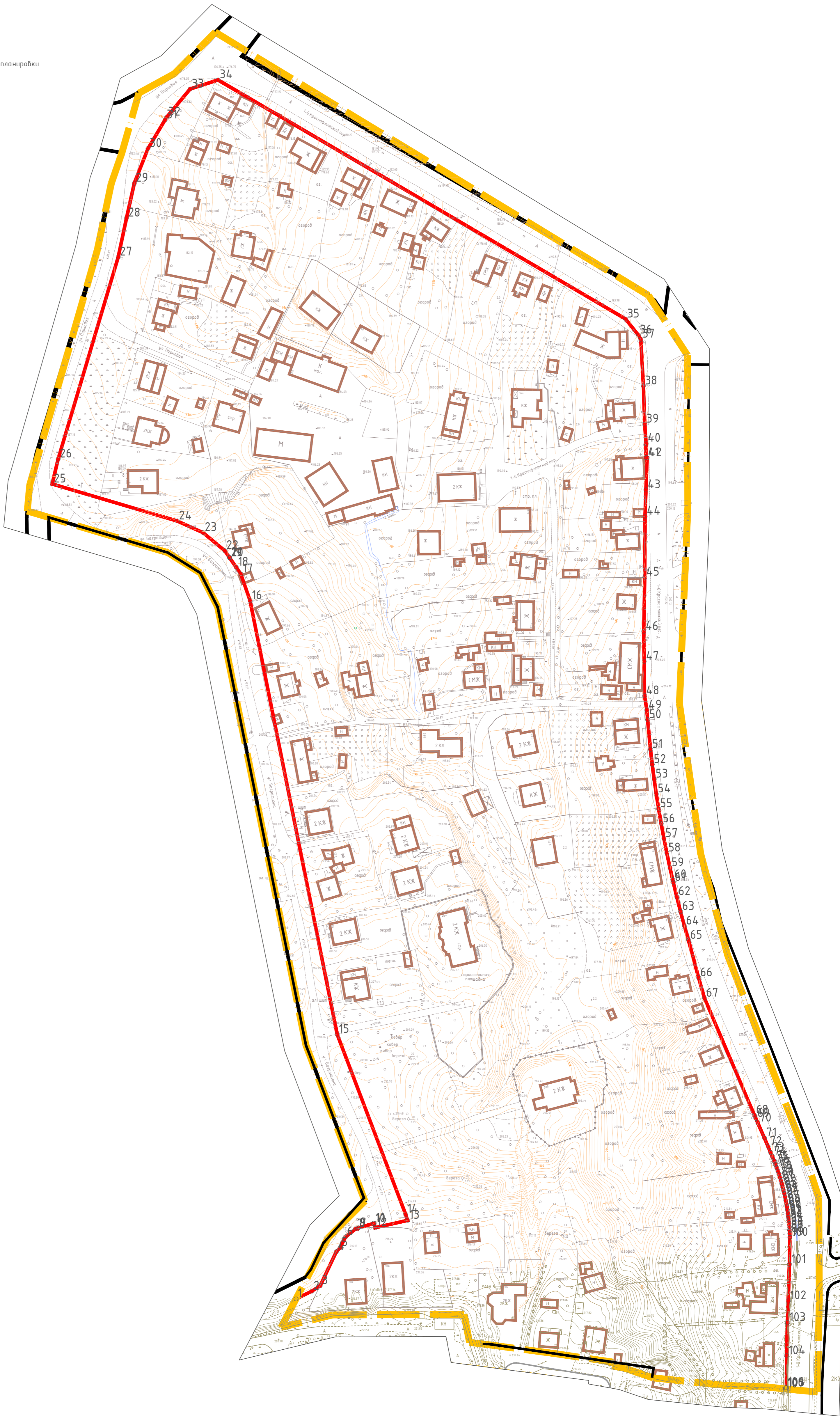


Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки
- красные линии, координируемые в проекте планировки
- красные линии за границами проекта планировки
- существующие объекты капитального строительства
- номер поворотной точки



Ведомость координат поворотных точек красных линий				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры	
	X	Y	линий, м	Дир. углы
1	460758.74	1220405.66	8.05	63° 44' 23"
2	460762.30	1220412.88	4.46	57° 16' 21"
3	460764.71	1220416.63	17.17	25° 23' 9"
4	460780.22	1220423.99	2.53	42° 35' 39"
5	460782.08	1220425.70	5.48	27° 1' 58"
6	460786.96	1220428.19	5.19	51° 18' 33"
7	460790.58	1220432.71	0.90	84° 17' 22"
8	460790.67	1220433.61	0.53	42° 42' 34"
9	460791.06	1220433.97	7.21	73° 48' 12"
10	460793.07	1220440.89	0.29	84° 5' 38"
11	460793.10	1220441.18	2.01	167° 20' 51"
12	460791.14	1220441.62	15.13	77° 12' 15"
13	460794.49	1220456.37	2.94	341° 45' 0"
14	460797.28	1220455.45	87.51	339° 11' 0"
15	460879.08	1220424.35	201.03	348° 38' 43"
16	461076.18	1220384.77	12.85	340° 54' 58"
17	461088.32	1220380.57	3.65	325° 15' 55"
18	461091.32	1220378.49	5.22	325° 18' 17"
19	461095.61	1220375.52	0.04	326° 18' 36"
20	461095.64	1220375.50	0.19	325° 29' 29"
21	461095.60	1220375.39	3.74	325° 20' 2"
22	461098.88	1220373.26	12.84	309° 47' 18"
23	461107.10	1220363.39	12.85	294° 16' 14"
24	461112.38	1220351.68	59.27	286° 29' 14"
25	461129.20	1220294.85	11.64	13° 24' 55"
26	461140.52	1220297.55	95.76	16° 33' 28"
27	461232.31	1220324.84	18.18	12° 1' 59"
28	461250.09	1220328.63	16.21	12° 32' 39"
29	461265.91	1220332.15	17.00	21° 36' 4"
30	461281.72	1220338.41	15.08	30° 46' 6"
31	461294.67	1220346.12	1.53	30° 54' 0"
32	461295.99	1220346.91	16.61	39° 49' 24"
33	461308.75	1220357.55	13.34	72° 3' 15"
34	461312.86	1220370.24	214.74	120° 24' 15"
35	461204.18	1220555.45	9.35	141° 25' 35"
36	461196.87	1220561.28	2.17	150° 3' 47"
37	461194.99	1220562.36	21.30	176° 46' 56"
38	461173.72	1220563.56	17.31	177° 58' 50"
39	461156.42	1220564.17	8.78	176° 24' 27"
40	461147.66	1220564.72	6.51	179° 38' 53"
41	461141.15	1220564.76	0.48	98° 28' 16"
42	461141.08	1220565.23	14.57	182° 5' 5"
43	461126.52	1220564.70	12.10	181° 56' 32"
44	461114.43	1220564.29	27.64	180° 16' 10"
45	461086.79	1220564.16	24.62	181° 0' 2"
46	461062.17	1220563.73	13.67	179° 19' 46"
47	461048.50	1220563.89	15.57	179° 18' 3"
48	461032.93	1220564.08	6.57	170° 52' 38"
49	461026.45	1220565.12	4.44	175° 37' 14"
50	461022.02	1220565.46	13.52	174° 29' 0"
51	461008.56	1220566.76	6.92	173° 21' 29"
52	461001.69	1220567.56	6.72	172° 33' 27"
53	460995.03	1220568.43	6.81	171° 48' 37"
54	460988.29	1220569.40	6.81	171° 2' 57"
55	460981.56	1220570.46	6.91	170° 15' 5"
56	460974.75	1220571.63	6.71	169° 31' 38"
57	460968.15	1220572.85	6.81	168° 39' 25"
58	460961.47	1220574.19	6.91	167° 58' 29"
59	460954.71	1220575.63	5.54	166° 58' 0"
60	460949.31	1220576.88	1.17	168° 12' 43"
61	460948.16	1220577.12	6.81	166° 24' 46"
62	460941.54	1220578.72	6.91	165° 40' 57"
63	460934.84	1220580.43	6.81	164° 50' 27"
64	460928.27	1220582.21	6.72	164° 6' 5"
65	460921.81	1220584.05	17.65	164° 55' 27"
66	460904.77	1220588.64	9.70	163° 50' 37"
67	460895.45	1220591.34	57.79	156° 55' 35"
68	460842.28	1220613.99	1.58	156° 2' 15"
69	460840.84	1220614.63	2.28	156° 14' 29"
70	460838.75	1220615.55	7.37	156° 15' 2"
71	460832.00	1220618.52	4.35	156° 58' 28"
72	460828.00	1220620.22	2.99	156° 57' 9"
73	460825.25	1220621.39	1.85	157° 2' 45"
74	460823.55	1220622.11	2.45	157° 12' 1"
75	460821.29	1220623.06	1.54	159° 5' 45"
76	460819.85	1220623.61	1.53	159° 47' 37"
77	460818.41	1220624.14	1.54	160° 37' 19"
78	460816.96	1220624.65	1.53	161° 41' 1"
79	460815.51	1220625.13	1.54	162° 16' 10"
80	460814.04	1220625.60	1.53	163° 20' 11"
81	460812.57	1220626.04	1.53	164° 3' 17"
82	460811.10	1220626.46	1.54	164° 58' 22"
83	460809.61	1220626.86	1.54	165° 41' 34"
84	460808.12	1220627.24	1.53	166° 46' 51"
85	460806.63	1220627.59	1.54	167° 35' 33"
86	460805.13	1220627.92	1.53	168° 19' 24"
87	460803.63	1220628.23	1.82	169° 14' 42"
88	460801.84	1220628.57	1.25	170° 18' 40"
89	460800.61	1220628.78	1.54	170° 39' 36"
90	460799.09	1220629.03	1.53	172° 8' 2"
91	460797.57	1220629.24	0.76	172° 24' 19"
92	460796.82	1220629.34	0.94	172° 38' 51"
93	460795.89	1220629.46	1.38	173° 45' 6"
94	460794.52	1220629.61	1.54	174° 24' 2"
95	460792.99	1220629.76	1.54	175° 8' 36"
96	460791.46	1220629.89	1.53	176° 15' 38"
97	460789.93	1220629.99	1.53	177° 0' 25"
98	460788.40	1220630.07	1.54	177° 46' 8"
99	460786.86	1220630.13	0.23	180° 3' 7"
100	460786.63	1220630.13	12.18	180° 59' 14"
101	460774.46	1220629.92	16.63	181° 55' 22"
102	460757.84	1220629.36	9.90	181° 55' 22"
103	460747.95	1220629.03	15.02	181° 36' 10"

Примечание:
1. Чертеж разработан на топографической съемке М 1:500, выполненной отделом геодезических изысканий ООО "МФЦ"БИНОМ" в 2022 г.
2. Система координат МСК-67, система высот Балтийская.



Масштаб 1:2000

Муниципальный контракт №0163300029422000290 от 22.04.2022				
Проект планировки и проект межевания территории в городе Смоленске в границах 1-го Краснофлотского переулка – 2-го Краснофлотского переулка – улицы Багратиона				
Изм.	Кол.чт.	Лист	№ док.	Подп.
Директор	Александр А.А.			
Разработал	Дуля М.А.			
Проект планировки территории Основная(утверждаемая)часть			Стадия	Лист
Чертеж красных линий. М 1:2000			ППТ	1
			Листов	2
ООО"МФЦ"БИНОМ"				
Формат А1				