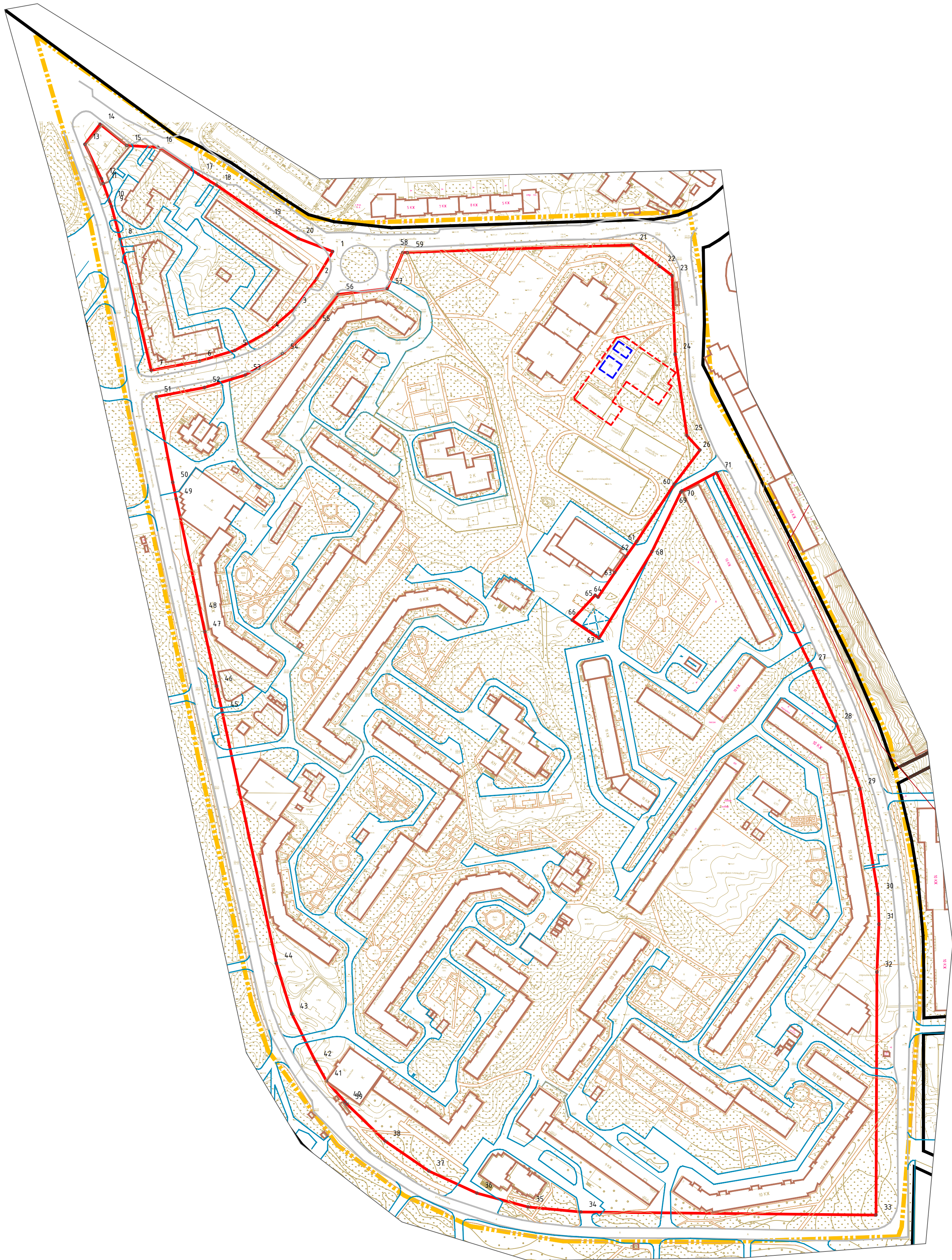


Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки
- красные линии, фактически существующие, координируемые в проекте планировки
- красные линии, фактически существующие, за границами проекта планировки

- объекты капитального строительства
- объекты капитального строительства, подлежащие сносу
- контуры планируемых к размещению объектов капитального строительства (показаны ориентировочно)

1 - номер поворотной точки



Ведомость координат поворотных точек красных линий

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир. углы
	X	Y		
1	457718.87	1225829.24	23.31	210° 30' 15"
2	457698.79	1225817.41	27.54	216° 35' 58"
3	457676.68	1225800.99	27.54	228° 44' 23"
4	457658.52	1225780.29	27.53	240° 54' 11"
5	457645.13	1225756.23	27.53	253° 3' 56"
6	457637.11	1225729.89	36.79	259° 8' 32"
7	457630.18	1225693.76	100.55	346° 44' 51"
8	457728.05	1225670.71	25.19	345° 4' 12"
9	457752.39	1225664.22	3.96	339° 55' 5"
10	457756.11	1225662.86	14.41	339° 57' 21"
11	457769.65	1225657.92	3.88	339° 58' 45"
12	457773.30	1225656.59	28.39	334° 20' 48"
13	457798.89	1225644.30	18.79	37° 16' 43"
14	457813.84	1225655.68	25.44	128° 37' 54"
15	457797.96	1225675.55	23.33	93° 18' 16"
16	457796.62	1225698.85	36.31	123° 38' 39"
17	457776.50	1225729.07	15.83	121° 1' 11"
18	457768.34	1225742.64	45.04	124° 30' 57"
19	457742.82	1225779.75	27.72	120° 54' 51"
20	457728.58	1225803.53	27.48	110° 41' 25"
Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир. углы
	X	Y		
21	457723.71	1226052.39	26.20	127° 4' 28"
22	457707.92	1226073.29	11.61	127° 4' 34"
23	457700.92	1226082.55	58.55	177° 49' 2"
24	457642.41	1226084.78	61.55	171° 49' 0"
25	457581.48	1226093.54	27.56	137° 43' 41"
26	457570.04	1226103.30	167.70	153° 59' 1"
27	457470.38	1226185.64	47.96	156° 1' 18"
28	457366.56	1226205.13	51.50	159° 58' 3"
29	457318.18	1226222.77	79.55	170° 19' 28"
30	457239.76	1226236.14	22.57	178° 13' 22"
31	457217.20	1226236.84	35.95	182° 28' 15"
32	457181.28	1226235.29	181.30	180° 12' 42"
33	456999.98	1226234.62	220.22	270° 36' 22"
34	457002.31	1226014.41	39.55	275° 25' 36"
35	457006.05	1225975.04	39.54	285° 5' 1"
36	457016.34	1225936.86	39.55	294° 44' 16"
37	457032.89	1225900.94	39.54	304° 23' 50"
38	457055.23	1225868.31	39.55	314° 2' 51"
39	457082.73	1225839.88	2.14	318° 24' 39"
40	457084.33	1225838.46	20.90	318° 25' 57"
41	457099.97	1225824.59	16.73	330° 58' 7"
42	457114.60	1225816.47	39.55	333° 21' 3"
43	457149.95	1225798.73	39.54	343° 1' 4"
44	457187.77	1225787.18	191.86	347° 50' 6"
45	457375.32	1225746.75	19.70	347° 48' 43"
46	457394.58	1225742.59	41.51	347° 49' 55"
47	457435.16	1225733.84	14.07	347° 51' 35"
48	457448.92	1225730.88	87.42	347° 50' 12"
49	457534.38	1225712.46	12.51	347° 49' 8"
50	457546.61	1225709.82	65.09	349° 7' 30"
51	457610.53	1225697.54	36.78	79° 7' 26"
52	457617.47	1225733.66	31.77	73° 4' 16"
53	457626.72	1225764.05	31.77	60° 53' 9"
54	457642.18	1225791.81	31.77	48° 45' 5"
55	457663.13	1225815.70	29.53	36° 35' 32"
56	457686.84	1225833.30	36.86	83° 17' 45"
57	457691.14	1225869.91	29.38	23° 15' 1"
58	457718.14	1225881.51	3.85	88° 18' 8"
59	457718.25	1225885.36	167.12	88° 7' 40"

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир. углы
	X	Y		
60	457545.22	1226083.99	30.65	242° 10' 22"
61	457502.69	1226056.13	5.65	304° 50' 33"
62	457491.28	1226047.98	31.82	202° 28' 13"
63	457479.30	1226039.71	6.64	278° 29' 02"
64	457460.92	1226027.27	15.00	188° 28' 13"
65	457462.49	1226025.06	14.99	98° 28' 33"
66	457443.86	1226007.91	15.00	8° 28' 13"
67	457430.24	1226027.89	29.57	22° 16' 48"
68	457494.87	1226067.35	23.10	25° 22' 41"
69	457539.44	1226088.95	49.53	25° 51' 23"
70	457540.27	1226089.77	1.17	44° 39' 10"
71	457553.90	1226115.59	29.20	62° 10' 16"

Примечание:  
1. Чертеж разработан на топографической съемке М 1:1000, выполненной отделом геодезических изысканий ООО "МФЦ"БИНОМ" в 2020 г.  
2. Система координат МСК-67, система высот Балтийская.



Масштаб 1:2000

						Проект планировки и межевания застроенных территорий в городе Смоленске в границах улицы Попова –улицы Рыленкова					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Основная (утверждаемая) часть			Стадия	Лист	Листов
ГАП		Сидоренкова О.С.			ППТ				2	3	
Разработал		Дуля М.А.				Разбивочный план красных линий. М 1:2000			ООО"МФЦ"БИНОМ"		